

ARB * M 3148 DIA 36.3CAL 130M ALT= 552 FECHA 18 / may / 01
 REF 900/550 3.12 94 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 36.9 MM ? cal AM 130M ALT 536 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

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

ARB * M 8091 DIA 76.0CIN 1000 ALT= 827 FECHA 18 / may / 01
 REF 900/575 10 220 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

ARB * M 8092 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1336 FECHA 18 / may / 01
 REF 900/575 6 355 *: No.DE ARBOLEDA=764
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1368 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= 951 FECHA 18 / may / 01
 REF PPGRANDE 12 313 *: No.DE ARBOLEDA=931
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

Viejo.

AREA 1 * M 359 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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 19.3CAL 20M ALT= 44 FECHA 23 / may / 01
 REF 5066 23.00 124 *: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas solo lata y alambre truco solo.

AREA 1 * M 60301 DIA 27.5CAL 126M ALT= 379 FECHA 23 / may / 01
 REF 60302 4.34 109 *: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 28.2 MM ? cal AM 126M ALT 229 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 por bejucos.

AREA 1 * M 50377 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 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 15.3CAL 40M ALT= 226 FECHA 9 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 40M ALT 231 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

AREA 1 * M 5065 DIA 17.9CAL 130M ALT= 320 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8029 4.33 275 *: NO. 1701 DE GSH
 DIA 18.4 MM ? cal AM 130M ALT 202 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 inclinado por una rama seca. ↘ Perdio altura por que esta

AREA 1 40 * M 8029 DIA 12.2CAL 130M ALT= 252 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 60310 16.40 188 *: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 256 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 1152 DIA 11.1CAL 40M ALT= 205 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8029 4.30 50 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-D / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↘ Perdio altura porque esta inclinado por betucos.

AREA 1 * M 5066 DIA 18.0CAL 130M ALT= 304 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8029 8.61 183 *:
 DIA 19.0 MM ? cal AM 130M ALT 338 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99262 DIA 6.1CAL 40M ALT= 80 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8029 4.55 246 *: MAPA DE AREA 1
 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 verde revisar proximo año 2002
 No vimos cual fue la causa.

AREA 1 * M 8087 DIA 123.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 REF 8090 37.76 231 *: NO.DE AREA=6916 (PROX, ANO NO HACER ALTURA.97)
 DIA 126 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*

AREA 1 * M 380 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 60305 20.00 310 *: NO.DE AREA=5957
 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 60305 DIA 12.0CAL 129M ALT= 189 FECHA 23/may/01
 REF 60304 4.16 330 *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 129M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60310 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1093 FECHA 9 /Feb/01
 REF 359 30.80 70 *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1128 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60304 DIA 23.0CAL 20M ALT= 164 FECHA 23/may/01
 REF 8087 34.65 336 *: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 20M ALT 59 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio el rebrote mas alto porque le cayó encima un bromelia.

AREA 1 * M 60306 DIA 17.0CAL 40M ALT= 155 FECHA 9 /Feb/01
 REF 60307 7.11 98 *: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 161 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Viejo

AREA 1 * M 60307 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1569 FECHA 9 /Feb/01
 REF 60310 14.80 93 *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1655 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60199 DIA 18.3CAL 130M ALT= 321 FECHA 23/may/01
 REF 8090 5.25 91 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 329 DIA 12.7CAL 10M ALT= 91 FECHA 9 /Feb/01
 REF 8088 31.65 123 *: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 10M ALT 103 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

AREA 1 * M 8090 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23/may/01
 REF 9950 38.22 299 *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1311 DIA 3.9CAL 30M ALT= 67 FECHA 23 / may / 01
 REF 8090 0.24 94 *:
 DIA 4.2 MM ? Cal AM 30M ALT 80 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= 496 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 329 24.20 74 *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 475 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío una ramita de las mas altas sin causa obvia.

AREA 1 * M 2333 DIA 174.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 60309 13.94 100 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 190 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 Vimos flores.

AREA 1 * M 317 DIA 503.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8088 38.85 25 *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 513 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 clavo tragado.

AREA 1 * M 413 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8071 32.80 209 *: NO.DE AREA=6005
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8073 DIA 21.7CAL 40M ALT= 312 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 2333 16.10 55 *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 22.3 MM ? Cal AM 40M ALT 329 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= 100 FECHA 23 / may / 01
 REF 9950 50.75 14 *: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 9003 MM ? Rev AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco pero en la base semi verde revisar proximo año 2002.

AREA 1 * M 319 DIA 9.6CAL 39M ALT= 84 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8073 5.70 21 *: LLEVAR MAPA DE AREA 1.
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 39M ALT 83 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdío alt, Sin causa obvia.

Vieto.

AREA 1 * M 1153 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 886 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 319 8.80 318 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 925 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60335 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 8071 27.20 306 *: NO.DE AREA=5653 PROX, ANO NO HACER ALT, 20
 DIA 216 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*

Vieto.

AREA 1 * M 143 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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 9 / Feb / 01
 REF *: NO.DE AREA=5074
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80*

AREA 1 * M 73 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1315 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 60274 22.41 168 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1376 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1315 DIA 466.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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*

No hizo nada.

AREA 1 * M 68 DIA 305.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 73 38.70 126 *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 306 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 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 414 30.71 199 *: EN 40-140
 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.

AREA 1 * M 99231 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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 201.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 99231 2.95 176 *:
 DIA 208 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.

AREA 1 * M 3183 DIA 494.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 99231 41.89 23 * : REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 498 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 9.0CAL 20M ALT= 52 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 311 36.10 1 * : 034-002
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 20M ALT 59 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

AREA 1 * M 99368 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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= 99 FECHA 9 / Feb / 01
 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 381.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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*

No hizo nada.

Vieto.

AREA 1 20 * M 60175 DIA 27.8CAL 130M ALT= 458 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 414 4.02 92 *:
 DIA 27.8 MM ? Cal AM 130M ALT 462 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

AREA 1 * M 99369 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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 41.0CIN 1000 ALT= 593 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 414 37.00 119 *:
 DIA 46 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*

AREA 1 * M 8070 DIA 16.4CAL 130M ALT= 450 FECHA 9 / Feb / 01
 REF 60273 12.01 238 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 130M ALT 418 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

nota Welfia, le quebro el tallo principal. Roto arriba por una

AREA 1 * M 99187 DIA 546.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 REF *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 549 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

AREA 1 * M 60273 DIA 21.8CAL 40M ALT= 304 FECHA 9 / Feb / 01
 REF ZAMIA22 0 0 *: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 40M ALT 290 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

Perdio alt, sin causa obvia.

AREA 1 * M 9969 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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 600 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 01
 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.

Vieto.

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 849 FECHA 20 / Abril / 01
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 724.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3078 *:
 DIA 730 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 114.0CIN 1000 ALT=1417 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3078 20 124 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1462 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

CC 7 * M 2396 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3079 4.40 105 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 7 * M 8127 DIA 127.0CIN 1000D ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3079 13.20 36 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000.
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 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 20 /Abril/01
 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 69.0CIN 1000 ALT= 350 FECHA 20 /Abril/01
 REF 7124 20 105 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 365 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

No hizo nada.

Viejo.

CC 7 * M 60320 DIA 110.0CIN 1000 ALT= 905 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60319 20 137 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 857 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

No hizo nada.

Perdio una ramita Viejo.
de las mas altas sin causa obvia.

CC 7 * M 1143 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 998 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60320 5.93 232 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 50387 DIA 260.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 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*

↓
 No hizo nada.

CC 7 * M 8102 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 710 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50387 8 115 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 821 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 20 /Abril/01
 REF 3079 39.90 85 *: DE VITEX 951 9M 73*
 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*

↓
 No hizo nada.

CC 7 * M 50570 DIA 6.0CAL 30M ALT= 74 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60317 3.21 207 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 30M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 1307 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1215 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60317 2.50 165 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1224 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 50385 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60317 17.09 66 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco parado seco, sin causa obvia.

CC 7 * M 7121 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 822 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50385 6.10 341 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 60317 18.21 50*

→ No hizo nada.

* Perdio alt, por que esta inclinado, sin causa obvia.

CC 7 * M 50289 DIA 131.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3078 15 262 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 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 25.1CAL 130M ALT= 511 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50289 1.04 258 *:
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 494 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por bejucos sobre la copa.

CC 7 * M 50356 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1548 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50289 14.26 281 *: DESDE 3077 11M 130*
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1282 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

le quebró el tallo principal, también está inclinado por bejucos. Dañado por rama seca que

CC 7 * M 99286 DIA 289.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 7138 13 271 *:
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① ↓ ① POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

Se remidio tiene un claro grande a la par.

CC 7 * M 3260 DIA 244.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 99286 21.73 239 *:
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio clavo tragado.

CC 40 * M 5031 DIA 123.0CIN 1000 ALT=1420 FECHA 20 /Abril/01
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1449 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

CC 40 * M 5032 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 823 FECHA 20 /Abril/01
 REF 5031 5.03 0 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 793 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio altura porque está inclinado hacia el camino.

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① ↓ ① POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

No hizo nada.

CC 71 * M 8095 DIA 26.6CAL 130M ALT= 428 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50386 25.00 68 *: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 130M ALT 429 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 397.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*
 No hizo nada. Vieto.

CC 106 * M 8094 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1545 FECHA 20 /Abril/01
 REF 5033 14.89 299 *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1622 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= 486 FECHA 20 /Abril/01
 REF 8094 8.10 346 * : DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 535 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Vieto.

CC 106 * M 1144 DIA 557.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3241 1.70 154 *:
 DIA 566 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 142 113* 35 M 7123 DIA 17.0CAL 100M ALT= 302 FECHA 20 /Abril/01
 REF *:
 DIA 24.5 MM ? Cal AM 100M ALT 394 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*
 Vieto.

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 445.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 8008 26.90 354 *:
 DIA 447 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 200 155* 20 M 8008 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 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 34.4CAL 100M ALT= 192 FECHA 20 /Abril/01
 REF 8008 21.68 66 * : DE 50357 27* 3.64M
 DIA 34.5 MM ? Cal AM 100M ALT 187 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Vieto

CC 200 * M 50357 DIA 15.5CAL 40M ALT= 271 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60259 3.64 207 *: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 40M ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1308 DIA 583.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50357 7.14 257 *:
 DIA 586 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*

No Vimos reprod.

CC 200 * M 60260 DIA 530.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60259 30 88 *: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 535 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC 200 * M 50306 DIA 73.0CIN 1000 ALT= 923 FECHA 23 /Abril/01
 REF 2074 3.05 208 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 2074 DIA 179.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60260 14.33 292 *:
 DIA 180 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

CC 200 * M 2075 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60260 12.47 295 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 200 * M 3339 DIA 181.0CIN 1000 ALT=1110 FECHA 20 /Abril/01
 REF 60260 21.42 260 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT 1185 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD ↓ SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicío

CC 200 * M 60261 DIA 868.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60260 40 4 *:
 DIA 868 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CC E / CCE
 HB ① ↓ ① POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

No hizo nada

CC 200 * M 1146 DIA 8.5CAL 40M ALT= 124 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60261 0.93 38 *:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 99193 DIA 998.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60261 75.00 89 *:
 DIA 1004 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 8148 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1565 FECHA 23 /Abril/01
 REF 99193 18.18 224 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1610 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 200 * M 50310 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 897 FECHA 23 /Abril/01
 REF 7098 2.60 57 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

viejo

CC 200 * M 7098 DIA 457.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 99193 50 110 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

se remidio.

No vimos flores.

CC 200 * M 1310 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 942 FECHA 23 /Abril/01
 REF 7098 6.66 313 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 962 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1147 DIA 120.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 7098 5.22 258 *:
 DIA 125 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 reprod.

CC 200 * M 99194 DIA 702.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 7098 17.77 182 * : DE 99165 40M 246* ; 240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 706 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desidiuo.
 completamente.

CC 200 * M 50307 DIA 224.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60260 7.50 207 *:
 DIA 229 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1309 DIA 12.1CAL 130M ALT= 321 FECHA 23 /Abril/01
 REF 50307 2.90 263 *:
 DIA 13.0 MM ? cal AM 130M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50309 DIA 192.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 50307 13.05 238 *:
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 441.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60386 15 280 *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

se remidio.

CC 200 * M 1148 DIA 309.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3172 14.69 10 *:
 DIA 321 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 Vimo reprod.

CC 200 * M 60386 DIA 109.0CIN 1000 ALT=1305 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3172 14.51 99 *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1336 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 200 * M 2397 DIA 7.2CAL 40M ALT= 123 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60386 5.98 335 *:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 200 * M 3401 DIA 15.0CAL 130M ALT= 375 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60386 2.15 92 *:
 DIA 16.5 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50360 DIA 31.2CAL 136M ALT= 587 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3339 9.10 352 *:
 DIA 37.0 MM ? Cal AM 136M ALT 680 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50358 DIA 28.7CAL 130M ALT= 619 FECHA 20 /Abril/01
 REF 50359 4.47 254 *: DE 8008 25M 75*
 DIA 30.1 MM ? Cal AM 130M ALT 610 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura
sin causa obvia

CC 200 * M 50359 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 606 FECHA 20 /Abril/01
 REF 3339 11.20 332 *: DE 50358 5M 74*
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 732 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 668.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

No hizo nada.

CC 225 * M 2073 DIA 39.8CAL 130M ALT= 722 FECHA 23 /Abril/01
 REF 50303 5.50 317 *:
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 130M ALT 746 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 243 * M 60156 DIA 34.8CAL 130M ALT= 495 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3210 8.15 335 *:
 DIA 36.3 MM ? Cal AM 130M ALT 610 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 * M 50395 DIA 272.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 50303 27.34 315 *: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 457.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF *:
 DIA 459 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 27.4CAL 130M ALT= 417 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3210 31.52 190 *:
 DIA 28.1 MM ? cal AM 130M ALT 420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 300 * M 8099 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF * : DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC 300 * M 3184 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1166 FECHA 24 /Abril/01
 REF * : REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1311 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

Creciendo bien Vieto.

CC 300 * M 1151 DIA 6.3CAL 40M ALT= 102 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3184 4.25 20 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado el tallo principal, tiene un rebrote pequeño muy bonito.

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 129.0CIN 1000 ALT=1450 FECHA 23 /Abril/01
 REF *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1472 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

No hizo nada.

CC 330 * M 5035 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1103 FECHA 23 /Abril/01
 REF 60114 8 146 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 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 11.7CAL 30M ALT= 219 FECHA 23 /Abril/01
 REF 5035 3.20 129 * : HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio alt, porque esta inclinado por bejucos.

CC 330 * M 1312 DIA 31.0CAL 130M ALT= 230 FECHA 23 /Abril/01
 REF 50224 0.90 150 *:
 DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 124 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Horizontal por bejucos que le cayeron encima, altura a un rebrote pequeño, pero la cepa esta verde. Avn.

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 432.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF *:
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

Se remedio.

CC 365 0* 0 M 5036 DIA 516.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

CC 375 314* 40 M 3040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 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 618.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3040 1.86 206 *:
 DIA 623 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 375 * M 3041 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3040 15 345 *:
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

CC 375 * M 50523 DIA 393.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abril/01
 REF 3041 9.85 100 *:
 DIA 395 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= 725 FECHA 23 /Abril/01
 REF 50523 3.46 218 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 726 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 23 /Abril/01
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC 400 * M 3189 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 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 D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 400 * M (2431) DIA 4.6CAL 40M ALT= 81 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3189 2.28 285 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos lata ahora esta correcta 2431.

CC 400 * M 2281 DIA 98.0CIN 1000 ALT=1325 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3189 5.85 30 *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Dañado por un bejuco perdio el tallo principal. Ahora tiene muchos rebrotes muy bonitos.

CC 400 * M 50225 DIA 14.9CAL 40M ALT= 207 FECHA 24 /Abril/01
 REF 60115 4.65 43 *:
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 50226 DIA 37.1CAL 133M ALT= 269 FECHA 24 /Abril/01
 REF 50225 0.52 132 *:
 DIA 37.2 MM ? Cal AM 133M ALT 247 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin Viejo. Causa obvia.

CC 402 296* 22 M 3039 DIA 267.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3020 22.55 318 *:
 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*

CC 402 * M 1314 DIA 149.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3039 16.40 52 *:
 DIA 153 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 402 * M 60233 DIA 7.7CAL 30M ALT= 96 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3039 12.43 345 *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 30M ALT 140 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC/ 402 * M 50361 DIA 70.0CIN 1000 ALT=1008 FECHA 24 /Abril/01
 REF 60233 5.36 285 *: TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1058 CM CT N PC ALL-A / 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=1124 FECHA 24 /Abril/01
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1172 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*
 Viejo

No hizo nada.

CC/ 500 324*23.80 M 60394 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1463 FECHA 24 /Abril/01
 REF 8045 30.15 78 *: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 425 95* 30 M 3180 DIA 380.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

Se remedio.

CC/ 525 315* 40 M 8045 DIA 883.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3262 21.97 9 *: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 890 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 1316 DIA 33.0CAL 130M ALT= 532 FECHA 24 /Abril/01
 REF 8045 4.49 268 *:
 DIA 34.0 MM ? cal AM 130M ALT 561 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 257.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 8045 15.85 338 *: GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 263 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.

CC/ 525 * M 3262 DIA 48.0CIN 110M ALT= 410 FECHA 24 /Abril/01
 REF 8045 20 187 *: Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 406 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvio.

Viejo

CC 525 * M 3263 DIA 126.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3262 13 154 *: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC 525 * M 1154 DIA 473.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3263 7.55 223 *:
 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*

No vimos reprod.

CC 525 * M 1317 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 575 FECHA 24 /Abril/01
 REF 1154 4.70 146 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 600 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 760 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3038 16.12 71 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 762 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 525 * M 60117 DIA 17.0CAL 130M ALT= 310 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3038 6.80 67 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 525 * M 60213 DIA 23.4CAL 130MD ALT= 520 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3038 11.20 134 *: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 24.8 MM ? cal AM 130MD ALT 494 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 obvio.

CC 528 305* 5 M 3038 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3038 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC 528 * M 50283 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 879 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3038 3.98 359 *:
 DIA 54 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*

CC 546 333* M 50282 DIA 150.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 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 630.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF * :
 DIA 642 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 157.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3037 8.37 86 * :
 DIA 162 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 483.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 60241 3.02 23 * :
 DIA 496 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 8.3CAL 40M ALT= 124 FECHA 24 /Abril/01
 REF 2141 3.56 266 * :
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 147 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 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3037 18.85 190 * :
 DIA 545 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 808.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3104 72 219 * : PROX; ANO MEDIR CON TUBON
 DIA 810 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 * M 2415 DIA 9.0CAL 40M ALT= 128 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3343 12.97 303 * :
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 550 * M 2416 DIA 6.6CAL 30M ALT= 75 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3343 13.25 302 *:
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 30M ALT 79 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 2417 DIA 9.0CAL 40M ALT= 103 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3343 13.45 302 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y jamas 9.0, creo que fue un burrismo del año pasado, pusimos el diametro de 2415 2 veces?

CC/ 550 * M 2418 DIA 5.8CAL 30M ALT= 65 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3343 14.50 300 *:
 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/ 550 * M 60364 DIA 955.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/01
 REF 3343 8 85 *:
 DIA 958 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

CC/ 550 * M 3344 DIA 871.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3343 60 303 *:
 DIA 876 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC/ 550 * M 4719 DIA 70.0CIN 1000 ALT= 645 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 10.44 258 *:(GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1125 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ mucho ojo se remidio 3 veces → creciendo como loco.
No vimos reprod.

CC/ 550 * M 4195 DIA 15.4CAL 30M ALT= 265 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 6.10 308 *: GER, ENCIMA 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/ 550 * M 4196 DIA 5.6CAL 20M ALT= 116 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 6.40 307 *: GER, ENCIMA 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/ 550 * M 4197 DIA 27.6CAL 130M ALT= 312 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 7.27 304 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 34.7 MM ? Cal AM 50M ALT 116 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de Welta, le cayó encima y le quebró el tallo por completo ahora tiene unos rebrotes pequeños Roto arriba por hoja

CC/ 550 * M 4198 DIA 59.0CIN 130M ALT= 682 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 7.69 304 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 70 MM ? Cin AM 130M ALT 850 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidido.

creciendo bien.

CC/ 550 * M 4202 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 503 FECHA 25 /Abril/01
 REF 4198 3.41 258 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 56 MM ? Cin AM 1000 ALT 708 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidido

creciendo bien.

CC/ 550 * M 4186 DIA 38.6CAL 130M ALT= 407 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 3.62 317 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 54.0 MM ? Cal AM 130M ALT 496 CM CT N PC ALL-A / ALL-A (0°)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba la marca con cinta si. Primer año 2001

CC/ 550 * M 2142 DIA 104.0CIN 1000 ALT= 435 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 6.20 210 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 121 MM ? Cin AM 1000 ALT 600 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidido.

Viego

CC/ 550 * M 2144 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 835 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 16.48 294 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 67 MM ? Cin AM 1000 ALT 974 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CC/ 550 * M 50443 DIA 405.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3344 15 353 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 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*

No hizo nada.

CC/ 550 * M 1155 DIA 18.0CAL 40M ALT= 252 FECHA 25 /Abril/01
 REF 50443 5.70 247 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 40M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 99348 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 920 FECHA 25 /Abril/01
 REF 50443 15 255 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 922 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

No hizo nada.

CC 550 * M 50444 DIA 267.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF 50443 20 78 *:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

No hizo nada.

V.ejo.

CC 550 * M 50445 DIA 224.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 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 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF 50444 11.82 26 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidió y jamás 328, no vimos ninguna causa por la cual perdio diámetro

CC 550 * M 1318 DIA 3.0CAL 30M ALT= 60 FECHA 25 /Abril/01
 REF 50446 1.94 275 *:
 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.

CC 550 * M 2146 DIA 549.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF 2145 37.00 342 *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*

No vimos flores.

CC 550 * M 3468 DIA 6.2CAL 10M ALT= 68 FECHA 25 /Abril/01
 REF 2146 15.02 198 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 10M ALT 27 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

pentacletra, ahora tiene 2 rebrotes pequeños

CC 550 * M 3467 DIA 8.7CAL 10M ALT= 112 FECHA 25 /Abril/01
 REF 2146 14.90 198 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 10M ALT 78 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado solo tiene un rebrote muy bonito, no vimos cual fue la causa

CC 550 * M 3481 DIA 8.7CAL 30M ALT= 181 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3467 1.20 267 *:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 30M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 550 * M 1157 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF 2146 14.75 247 *:
 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 vimos reprod.

CC 550 * M 3410 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 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 25 /Abril/01
 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= 757 FECHA 25 /Abril/01
 REF 3411 30 137 *: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 758 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 550 * M 60417 DIA 43.0CIN 1000 ALT= 791 FECHA 25 /Abril/01
 REF 60395 6.45 230 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 778 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, por rama seca.

CC 550 * M 1319 DIA 31.9CAL 130M ALT= 520 FECHA 25 /Abril/01
 REF 60417 3.65 325 *:
 DIA 32.0 MM ? Cal AM 130M ALT 497 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 por rama seca

CC 550 291* 30 M 99171 DIA 820.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/01
 REF *:
 DIA 823 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC 550 * M 1158 DIA 309.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/01
 REF 99171 9.90 197 *:
 DIA 322 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*

Se remedió

No vimos reprod.

CC 550 * M 50228 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 761 FECHA 25/Abril/01
 REF 99171 5.97 349 *: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 550 * M 50229 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 25/Abril/01
 REF 99171 10.23 267 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 972 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 8150 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1371 FECHA 25/Abril/01
 REF 3345 29.40 122 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1353 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia

CC 550 * M 2145 DIA 411.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/01
 REF 8150 7.56 185 *:
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió clavo tragado. No vimos flores.

CC 570 * M 3036 DIA 345.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/01
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 347 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 168.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/01
 REF 3036 5.98 15 *:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 753 FECHA 26/Abril/01
 REF 50302 6.11 14 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 741 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia.

CC 570 * M 5106 DIA 70.0CIN 1000 ALT=1131 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50302 6.18 43 *: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1184 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 575 * M 50271 DIA 171.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 174 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 698.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 701 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 447.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF 3035 9.00 172 *:
 DIA 458 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 reprod

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1110 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

No hizo nada

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 675 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 676 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

No hizo nada.

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0CIN 1000 ALT=1315 FECHA 26 /Abril/01
 REF *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1372 CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

No hizo nada.

CC/ 795 120* 6 M 3034 DIA 935.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50301 8.50 98 *:
 DIA 935 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 797 * M 50301 DIA 200.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 199 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*

se remidio, parece que esta muriendo.

CC 800 110* 20 M 60118 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 /May/01
 REF 3034 26.90 130 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50231 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 861 FECHA 17 /May/01
 REF 60118 7.64 91 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 500 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. rama de jicaro Pto arriba por una completo ahora tiene quel rebrotos por...

CC 800 * M 5038 DIA 531.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /May/01
 REF 60118 14.90 274 *:
 DIA 532 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 5039 DIA 54.0CIN 15AC ALT= 822 FECHA 17 /May/01
 REF 3034 8.50 185 *: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 58 MM ? CIN AM 15AC ALT 837 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3282 DIA 990.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 /May/01
 REF 7161 80 156 *: PAMELA #22
 DIA 1000 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

se remidio.

CC 800 * M 3425 DIA 208.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /May/01
 REF 3282 40.43 307 *: NUEVO PARA-93
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3283 DIA 695.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /May/01
 REF 3282 22.56 33 *: PAMELA #23
 DIA 697 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 20.9CAL 130M ALT= 375 FECHA 16 /may/01
 REF 3283 4.71 78 *:
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 130M ALT 356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta
 inclinado

CC 800 * M 3304 DIA 17.3CAL 125M ALT= 261 FECHA 16 /may/01
 REF 3282 20.95 117 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 125M ALT 269 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 800 * M 3284 DIA 622.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/01
 REF 3283 26.62 125 *: PAMELA #24
 DIA 629 MM ? Cal AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 1195 DIA 3.3CAL 40M ALT= 71 FECHA 16 /may/01
 REF 3284 5.88 185 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por rama de gavilán

CC 800 * M 3285 DIA 956.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 /may/01
 REF 3303 21.05 258 *: PAMELA #13
 DIA 967 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= 447 FECHA 16 /may/01
 REF 3285 21.52 134 *: PAMELA #15
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 450 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 800 * M 3303 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 833 FECHA 16 /may/01
 REF 3288 21.07 255 *: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 852 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio no vimos cual fue la causa que perdio Dap.

Viejo

CC 800 * M 3288 DIA 616.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/01
 REF 3287 20 140 *: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 622 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

CC 800 * M 3290 DIA 1049.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3288 40 130 *: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1054 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC 800 * M 3291 DIA 732.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3290 15 87 *: PAMELA #9
 DIA 737 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

CC 800 * M 3296 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 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=1225 FECHA 16 / may / 01
 REF 3296 26.90 98 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1270 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50426 DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 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 8.6CAL 40M ALT= 177 FECHA 16 / may / 01
 REF 50426 4.63 26 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 182 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= 379 FECHA 16 / may / 01
 REF 50426 9.25 260 *:
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 382 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CC 800 * M 3298 DIA 800.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 50426 13 134 *: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 801 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 2283 DIA 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 50426 13 230 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

No vimos flores.

CC 800 * M 60380 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1418 FECHA 17 / may / 01
 REF 2283 2.83 309 *: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1449 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 800 * M 3299 DIA 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3298 16.90 96 *: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 449 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 1197 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3299 6.36 243 *:
 DIA 197 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*

No vimos reprod.

CC 800 * M 3300 DIA 1056.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3283 31.45 223 *: PAMELA #2
 DIA 1068 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 800 * M 3301 DIA 1007.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3300 17.47 245 *: PAMELA #1
 DIA 1013 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3293 DIA 626.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3294 14.44 228 *: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 636 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 800 * M 3294 DIA 744.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3293 12 47 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 753 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

CC 800 * M 3295 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 792 FECHA 17 / may / 01
 REF 3293 35.40 310 *: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 814 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 800 * M 1196 DIA 5.5CAL 40M ALT= 82 FECHA 17 / may / 01
 REF 3295 6.45 30 *:
 DIA 5.6 MM ? col AM 40M ALT 85 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 800 * M 2273 DIA 467.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3295 7.47 303 *:
 DIA 480 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.

CC 800 * M 1343 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1366 FECHA 17 / may / 01
 REF 2273 5.75 160 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1385 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 504.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 50301 19.06 275 *:
 DIA 504 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① 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 17 / may / 01
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 223.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 3032 9.50 190 *:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

Se remidio

No vimos flores.

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 710.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 / may / 01
 REF 60119 11.83 281 *:
 DIA 715 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 890 * M 1194 DIA 352.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3030 7.70 260 *:
 DIA 366 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos reprod.

CC 893 * M 60119 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3028 12.24 274 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 893 * M 8035 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 60119 20 251 *:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 900 39* 8 M 3028 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 858 FECHA 16 / may / 01
 REF *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 753 CM CT D PC ALL-M 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

No hizo nada.

Datado por una nota de Socratea, ahora tiene un rebrote muy bonito.

CC 900 * M 2271 DIA 235.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3028 9.65 81 * : DE 3029 2.73M 144*
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

No Vimos Flores

CC 900 * M 2272 DIA 367.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 2271 6 205 *:
 DIA 372 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No Vimos Flores

CC 900 * M 3029 DIA 37.0CAL 126M ALT= 654 FECHA 16 / may / 01
 REF 3028 10.68 92 * : ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 38.2 MM ? cal AM 126M ALT 662 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

CC 908 * M 3025 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1022 FECHA 16 / may / 01
 REF 2272 17.40 226 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 908 101* 0 M 3026 DIA 14.2CAL 130M ALT= 275 FECHA 16 / may / 01
 REF 3025 2.18 24 *:
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 130M ALT 286 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CC 935 325* 6 M 8041 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3025 21.15 237 *:
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 950 133* 6 M 5040 DIA 334.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3023 19.66 357 *:
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 100* 3 M 5100 DIA 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3023 9.15 310 *:
 DIA 154 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 968 107* 10 M 3023 DIA 777.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF *:
 DIA 782 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

CC 968 * M 8082 DIA 235.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3023 11.95 52 *:
 DIA 240 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1005 132* 20 M 3378 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF *:
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

No hizo nada

tiene muchos betunos sobre la copa.

CC 1005 * M 1341 DIA 455.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 3378 7.73 343 *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vamos reprod.

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 707 FECHA 16 / may / 01
 REF 7077 37.65 320 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 CIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 710 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM ↓ CM POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo nada.

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 757 FECHA 16 / may / 01
 REF 7077 37.65 320 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 CIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM ↓ CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 337.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 30.83 10 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 CIA 348 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.

CC 1050 * M 50279 DIA 47.0CIN 126M ALT= 719 FECHA 15 / may / 01
 REF 7077 1.16 300 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 CIA 53 MM ? CIN AM 126M ALT 770 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50277 DIA 37.3CAL 128M ALT= 679 FECHA 15 / may / 01
 REF 7077 12.31 77 *: DE 50278 5M 148*
 CIA 38.0 MM ? cal AM 128M ALT 707 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50280 DIA 24.5CAL 40M ALT= 90 FECHA 15 / may / 01
 REF 7077 9.79 292 *: DE 50276 5.40M 175*
 CIA 25.3 MM ? cal AM 40M ALT 35 CM CT H PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

dearaisado, aun no tiene rebrotes altura a la Hoja mas alta.
 tambien casi fue cortado por los trabajadores de (corin)

↓ Horizontal por un arbol

CC 1050 * M 50275 DIA 26.0CAL 130M ALT= 410 FECHA 15 / may / 01
 REF 50276 5.40 175 *: DE 50276 5.40M 175*
 CIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 433 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1050 * M 50278 DIA 213.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 7077 11.80 51 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 CIA 215 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50276 DIA 30.9 CAL 130M ALT= 553 FECHA 15 / may / 01
 REF 50278 16.92 138 *: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 30.9 MM ? Col AM 130M ALT 555 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1050 * M 60231 DIA 1247.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 50278 30 77 *:
 DIA 1248 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

Esta desiluo.

CC 1050 * M 7078 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 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 230.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 01
 REF 7078 7.60 85 *:
 DIA 234 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 1050 * M 1193 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 925 FECHA 16 / may / 01
 REF 50441 3.29 58 *:
 DIA 68 MM ? Cin AM 1000 ALT 949 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 630.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF *:
 DIA 631 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 272.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 3022 29.79 331 *: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 277 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1096 * M 1339 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1036 FECHA 15 / may / 01
 REF 3264 3.52 7 *:
 DIA 57 MM ? Cin AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1096 * M 50402 DIA 386.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 3264 13.93 20 *: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 7154 DIA 355.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 50402 12.60 76 *: HEMBRA EN 99.
 DIA 361 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.

CC 1096 * M 3209 DIA 273.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 3022 15.70 243 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 740.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 *:
 DIA 744 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

CC 1100 * M 2430 DIA 5.3CAL 40M ALT= 78 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 1.88 264 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50273 DIA 29.7CAL 130M ALT= 678 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 4.95 40 *:
 DIA 29.9 MM ? cal AM 130M ALT 665 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 60230 DIA 20.2CAL 129M ALT= 293 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 9.10 75 *:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 129M ALT 277 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

principal Dañado perdio la rama sin causa obvia.

CC 1100 * M 3418 DIA 5.2CAL 40M ALT= 89 FECHA 15 / may / 01
 REF 60230 4.08 138 *:
 DIA 5.6 MM ? cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50272 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 800 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 6.40 192 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 828 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CC 1100 * M 60232 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 3021 50 118 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 1340 DIA 252.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 60232 3.50 238 *:
 DIA 262 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*

se remidio

No vimos reprod.

CC 1100 * M 50281 DIA 213.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF 60232 10.25 176 *:
 DIA 215 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*

CC 1100 * M 50362 DIA 18.3CAL 40MD ALT= 350 FECHA 15 / may / 01
 REF 60232 9.20 143 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40MD ALT 353 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 1100 * M 1192 DIA 30.0CAL 130M ALT= 522 FECHA 15 / may / 01
 REF 50362 6.89 93 *:
 DIA 30.5 MM ? Cal AM 130M ALT 535 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1156 110* 12 M 3175 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1190 FECHA 15 / may / 01
 REF 5043 25.55 58 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1192 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1175 275* 1 M 5043 DIA 325.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 01
 REF *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20*

CC 1200 56.* 102 M 4086 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4085 42.14 213 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) 4084 110* 45M; (HEMBRA)
 DIA 459 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 384.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4086 6.74 97 *:
 DIA 395 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

CC 1200 * M 60424 DIA 136.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 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*

No hizo nada.

CC 1200 * M 7185 DIA 478.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 7184 9.85 197 *: MACHO EN 97.
 DIA 484 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.

CC 1200 * M 60440 DIA 2.3CAL 20M ALT= 43 FECHA 14/may/01
 REF 7185 4.05 225 *: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lala y alambre vacio sin causa obvia.

CC 1200 * M 1338 DIA 11.7CAL 130M ALT= 297 FECHA 14/may/01
 REF 7185 3.59 107 *:
 DIA 13.3 MM ? cal AM 130M ALT 321 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 50464 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 7185 6.77 268 *: NUEVO PARA-93
 DIA 262 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 1200 * M 4121 DIA 240.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4633 45 176 *: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 242 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 261.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4121 6.55 130 *: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 DIA 262 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 reprod.

CC 1200 * M 4634 DIA 198.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4122 25.53 117 *: (GERMINO EN TUCA CAIDA)
 DIA 198 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 50465 DIA 250.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4634 2.90 30 *: NUEVO PARA-93
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 * M 1191 DIA 6.7CAL 30M ALT= 93 FECHA 14/may/01
 REF 50465 4.30 333 *:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 30M ALT 113 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4123 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4122 7.03 193 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 158 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.

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4124 DIA 197.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4125 DIA 236.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4124 15 325 *: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

No hizo nada

No Vimos reprod.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/01
 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*

No hizo nada.

CC 1245 290* M 50265 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 50264 17.85 341 *:
 DIA 281 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 57.0CIN 1000 ALT= 896 FECHA 14/may/01
 REF 5046 23.94 50 *:
 DIA 57 MM ? cin AM 1000 ALT 917 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 386.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 5045 39.52 100 *:
 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 1265 * M 5045 DIA 326.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 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.

Viejo.

CC 1265 * M 1189 DIA 435.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 5045 12.15 308 *:
 DIA 441 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 1265 * M 8042 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 4606 19.73 353 *:
 DIA 236 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*

Viejo

CC 1265 * M 60229 DIA 9.4CAL 38M ALT= 141 FECHA 14/may/01
 REF 8042 3.77 351 *:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 38 M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdis una ramita de las mas altas sin causa obvia

CC 1265 * M 4606 DIA 162.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/01
 REF 8042 15 172 *:(NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 163 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 268.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /may/01
 REF 4606 16.10 291 *: NO HACER ALT; EN 94.
 DIA 268 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. No vimos flores

CC 1265 * M 8196 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 14 /may/01
 REF 5047 23.23 2 *: REF, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1300 51* 6 M 60120 DIA 110.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 14 /may/01
 REF *:
 DIA 111 MM ? cin AM 1000 ALT 1046 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
 Viejo

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /may/01
 REF *:
 DIA 341 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
 Viejo

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 452.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 14 /may/01
 REF *:
 DIA 456 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 * M 50425 DIA 390.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /may/01
 REF 99172 13.77 92 *:
 DIA 390 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

CC 1355 * M 8129 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 732 FECHA 14 /may/01
 REF 50425 5.84 105 *: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN '89
 DIA 63 MM ? cin AM 1000 ALT 782 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 14 /may/01
 REF 99172 20 150 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB ① / ① POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No vimos flores.

CC 1355 * M 1188 DIA 260.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / may / 01
REF 7114 6.43 60 *:
DIA 268 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1355 * M 50551 DIA 248.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 01
REF 7114 13.25 280 *:
DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 1337 DIA 2.9CAL 30M ALT= 50 FECHA 14 / may / 01
REF 50551 1.40 310 *:
DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta toda y alambre vacio sin causa obvia.

CC 1355 * M 3018 DIA 720.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 01
REF 7114 20 155 *:
DIA 722 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
HB ① / ① POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

CC 1355 * M 50263 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 01
REF 3018 15 59 *:
DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB ① / ① POSTE 2500 : 1500 PDIST 8.44 M PANG 94*

CC 1357 98* 5 M 5048 DIA 354.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 01
REF *:
DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB ① / ① POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC 1441 170* 6 M 60222 DIA 29.6CAL 130M ALT= 460 FECHA 14 / may / 01
REF 3016 9.72 12 *:
DIA 30.1 MM ? cal AM 130M ALT 487 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60226 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
REF 3017 23.00 193 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP 99
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 50267 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1573 FECHA 11 / may / 01
 REF 60226 4.04 260 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1615 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 522.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 60226 36.09 226 *: HACER YIENDO A 7163
 DIA 526 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 45.0CIN 1000 ALT= 865 FECHA 11 / may / 01
 REF 50451 7.31 236 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 876 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 11 / may / 01
 REF 3211 90 211 *: PROXIMO AÑO 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 106.0CIN 1000 ALT=1344 FECHA 11 / may / 01
 REF 4604 24.32 297 *: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1356 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

→ Cambiar ref. de 60226 29.65 157*

CC 1450 * M 8040 DIA 33.7CAL 40M ALT= 477 FECHA 11 / may / 01
 REF 7075 5.76 276 *:
 DIA 36.5 MM ? cal AM 40M ALT 454 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado por bejuco.

CC 1450 * M 4604 DIA 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 7076 27.04 215 *: HEMBRA EN 89 GERMINO EN TUCA
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente por el arbol que lo oplota.

CC 1450 * M 7182 DIA 136.0CIN 1000 ALT= 910 FECHA 11 / may / 01
 REF 4604 3.75 96 *:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref: 7076 22.87 209+ Viejo

CC 1450 * M 7076 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF * : DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos Flores.

CC 1450 * M 50269 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 972 FECHA 11 / may / 01
 REF 7076 9.80 276 * :
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1034 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1187 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 50269 3.41 238 * :
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos reprod.

CC 1450 * M 60332 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 7076 9.94 260 * : TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1450 * M 3019 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 7076 11.55 19 * : VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60227 DIA 47.0CIN 130M ALT= 655 FECHA 11 / may / 01
 REF 3019 20 320 * :
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 692 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 155.0CIN 1000 ALT=1436 FECHA 11 / may / 01
 REF * :
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

Viejo

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 464.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF * :
 DIA 467 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 * M 50262 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1250 FECHA 11 / may / 01
 REF 3016 4.80 273 *: 1254
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1254 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3017 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 3016 20.00 117 *: DE CC1450 25M 131*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 775 FECHA 11 / may / 01
 REF 60227 13.75 325 *: DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 756 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdo una ramita Viejo
de las mas altas, sin causa obvia

CC 1450 * M 60300 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / may / 01
 REF 60227 29.22 67 *: DE 60228 78* 20M-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*

CC 1450 * M 3146 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1625 FECHA 14 / may / 01
 REF 60300 22.50 8 *: 1640
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1640 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1457 * M 50261 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1416 FECHA 11 / may / 01
 REF *: 1421
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1421 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

CC 1490 0* 16 M 60225 DIA 580.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF *: 340
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

No hizo nada.

CC 1490 * M 1184 DIA 377.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 60225 3.85 140 *: ---
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por un garban, que le cayo encima
desraizandolo por completo

CC 1518 330* 5 M 3015 DIA 628.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 60225 37.02 235 *:
 DIA 638 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

CC 1518 * M 3174 DIA 70.0CIN 100M ALT= 430 FECHA 11 / may / 01
 REF 3015 14.02 343 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 100M ALT 454 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicío.

CC 1542 3* 23 M 50260 DIA 294.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 3174 18.80 280 *:
 DIA 296 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 34.0CAL 20M ALT= 345 FECHA 11 / may / 01
 REF 50260 4.25 316 *:
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 20M ALT 330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio alt, sin causa obvia

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF *:
 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 vimos flores.

CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 669.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 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*

No hizo nada.

CC 1642 * M 1183 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1267 FECHA 11 / may / 01
 REF 3011 16.89 335 *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1328 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 8038 DIA 21.5CAL 120M ALT= 295 FECHA 11 / may / 01
 REF 3011 10.70 327 *:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 120M ALT 320 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 3488 DIA 6.1CAL 30M ALT= 77 FECHA 11 / may / 01
 REF 8038 1.23 178 *:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 30M ALT 96 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60221 DIA 17.7CAL 130M ALT= 360 FECHA 11 / may / 01
 REF 3011 9.15 127 *:
 DIA 20.1 MM ? cal AM 130M ALT 285 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1695 * M 3012 DIA 238.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 01
 REF 50424 15 103 *:
 DIA 271 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= 107 FECHA 9 / may / 01
 REF 3012 33.37 164 *: REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CC 1642 * M 60334 DIA 556.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 2267 7.08 25 *:
 DIA 561 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60333 DIA 189.0CIN 1000 ALT= 996 FECHA 11 / may / 01
 REF 60334 17.28 339 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT 985 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST y 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque tiene unos bejuco
sobre la copa.

CC 1642 * M 2267 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 4069 7.03 319 *:
 DIA 181 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 vimos flores.

CC 1642 * M 4069 DIA 222.0CIN 1000D ALT=-999 FECHA 11 / may / 01
 REF 2267 7 134 *: DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 224 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 90.0CIN 1000 ALT= 808 FECHA 11 /may/01
 REF 4069 1.85 85 *: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC 1642 * M 4072 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 /may/01
 REF 4069 1.30 143 *: GERMINO ENCIMA DE ROCA
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco quebrado, pero parte del tallo verde, sin rebrotes
revisar proximo año 2007. Sin causa obvia.

CC 1642 * M 4076 DIA 196.0CIN 300 ALT=1069 FECHA 9 /may/01
 REF 4075 2.55 111 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 197 MM ? CIN AM 300 ALT 1313 CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

→ Cambiar ref. de 4079 21.86 147* Vieto

No Vimos reprod.

CC 1642 * M 4077 DIA 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 4076 11.02 198 *: GERMINO EN TUCA
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 3D / 3D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco por la misma causa aplastado.

CC 1642 * M 4079 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 4082 5.95 198 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) 0 REPRODUCCION
 DIA 163 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 Vimos reprod

CC 1642 * M 4082 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 4600 3.45 327 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA).NO REPRODUCTIVO
 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.

No Vimos reprod.

CC 1642 * M 50574 DIA 7.3CAL 30M ALT= 67 FECHA 9 /may/01
 REF 4082 2.86 203 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA).NO REPRODUCTIVO
 DIA 7.3 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*

No hizo nada

CC 1642 * M 3377 DIA 18.5CAL 40M ALT= 146 FECHA 9 /may/01
 REF 60373 1.20 201 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA).NO REPRODUCTIVO
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar proximo año, tiene casi todo el tallo seco, pero
en la base esta verde.
sin causa obvia.

CC 1642 * M 60373 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1417 FECHA 9 /may/01
 REF 4082 11.42 277 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

↓
 No hizo nada.

CC 1642 * M 2361 DIA 304.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 60373 11.65 347 *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio No vimos flores.

CC 1642 * M 1182 DIA 34.8CAL 130M ALT= 532 FECHA 9 /may/01
 REF 2361 0.80 270 *:
 DIA 36.4 MM ? cal AM 130M ALT 565 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 3212 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1375 FECHA 9 /may/01
 REF 50424 9.13 24 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CC 1642 * M 50424 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50245 12 143 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

↓
 No hizo nada.

CC 1660 333* 7 M 8039 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50259 29.67 50 *:
 DIA 214 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*

CC 1691 326* 4 M 50259 DIA 359.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF *:
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 157* 0 M 50245 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50259 6.87 177 *:
 DIA 196 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 310.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF * : FLORES EN 90
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC 1720 * M 3214 DIA 152.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50459 13.23 143 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 152 MM ? CIN AM 1900 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 1334 DIA 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 3214 4.40 236 * :
 DIA 445 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 1720 * M 60430 DIA 2.1CAL 10M ALT= 29 FECHA 9 /may/01
 REF 3214 1.86 260 * :
 DIA 2.1 MM ? Cal AM 10M ALT * 28 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Semilla visible

* Perdio alt, sin causa obvia

CC 1720 * M 60426 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 3214 4.30 177 * : CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CC 1720 * M 3213 DIA 1003.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 3214 30 130 * :
 DIA 1007 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC 1720 * M 1335 DIA 16.1CAL 40M ALT= 244 FECHA 9 /may/01
 REF 3213 8.47 23 * :
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 50550 DIA 221.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 3213 9.00 198 * :
 DIA 226 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 2139 DIA 10.7CAL 40M ALT= 142 FECHA 9 /may/01
 REF 3213 8.76 337 *:
 DIA 11.4 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50244 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 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 177.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50244 11 314 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 * M 50257 DIA 457.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50249 15 14 *:
 DIA 459 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC 1735 * M 8037 DIA 52.0CIN 1000 ALT=1000 FECHA 9 /may/01
 REF 50257 8 260 *: DE 50255 40* 9M
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

CC 1735 * M 50256 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50257 9.93 72 *:
 DIA 165 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 1735 * M 50258 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50257 12 342 *: EN CLARO NUEVO
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 * M 2058 DIA 200.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/01
 REF 50258 8.68 211 *: NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 222 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 1735 * M 1180 DIA 9.3CAL 30M ALT= 123 FECHA 9 /may/01
 REF 2058 3.04 126 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 30M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1739 * M 50248 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 274 FECHA 9 /may/01
 REF *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 266 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

No hizo nada. *Perdio alt, sin causa obvia aun sigue inclinado por árbol desraizado*

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 1004.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /may/01
 REF *:
 DIA 1012 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= 781 FECHA 3 /may/01
 REF 3009 8 342 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 797 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

No hizo nada. *Viejo*

CC 1750 * M 8218 DIA 8.7CAL 130M ALT= 210 FECHA 3 /may/01
 REF 50254 6.14 263 *:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 130M ALT 235 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50255 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 3 /may/01
 REF 50254 7 22 *: DE 3009 358* 12M
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

CC 1750 * M 50572 DIA 8.7CAL 40M ALT= 155 FECHA 3 /may/01
 REF 50255 3.60 83 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 160 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 1.02 M PANG 264*

CC 1750 * M 2057 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 818 FECHA 3 /may/01
 REF 50255 2.25 132 *: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 501 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

Se remidio no vimos cual fue la causa que perdio Dap. *Perdio alt, porque tiene encima una rama, y bejucos pero no afecta la condición*

CC 1750 * M 3275 DIA 812.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3280 37.04 279 *: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 816 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 409.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3275 15.30 337 *:
 DIA 413 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 1750 * M 1176 DIA 2.8CAL 40M ALT= 60 FECHA 7 /may/01
 REF 50417 5.52 87 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta revisar proximo año 2007, solo tiene como sem de talla, sin rebrotos pero verde aun, no vimos cual fue la causa.

CC 1750 * M 3280 DIA 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3281 30.70 276 *: DE 50256 357* 40M
 DIA 462 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 472.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3280 25 96 *:
 DIA 479 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

CC 1750 * M 3277 DIA 1068.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50417 40 1 *:
 DIA 1069 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= 570 FECHA 7 /may/01
 REF 3277 2.90 332 *: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 596 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 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3277 13.02 35 *:
 DIA 420 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 296.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50418 6.52 303 *:
 DIA 311 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio clavo tragado, No vimos flores.

CC 1750 * M 7160 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3277 40 293 * : NO PARA REMEDIR;MACHO EN 89
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No vimos flores

CC 1750 * M 4063 DIA 170.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 2060 19.00 24 *:(GER; ENCIMA DE IRIARTEA) HEMBRA EN 93.
 DIA 170 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.

No vimos reprod.

CC 1750 * M 3278 DIA 519.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 4063 32.00 2 * : 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1332 DIA 32.2CAL 130M ALT= 670 FECHA 7 /may/01
 REF 3278 3.41 72 *:
 DIA 33.3 MM ? Cal AM 130M ALT 675 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50419 DIA 230.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 3278 18 312 *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

No hizo nada.

CC 1750 * M 60349 DIA 931.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50419 80 19 *:
 DIA 933 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

Esta desiduo.

CC 1750 * M 1177 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 60349 14.35 65 *:
 DIA 183 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*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 1750 * M 50423 DIA 330.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 60349 40 232 *:
 DIA 330 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

No hizo nada.

CC 1750 * M 50432 DIA 260.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50420 15.43 63 *: CON FRUTOS EN 87
 DIA 261 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 1750 * M 4094 DIA 149.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos reprod.

CC 1750 * M 2296 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1312 FECHA 7 /may/01
 REF 4094 9.92 52 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1376 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1333 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 700 FECHA 7 /may/01
 REF 2296 6.60 319 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 399 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque le cayo una palma encima y lo inclino pero es normal.

CC 1750 * M 3391 DIA 26.8CAL 130M ALT= 596 FECHA 7 /may/01
 REF 4094 1.33 322 *:
 DIA 28.2 MM ? cal AM 130M ALT 601 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60429 DIA 4.9CAL 20M ALT= 69 FECHA 7 /may/01
 REF 3391 0.70 282 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 5.1 MM ? cal AM 20M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50433 DIA 291.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50432 16.35 37 *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

No hizo nada.

CC 1750 * M 60439 DIA 4.1CAL 40M ALT= 82 FECHA 7 /may/01
 REF 50434 9.32 116 *: NO TIENE SEMILLA VISIBLE..
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene la base mordida por algun roedor

CC 1750 * M 3341 DIA 19.9CAL 40M ALT= 275 FECHA 7 /may/01
 REF 50434 5.21 109 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 40M ALT 291 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50435 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50434 48.44 19 *:
 DIA 513 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.

CC 1750 * M 1178 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50435 5.25 187 *:
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

se remidio esta muriendo parte de la corteza a lo largo de todo el tallo, por un lado.

CC 1750 * M 99339 DIA 7.4CAL 40M ALT= 113 FECHA 7 /may/01
 REF 50435 7.52 257 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50436 DIA 468.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50435 6.63 53 *:
 DIA 473 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 1750 * M 60363 DIA 777.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /may/01
 REF 50435 20.35 .99 *:
 DIA 777 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 50437 DIA 302.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / may / 01
 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*

No hizo nada.

CC 1750 * M 8149 DIA 21.5CAL 130M ALT= 455 FECHA 7 / may / 01
 REF 50437 5.28 135 *:
 DIA 21.5 MM ? cal AM 130M ALT 462 CM CT D PC ALL-B / ALL-M
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicjo

CC 1750 * M 50438 DIA 445.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 9 / may / 01
 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*

No hizo nada

CC 1750 * M 3342 DIA 1181.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 01
 REF 50440 19.21 3 *: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1186 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 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 01
 REF 3342 5.16 140 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 223.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / may / 01
 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*

No hizo nada.

CC 1750 * M 1179 DIA 482.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 01
 REF 50440 5.20 150 *:
 DIA 484 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 1750 * M 3279 DIA 767.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 / may / 01
 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*

no hizo nada.

CC 1750 * M 50421 DIA 318.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /max/01
 REF 3279 3.60 195 *:
 DIA 320 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 1750 * M 99289 DIA 534.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /max/01
 REF 3279 12 298 *:
 DIA 540 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

CC 1750 * M 50573 DIA 9.8CAL 40M ALT= 183 FECHA 7 /max/01
 REF 99289 4.44 219 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 196 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50450 DIA 357.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /max/01
 REF 99289 34.66 356 *:
 DIA 358 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 1760 * M 7074 DIA 39.2CAL 127M ALT= 503 FECHA 3 /max/01
 REF 3009 14.73 222 *: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 40.6 MM ? cal AM 127M ALT 505 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba la marca con cinta = 40 (N)

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 168.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /max/01
 REF 3009 29.64 140 *:
 DIA 168 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.

CC 1780 * M 5050 DIA 41.0CIN 1000D ALT= 710 FECHA 3 /max/01
 REF 3009 32.91 220 *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 41 MM ? cin AM 1000D ALT 775 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 224.0CIN 1000 ALT= 610 FECHA 3 /max/01
 REF *:
 DIA 224 MM ? cin AM 1000 ALT 670 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

No hizo nada.

Viejo

CC/ 1875 * M 3006 DIA 135.0CIN 1000 ALT=1291 FECHA 3 /may/01
 REF 3004 5.50 95 *:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT 1432 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

se remidio

creciendo bien.

CC/ 1875 * M 50252 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/01
 REF 3004 15.70 14 *: DE 50251 10.67M 133*
 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*

CC/ 1875 * M 50250 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 826 FECHA 3 /may/01
 REF 3004 14.00 351 *: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 849 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50251 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1271 FECHA 3 /may/01
 REF 3004 23.79 352 *: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1302 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 1174 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/01
 REF 50251 6.98 30 *:
 DIA 385 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 repred.

CC/ 1875 * M 50253 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/01
 REF 1174 40.00 0 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

CC/ 1875 * M 50368 DIA 177.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 3 /may/01
 REF 50253 15 15 *:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT 1618 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST ↓ 10.56 M PANG 32*

se remidio.

creciendo Para U. da.

CC/ 1875 * M 50369 DIA 39.0CIN 1000 ALT= 586 FECHA 3 /may/01
 REF 50368 8.30 53 *: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 39 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*

CC 1875 * M 50477 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/01
 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 3.2CAL 40M ALT= 86 FECHA 3 /may/01
 REF 50477 5.62 153 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío, sin causa obvia.

CC 1875 * M 50478 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 /may/01
 REF 50477 21.00 162 *: PROXIMO AÑO 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 2.6CAL 40M ALT= 77 FECHA 3 /may/01
 REF 50478 11.10 215 *:
 DIA 3.0 MM ? Cal AM 40M ALT 66 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 103.0CIN 1000 ALT= 998 FECHA 30 /Abril/01
 REF *:
 DIA 103 MM ? cin AM 1000 ALT 220 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

Este maná el año pasado estaba inclinado, por otro árbol que le cayo en la base, ahora pasaron los trabajadores y cortaron como a la mitad, porque se fue hacia el camino.

CC 1975 302* 60 M 7197 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 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*

Vimos flores de macho ♂ en el suelo.

CC 1975 * M 50476 DIA 592.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

CC 1975 * M 50475 DIA 503.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

CC 1975 * M 7196 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 Abril/01
 REF 50475 37.83 39 *: PROXIMO AÑO 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 30 Abril/01
 REF 50475 9.20 326 *: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 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.

CC 1975 * M 60418 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 721 FECHA 30 Abril/01
 REF 7195 14.95 335 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 680 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

CC 1975 * M 1326 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 783 FECHA 30 Abril/01
 REF 60418 5.15 193 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 808 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 8203 DIA 11.9CAL 40M ALT= 172 FECHA 30 Abril/01
 REF 7195 4.35 342 *:
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado sin causas obvia, ahora tiene un rebrote muy bonito.

CC 1975 * M 8204 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 Abril/01
 REF 7195 17.26 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2005 0* 0 M 5051 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 Abril/01
 REF 467 *:
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

No hizo nada.

CC 2005 * M 50246 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1002 FECHA 30 Abril/01
 REF 5051 15.60 302 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1047 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 131* 13 M 50247 DIA 360.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3002 33.50 303 *:
 DIA 363 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 50544 DIA 6.6CAL 40M ALT= 128 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50247 3.12 247 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 133 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 3003 DIA 940.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50367 27.50 350 *:
 DIA 946 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50366 DIA 38.3CAL 140M ALT= 625 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3003 11.25 210 *:
 DIA 39.0 MM ? cal AM 140M ALT 642 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50367 DIA 133.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

CC 2010 * M 1167 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1665 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50367 13.15 89 *: PROX; ANO NO HACER ALTURA. 2001
 DIA 121 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 vimos reprod.

CC 2010 * M 3267 DIA 787.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3003 30 81 *:
 DIA 794 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

CC 2010 * M 1327 DIA 156.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 2010 * M 50408 DIA 282.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3267 18.30 28 *:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1168 DIA 240.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50408 10.45 91 *:
 DIA 245 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*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 3272 DIA 797.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 50408 50 78 *:
 DIA 805 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

CC 2010 * M 4687 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos reprod.

CC 2010 * M 1171 DIA 2.9CAL 20M ALT= 45 FECHA 2 /may/01
 REF 4687 3.95 295 *:
 DIA 3.1 MM ? cal AM 20M ALT 45 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC -2010 * M 3412 DIA 20.7CAL 130M ALT= 515 FECHA 2 /may/01
 REF 4687 1.55 188 * : NUEVO PARA-93
 DIA 21.0 MM ? cal AM 130M ALT 250 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rama, ahora tiene un rebrote muy bonito } Rato arriba por una

CC 2010 * M 3413 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 818 FECHA 2 /may/01
 REF 4687 1.83 202 * : NUEVO PARA-93
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 819 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 50462 DIA 335.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 4687 24.70 285 * : REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50463 DIA 351.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 50462 14.29 292 *: REF,AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 353 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 50548 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 50463 12.65 214 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 7.25 M PANG 116*

CC 2010 * M 8128 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 867 FECHA 2 /may/01
 REF 3272 7.25 60 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 945 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CC 2010 * M 3273 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 720 FECHA 2 /may/01
 REF 3272 11.25 105 *: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 53 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*
 No hizo nada.

CC/ 2010 * M 50416 DIA 445.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3272 25 227 *:
 DIA 447 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC/ 2010 * M 3487 DIA 15.5CAL 40M ALT= 175 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50416 4.19 155 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 183 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CC/ 2010 * M 4203 DIA 4.0CAL 0M ALT= 66 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50416 4.11 148 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT, DESDE EL SUELO.
 DIA 12.9 MM ? cal AM 0M ALT 120 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Cambiamos sitio de medición a 30M = 9.7 (9.7)
 (Primer año 2001)

CC 2010 * M 4720 DIA 11.2CAL 20M ALT= 168 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50416 8.74 153 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT, DESDE EL SUELO.
 DIA 17.3 MM ? cal AM 20M ALT 84 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Perdio altura porque esta inclinado.

CC 2010 * M 60348 DIA 1083.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 3272 80 60 *:
 DIA 1085 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

CC 2010 * M 1172 DIA 15.6CAL 130M ALT= 364 FECHA 2 /may/01
 REF 60348 5.35 255 *:
 DIA 19.1 MM ? Cal AM 130M ALT 418 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4055 DIA 325.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 60348 12 295 *: GER: ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REP, EN 96.
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44*

Muerto Horizontal podrido, sin causa obvia.

CC 2010 * M 50549 DIA 278.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 4055 21.35 308 *:
 DIA 280 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 2295 DIA 103.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 4055 3.12 109 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 109 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 2010 * M 4168 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 581 FECHA 3 /may/01
 REF 60348 63.10 347 *: GERMINO ENCIMA DE TUCA, era antes 4675.
 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.

CC 2010 * M 7180 DIA 233.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 50549 14.75 279 *:
 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*

No vimos flores

CC 2010 * M 1173 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1192 FECHA 3 /may/01
 REF 7180 3.65 75 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 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 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 7180 2.03 201 *:
 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*

No hizo nada.

CC 2010 * M 3274 DIA 683.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 60348 22 226 *:
 DIA 707 MM ? CIN AM 300 ALT ———— CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

se remedio.

CC 2010 * M 3269 DIA 1189.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 2009 30.46 358 *:
 DIA 1193 MM ? CIN AM 1300 ALT ———— CM CT N PC CCE / SCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50415 DIA 472.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3269 9.65 317 *: 7HUEQUISSIMO
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT ———— CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC 2010 * M 7157 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 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 2 /may/01
 REF 7157 11.57 46 *: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT ———— CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC 2010 * M 2010 DIA 14.0CAL 40M ALT= 230 FECHA 2 /may/01
 REF 50411 19.77 66 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 228 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 2010 * M 60372 DIA 161.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 50413 13.72 76 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 162 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 2 /may/01
 REF 50412 15 179 *:
 DIA 471 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

No hizo nada.

CC 2010 * M 3270 DIA 577.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 7157 40 -200 *:
 DIA 588 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

se remidio.

CC 2010 * M 1169 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 3270 3.30 300 *:
 DIA 369 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*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 50414 DIA 402.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 3269 50.00 160 *:
 DIA 405 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 2010 * M 50409 DIA 320.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 3270 4.84 70 *:
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50410 DIA 308.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 3270 24.50 165 *:
 DIA 313 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*

CC 2010 * M 2262 DIA 672.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 4093 26.60 96 *: HEMBRA EN 89,91
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco se quebro como a 4mts, sin causa obvia.
No tiene señal de vida el resto del tallo.

CC 2010 * M 1328 DIA 417.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 2262 5.77 318) *:
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar rete de 50456. 955 281*
tiene reprod.

CC 2010 * M 1170 DIA 4.2CAL 40M ALT= 56 FECHA 2 /may/01
 REF 2262 8.37 237) *:
 DIA 4.4 MM ? cal AM 40M ALT 40 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 cambiar ref. *Esta inclina do por Vieto.
 1328, 960 199+ una rama seca.

CC 2010 * M 50456 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 2262 5.98 64) *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Cambiar ref. de 50410 33.54 179+
 → No hizo nada.

CC 2010 * M 4093 DIA 264.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 3375 26.09 10) *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 → Cambiar ref. de 1328 27.50 270+ No viver reprod.

CC 2010 * M 3374 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 2262 10.40 159) *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Cambiar ref. de 50456 13.37 191+

CC 2010 * M 3375 DIA 331.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /may/01
 REF 4093 25 188) *:
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*
 → Cambiar ref. de 4093 26.09 188*

CC 2010 * M 4585 DIA 199.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 50367 25 172) *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA 89
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*
 Hembra reprod. ♀.

CC 2055 * M 50242 DIA 298.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF *:
 DIA 302 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 732.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF *:
 DIA 735 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC 2055 * M 7142 DIA 270.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/01
 REF 3216 17.68 80 *:
 DIA 274 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 30 /Abril/01
 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 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF *:
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

No hizo nada.

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1067 FECHA 27 /Abril/01
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1057 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

Perdio altura por un betucos que tiene sobre la copa.

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 630.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF *:
 DIA 631 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 616.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 7155 7.62 145 *:
 DIA 623 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2187 * M 50403 DIA 249.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 7155 12 205 *:
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

CC 2187 * M 50455 DIA 392.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 7155 28.07 53 *:
 DIA 394 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 8.3CAL 120M ALT= 224 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50455 12.17 289 *:
 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 hojas, sin causa obvia
 revisar proximo año 2002.

CC 2187 * M 1164 DIA 360.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50540 1.06 38 *:
 DIA 366 MM ? cal AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50538 DIA 9.9CAL 40M ALT= 176 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50455 7.90 273 *:
 DIA 9.9 MM ? cal AM 40M ALT 181 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2187 * M 50458 DIA 240.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50455 10.97 97 *:
 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*

No hizo nada.

CC 2187 * M 50473 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50458 16.10 88 *:
 DIA 581 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 2187 * M 50474 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50473 9.30 340 *:
 DIA 343 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 2187 * M 50541 DIA 624.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50474 25.23 347 *:
 DIA 624 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 2187 * M 4157 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 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 / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 2187 * M 50542 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50541 11.20 55 *:
 DIA 517 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3100 : 1300 PDIST 16.30 M PANG 230*

CC 2187 * M 1323 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1025 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50542 7.27 134 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1063 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 3265 DIA 864.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50404 14.45 354 *:
 DIA 870 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50404 DIA 280.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3265 12 171 *:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

CC 2187 * M 50405 DIA 352.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50404 20 265 *:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC 2187 * M 50406 DIA 414.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50405 12.00 238 *:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 1162 DIA 17.6CAL 130M ALT= 349 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50406 3.19 352 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 130M ALT 351 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50407 DIA 529.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3265 20 140 * : DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC 2187 * M 1163 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1145 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50407 10.42 5 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1185 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 4162 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 50407 12.52 210 *:(GER: ENCIMA DE TUCA.) NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 188 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 vimos reprod.

CC 2187 * M 7156 DIA 934.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3265 60 110 *: EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.
 DIA 937 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

No vimos flores

CC 2187 * M 2428 DIA 5.5CAL 30M ALT= 70 FECHA 27 /Abril/01
 REF 7156 5.15 228 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 30M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 1322 DIA 15.9CAL 130M ALT= 377 FECHA 27 /Abril/01
 REF 7156 0.86 160 *:
 DIA 16.5 MM ? cal AM 130M ALT 410 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 605.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF CAMINO 10 285*:-PROX; AÑO NO HACER DAP.2001
 DIA 605 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

No hizo nada.

CC 2187 * M 50537 DIA 6.0CAL 40M ALT= 100 FECHA 27 /Abril/01
 REF 5052 8.90 213 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado se cae de se revisar proximo año 2002
 sin causa obvia.

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 572.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF *:
 DIA 578 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 958.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3001 5 234 *:
 DIA 968 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 27 /Abril/01
 REF 3002 3 212 *:
 DIA 336 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

No hizo nada.

CC 2275 * M 3215 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 882 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3002 10 265 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 904 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

No hizo nada.

CC 2275 * M 1320 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1030 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3215 3.51 179 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 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 203.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 3215 2.78 342 *:
 DIA 204 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 2275 * M 2332 DIA 8.6CAL 40M ALT= 117 FECHA 27 /Abril/01
 REF 2265 11.37 312 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lula y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 2275 * M 2266 DIA 322.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /Abril/01
 REF 2265 35 292 *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

No Vimos flores

CC 2300 40* 9 M 60125 DIA 595.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

CC 2300 * M 60438 DIA 3.0CAL 20M ALT= 37 FECHA 26 /Abril/01
 REF 60125 16.22 151 *: CON SEMILLA VISIBLE.. AUN
 DIA 3.7 MM ? cal AM 20M ALT 43 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1447 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 119 MM ? cin AM 1000 ALT 1449 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=1085 FECHA 26 /Abril/01
 REF 5053 16.83 287 *:
 DIA 86 MM ? cin AM 1000 ALT 1095 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50526 DIA 299.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 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 7.7CAL 40M ALT= 117 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 2.96 155 *:
 DIA 7.8 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*

CC 2335 * M 50535 DIA 9.8CAL 40M ALT= 170 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 13.30 72 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 40M ALT 179 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 12.8CAL 40M ALT= 189 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 11.10 68 *:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene una hoja encima de Euterpe

CC 2335 * M 50533 DIA 4.6CAL 40M ALT= 84 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 10.50 68 *:
 DIA 4.6 MM ? cal AM 40M ALT 82 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
 Sin causa obvia.

CC/ 2335 * M 50532 DIA 7.9CAL 40M ALT= 145 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 8.80 65 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 151 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 18.8CAL 40M ALT= 363 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 12.07 148 *:
 DIA 19.7 MM ? cal AM 40M ALT 367 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2335 * M 50571 DIA 5.0CAL 40M ALT= 87 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50530 2.14 13 *:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2335 * M 50529 DIA 7.8CAL 20M ALT= 131 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 11.63 142 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 20M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2335 * M 50528 DIA 17.3CAL 40M ALT= 183 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 7.88 145 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 40M ALT 195 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 50527 DIA 11.7CAL 40M ALT= 148 FECHA 26 /Abril/01
 REF 50526 6.90 148 *:
 DIA 12.3 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2360 90* 4 M 5054 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

No hizo nada.

CC/ 2360 * M 4048 DIA 282.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF 5054 11.31 115 *:(GERMINO EN UNA TUCA)(HEMBRA)93.
 DIA 285 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 2360 * M 60215 DIA 13.4CAL 40M ALT= 200 FECHA 26 /Abril/01
 REF 5054 2.26 120 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 203 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 60216 DIA (49.0CIN 145M) ALT= 258 FECHA 26 /Abril/01
 REF 5054 14.16 61 *:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 110M ALT 315 CM CT D PC ALL-m / ALL-m (op)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nueva marca en un rebrote, porque donde estaba la marca esta muerto, con caliper 110M = 13.6 (Primer año 2001)

CC 2360 * M 60218 DIA 12.2CAL 40M ALT= 149 FECHA 26 /Abril/01
 REF 60216 5.85 104 *:
 DIA 12.2 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*

No hizo nada.

CC 2360 * M 50236 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 REF 60216 50 60 *:
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79*

CC 2360 * M 60387 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/01
 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 2400 60* 4 M 50237 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1327 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1299 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 586 FECHA 26 /Abril/01
 REF *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 597 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

CCC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 /mar/01
 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 39.5 CAL 130M ALT= 686 FECHA 22 /mar/01
 REF 99192 6.90 133 *:
 DIA 43.0 MM ? Cal AM 130M ALT 710 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba la marca = con conta = 42 (10)
 (Primer año 2001)

CCC 45 193* 12 M 2280 DIA 429.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/01
 REF 99191 25.36 117 * : EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 435 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 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 22 /mar/01
 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 22 /mar/01
 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 22 /mar/01
 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 22 /mar/01
 REF * : DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT RA 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 22 /mar/01
 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 8.1 CAL 30M ALT= 85 FECHA 22 /mar/01
 REF 7137 17.44 190 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 30M ALT 88 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 22 / mar / 01
 REF 7137 39.69 177 *: PROXIMO ANO 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 721.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF *: DAP 75CM
 DIA 722 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

Aparentemente cayó un rayo, porque perdio todos los bejucos y tambien hay una palma muerta, y dos arboles. Este mague esta casi todo deshidratado espero, o esta muriendo solo tiene algunas ramas (ou hojas)

CCC 175 * M 1103 DIA 93.0CIN 1000 ALT=363 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99190 3.15 167 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 406 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Posimos nueva marca en el rebrote mas bonita a 130M = 22.3 (op) visto.
 → No hizonado. (Primer año 2001)

CCC 175 * M 99354 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99190 50.00 315 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA 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 57.0CIN 1000 ALT= 806 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99354 6.56 85 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 819 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 60436 DIA 9.8CAL 30M ALT= 97 FECHA 23 / mar / 01
 REF 1281 2.80 66 *:
 DIA 10.5 MM ? Col AM 30M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2410 DIA 114.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99354 14.63 153 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1443 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2303 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99354 2.70 181 *:
 DIA 184 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 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 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 23 /mar/01
 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 23 /mar/01
 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 351.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF 99188 4.52 297 *:
 DIA 365 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

No vimos reprod.

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 350.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /mar/01
 REF *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 364 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 clavo tragado.

CCC 435 * M 1101 DIA 8.0CAL 40M ALT= 136 FECHA 22 /mar/01
 REF 99317 1.67 276 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 139 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 21 /mar/01
 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 404.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/01
 REF 99317 40.00 150 *:
 DIA 405 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 3.8CAL 40M ALT= 73 FECHA 22 / mar / 01
 REF 3407 4.28 22 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 300 * M 2301 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 01
 REF 3407 14.42 62 *: MACHO REP.93
 DIA 332 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

No Vimos Flores

CCC 300 * M 2302 DIA 329.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 01
 REF 2301 6.66 40 *: HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 338 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 300 * M 2322 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 01
 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*

No hizo nada.

No Vimos Flores

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 394.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF *:
 DIA 410 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

Se remedio

Clavo tragado.

CCC 560 * M 2240 DIA 303.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3070 11 95 *:
 DIA 310 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 21 / mar / 01
 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 9.8CAL 30M ALT= 129 FECHA 21 / mar / 01
 REF 4561 5.68 125 *:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 30M ALT 189 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 560 * M 1097 DIA 134.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /mar/01
 REF 4561 13.12 123 *:
 DIA 143 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

CCC 560 * M 2289 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1533 FECHA 21 /mar/01
 REF 4561 7.84 227 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No fue posible hacer altura muy alto, de puntillas el compa.

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF * : MUY PEND, PROXIMO AÑO 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 39.2CAL 100M ALT= 610 FECHA 23 /mar/01
 REF 60253 7.00 143 * : (GER: ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 70.0 MM ? Cal AM 100M ALT 610 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo no arriba la marca y con cinta 266 (Primer año 2001) Dañado por hoja de Welkia (ojo) ahora tiene 3 rebotes muy bonitos

CCC 600 * M 3114 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF 8058 9 296 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 963.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF 8058 13 47 *:
 DIA 977 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 61.0CIN 1000 ALT= 872 FECHA 23 /mar/01
 REF 3105 10.95 232 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 955 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2411 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1495 FECHA 23 /mar/01
 REF 2412 7.68 190 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1665 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

creciendo Para vida Proximo año no hacer altura. 2002.

CCC 600 * M 2413 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 852 FECHA 23 /mar/01
 REF 2411 6.48 280 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2414 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 805 FECHA 23 /mar/01
 REF 2413 2.12 227 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 828 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 800 PDIST 2.60 M PANG 76*

↓
 No hizo nada

CCC 600 * M 50342 DIA 169.0CIN 1000 ALT=1202 FECHA 23 /mar/01
 REF 3105 7.70 348 *: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio altura porque esta inclinado hacia la pendiente.

CCC 600 * M 2426 DIA 5.0CAL 40M ALT= 63 FECHA 23 /mar/01
 REF 50342 2.54 40 *:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 73 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7187 DIA 581.0CIN 600H ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF 7194 9.70 0 *: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y.SUBIR HACIA CCC
 DIA 582 MM ? CIN AM 600H ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCC 600 * M 1106 DIA 3.7CAL 40M ALT= 81 FECHA 23 /mar/01
 REF 7187 2.03 200 *:
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

↳ Perdio alt, porque esta inclinado.

CCC 600 * M 7194 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF 7187 9.70 180 *: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 371.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /mar/01
 REF 7187 80 95 *: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 388 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

↓
 Se remidio

Macho reprod. ♂

CCC/ 600 * M 2352 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1022 FECHA 23 / mar / 01
 REF 2299 11.16 213 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1037 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 600 * M 2353 DIA 59.0CIN 1000 ALT=1015 FECHA 23 / mar / 01
 REF 2352 10.90 270 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCC/ 600 * M 8193 DIA 388.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 2299 15 135 *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

CCC/ 600 * M 2300 DIA 384.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 8193 40 75 *: MACHO EN 93.
 DIA 398 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

↓
 se remidio

Macho con flores ♂

CCC/ 600 * M 7188 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99188 1.03 236 *:
 DIA 384 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*

No vimos flores.

CCC/ 600 * M 2327 DIA 25.3CAL 40M ALT= 344 FECHA 23 / mar / 01
 REF 7188 20.94 258 *:
 DIA 26.5 MM ? cal AM 40M ALT 328 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Roto arriba por rama
 seca ahora tiene muchos rebrotes pequeños

CCC/ 600 * M 1282 DIA 393.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 2327 4.70 310 *:
 DIA 396 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.

CCC/ 600 * M 3404 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99188 45.00 295 *: GRANDE
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 50558 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 3404 23.48 118 *:
 DIA 206 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 600 * M 2351 DIA 10.6CAL 40M ALT= 130 FECHA 23 / mar / 01
 REF 3404 11.40 120 *:
 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

CCC 600 * M 3106 DIA 778.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 8058 25 299 *:
 DIA 780 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 192.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 01
 REF 3106 6.35 194 *:
 DIA 200 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 reprod.

CCC 600 * M 2037 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 690 FECHA 26 / mar / 01
 REF 3106 3.30 300 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 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 23 / mar / 01
 REF 3106 8.42 176 *: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 258 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.

CCC 600 * M 99229 DIA 825.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / mar / 01
 REF 3106 165.00 160 *:
 DIA 830 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 40.44 M PANG 358*

CCC 600 * M 1108 DIA 266.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / mar / 01
 REF 99229 8.57 103 *:
 DIA 274 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 reprod.

CCC 600 * M 2038 DIA 32.3CAL 130M ALT= 615 FECHA 26 /mar/01
 REF 99229 2.36 110 *:
 DIA 32.8 MM ? cal AM 130M ALT 607 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 533.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 99229 30.00 245 *:
 DIA 538 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= 834 FECHA 26 /mar/01
 REF 99230 10.92 117 *:
 DIA 61 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 crecio nada.

CCC 600 * M 1283 DIA 32.1CAL 130M ALT= 561 FECHA 26 /mar/01
 REF 2354 9.84 118 *:
 DIA 32.1 MM ? cal AM 130M ALT 577 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 99360 DIA 8.0CAL 40M ALT= 102 FECHA 26 /mar/01
 REF 99230 14.71 203 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 110 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 26 /mar/01
 REF 3251 18.33 274 *:
 DIA 603 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No vimos flores Viejo
 tiene muchos betulos sobre la copa.*

CCC 600 * M 3251 DIA 238.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 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*

No hizo nada.

CCC 600 * M 3177 DIA 758.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 7129 40.00 117 *:
 DIA 765 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

CCC 600 * M 99285 DIA 43.0CIN 130M ALT= 374 FECHA 26 /mar/01
 REF 3177 18.88 169 *: CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 599 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Creciendo bien, Viejo

CCC 600 * M 50517 DIA 10.2CAL 40M ALT= 114 FECHA 26 /mar/01
 REF 99285 9.25 278 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1109 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 99285 10.65 142 *:
 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*

↓
 No hizo nada

tiene reprod.

CCC 600 * M 60390 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1275 FECHA 26 /mar/01
 REF 1109 28.25 195 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3182 DIA 128.0CIN 1000 ALT=1337 FECHA 26 /mar/01
 REF 3177 18.00 352 *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1402 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1284 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 671 FECHA 26 /mar/01
 REF 3182 1.56 208 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 8097 DIA 228.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 3177 39.41 240 *: SALIR A 180* 50M AL SSO 100
 DIA 232 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 5103 DIA 27.4CAL 130M ALT= 561 FECHA 26 /mar/01
 REF 3106 7.00 249 *:
 DIA 27.8 MM ? Cal AM 130M ALT 582 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= 869 FECHA 26 /mar/01
 REF 3106 8.00 288 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 917 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

CCC 606 * M 8021 DIA 667.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /mar/01
 REF 3071 39.77 82 *:
 DIA 680 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

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /mar/01
 REF *:
 DIA 583 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 * M 3075 DIA 145.0CIN 1000 ALT=1535 FECHA 21 /mar/01
 REF 3383 13.67 151 *: ORIENTACION DESDE TRONCO DE 3383
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT 1614 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2324 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1410 FECHA 21 /mar/01
 REF 3075 7.43 318 *:
 DIA 118 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*

CCC 663 * M 2325 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 21 /mar/01
 REF 2324 7.51 238 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3074 DIA 39.1CAL 130M ALT= 463 FECHA 21 /mar/01
 REF 3075 8.18 55 *:
 DIA 39.1 MM ? col AM 130M ALT 481 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 663 * M 2041 DIA 413.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/01
 REF 7025 40 77 *: HEMBRA "FRUTOS" EN 93.
 DIA 419 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

No Vimos Flores

CCC 663 * M 2043 DIA 18.0CAL 130M ALT= 378 FECHA 20 /mar/01
 REF 2041 11.58 240 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258*

Muerto tronco seco completamente, sin causa obvia.

CCC 663 * M 2044 DIA 67.0CIN 1000 ALT=1108 FECHA 20 /mar/01
 REF 2041 15 161 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1192 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 * M 3073 DIA 1404.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/01
 REF 7025 35 130 *:
 DIA 1407 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

Creciendo aún.

CCC 663 * M 1276 DIA 398.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/01
 REF 3073 6.52 53 *:
 DIA 402 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.

CCC 663 * M 3427 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 667 FECHA 20 /mar/01
 REF 3073 11.49 235 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 742 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 5011 DIA 229.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/01
 REF 3073 18.04 186 *: ESTA VIVO, 90. PROXIMO ANO NO HACER ALT, 98.
 DIA 230 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 11.6CAL 40M ALT= 161 FECHA 20 /mar/01
 REF 5011 4.24 244 *: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 175 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 663 * M 3385 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 734 FECHA 20 /mar/01
 REF 5011 8.34 245 *: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 754 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 1095 DIA 7.7CAL 50M ALT= 147 FECHA 20 /mar/01
 REF 3385 3.26 18 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 50.4 ALT 133 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 rama de *Guateria diospi. decidua*

CCC 663 * M 60284 DIA 8.3CAL 30M ALT= 66 FECHA 20 /mar/01
 REF 5011 4.98 144 * : UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 30M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60285 DIA 11.1CAL 39M ALT= 83 FECHA 20 /mar/01
 REF 5011 3.95 134 * : UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 39M ALT 96 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 60286 DIA 10.2CAL 24M ALT= 118 FECHA 20 /mar/01
 REF 5011 5.33 79 * : UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 10.3 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*

No crecio nada.

CCC 663 * M 6089 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /mar/01
 REF 3094 17.84 354 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado, ramas sin hojas y saliendo polilla del tronco
 perdio algunos bijuter que tenia sobre la copa. sin causa obvia resistir
 proximo año 2007.

CCC 663 * M 2040 DIA 24.2CAL 40M ALT= 330 FECHA 21 /mar/01
 REF 6089 4.24 72 *:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 40M ALT 350 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 2039 DIA 135.0CIN 1000 ALT=1465 FECHA 21 /mar/01
 REF 6089 7.63 81 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT 1693 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

creciendo proximo año no
 bien hacer altura 2007

CCC 663 * M 5008 DIA 545.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /mar/01
 REF 6089 40 134 *:
 DIA 551 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC 663 * M 8157 DIA 285.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 5008 25.00 43 *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1278 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 794 FECHA 21 / mar / 01
 REF 8157 6.85 7 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 809 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1099 DIA 537.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 8157 12.40 158 *:
 DIA 540 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.

CCC 663 * M 60368 DIA 245.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 8157 14.95 43 *:
 DIA 245 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 663 * M 50449 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 60368 9.30 0 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA 973.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 2239 7.36 175 *; NO HACER DAP EN 2001 TALLO MUY FEO
 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 2239 DIA 233.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3361 23.95 183 *:
 DIA 241 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 877.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3362 5.84 115 *:
 DIA 879 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 4.7CAL 40M ALT= 80 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3361 7.50 58 *:
 DIA 5.0 MM ? col AM 40H ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2326 DIA 130.0CIN 1000 ALT=1524 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3361 5.60 141 *:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 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 900.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3386 17.31 64 *:
 DIA 905 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=1374 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3362 13 242 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1436 CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

↓
 No hizo nada.

CCC 663 * M 2408 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 616 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3386 1.21 321 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 641 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 6088 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 857 FECHA 21 / mar / 01
 REF 6089 16.81 86 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 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 35.3CAL 130M ALT= 645 FECHA 21 / mar / 01
 REF 6088 5.68 350 *:
 DIA 36.6 MM ? col AM 130M ALT 659 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 164.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 21 / mar / 01
 REF 6088 10.22 50 *:(PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.)
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

El año pasado estaba inclinado pero
 hicimos altura este año perdio alt,
 por que esta más inclinado hacia la
 pendiente, pero la condición es normal.

CCC 663 * M 2349 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1257 FECHA 21 / mar / 01
 REF 2348 7.15 106 *:
 DIA 10.7 MM ? CIN AM 1000 ALT 1284 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CCC 663 * M 3085 DIA 9.7CAL 40M ALT= 124 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3094 10.20 359 *: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 130 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 3250 DIA 70.0CIN 1000 ALT=1045 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3094 9.76 190 *:
 DIA 7.2 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2425 DIA 9.2CAL 40M ALT= 139 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3250 10.35 343 *:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 203 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60435 DIA 3.9CAL 10M ALT= 43 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3250 3.90 98 *: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto late y alambre vacio, sin causa obvia.

CCC 663 * M 1098 DIA 303.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 01
 REF 3250 4.57 158 *:
 DIA 309 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.

CCC 705 145* 20 M 6096 DIA 11.6CAL 40M ALT= 64 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5012 15.53 123 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 705 * M 5012 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 780 FECHA 20 / mar / 01
 REF 3141 28.53 50 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 818 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 1275 DIA 250.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5012 3.24 254 *:
 DIA 256 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 reprod.

CCC 705 * M 6097 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 943 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5012 14.60 31 * : 0
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 705 * M 6098 DIA 17.1CAL 78M ALT= 244 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5013 15.91 323 * : DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 78M ALT 245 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 5013 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 01
 REF 7026 27.20 351 *:
 DIA 160 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 705 * M 6099 DIA 26.3CAL 20M ALT= 93 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5013 1.97 22 *:
 DIA 26.3 MM ? Cal AM 20M ALT 94 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 705 * M 7026 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5013 15 163 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D 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 20 / mar / 01
 REF *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 778 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.6CAL 43M ALT= 212 FECHA 20 / mar / 01
 REF 5018 12.37 288 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 43M ALT 218 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 105* 30 M 3141 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 REF 5018 16 126 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 50185 DIA 10.6CAL 39M ALT= 173 FECHA 20 /mar/01
 REF 50184 1.14 62 *: DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 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*

No hizo nada.

CCC 750 * M 50184 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 928 FECHA 20 /mar/01
 REF 3141 17.00 268 *: SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 70 MM ? cin AM 1000 ALT 935 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 * M 1274 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 712 FECHA 20 /mar/01
 REF 50184 5.56 315 *:
 DIA 57 MM ? cin AM 1000 ALT 713 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 2346 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1171 FECHA 20 /mar/01
 REF 50184 4.46 265 *:
 DIA 88 MM ? cin AM 1000 ALT 1240 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CCC 750 * M 50194 DIA 15.6CAL 50M ALT= 302 FECHA 20 /mar/01
 REF 3141 13.33 13 *: VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 50M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5016 DIA 92.0CIN 1000 ALT= 923 FECHA 19 /mar/01
 REF *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 92 MM ? cin AM 1000 ALT 925 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

No hizo nada.

Dañado el tallo principal
 por rama seca.

CCC 780 * M 2345 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1196 FECHA 19 /mar/01
 REF 5016 8.45 63 *:
 DIA 87 MM ? cin AM 1000 ALT 1173 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1088 DIA 290.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 REF 2345 1.76 137 *:
 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*

No vimos reprod.

CCC 780 * M 50198 DIA 7.8CAL 40MD ALT= 144 FECHA 19 /mar/01
 REF 5016 3.38 334 *:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 40M-D ALT 137 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

*Perdio altura porque Viejo.
perdio el tallo principal, por rama seca.*

CCC 780 * M 60102 DIA 747.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 REF 5016 58 130 *: PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 753 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 * M 8006 DIA 25.5CAL 130M ALT= 437 FECHA 19 /mar/01
 REF 60102 11 40 *:
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 422 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

No hizo nada.

*Perdio alt, Viejo.
porque esta inclinado.*

CCC 780 * M 8195 DIA 11.5CAL 130M ALT= 267 FECHA 19 /mar/01
 REF 8006 0.89 5 *: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA 9003 MM ? Cal AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tronco parado seco sin ramas, proximo año revisar 2002
sin causa obvia.*

CCC 780 * M 50199 DIA 18.8CAL 40M ALT= 351 FECHA 19 /mar/01
 REF 8006 8.11 349 *: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 19.2 MM ? Cal AM 40M ALT 343 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 780 * M 5023 DIA 385.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 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.

*tiene muchos betulos sobre la
Copa.*

CCC 780 * M 50343 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 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= 627 FECHA 19 / mar / 01
 REF 5023 7.13 358 *:
 DIA 38.4 MM ? Cal AM 122M ALT 591 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Perdio alt, porque esta inclinada por betaco.*

CCC 780 * M 50203 DIA 18.8CAL 130M ALT= 355 FECHA 19 / mar / 01
 REF 5023 16.89 288 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.8 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*
No hizo nada.

CCC 780 * M 1089 DIA 553.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50203 1.10 229 *:
 DIA 555 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.

CCC 780 * M 50204 DIA 19.3CAL 40M ALT= 357 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50203 8.20 295 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 19.3 MM ? Cal AM 40M ALT 345 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 sin causa obvia.*

CCC 780 * M 1271 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 782 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50204 6.06 220 *:
 DIA 69 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.

CCC 780 * M 50206 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 885 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50205 9.05 293 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 924 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 1090 DIA 8.5CAL 40M ALT= 139 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50206 1.50 55 *:
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2374 DIA 140.0CIN 1000 ALT=1515 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50206 8.82 73 *:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT 1622 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1270 DIA 26.0CAL 130M ALT= 455 FECHA 19 /mar/01
 REF 2374 5.28 10 *:
 DIA 27.5 MM ? cal AM 130M ALT 460 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2323 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1319 FECHA 19 /mar/01
 REF 50206 5.94 243 *:
 DIA 93 MM ? cin AM 1000 ALT 1344 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2049 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 REF 5023 18.40 248 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.
 DIA 202 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.

CCC 780 * M 50514 DIA 10.2CAL 40M ALT= 180 FECHA 19 /mar/01
 REF 2049 3.80 23 *:
 DIA 10.3 MM ? cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1272 DIA 2.8CAL 20M ALT= 55 FECHA 19 /mar/01
 REF 50514 0.10 350 *:
 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 780 * M 50187 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 855 FECHA 19 /mar/01
 REF 60102 30 7 *:
 DIA 60 MM ? cin AM 1000 ALT 876 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

CCC 780 * M 50200 DIA 12.5CAL 40M ALT= 212 FECHA 19 /mar/01
 REF 50187 6.50 102 *:
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 217 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50188 DIA 13.1CAL 130M ALT= 296 FECHA 19 /mar/01
 REF 50187 7.77 338 * : DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.8 MM ? cal AM 130M ALT 306 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50189 DIA 36.5 CAL 130M ALT= 624 FECHA 20 / mar / 01
 REF 50188 7.28 344 *: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 36.8 MM ? cal AM 130M ALT 628 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 72.0 CIN 1000 ALT=1046 FECHA 20 / mar / 01
 REF 2048 13.50 226 *: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

CCC 780 * M 1092 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 282 FECHA 20 / mar / 01
 REF 50191 4.67 25 *:
 DIA 24.6 MM ? cal AM 40M ALT 298 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50516 DIA 8.6 CAL 0M ALT= 15 FECHA 20 / mar / 01
 REF 50191 5.88 302 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo un tronquito como de 3cm, pero mejor revisar proximo año 2002. Sin causa obvia

CCC 780 * M 2048 DIA 214.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 01
 REF 3359 9.22 157 *:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

No vimos flores.

CCC 780 * M 1273 DIA 26.0 CAL 130M ALT= 496 FECHA 20 / mar / 01
 REF 2287 13.21 47 *:
 DIA 28.4 MM ? cal AM 130M ALT 440 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 una rama, seca.

CCC 780 * M 3359 DIA 240.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 01
 REF 2048 9.13 154 *:
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2347 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 142 FECHA 20 / mar / 01
 REF 3359 8.46 262 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 150 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 780 * M 1093 DIA 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/01
 REF 3359 7.18 65 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1246 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio No vimos reprod. Esta inclinado por eso ahora si tiene altura.

CCC 780 * M 2287 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1455 FECHA 20 /mar/01
 REF 2048 9.52 68 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1555 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 creciendo bien

CCC 780 * M 1094 DIA 510.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/01
 REF 2287 1.87 133 *:
 DIA 510 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, esta muriendo votando cascara pero tiene ramas viuas No vimos reprod. sin causa obvia

CCC 780 * M 50190 DIA 11.0CAL 39M ALT= 162 FECHA 20 /mar/01
 REF 50191 10.49 185 *:
 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, sin causa obvia. Revisar proximo año 2002.

CCC 780 * M 50192 DIA 16.1CAL 130M ALT= 325 FECHA 20 /mar/01
 REF 50191 7.71 124 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 130M ALT 337 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 60205 DIA 15.6CAL 140M ALT= 248 FECHA 19 /mar/01
 REF 50187 19.30 320 *: STRYPHNO DENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 15.6 MM ? cal AM 140M ALT 255 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 790 * M 50197 DIA 15.8CAL 40M ALT= 147 FECHA 19 /mar/01
 REF SSO 0 15.84 159*:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 40M ALT 169 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*
 No hizo nada. Viejo.

CCC 820 135* 26 M 2232 DIA 352.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /mar/01
 REF 3139 11.02 231 *: HEMBRA EN 96..
 DIA 369 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 creciendo bien Hembra reprod
 Se remidio

CCC 820 * M 60105 DIA 98.0CIN 1000 ALT= 769 FECHA 19 / mar / 01
 REF 2323 18.40 243 *: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT D PC ALL m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CCC 820 * M 50340 DIA 18.7CAL 40M ALT= 268 FECHA 19 / mar / 01
 REF 60105 2.43 47 *:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M ALT 270 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 3140 DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / mar / 01
 REF 2232 31.00 64 *:
 DIA 460 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 19 / mar / 01
 REF 3140 20.55 84 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 820 * M 2052 DIA 35.2CAL 130M ALT= 276 FECHA 19 / mar / 01
 REF 3140 13.95 169 *: ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT.DESDE LA BASE 207CM
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parodo seco, sin causa obvia.

CCC 820 * M 2051 DIA 27.6CAL 130M ALT= 600 FECHA 19 / mar / 01
 REF 3140 12.38 162 *:
 DIA 27.6 MM ? Cal AM 130M ALT 644 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1022 FECHA 19 / mar / 01
 REF *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1118 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 599.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / mar / 01
 REF *:
 DIA 605 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 890 * M 7203 DIA 376.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / mar / 01
 REF 99211 13.36 349 *:
 DIA 391 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.

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 658.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 01
 REF 7111 8.02 158 * : PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 663 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 50235 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 915 FECHA 7 / mar / 01
 REF 7111 5.00 72 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 931 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 910 * M 7111 DIA 430.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 01
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No vimos flores.

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1046 FECHA 7 / mar / 01
 REF *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

No hizo nada

Viejo

CCC 1000 * M 1087 DIA 171.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 01
 REF 5021 10.70 36 *:
 DIA 172 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 1000 * M 50183 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 01
 REF 5021 21.20 290 *:
 DIA 121 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

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA 7 / mar / 01
 REF 1087 10.78 106 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 CM CT N PC ALL-B / 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 7 /mar/01
 REF 5019 5.18 67 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 115 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 1000 * M 5020 DIA 117.0CIN 1000 ALT= 739 FECHA 7 /mar/01
 REF 60103 16.83 25 *: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CCC 1025 * M 4552 DIA 335.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 4551 20 253 *: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*

Hembra reprod ♀

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 241.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 7121 23.29 15 *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 244 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.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF MACHO CON FLORES EN 96. *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT 1481 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

gavitan que se desraiso, y le quebro toda la copa. ahora tiene muchos rebrotes
 altura al rebrote mas alto.

o reprod.

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 383.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 99103 21.60 270 *: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado. Visitando ramas y cascara, pero mejor
 Revisar proximo año 2007. Sin causa obvia.

CCC 1093 * M 1269 DIA 538.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 5102 6.88 278 *:
 DIA 543 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.

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1273 FECHA 7 /mar/01
 REF 5102 2.27 301 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1232 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 863.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 99219 24.65 252 *:
 DIA 865 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 2393 DIA 17.3CAL 20M ALT= 223 FECHA 7 /mar/01
 REF 99103 1.85 98 *:
 DIA 17.5 MM ? cal AM 20M ALT 241 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 99219 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 99103 20 72 *:
 DIA 161 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 79.0CIN 1000 ALT=1096 FECHA 7 /mar/01
 REF 99103 4.00 107 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1171 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 571.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF * : MACHO EN 89,96
 DIA 579 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 pichazo de flores ♂

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 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 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 7022 5.50 110 *:
 DIA 158 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.

Dañado perdio el fallo principal, por bejucos

CCC 1150 * M 8013 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 734 FECHA 7 /mar/01
 REF 8125 18.85 133 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 925.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 3077 *:
 DIA 927 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 93.0CIN 1000 ALT=1127 FECHA 7 /mar/01
 REF 3077 9.10 76 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1160 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 1156 * M 2231 DIA 157.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF 3077 8.63 245 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No usamos flores.

CCC 1156 * M 99303 DIA 10.0CAL 40M ALT= 133 FECHA 7 /mar/01
 REF 3077 21.71 281 *: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 174 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 7 /mar/01
 REF 3077 35 288 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* 5 M 99184 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1204 FECHA 21 /Feb/01
 REF 3077 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1238 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 141.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /Feb/01
 REF 3077 *: 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*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 32.3CAL 130M ALT= 639 FECHA 21 /Feb/01
 REF 3077 *:
 DIA 32.3 MM ? Cal AM 130M ALT 693 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

No hizo nada.

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 6063 27.97 25 *: PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 149 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

CCL 144 * M 7130 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 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 vimos flores.

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 648 FECHA 21 / Feb / 01
 REF POSTE 800 18.55 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 679 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 200 298* 13.12 M 7057 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1139 FECHA 21 / Feb / 01
 REF *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

No hizo nada.

CCL 200 * M 1053 DIA 63.0CIN 1000 ALT=1028 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7057 26.65 330 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1038 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 32.1CAL 132M ALT= 569 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7057 21.49 241 *:
 DIA 33.1 MM ? cal AM 132M ALT 590 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF ARRIBA DE PEN, AL SALTO *: PROXIMO ANO, NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

Se remedio.

CCL/ 300 * M 7029 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 99124 30 135 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240*

No vimos flores.

CCL/ 300 * M 1054 DIA 429.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 7029 2.00 162 *:
 DIA 431 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 vimos reprod.

CCL/ 300 * M 4130 DIA 192.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7029 14.08 297 *:(GER, ENCIMA DE TUCA), ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 194 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.

CCL/ 300 * M 1247 DIA 11.9CAL 130M ALT= 312 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 4130 6.95 218 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 300 * M 50113 DIA 9.8CAL 40M ALT= 213 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7029 5.34 326 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 300 * M 60128 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 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 D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 300 * M 99125 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 50115 9.70 43 *:
 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 50115 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 797 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 5430 12.41 29 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCU/ 300 * M 7060 DIA 26.2CAL 127M ALT= 457 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99125 33.05 208 *: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 127M ALT 458 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCU/ 300 * M 60129 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99125 35 170 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71*

CCU/ 300 * M 4532 DIA 272.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 60129 14.95 30 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 273 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. ♂

CCU/ 300 * M 50320 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 969 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 60129 10 338 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 956 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359*

No hizo nada.

Pendio alt, sin causa obvia.

CCU/ 300 * M 99129 DIA 506.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 60129 90 70 *:
 DIA 509 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 47.50 M PANG 221*

CCU/ 300 * M 1248 DIA 95.0CIN 1000 ALT=1274 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99129 18.55 9 *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCU/ 300 * M 4026 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 1248 23.07 297 *: (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*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CCU/ 300 * M 8155 DIA 180.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 4026 9 321 *:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT 1626 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

Vieto.

CCL/ 300 * M 8156 DIA 48.0 CIN 70AC ALT= 746 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 8155 1.32 314 *: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 730 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, Vieto.
 sin causa obvia.

CCL/ 300 * M 99158 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 262 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 60129 26.14 112 *: REF=30DAP ARB.:152*,1.96M
 DIA 11.9 MM ? cal AM 40M ALT 275 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 18.9 CAL 138M ALT= 496 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99158 12.37 140 *: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 20.5 MM ? cal AM 138M ALT 502 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 601.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 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*

No hizo nada.

CCL/ 300 * M 99246 DIA 55.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 60130 8 60 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 457 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*

No hizo nada. de gavilan, le quebró toda el tronco, ahora tiene un rebrote muy bonito. Roto arriba por rama

CCL/ 300 * M 2068 DIA 516.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 60130 43.80 242 *: MACHO EN 89,91
 DIA 517 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 pichazo de flores ♂

CCL/ 300 * M 60131 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 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 22 / Feb / 01
 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*

CC/ 300 * M 1057 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1219 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99128 6.90 185 *:
 DIA 11.6 MM ? CIN AM 1000 ALT 1264 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC/ 300 * M 50117 DIA 11.1CAL 50M ALT= 189 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99128 3.44 261 *: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 11.5 MM ? cal AM 50M ALT 233 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC/ 300 * M 60133 DIA 14.9CAL 145M ALT= 188 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 99128 3.06 143 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 145M ALT 205 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC/ 344 * 0 M 6058 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208*

CC/ 344 * M 2064 DIA 133.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 6058 14.22 327 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC/ 334 * M 2065 DIA 304.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 6058 16.46 295 *:
 DIA 324 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*

se remidio 3 veces

No vimos flores.

CC/ 350 337* 13 M 7010 DIA 851.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 865 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*

No vimos Flores.

CC/ 350 * M 99276 DIA 20.2CAL 130M ALT= 384 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 7010 6.50 340 *:
 DIA 21.7 MM ? cal AM 130M ALT 432 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 350 * M 2066 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 7010 30 349 *: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 605 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

No Vimos flores.

CCL 350 * M 4028 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 2066 25 224 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 26.40 M PANG 222*

Muerto completamente solo como 3.50mts de tronco seco de pie sin causa obvio.

CCL 350 * M 1249 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 4028 7.32 192 *:
 DIA 206 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*

Cambiar rets de 7010 25.65 293*
 se remedio

No Vimos reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 4028 19.31 312 *: NO REP. EN 90
 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*

Cambiar rets de 1249 24.24 329* No Vimos flores.

CCL 404 * M 99330 DIA 402.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 8030 38.45 237 *: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 409 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 674.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 6061 15 103 *: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93.
 DIA 679 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 83.0CIN 1000 ALT=1171 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 6061 31.15 342 *: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1203 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 14.2CAL 40M ALT= 132 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 8030 8.50 178 *: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 40M ALT 226 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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.

CCL 408 * M 1059 DIA 361.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7012 7.85 158 *:
 DIA 365 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 reprod.

CCL 408 * M 1250 DIA 433.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 1059 7.24 200 *:
 DIA 436 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 2339 DIA 9.4CAL 40M ALT= 122 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7012 25.80 306 *:
 DIA 11.7 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*

CCL 408 * M 4029 DIA 414.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 4030 7.60 156 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 415 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 300.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 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 hizo nada.

No Vimos reprod.

CCL 408 * M 1058 DIA 322.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 01
 REF 4030 9.70 20 *:
 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*

se remidio

No Vimos reprod.

CCL 408 * M 8089 DIA 265.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7012 3.80 323 *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CCL 450 * 0 M 7068 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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 23 / Feb / 01
 REF 7068 7.17 334 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 105 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.

CCL 450 * M 99160 DIA 827.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7068 13 90 *:
 DIA 837 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

se remidio.

CCL 450 * M 2340 DIA 16.5CAL 40M ALT= 223 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 99160 5.21 58 *:
 DIA 18.8 MM ? cal AM 40M ALT 275 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 589.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 99160 18 196 *: AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93
 DIA 596 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 24.8CAL 130M ALT= 395 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7073 2.87 220 *:
 DIA 24.9 MM ? cal AM 130M ALT 338 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal
por una rama de pilón

CCL 450 * M 2402 DIA 8.9CAL 40M ALT= 87 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7073 13.12 249 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque solo tiene
2 hopitos probablemente.

CCL 450 * M 2403 DIA 8.7CAL 40M ALT= 102 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7073 13.58 247 *:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCZ 450 * M 4648 DIA 257.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7073 35.50 225 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA (HEMBRA) EN 94, NO ALT 95
 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*

se remidio Hembra reprod ♀

CCZ 450 * M 1060 DIA 5.9CAL 20M ALT= 84 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 4648 15.77 309 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 20M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCZ 450 * M 1252 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1043 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 1060 10.20 287 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCZ 450 * M 4542 DIA 274.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 7073 18.62 116 *: GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89, 91
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado, sin ramas podrido sin causa obvia.

CCZ 450 * M 7109 DIA 576.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 99160 40 95 *: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 584 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.

CCZ 450 223* 9 M 50119 DIA 221.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 222 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*

CCZ 495 20* 13 M 7069 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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*

Hembra con frutos ♀

CCZ 510 347*25.82 M 50122 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275*

CCL 550 165* 10 M 7070 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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*

Hembra con frutos ♀

CCL 550 * M 4543 DIA 317.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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.

Hembra reprod. ♀

CCL 550 * M 4544 DIA 354.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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 hizo nada.

Hembra reprod. ♀

CCL 550 * M 4705 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1065 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 4544 7.78 128 *: (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1222 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

creciendo bien.

No vimos reprod.

CCL 570 277* 10 M 9997 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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 88.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 23 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1342 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CCL 635 115* 0 M 6067 DIA 186.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 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 23 / Feb / 01
 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 23 / Feb / 01
 REF 9996 25 295 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 * M 5001 DIA 562.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 8004 9.70 336 *: MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 564 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1253 DIA 5.8CAL 30M ALT= 92 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 5001 1.42 293 *:
 DIA 9004 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar proximo año, solo tiene 13cm de tronco, le cayó encima unas ramas de manú y quebró el tallo. No tiene rebrotes.

CCL 635 * M 2379 DIA 8.1CAL 40M ALT= 105 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 5001 1.07 113 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 116 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 10.1CAL 40M ALT= 194 FECHA 23 / Feb / 01
 REF 8004 18.98 77 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 30 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

te, por una hoja de Welia, solo tiene una hoja. Horizontal completamente.

CCL 635 * M 7013 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 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 26 / Feb / 01
 REF 7013 12 251 *:
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40*

CCL 635 * M 99240 DIA 34.7CAL 150M ALT= 40 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6066 2.05 120 *:
 DIA 9004 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado el año pasado, ahora solo tiene como 60cm de tronco horizontal, sin rebrotes. pero aún vivo Revisar proximo año 2002.

CCL 635 * M 8080 DIA 246.0CIN 1000 ALT= 739 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6066 8.22 117 *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieja

CCL 635 * M 7014 DIA 659.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6066 9.15 333 * : MACHO EN 89
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

No vimos flores.

CCL 635 * M 50563 DIA 8.8CAL 40M ALT= 126 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7014 3.29 24 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 40M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1062 DIA 29.5CAL 130M ALT= 517 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7014 2.00 293 *:
 DIA 29.7 MM ? cal AM 130M ALT 490 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 ramita de las más altas seca, sin causa obvia.

CCL 635 * M 2228 DIA 314.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6082 23.40 65 * : DE 6081 161* 40M
 DIA 322 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.

CCL 635 * M 50553 DIA 247.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 2228 22.55 227 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado, votando ramas secas, votando corteza. Sin causa obvia. (Revisor próximo año 2007.)

CCL 635 * M 6081 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7013 80 310 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 1150 PDIST 35.50 M PANG 250*

CCL 635 * M 5009 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6081 9.26 225 *:
 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*

CCL/ 635 * M 7136 DIA 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 5009 20.20 224 *: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

Victo.

CCL/ 635 * M 1064 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7136 8.46 237 *:
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL/ 635 * M 50484 DIA 11.5CAL 40M ALT= 148 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7136 5.92 331 *:
 DIA 14.6 MM ? cal AM 40M ALT 187 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 635 * M 50482 DIA 8.8CAL 40M ALT= 150 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7136 0.85 35 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 209 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 635 * M 50130 DIA 48.0CIN 140M ALT= 824 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6081 23.48 311 *: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 51 MM ? CIN AM 140M ALT 315 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

que le cayeron encima, y quebraron el tallo principal. Solo quedaron unas ramas vivas.

Dañado por rama,

CCL/ 635 * M 2268 DIA 208.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50130 4.90 125 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 214 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/ 635 * M 1255 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 543 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 2268 2.20 157 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 596 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 635 * M 7071 DIA 610.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 99105 28.09 145 *: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 622 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

No Vimos Flores.

CCZ 635 * M 99336 DIA 9.8CAL 40M ALT= 138 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7071 13.27 84 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCZ 635 * M 1063 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1240 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 99366 1.90 278 * : OJO TERCIOPELO MUY SERCA.
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos reprod.

CCZ 635 * M 99105 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 3138 27.42 188 * : VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081;EN CUESTA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCZ 635 * M 50328 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1084 FECHA 26 / Feb / 01
 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*

Viejo

CCZ 635 * M 4716 DIA 5.7CAL 10M ALT= 139 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50328 11.28 0 * : (GER, ENCIMA DE IRIARTEA MUIERTA)
 DIA 7.0 MM ? cal AM 10M ALT 141 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvio.

CCZ 635 * M 4717 DIA 4.8CAL 10M ALT= 132 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50328 11.28 0 * : (GER, ENCIMA DE IRIARTEA MUIERTA)
 DIA 5.5 MM ? cal AM 10M ALT 133 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvio.

CCZ 635 * M 3138 DIA 596.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 99105 25 5 * :
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCZ 635 * M 1256 DIA 418.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 3138 5.32 299 * :
 DIA 423 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.

CC/ 635 * M 50398 DIA 361.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 3138 30 345 *:
 DIA 363 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

CC/ 635 * M 1065 DIA 4.3CAL 20M ALT= 53 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50398 5.00 294 *:
 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/ 635 * M 6090 DIA 13.9CAL 30M ALT= 113 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50398 10.43 198 *: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 30M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 635 * M 50132 DIA 12.6CAL 30M ALT= 160 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6085 6.50 38 *: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 30M ALT 226 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 635 * M 6085 DIA 27.4CAL 132M ALT= 465 FECHA 26 / Feb / 01
 REF PM CLAVO 17.13 228*:
 DIA 29.8 MM ? Cal AM 132M ALT 466 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*

CC/ 635 * M 1254 DIA 22.5CAL 130M ALT= 391 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6085 1.81 317 *:
 DIA 25.8 MM ? Cal AM 130M ALT 536 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 635 * M 99366 DIA 17.0CAL 30M ALT= 22 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 6085 7.70 97 *:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 20M ALT 58 CM CT HR PC ALL.B / ALL.B (5)
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rebrote, pusimos nueva marca a 20Mz 5.7 (Primer año 2001) porque donde esta la marca vieja esta seco, le Cayo una palma encima.

CC/ 635 * M 50133 DIA 33.2CAL 130M ALT= 238 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 7118 11.93 11 *:
 DIA 42.0 MM ? Cal AM 130M ALT 351 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba la marca.
 Con cinta = No. (Primer año 2001.)

Vieto.

(op)

CCL 635 * M 99100 DIA 683.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 01
 REF CCL 840 12 50*:
 DIA 686 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 6.5CAL 40M ALT= 127 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50133 10.60 195 *:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 635 * M 6082 DIA 11.0CAL 130M ALT= 283 FECHA 26 / Feb / 01
 REF 50133 15 113 *: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 11.0 MM ? cal AM 130M ALT 271 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

↓
 No hizo nada.

Perdido alt, porque Vieto.
 tiene una ramita seca, sin causa obvia.

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 6067 32.50 93 *: DE 99175, 20M, 159*
 DIA 140 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 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 8049 8.01 160 *:
 DIA 148 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.

CCL 640 * M 8050 DIA 25.0CAL 129M ALT= 464 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 8049 12.93 250 *:
 DIA 25.3 MM ? cal AM 129M ALT 494 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 20.5CAL 72M ALT= 375 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 8049 15.54 202 *: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 21.4 MM ? cal AM 72M ALT 415 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCL 650 155* 19.0 M 50321 DIA 29.1CAL 130M ALT= 125 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 50322 7.51 282 *: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 29.3 MM ? cal AM 130M ALT 190 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 4718 DIA 37.5CAL 60M ALT= 516 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 50321 4.35 286 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 50.5 MM ? Cal AM 60M ALT*480 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo 10 arriba la marca, con cinta = 49 (Primer año 2001) (00)
 Perdio altura porque tiene quebrado el tallo, pero aún pegado y está vivo.

CCL 650 * M 50322 DIA 21.3CAL 130M ALT= 482 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99118 20.00 345 *: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 22.8 MM ? Cal AM 130M ALT 493 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 835.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 832 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

→ se remidió, No vimos cual fue la causa, que perdió diámetro tronco normal.

CCL 650 * M 50326 DIA 353.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 60121 11 86 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

Perdio unas ramitas pero no afecta la condición.

CCL 650 * M 99118 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 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*

Perdio una rama, pero no afecta la condición.

CCL 650 * M 1066 DIA 5.4CAL 20M ALT= 38 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99118 5.86 89 *:
 DIA 5.6 MM ? Cal AM 20M ALT 46 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCL 650 * M 2391 DIA 13.9CAL 40M ALT= 146 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99118 7.28 123 *:
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2392 DIA 17.5CAL 40M ALT= 210 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99118 4.86 135 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por rama de 99118, no encontramos ni la lata, completamente aplastado.

CCL 650 * M 60122 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99118 14.70 66 *:
 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 76.0CIN 1000 ALT=1111 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 60122 23.13 69 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1143 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 * M 99205 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 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*

Vieto.

CCL 650 * M 2404 DIA 7.6CAL 30M ALT= 109 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99205 3.90 127 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 30M ALT 118 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 27 / Feb / 01
 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, tiene muchos defucos sobre la copa.

CCL 650 * M 1067 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1525 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99206 12.85 55 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1709 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

Creciendo bien, proximo año no hacer altura. 2007.

CCL 650 * M 2077 DIA 63.0CIN 130M ALT= 602 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99206 9.83 15 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 130M ALT 636 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99130 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 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*

CC/ 650 * M 8123 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 847 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99130 10.50 267 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 848 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 650 * M 7110 DIA 311.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99130 26.50 89 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 315 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.

CC/ 650 * M 7036 DIA 399.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 7110 33.00 180 *:
 DIA 403 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.

CC/ 650 * M 50136 DIA 24.6CAL 129M ALT= 590 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 60138 24.88 11 *: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 25.2 MM ? cal AM 129M ALT 595 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 650 * M 1068 DIA 299.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 7036 26.85 262 *:
 DIA 314 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

tiene vainicas es reprod.

CC/ 650 * M 2305 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 1068 10.57 201 *: PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 DIA 238 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 clavo tragado. No Vimos flores

CC/ 650 * M 1257 DIA 29.2CAL 130M ALT= 525 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 2305 0.60 322 *:
 DIA 29.7 MM ? cal AM 130M ALT 579 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 650 * M 99371 DIA 20.1CAL 130M ALT= 242 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 2305 8.38 98 *:
 DIA 20.3 MM ? cal AM 130M ALT 279 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 650 * M 99131 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 2305 34.08 190 *: 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*

CCL 650 * M 50392 DIA 430.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99131 30 104 *:
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 21.62 M PANG 68*

CCL 650 * M 50488 DIA 9.0CAL 40M ALT= 144 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 50392 9.12 88 *:
 DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 156 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2078 DIA 13.6CAL 40M ALT= 180 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 50392 3.85 50 *:
 DIA 12.6 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*

se remedio 3 veces, No vimos ninguna causa tronco normal
 ⊕ Perdio altura sin causa obvia.

CCL 650 * M 7126 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 50391 35 210 *: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No Vimos Flores.

CCL 650 * M 2422 DIA 5.4CAL 20M ALT= 56 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 1.19 8 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 20M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1259 DIA 3.3CAL 20M ALT= 54 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 6.48 309 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 20M ALT 54 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 650 * M 60412 DIA 8.0CAL 30M ALT= 76 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 8.20 276 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 30M ALT 80 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

No hizo nada.

CCL 650 * M 60411 DIA 14.0CAL 40M ALT= 178 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 8.35 278 *:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

↓
 No hizo nada.

CCL 650 * M 99278 DIA 32.2CAL 130M ALT= 694 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 14.63 329 *:
 DIA 35.6 MM ? Cal AM 130M ALT 747 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99233 DIA 7.0CAL 40M ALT= 118 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 16.52 265 *:
 DIA 7.0 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*

↓
 No hizo nada.

CCL 650 * M 2079 DIA 467.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 7126 25 90 * : CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.
 DIA 480 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

↓
 Se remedió
 clavo fragado.

Macho con flores

♂

CCL 650 * M 50452 DIA 319.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 2079 3.08 170 *:
 DIA 325 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 28 / Feb / 01
 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 99226 DIA 692.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 2080 14.90 344 *:
 DIA 699 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1070 DIA 8.3CAL 40M ALT= 117 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99226 1.00 70 *:
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Vieto.

CC/L 650 * M 50491 DIA 7.7CAL 40M ALT= 146 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99226 5.90 196 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/L 650 * M 2080 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99226 15 164 *: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 173 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

No vimos flores.

CC/L 650 * M 4032 DIA 197.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 2080 5.07 276 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 204 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 reprod

CC/L 650 * M 50490 DIA 10.6CAL 40M ALT= 82 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 4032 5.85 7 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 82 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada Vieto.

CC/L 650 * M 50489 DIA 13.3CAL 40M ALT= 200 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 4032 2.70 345 *:
 DIA 14.2 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*

CC/L 650 * M 50391 DIA 557.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99225 27.44 268 *:
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ref. de 99226. 20.70 116*

CC/L 650 * M 99370 DIA 4.2CAL 20M ALT= 56 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 50391 8.94 226 *:
 DIA 4.2 MM ? cal AM 20M ALT 60 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/L 650 * M 60204 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1266 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 99131 18 305 *: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1269 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 650 * M 50557 DIA 357.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 60204 12.45 18 *:
 DIA 359 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CCL 650 * M 1258 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1097 FECHA 27 / Feb / 01
 REF 50557 5.63 324 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1069 DIA 348.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 60204 6.16 167 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco Horizontal, sin rebrotes, con raices levantadas, tronco Verde Revisar proximo año 2002. Sin causa obvia.

CCL 650 * M 99168 DIA 680.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99131 25 182 *:
 DIA 685 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*

CCL 650 * M 2423 DIA 6.2CAL 40M ALT= 82 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99168 6.72 353 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1260 DIA 23.0CAL 130M ALT= 411 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99168 4.25 88 *:
 DIA 24.7 MM ? cal AM 130H ALT 435 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1072 DIA 26.1CAL 40M ALT= 417 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99168 3.25 5 *:
 DIA 27.5 MM ? cal AM 40H ALT 423 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= 725 FECHA 28 / Feb / 01
 REF 99168 9.27 1 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 722 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y jamás 53
 No vimos ninguna causa para que perdiera Dap.

Perdio alt, Vieto.
 Sin causa obvia

~~CCL~~ 650 * M 60322 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
~~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 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
~~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*

No hizo nada.

~~CCL~~ 650 * M 2084 DIA 14.0CAL 40M ALT= 240 FECHA 28 / Feb / 01
~~REF~~ 60322 2.41 343 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 40M ALT 247 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 28 / Feb / 01
~~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 517.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
~~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*

No hizo nada.

~~CCL~~ 650 * M 99227 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
~~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 104.0CIN 1000 ALT=1222 FECHA 28 / Feb / 01
~~REF~~ 99227 11.56 25 *: ---
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1356 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprad

creciendo bien.

~~CCL~~ 650 * M 7132 DIA 287.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
~~REF~~ 99227 16.10 122 *: DE 7131 7M 42*
 DIA 292 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 7131 DIA 65.0CIN 1000 ALT=1027 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 99227 18.02 160 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1119 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 650 * M 2230 DIA 602.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 99227 18.68 186 *: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 605 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos flores. Hembra ♀.

CCL 650 * M 7202 DIA 45.0CIN 130M ALT= 379 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 2230 8.70 150 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 390 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CCL 650 * M 60323 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 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 85.0CIN 1000 ALT=1255 FECHA 6 / mar / 01
 DEF 50290 15.17 44 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 12.7CAL 40M ALT= 92 FECHA 6 / mar / 01
 DEF *:
 DIA 12.7 MM ? cal AM 40M ALT 104 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 01
 DEF *: 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 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 01
 DEF 99119 14.63 82 *:
 DIA 215 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*

COL 710 * M 1079 DIA 449.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /mar/01
 DEF 50554 13.68 198 *:
 DIA 450 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.

COL 710 * M 60141 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 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*

No hizo nada.

COL 710 * M 1078 DIA 275.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 8.15 236 *:
 DIA 288 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 remido

No Vimos reprod.

COL 710 * M 99372 DIA 5.8CAL 40M ALT= 63 FECHA 5 /mar/01
 DEF 1078 2.80 120 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 66 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

COL 710 * M 50497 DIA 9.5CAL 40M ALT= 204 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 8.99 192 *:
 DIA 10.2 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*

COL 710 * M 60316 DIA 152.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /mar/01
 DEF 60141 29.75 89 *: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 710 * M 50143 DIA 18.9CAL 130M ALT= 432 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 9.97 112 *:
 DIA 19.8 MM ? cal AM 130M ALT 434 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 710 * M 50144 DIA 13.5CAL 41M ALT= 286 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 7.28 117 *:
 DIA 13.8 MM ? cal AM 41M ALT 290 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99164 DIA 15.5CAL 128M ALT= 392 FECHA 6 /mar/01
 DEF 60141 10.51 97 * :
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 128M ALT 394 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 50147 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 50155 11.06 111 * : DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 292 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 10.0CAL 20M ALT= 176 FECHA 5 /mar/01
 DEF 50147 15.15 35 * :
 DIA 11.0 MM ? cal AM 20M ALT 242 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CCL 710 * M 50142 DIA 35.7CAL 130M ALT= 691 FECHA 6 /mar/01
 DEF 60141 11.96 120 * :
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 675 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio altura porque tiene un betuco sobre la copa.

CCL 710 * M 50139 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1072 FECHA 6 /mar/01
 DEF 60141 9.98 62 * :
 DIA 62 MM ? Cin AM 1000 ALT 1046 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, porque perdio una rama de las mas altas.

CCL 710 * M 50138 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 870 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 3.65 59 * :
 DIA 61 MM ? Cin AM 1000 ALT 915 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 1264 DIA 11.7CAL 130M ALT= 294 FECHA 5 /mar/01
 DEF 50138 0.43 203 * :
 DIA 11.7 MM ? Cin AM 130M ALT 195 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 porque le cayo uno hoyo de Socratea encima, ahora esta inclinado

CCL 710 * M 50141 DIA 18.3CAL 40M ALT= 322 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 6.17 138 * :
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 334 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CGL 710 * M 50140 DIA 18.5CAL 128MD ALT= 305 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 8.76 124 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 128MD ALT 307 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

↓
 No hizo nada

CGL 710 * M 99133 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 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*

CGL 710 * M 50161 DIA 19.2CAL 40M ALT= 328 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99133 19.86 107 *:
 DIA 20.9 MM ? cal AM 40M ALT 339 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CGL 710 * M 99208 DIA 11.3CAL 40M ALT= 56 FECHA 5 /mar/01
 DEF 60141 11.90 326 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 53 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

↓
 No hizo nada.

↓
 Esta
 inclinado.

CGL 710 * M 99280 DIA 6.3CAL 40M ALT= 114 FECHA 5 /mar/01
 DEF 99208 6.78 78 *: DE 60141 1* 10M
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CGL 710 * M 99165 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 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*

CGL 710 * M 2424 DIA 5.3CAL 40M ALT= 87 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99165 6.78 138 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CGL 710 * M 50564 DIA 5.6CAL 40M ALT= 93 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99165 2.23 75 *:
 DIA 5.9 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*

CCL 710 * M 1076 DIA 2.8CAL 40M ALT= 67 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99165 3.25 20 *:
 DIA 3.2 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 99281 DIA 9.8CAL 42M ALT= 84 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99165 26.80 147 *: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 10.5 MM ? cal AM 42M ALT 93 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99222 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99165 60 135 *: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 24.22 M PANG 199*

CCL 710 * M 50400 DIA 285.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99222 5 4 *:
 DIA 286 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*

CCL 710 * M 1074 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 50400 8.52 68 *:
 DIA 531 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, solo tiene una rama viva el resto esta muerto

CCL 710 * M 8177 DIA 38.6CAL 130M ALT= 580 FECHA 1 /mar/01
 DEF 50400 8 358 *:
 DIA 39.2 MM ? cal AM 130M ALT 640 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*

Viejo

CCL 710 * M 8124 DIA 8.2CAL 60M ALT= 139 FECHA 1 /mar/01
 DEF 50400 8 352 *: DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 8.2 MM ? cal AM 60M ALT 161 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 710 * M 2087 DIA 22.0CAL 130M ALT= 567 FECHA 1 /mar/01
 DEF 50400 6.17 327 *:
 DIA 22.2 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*

CCL 710 * M 7127 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1397 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 99222 20 77 *: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1410 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

CCL 710 * M 2090 DIA 61.0CIN 130M ALT= 915 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 7127 10.07 272 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 130M ALT 1063 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Se remidio

creciendo bien.

CCL 710 * M 1262 DIA 306.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 01
 DEF 2090 4.41 148 *:
 DIA 308 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 Uimos reprod.

CCL 710 * M 99223 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 01
 DEF 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 99373 DIA 5.3CAL 40M ALT= 77 FECHA 1 / mar / 01
 DEF 99223 14.71 204 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99224 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 01
 DEF 99282 25.65 350 *: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 480 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 4.9CAL 42M ALT= 86 FECHA 1 / mar / 01
 DEF 99224 8.81 286 *:
 DIA 4.9 MM ? cal AM 42M ALT 88 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 60326 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1228 FECHA 1 / mar / 01
 DEF 99224 9.67 108 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1290 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 9.0CAL 40M ALT= 68 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99224 15.05 270 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 72 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 99282 DIA 401.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99224 23 173 *:
 DIA 406 MM ? Cin AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

CCL 710 * M 99301 DIA 78.0CIN 1000 ALT= 852 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99224 25 289 *:
 DIA 79 MM ? Cin AM 1000 ALT 359 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

Roto arriba por unos
 2. rebrotes pequeños
 bejucos le quebraron el tallo completamente a hora tiene

CCL 710 * M 2341 DIA 6.9CAL 20M ALT= 40 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99301 9.30 87 *:
 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 50460 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99301 10.00 313 *:
 DIA 110 MM ? Cin AM 1000 ALT 1401 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio

CCL 710 * M 1261 DIA 81.0CIN 1000 ALT= 688 FECHA 1 /MAR/01
 DEF 50460 2.22 248 *:
 DIA 91 MM ? Cin AM 1000 ALT 896 CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

↑
 creciendo bien. Vieto.

CCL 710 * M 8101 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 356 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99224 12 230 *:
 DIA 60 MM ? Cin AM 1000 ALT 589 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

↑
 creciendo bien. Vieto.

CCL 710 * M 60143 DIA 39.4CAL 128M ALT= 668 FECHA 1 /mar/01
 DEF 8010 23.00 314 *:
 DIA 40.0 MM ? cal AM 128M ALT 654 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑
 Pusimos clavo lo arriba
 la marca con cinta 40
 (Primer año 2001)

↑
 Perdio una ramita de las mas
 altas, por hoja de
 Welfia.



CCL 710 * M 8010 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99132 29.20 285 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Frutos Viejos en el Suelo.

CCL 710 * M 99132 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 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 897.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 /Feb/01
 DEF 99132 60 167 *:
 DIA 902 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 883.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 /Feb/01
 DEF 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*

No hizo nada

No Vimos reprod.

CCL 710 * M 50160 DIA 130.0CIN 1000 ALT=1617 FECHA 1 /mar/01
 DEF 8010 14.05 248 *:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque tiene muchas betulos sobre la copa.

CCL 710 * M 60140 DIA 422.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 8010 20 13 *: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 425 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 99167 DIA 769.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 8010 60 32 *:
 DIA 772 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 166.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99167 7.93 317 *:
 DIA 167 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 reprod.

CCL 710 * M 50162 DIA 44.0CIN 124M ALT= 822 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99167 3.47 136 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 124M ALT 834 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50163 DIA 17.6CAL 40 ALT= 319 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99167 9.19 137 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50555 DIA 319.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/01
 DEF 99167 22.70 275 *:
 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*

CCL 718 144* M 60159 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 315 FECHA 6 /mar/01
 DEF *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 330 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 108.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /mar/01
 DEF 50393 14.07 48 *:
 DIA 112 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 95.0CIN 1000 ALT=1284 FECHA 6 /mar/01
 DEF 99186 6.57 267 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1457 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos creciendo Pura Vida.
 Reprod.

CCL 718 * M 50394 DIA 260.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /mar/01
 DEF 50393 17.59 295 *:
 DIA 266 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 5.7CAL 40M ALT= 80 FECHA 6 /mar/01
 DEF 50394 0.76 297 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 83 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 6 /mar/01
 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*

Viejo.

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 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 95.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 REF 99135 3.95 208 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura sin causa
obvio.

CCL 775 * M 50376 DIA 469.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 REF 99135 70 244 *: DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 470 MM ? CIN AM 600 ALT _____ CM CT N PC PhA / PhA
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

CCL 775 * M 8098 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 631 FECHA 5 /mar/01
 REF 50376 13.85 134 *: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Viejo.

CCL 775 * M 3126 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 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 24.5CAL 40M ALT= 223 FECHA 5 /mar/01
 REF 3126 9.72 168 *:
 DIA 24.8 MM ? cal AM 40M ALT 244 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 775 * M 2343 DIA 5.0CAL 20M ALT= 65 FECHA 5 /mar/01
 REF 3126 13.20 133 *:
 DIA 5.1 MM ? cal AM 20M ALT 66 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50336 DIA 34.5CAL 130M ALT= 514 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 3126 4.83 353 *: ROTO ARRIBA VIEJO:
 DIA 34.5 MM ? cal AM 130M ALT 545 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

No hizo nada.

CCL 775 * M 1266 DIA 4.5CAL 40M ALT= 71 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 50336 1.76 317* *: (VER PROXIMO AÑO GRADOS . 317*)
 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*

Revisamos los grados son 317*

CCL 775 * M 8063 DIA 179.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 3126 25 109 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 16.70 M PANG 349*

CCL 775 * M 99374 DIA 4.5CAL 40M ALT= 90 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 8063 9.09 255 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto parte de tallo, pero no todo. sin causa obvia
 (Revisar proximo año 2002)

CCL 775 * M 99375 DIA 4.0CAL 40M ALT= 55 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 8063 12.95 129 *:
 DIA 4.5 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*

CCL 775 * M 50470 DIA 287.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 8063 6.42 223 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50499 DIA 8.2CAL 20M ALT= 48 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 50470 3.48 204 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 20M ALT 55 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

No hizo nada.

CCL 775 * M 50498 DIA 8.7CAL 40M ALT= 170 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 50470 11.26 149 *:
 DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327*

CCL 775 * M 2278 DIA 132.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 8063 20.20 56 *: MUY ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.
 DIA 135 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 775 * M 99210 DIA 749.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 3126 13 195 *:
 DIA 756 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 15.5CAL 40M ALT= 285 FECHA 5 /mar/01
 DEF 99135 8.13 26 *:
 DIA 16.0 MM ? cal AM 40M ALT 295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 2405 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 704 FECHA 5 /mar/01
 DEF 50149 0.56 65 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 704 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No creo nada.

CCL 775 * M 50151 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 698 FECHA 5 /mar/01
 DEF 99135 3.75 315 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 720 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

CCL 775 * M 50153 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1143 FECHA 5 /mar/01
 DEF 50333 5.91 331 *: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 775 * M 50333 DIA 35.2CAL 130M ALT= 697 FECHA 5 /mar/01
 DEF 99135 27.45 28 *: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 38.1 MM ? cal AM 130M ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 99136 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /mar/01
 DEF 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= 844 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 99136 11.69 85 *:
 DIA 49 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*

↓
 No hizo nada.

CCL 775 * M 50155 DIA 233.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 50154 5.40 352 *: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 238 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

CCL 775 * M 8031 DIA 130.0CIN 1000 ALT=1467 FECHA 5 / mar / 01
 DEF 50155 5.50 0 *: DE 99136 12M 36*
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT 1486 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 696.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 01
 DEF *:
 DIA 699 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187*

CCL 800 * M 1084 DIA 487.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 01
 DEF 99101 6.42 28 *:
 DIA 501 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 remedio.

No vimos
 Reprod.

CCL 800 * M 50335 DIA 11.5CAL 40M ALT= 197 FECHA 6 / mar / 01
 DEF 99101 3.45 318 *: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 40M ALT 218 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 01
 DEF 99101 23.60 245 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 806 * M 50164 DIA 73.0CIN 1000 ALT= 875 FECHA 6 / mar / 01
 DEF 7023 10.90 214 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 966 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 374.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /mar/01
 DEF 99100 40.70 241 *:
 DIA 377 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50168 DIA 16.1CAL 40M ALT= 267 FECHA 6 /mar/01
 DEF 99120 3.70 359 *:
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 40M ALT 300 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 5.3CAL 20M ALT= 72 FECHA 6 /mar/01
 DEF 99120 5.59 315 *:
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 20M ALT 110 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50170 DIA 14.4CAL 41M ALT= 219 FECHA 6 /mar/01
 DEF 99120 10.79 328 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 41M ALT 298 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= 190 FECHA 6 /mar/01
 DEF 50170 5.23 305 *:
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 259 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 860 * M 50165 DIA 11.0CAL 30M ALT= 86 FECHA 6 /mar/01
 DEF 99120 3.75 205 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 30M ALT 146 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 5004 DIA 551.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /mar/01
 DEF 50178 17.90 215 * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 552 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50174 DIA 34.2CAL 130M ALT= 637 FECHA 6 /mar/01
 DEF 5004 10.60 93 *:
 DIA 34.7 MM ? Cal AM 130M ALT 660 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50177 DIA 6.8CAL 40M ALT= 117 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 4.90 237 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCL 875 * M 50175 DIA 14.8CAL 40M ALT= 238 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 4.53 243 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 40M ALT 274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50176 DIA 8.2CAL 40M ALT= 109 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 6.33 262 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 174 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50178 DIA 40.0CIN 132M ALT= 273 FECHA 6 / mar / 01
 REF PM CLAVO 2.89 79*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 132M ALT 330 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

CCL 875 * M 50507 DIA 8.7CAL 40M ALT= 147 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 5.70 5 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 40M ALT 193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50505 DIA 12.7CAL 40M ALT= 110 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 3.50 39 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición al rebrote presente. a 40M=12.1 (Primer año 2001)

Dañado perdio el tallo principal, sin causa obvia

CCL 875 * M 50504 DIA 5.1CAL 40M ALT= 78 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 3.16 58 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 79 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50503 DIA 9.2CAL 40M ALT= 7 FECHA 6 / mar / 01
 REF 50178 4.05 263 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 3.8 MM ? Cal AM 15M ALT 48 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 15M=3.8, porque donde estaba la marca esta muerto. tiene un rebrote pequeño (Primer año 2001) Pero muy bonito.

CCL 875 * M 50502 DIA 4.3CAL 10M ALT= 13 FECHA 6 /mar/01
 REF 50178 4.44 258 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como 10cm de tronco, pero semi verde, revisar proximo año 2002.) Sin causa obvia.

CCL 875 * M 60282 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 764 FECHA 6 /mar/01
 REF 50178 11.58 262 * : DE 5004 352* 13M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 875 * M 50510 DIA 11.6CAL 40M ALT= 192 FECHA 7 /mar/01
 REF 60282 7.33 335 *:
 DIA 138 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*

CCL 875 * M 50565 DIA 5.3CAL 40M ALT= 93 FECHA 7 /mar/01
 REF 50510 0.41 168 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 56 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba perdio toda la copa. ahora solo tiene un rebrote pequenito. No vimos cual fue la causa

CCL 875 * M 50509 DIA 9.6CAL 40M ALT= 161 FECHA 7 /mar/01
 REF 60282 5.55 322 *:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 198 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50337 DIA 10.4CAL 40M ALT= 162 FECHA 6 /mar/01
 REF 60282 2.36 267 *:
 DIA 11.4 MM ? cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 /mar/01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248*

CCL 900 * M 50181 DIA 39.1CAL 123M ALT= 695 FECHA 7 /mar/01
 REF 99102 16.56 200 *:
 DIA 40.5 MM ? cal AM 123M ALT 684 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba la marca.
 Con cinta = 40 (Primer año 2001)

(op)

CCL 900 * M 50338 DIA 33.5CAL 126M ALT= 535 FECHA 7 / mar / 01
 REF 50181 8.05 116 *: DE 99102 174* 20M
 DIA 34.9 MM ? cal AM 126M ALT 525 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.

CCL 900 * M 2344 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 927 FECHA 7 / mar / 01
 REF 50338 5.92 8 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 935 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 3239 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 785 FECHA 7 / mar / 01
 REF 99102 19.19 130 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 915 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.

CCL 900 * M 50513 DIA 8.3CAL 40M ALT= 135 FECHA 7 / mar / 01
 REF 3239 5.28 68 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50512 DIA 12.3CAL 40M ALT= 175 FECHA 7 / mar / 01
 REF 3239 1.12 265 *:
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50511 DIA 10.5CAL 40M ALT= 164 FECHA 7 / mar / 01
 REF 3239 0.70 5 *:
 DIA 12.0 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*

CCL 912 315* M 8005 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 01
 REF 5004 31.50 253 *: PROX, ANO NO HACER ALT, 2000...
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 842.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7007 29.60 217 *: FRUTOS EN 89,93
 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, en el 1999 perdio toda la copa. Sin causa obvia, Revisar proximo año 2002.

CEN 150 * M 1024 DIA 418.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7008 4.10 44 *:
 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*

Se remidio.

No vimos reprod.

CEN 150 * M 99357 DIA 6.8CAL 40M ALT= 121 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7008 7.26 40 *: NUEVO PARA-93
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 34 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

per una rama de gavilan seca. Perdido alt, porque esta inclinado

CEN 150 * M 3193 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 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 111.0CIN 1000 ALT=1285 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 3193 3.82 260 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1334 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

No vimos reprod.

CEN 150 * M 99242 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1530 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 3193 4.58 217 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1620 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CEN 150 * M 7149 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 3193 33.30 128 *: MACHO EN 87
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 150 * M 7007 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7008 40 50 *: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No vimos reprod.

CEN 150 * M 2200 DIA 13.6CAL 40M ALT= 122 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7007 2.36 227 *:
 DIA 13.6 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 hizo nada.

CEN 150 * M 99241 DIA 740.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7007 35 15 *:
 DIA 743 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 751.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 99241 7.37 123 *:
 DIA 761 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.

No vimos reprod.

CEN 150 * M 2384 DIA 8.0CAL 20M ALT= 85 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 99241 2.80 180 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 20M ALT 100 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= 645 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7008 12.66 260 *:
 DIA 36.0 MM ? cal AM 130M ALT 643 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.

CEN 150 * M 6020 DIA 20.1CAL 130M ALT= 387 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 7008 2.34 125 *:
 DIA 20.7 MM ? cal AM 130M ALT 382 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 190 * M 6057 DIA 15.4CAL 40M ALT= 149 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 4518 4.72 70 *: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 16.2 MM ? cal AM 40M ALT 153 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 60187 7.60 6*

CEN 190 * M 60187 DIA 126.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 4518 7.15 145 *: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 128 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. del camino CEN 190 4500 165*

CEN 190 * M 4518 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 60187 7.00 324 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REP.
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248*

Muerto tronco parado, notando ramas y cascarras
 Sin causa obvia.

CEN 190 * M 4520 DIA 227.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 60187 55.00 110 *: HEMBRA REP EN 91 (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 228 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

Uimos reprod. ♀
 Hembra.

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 15.5 CAL 50MD ALT= 217 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 7168 15.21 99 *:
 DIA 15.5 MM ? cal AM SOMD ALT 225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 200 * M 1223 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 662 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 6029 2.00 288 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 640 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 ramita de las más
 altas sin causa obvia.

CEN 200 280* 4 M 9985 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 * M 7168 DIA 17.3 CAL 50M ALT= 195 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9985 13.70 25 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM SOM ALT 81 CM CT HR* PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nuevo sitio de medición en otro rebrote, porque donde estaba
 la marca se murió. Ahora es a SOM = 10.1 (primer año 2001)

CEN 200 * M 9986 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 7168 17.36 41 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 16.2 CAL 40M ALT= 226 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 5093 15.06 158 *:
 DIA 16.3 MM ? cal AM 40M ALT 274 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 16.8 CAL 40M ALT= 279 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 6018 5.20 187 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 40M ALT 177 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado por un hoja de
 Welfia, Ahora tiene
 un rebrote muy bonito

CEN 250 * M 4096 DIA 199.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 6018 11.03 156 *: DE 6027 165* 30M (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. Viejo

CEN 250 * M 2195 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 763 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 5093 21.05 12 *: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 849 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 262202 * 2.00 M 5093 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1190 FECHA 2 / Feb / 01
 REF *: REF DEL CAMINO.
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1213 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM y CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

No hizo nada.

CEN 250 * M 6028 DIA 9.8CAL 39M ALT= 112 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 2195 8.57 95 *: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 39M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

CEN 250 * M 9983 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 2195 26.60 19 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 32.09 M PANG 10*

CEN 250 * M 9958 DIA 573.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 4096 35.98 190 *:
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 1023 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1085 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9958 10.30 348 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 250 * M 2198 DIA 21.3CAL 40M ALT= 327 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9958 3.39 84 *:
 DIA 22.8 MM ? Cal AM 40M ALT 340 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 9957 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 9960 19.70 82 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8067 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1182 FECHA 1 / Feb/01
 REF 9957 12.76 117 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1159 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 esta inclinado hacia la luz.

CEN 300 * M 9960 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 9957 10 250 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

CEN 300 * M 1220 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 896 FECHA 2 / Feb/01
 REF 9960 4.32 347 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 972 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60421 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 659 FECHA 2 / Feb/01
 REF 9960 20.57 175 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 630 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 por betucos.

CEN 300 * M 2194 DIA 162.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb/01
 REF 9960 10.48 219 *:
 DIA 168 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.

CEN 300 * M 4006 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb/01
 REF 9960 12 291 *: (GER, EMCIMA DE TUCA.) HEMBRA EN 98.
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

Hembra reprod. ♀.

CEN 300 * M 1020 DIA 6.5CAL 40M ALT= 132 FECHA 2 / Feb/01
 REF 4006 2.91 309 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CEN 300 * M 2024 DIA 70.0CIN 1000 ALT=1030 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 4006 8.32 337 *:
 DIA 70 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*

No hizo nada.

CEN 300 * M 9956 DIA 710.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9960 30 221 *: DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 722 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

Se remedio 3 veces.

CEN 300 * M 50560 DIA 8.4CAL 40M ALT= 128 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9956 2.18 156 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

el tallo principal, Dañado por bejuques

CEN 300 * M 2193 DIA 235.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9956 14 334 *: TRONCO FEO A 1000
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

No vimos flores.

CEN 300 * M 2026 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1149 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9956 8.51 203 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1221 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 893 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 9956 8.41 269 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 956 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 378.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 5094 9.55 330 *:
 DIA 379 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 4.4CAL 40M ALT= 81 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 30131 1.40 265 *:
 DIA 4.5 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*

CEN	300	*	M	6016	DIA	11.4	CAL	40M	ALT=	168	FECHA	2 / Feb / 01
REF	9956			20.84		87	*					
DIA	11.6	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	143	CM CT	N	PC	ALL-B	ALL-B
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

Perdío alt, porque esta
inclinado por hojas de palma.

CEN	300	*	M	5094	DIA	158.0	CIN	1000	ALT=-	999	FECHA	2 / Feb / 01
REF	99274			23.20		225	*	DE 30131	150*	9M		
DIA	158	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.

CEN	300	*	M	1022	DIA	32.7	CAL	130M	ALT=	463	FECHA	2 / Feb / 01
REF	5094			7.35		234	*					
DIA	32.7	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	465	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	6017	DIA	16.0	CAL	40M	ALT=	255	FECHA	2 / Feb / 01
REF	5094			4.59		184	*					
DIA	16.1	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	265	CM CT	N	PC	ALL-B	ALL-B
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

CEN	300	*	M	8068	DIA	100.0	CIN	1000	ALT=	1556	FECHA	2 / Feb / 01
REF	5094			12.64		39	*	DE 30131	84*	12M		
DIA	100	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1332	CM CT	N	PC	ALL-B	ALL-B
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

No hizo nada.
Perdío altura porque esta
inclinado, sin causa obvia.

CEN	300	*	M	2027	DIA	65.0	CIN	1000	ALT=	452	FECHA	2 / Feb / 01
REF	8068			7.42		328	*					
DIA	65	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	565	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	99274	DIA	363.0	CIN	1000	ALT=-	999	FECHA	2 / Feb / 01
REF	9956			22.00		106	*					
DIA	370	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	218.0	CIN	1000	ALT=-	999	FECHA	2 / Feb / 01
REF	8068			20		118	*	LA COPA SE VE DESDE	6017-	COPA CAYO EN	88	
DIA	221	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	291.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	2 / Feb / 01
REF	60270	15.65		103	*	:(GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91, 93, 95					
DIA	292	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	4715	DIA	12.9	CAL	130M	ALT= 215	FECHA	2 / Feb / 01
REF	4521	3.95		247	*	:(NO GER, ENCIMA DE TUCA.)					
DIA	16.0	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	280	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	SD / SD	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CEN	300	*	M	60422	DIA	61.0	CIN	1000	ALT= 680	FECHA	2 / Feb / 01
REF	4521	9.90		52	*						
DIA	61	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	683	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	60431	DIA	5.5	CAL	20M	ALT= 69	FECHA	2 / Feb / 01
REF	60422	5.19		343	*						
DIA	6.2	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	95	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CEN	300	*	M	60423	DIA	118.0	CIN	1000	ALT=1561	FECHA	2 / Feb / 01
REF	60422	14.10		332	*						
DIA	118	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1591	CM CT	N	PC	ALL-m / ALL-m
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

No hizo nada.

CEN	330	353*	10 M	6026	DIA	14.8	CAL	130M	ALT= 330	FECHA	1 / Feb / 01
REF	4007	28.65		244	*						
DIA	14.8	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	310	CM CT	N	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.

CEN	330	*	M	1219	DIA	17.3	CAL	130M	ALT= 430	FECHA	1 / Feb / 01
REF	6026	2.01		253	*						
DIA	17.6	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	440	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	550.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	1 / Feb / 01
REF	6026	25		60	*	:(GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP 93, 95					
DIA	555	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / 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 1 / Feb / 01
 REF 4007 4.74 288 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 234 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 119.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 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 hizo nada.

CEN 330 37* 20 M 2270 DIA 226.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 4007 12 95 * : DE 4083 6M 98*
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No U. mas flores.

CEN 330 * M 8217 DIA 6.2CAL 30M ALT= 53 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 2270 4.87 213 *:
 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 350 300* 11 M 7056 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1368 FECHA 1 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1354 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia.

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF * : NO PARA REMEDIR PROXIMO AÑO.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 9982 DIA 749.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 8003 10 85 *:
 DIA 754 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 350 * M 1019 DIA 451.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 9982 13.25 178 *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No U. mas reprod.

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 86.0CIN 1000 ALT= 170 FECHA 1 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 193 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*
Se remidio parece que esta muriendo esa parte del tallo revisar proximo año. 2002
Vieto.

CEN 412 * M 9981 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 9981 13 125 * : ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 * M 9955 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1627 FECHA 1 / Feb / 01
 REF POST500 18 26*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1708 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*
Proximo año no hacer altura. 2002

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 639.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 50102 36.17, 322 * : MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 646 MM ? CIN AM 300 ALT ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 410 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 5097 9.05 32 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 444 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.
Vieto.

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 240.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 243 MM ? CIN AM 300 ALT ~~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 73.0CIN 1000 ALT=1087 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 5097 5.90 181 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*
No hizo nada
Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF *:
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

CEN 550 * M 9978 DIA 791.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 9977 12.10 293 *: 10M DONDE HUNTER
 DIA 793 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= 273 FECHA 1 / Feb / 01
 REF *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.6 MM ? cal AM 37M ALT 278 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 1 / Feb / 01
 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 50103 DIA 38.6CAL 140M ALT= 635 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 99153 9.76 191 *:
 DIA 38.8 MM ? cal AM 140M ALT 640 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 1018 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 50103 2.99 131 *:
 DIA 283 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

No Vimos reprod.

CEN 550 * M 50104 DIA 35.5CAL 130M ALT= 574 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 50103 6.22 256 *: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 35.8 MM ? cal AM 130M ALT 571 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

CEN 550 * M 60189 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 587 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 50104 4.88 180 *: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 41 MM ? cin AM 1000 ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 550 * M 9952 DIA 625.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 01
 REF 99153 50.00 128 *:
 DIA 628 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50552 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 60189 29.40 136 *:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208*

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 201.0CIN 1000 ALT=1655 FECHA 1 / Feb/01
 REF 60186 4.80 35 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2001.
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

CEN 590 * M 3393 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 60267 35.92 7 *: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco seco, sin causa obvia.

CEN 590 250* 33. M 1218 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 3393 5.70 214 *:
 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 ~~60186~~ 60267 41.62 10*

CEN 590 * M 99363 DIA 5.3CAL 40M ALT= 73 FECHA 1 / Feb/01
 REF 1218 13.10 17 *:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 590 * M 99328 DIA 4.7CAL 40M ALT= 102 FECHA 1 / Feb/01
 REF 1218 6.88 55 *: PM 50DAP 6.81M 57* PM ESTA 250* 33.73M CEN590
 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.

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 785.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 50552 25.70 172 *:
 DIA 785 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 625 * M 1217 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 471 FECHA 1 / Feb/01
 REF 6014 13.25 72 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 524 CM CT RA PC ALL-TI / ALL-TI
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 625 * M 2383 DIA 18.1CAL 20M ALT= 246 FECHA 1 / Feb/01
 REF 6014 11.16 212 *:
 DIA 22.8 MM ? Cal AM 20M ALT 298 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 99356 DIA 8.9CAL 40M ALT= 156 FECHA 1 / Feb/01
 REF 6014 6.52 157 * : NUEVO PARA-93
 DIA 8.9 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*

No hizo nada.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 1019.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/01
 REF 60268 10.57 56 *:
 DIA 1026 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 10.6CAL 130M ALT= 242 FECHA 31 / Ene/01
 REF 9976 22.91 285 *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 130M ALT 267 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicio.

CEN 650 * M 60268 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1153 FECHA 31 / Ene/01
 REF 9976 11.01 231 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1232 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

CEN 650 * M 1017 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene/01
 REF 60268 13.84 294 *:
 DIA 153 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 vimos reprod.

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 949 FECHA 31 / Ene/01
 REF 9975 18.35 89 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 941 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

No hizo nada.

Perdio altara sin causa obvia

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Ene/01
 REF * : NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 24.4CAL 130M ALT= 538 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9975 13.02 305 *: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.4 MM ? cal AM 130M ALT 552 CM CT N PC ALL-B / 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= 948 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9975 10.02 225 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ----- ALT ----- CM CT ----- PC ----- / -----
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco sin ramas corteza como secandose el diametro
 116. Revisar proximo año 2002. Sin causa obvia.

CEN 667 * M 5098 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1259 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9975 24.88 214 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2372 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 970 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 5098 4.26 20 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 985 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 7103 DIA 132.0CIN 1000 ALT=1461 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 5098 12.80 231 *: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1532 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 1214 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 760 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 7103 8.16 97 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 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 106.0CIN 1000 ALT=1551 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 7103 11.78 245 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1482 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 muriendo
 el tallo principal, sin causa obvia.

CEN 667 * M 1215 DIA 2.6CAL 40M ALT= 20 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 2189 1.78 248 *:
 DIA 2.7 MM ? cal AM 40M ALT 15 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.

CEN 667 * M 5086 DIA 467.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 2185 11.69 134 *: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 469 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 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 2286 9.11 148 *:
 DIA 242 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 15.7 CAL 130M ALT= 372 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 2185 1.40 227 *:
 DIA 18.0 MM ? cal AM 130M ALT 409 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2286 DIA 170.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 2185 14 326 *:
 DIA 183 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.

No Vimos Flores.

CEN 667 * M 9974 DIA 11.1 CAL 39M ALT= 176 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 5086 13.52 204 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 39M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 8020 DIA 765.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 5086 20 10 *:
 DIA 781 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 12.8 CAL 40M ALT= 170 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 8020 14.01 111 *: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 13.0 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 crecio nada.

Vieto.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 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*

CEN 700 * M 7104 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 2023 DIA 347.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9972 20 75 *: MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA 362 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 vimos flores.

CEN 700 * M 50559 DIA 4.0CAL 40M ALT= 62 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 2023 2.78 77 *:
 DIA 4.3 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*

CEN 700 * M 50100 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 978 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 51 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*

↓
 No hizo nada.

CEN 700 * M 99341 DIA 7.0CAL 40M ALT= 102 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA 7.0 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*

↓
 No hizo nada.

CEN 700 * M 99342 DIA 7.5CAL 40M ALT= 101 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 108 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 12.5CAL 40M ALT= 118 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.5 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.

CEN 700 * M 9971 DIA 25.0CAL 40M ALT= 388 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9972 50 160 *: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 25.5 MM ? cal AM 40M ALT 402 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

CES 0 240* M 9901 DIA 494.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB Bs / Bs POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

CES 0 0* M 9902 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 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 -999.0-999 -999 ALT= 32 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como 80cm de tallo parado podrido, sin causa obvia.

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 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 26.5 CAL 135M ALT= 493 FECHA 17 / Ene / 01
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 28.6 MM ? Cal AM 135M ALT 554 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 17.3 CAL 41M ALT= 179 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 41M ALT 224 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 99138 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1134 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1156 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 23.2 CAL 133M ALT= 384 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 133M ALT 406 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB Bs / Bs POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

No hizo nada.

CES 40 0* M 99139 [✓]DIA 12.0 CAL 20M ALT= 125 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 20M ALT 74 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado el tallo principal esta seco, sin causa obvia.
 Altura al rebrote.*

CES 100 231* 9 M 9903 [✓]DIA 842.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 [✓]DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF *:
 DIA 9003 MM ? ReU AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

Muerto tronco parado sin ramas, sin rebrotes, el año pasado perdio toda la copa. sin causa obvia.

CES 120 * M 8018 [✓]DIA 18.6 CAL 130M ALT= 383 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 20.8 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 [✓]DIA 822.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 825 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 258.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No viimas flores.

CES 220 * M 9910 [✓]DIA 170.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 173 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 220 * M 99152 [✓]DIA 428.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

Se remidio

CES 220 * M 60170 ^dDIA 189.0CIN 300 ALT=1029 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 990 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

No hizo nada.

Perdio altura Vieto.
 porque tiene muchos bejucos sobre la copa.

CES 220 * M 1206 ^dDIA 34.1CAL 130M ALT= 575 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 34.2 MM ? cal AM 130M ALT 535 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque tiene bejucos sobre la copa.

CES 220 * M 9906 ^dDIA 750.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 759 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 ^dDIA 826.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 833 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 ^dDIA 79.0CIN 1000 ALT= 890 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 913 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 4179 ^dDIA 26.7CAL 40M ALT= 354 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 60169 15.40 88 *: NO GERMINO ENCIMA TUCA
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente sin causa obvia. solo como bocan, de tallo de pie seco. revisar proximo año

CES 220 * M 8130 ^dDIA 141.0CIN 1000 ALT=1602 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1625 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 ^dDIA 16.0CAL 40M ALT= 330 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 360 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^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 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^d DIA 94.0CIN 1000 ALT=1485 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1209 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramitas de las mas altas. por botucos.

CES 220 * M 6010^d DIA 22.3CAL 140M ALT= 324 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 23.1 MM ? cal AM 140M ALT 342 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054^d DIA 518.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 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*

se remido

No vimos flores.

CES 220 * M 8016^d DIA 629.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 633 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^d DIA 62.0CIN 1000 ALT= 878 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 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^d DIA 175.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 186 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

No vimos reprod.

CES 220 * M 6002^d DIA 18.5CAL 130M ALT= 317 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 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*

No hizo nada.

CES 220 * M 7004 ^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra con frutos ♀.

CES 220 * M 1004 ^d DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 457 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 4163 ^d DIA 279.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 7004 11.87 90 *: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 281 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 ^d DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco parado sin ramas podrido, sin causa obvia.

CES 220 * M 60266 ^d DIA 72.0CIN 1000 ALT= 765 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 808 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

CES 220 * M 7001 ^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 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*

Hembra reprod. ♀.

CES 220 * M 7005 ^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 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 ^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 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 ^d DIA 39.0 CIN 136M ALT= 746 FECHA 17 / Ene / 01
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 798 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada.

CES 270 * M 2399 ^d DIA 10.1 CAL 40M ALT= 131 FECHA 17 / Ene / 01
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 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*

CES 270 * M 7167 ^d DIA 399.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 01
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 408 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. Viejo.

CES 270 * M 50299 ^d DIA 13.5 CAL 129M ALT= 268 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.2 MM ? cal AM 129M ALT 275 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 ^d DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1225 FECHA 18 / Ene / 01
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1279 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

CES 270 * M 2419 ^d DIA 5.6 CAL 20M ALT= 58 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1005 ^d DIA 5.2 CAL 40M ALT= 86 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 99140 5.00 253 *:
 DIA 6.9 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*

CES 270 * M 99236 ^d DIA 32.0 CAL 40M ALT= 473 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 44.4 MM ? cal AM 40M ALT 669 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

a 130m = 38.3
 con cinta = 43

Cambiamos sitio de medición a (00)
 130M. (Primer año 2001)

* creciendo
 super bien.

CES 270 * M 99198^d DIA 529.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 541 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7006^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 99140 40 262 *: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

CES 270 * M 2274^d DIA 137.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 139 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^d DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1068 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1091 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7165^d DIA 151.0 CIN 1000 ALT=1275 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1357 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 1207^d DIA 63.0 CIN 130M ALT= 722 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 754 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7166^d DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 769 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 67 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

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CES 270 * M 2176^d DIA 457.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 01
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

Se remidio.

No vimos flores.

CES 270 * M 99313^d DIA 26.3 CAL 130M ALT= 480 FECHA 18 / ENR / 01
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 32.5 MM ? Cal AM 130M ALT 585 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^d DIA 12.6 CAL 100M ALT= 266 FECHA 17 / ENR / 01
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 100M ALT 299 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 2177^d DIA 512.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / ENR / 01
 REF 9912 20.80 19 *:
 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 con polilla en la base
sin causa obvia.

CES 350 * M 1208^d DIA 4.6 CAL 20M ALT= 72 FECHA 18 / ENR / 01
 REF 2177 11.55 23 *:
 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 4710^d DIA 18.0 CAL 40M ALT= 215 FECHA 18 / ENR / 01
 REF 1208 9.60 53 *:
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 40M ALT 253 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref: de 99155 24.75 228* No Ger, encima de duca

CES 350 * M 6003^d DIA 20.4 CAL 130M ALT= 290 FECHA 18 / ENR / 01
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo nada.

CES 385 341* 13 M 3109^d DIA 636.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / ENR / 01
 REF *:
 DIA 648 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.

CES 415 11* 35 M 9950^d DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / ENR / 01
 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^d DIA 13.7CAL 138M ALT= 354 FECHA 18/Ene/01
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 138M ALT 381 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^d DIA 89.0CIN 1000 ALT=1089 FECHA 18/Ene/01
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1093 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Esta deshidratado.

CES 500 * M 99130^d DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18/Ene/01
 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^d DIA 335.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/Ene/01
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 342 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 264.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/Ene/01
 REF 6005 21.20 282 *:
 DIA 278 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.

CES 530 * M 1006 DIA 6.7CAL 40M ALT= 122 FECHA 19/Ene/01
 REF 2011 2.84 70 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tallo seco, sin causa obvia.

CES 530 * M 99325 DIA 14.8CAL 40M ALT= 223 FECHA 19/Ene/01
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 226 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 600 20* M 9916 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19/Ene/01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 22.7CAL 39M ALT= 284 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9916 1.10 65 *: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 24.2 MM ? cal AM 39M ALT 302 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 659.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF *: PROXIMO AÑO A 1300 EN 99
 DIA 666 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M 2275 DIA 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9917 15 153 *: ---
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

Muerto completamente horizontal podrido, aplastado el año pasado.

CES 640 21* 70 M 8088 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 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 82.0CIN 1000 ALT=1127 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9918 10.41 54 *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT *486 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

> No hizo nada. Perdio altura porque esta inclinado hacia la pendiente.

CES 655 * M 2012 DIA 279.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9918 8.46 64 *: ---
 DIA 288 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.

CES 655 * M 60408 DIA 12.0CAL 40M ALT= 125 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2012 2.00 50 *: REF, AL ARBOL
 DIA 12.7 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*

CES 660 * M 9918 DIA 568.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF *: ---
 DIA 573 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 155.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9918 21.75, 220 *:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D y D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos reprod.

CES 660 * M 99355 DIA 10.6CAL 130M ALT= 312 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9918 36.50 208 *: NUEVO PARA-93
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 332 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD y SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

No hizo nada.

CES 660 * M 99143 DIA 291.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9918 18.18 12 *:
 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*

CES 690 225* 13. M 60338 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 824 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 9919 9.71 203 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 895 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D y D POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

No hizo nada.

CES 690 * M 7192 DIA 16.6CAL 130M ALT= 287 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 60338 2.10 125 *: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 130M ALT 212 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por estar inclinado por bejucos.

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1276 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 8001 17.78 47 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1248 CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CES 720 * M 8001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

(90°)

tiene frutos en el arbol y el suelo. 2001

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1222 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 8001 0.80 275 *: ENTRE GAMBAS
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1216 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.

CES 720 * M 2014 DIA 361.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 8001 19.94 16 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos reprod.

CES 720 * M 8151 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 794 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2014 18.70 119 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 767 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

No hizo nada.

Perdido altura porque tiene una hoja de welfia encima.

CES 720 * M 60365 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 771 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 8151 4.05 50 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 808 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CES 725 240* 33 M 7002 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 8001 30 258 *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No Vimos flores.

CES 725 * M 2312 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2178 48.64 83 *: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 185*

No Vimos flores.

CES 725 * M 1210 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 494 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2312 5.65 120 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 497 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 725 * M 2178 DIA 639.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 3110 26.81 261 *: HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 645 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 484.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 2178 3.80 39 *: DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 DIA 487 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 725 * M 3444 DIA 11.7CAL 40M ALT= 219 FECHA 19 / Ene / 01
 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 216 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 725 * M 3445 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF A2-40:100 6.17 185 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 10M ALT 25 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(ojo) Pusimos nueva marca a 10M = 7.1, (Primer año 2001)

Vierto. Sobre U: U: 0 ||||

CES 725 * M 3446 DIA 6.2CAL 40M ALT= 112 FECHA 19 / Ene / 01
 REF A2-40:100 3.03 188 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 20M ALT 42 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(ojo) Pusimos nuevo sitio de medicion a 20M = 6.3 (Primer año 2000)

Dañado sin causa obvia. Ahora tiene un rebrote pequeño.

CES 725 * M 3447 DIA 17.5CAL 40M ALT= 260 FECHA 29 / Ene / 01
 REF A2-40:100 2.00 108 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 40M ALT 227 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvia tiene un rebrote muy bonito

CES 725 * M 3448 DIA 12.8CAL 40M ALT= 184 FECHA 29 / Ene / 01
 REF A2-40:100 1.70 30 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 40M ALT 202 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 18.2CAL 40M ALT= 275 FECHA 29 / Ene / 01
 REF A2-40:100 2.60 7 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 240 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvia, ahora tiene 2 rebrotes muy bonitos

CES 725 * M 3451 DIA 6.8CAL 40M ALT= 122 FECHA 29 / Ene / 01
 REF A2-40:100 3.75 86 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 87 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba sin causa obvia. solo tiene unos rebrotes pequeños

CES 725 * M 2381 DIA 10.4CAL 60M ALT= 92 FECHA 19 / Ene / 01
 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 84 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, por que esta inclinado

CES 725 * M 3452 DIA 7.0CAL 30M ALT= 86 FECHA 19 / Ene/01
 REF A2-40:100 2.66 245 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 30M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3484 DIA 4.3CAL 40M ALT= 69 FECHA 19 / Ene/01
 REF 3452 1.07 315 *: :
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3453 DIA 4.3CAL 30M ALT= 62 FECHA 19 / Ene/01
 REF A2-40:100 3.12 240 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 30M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3454 DIA 6.7CAL 40M ALT= 108 FECHA 19 / Ene/01
 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 110 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 3483 DIA 4.1CAL 40M ALT= 70 FECHA 19 / Ene/01
 REF 3454 1.40 295 *: :
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No creio nada,

CES 725 * M 3455 DIA 14.2CAL 20M ALT= 220 FECHA 29 / Ene/01
 REF A2-30:100 5.57 254 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 20M ALT 196 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvia
 ahora tiene un rebrote.

CES 725 * M 3476 DIA 8.7CAL 40M ALT= 106 FECHA 29 / Ene/01
 REF A2-30:100 0.84 270 *: :
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 119 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvia,
 ahora tiene un rebrote.

CES 725 * M 3474 DIA 4.6CIN 40M ALT= 85 FECHA 22 / Ene/01
 REF A2-30:100 1.51 179 *: :
 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 3473 DIA 19.5CAL 40M ALT= 219 FECHA 22 / Ene / 01
 REF A2-30:100 1.89 203 *:
 DIA 20.9 MM ? cal AM 40M ALT 314 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3472 DIA 5.7CAL 30M ALT= 82 FECHA 22 / Ene / 01
 REF A2-30:100 5.62 233 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 30M ALT 89 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 10.7CAL 20M ALT= 124 FECHA 22 / Ene / 01
 REF A2-30:100 8.90 246 *:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 20M ALT 143 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 7.7CAL 30M ALT= 125 FECHA 22 / Ene / 01
 REF A2-30:100 9.75 225 *:
 DIA 10.9 MM ? cal AM 30M ALT 137 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3482 DIA 7.8CAL 40M ALT= 111 FECHA 22 / Ene / 01
 REF 3471 1.34 350 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 88 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvia. Ahora tiene un rebrote muy bonito.

CES 725 * M 3456 DIA 12.0CAL 40M ALT= 176 FECHA 29 / Ene / 01
 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 192 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 3457 DIA 12.6CAL 40M ALT= 204 FECHA 22 / Ene / 01
 REF A2-30:100 2.70 309 * : 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 191 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado sin causa obvia. Ahora tiene un rebrote muy bonito.

CES 725 * M 3458 DIA 30.8CAL 130M ALT= 405 FECHA 29 / Ene / 01
 REF A2-30:100 2.90 33 * : 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 32.4 MM ? cal AM 130M ALT 454 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3443 DIA 21.1 CAL 40M ALT= 237 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2178 18.44 80 *: PAR; A2: REF AL TUBO 40:100 4.77 178*
 DIA 21.1 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*

No hizo nada.

CES 725 * M 4712 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 356 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 3443 2.75 116 *: (GER, ENCIMA TRONCO PARADO.)
 DIA 13.2 MM ? Cal AM 40M ALT 372 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 2376 DIA 19.5 CAL 20M ALT= 225 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2178 19.95 85 *:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 20M ALT 218 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, solo tiene 3 hbtas.

v. ojo.

CES 725 * M 3439 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 92 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2178 20.30 86 *:
 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 3440 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 475 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 53 MM ? cin AM 130M ALT 582 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

Creciendo bien.

CES 725 * M 3478 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 162 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 3440 1.20 213 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 176 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 3479 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 3440 2.90 227 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente lata y alambre Vacio sin causa obvia.

CES 725 * M 3441 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 164 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 2178 26.20 94 *:
 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 3111 DIA 569.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2312 30.25 191 *:
 DIA 575 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 1008 DIA 268.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 3111 7.95 310 *:
 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*

se remidio

No Vimor reprod.

CES 725 36 * 75 M 3112 DIA 487.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 3111 22.63 175 *:
 DIA 488 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 725 * M 1209 DIA 17.5CAL 130M ALT= 419 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 3112 2.40 88 *:
 DIA 17.8 MM ? cal AM 130M ALT 422 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 746 0 * M 5067 DIA 190.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 8001 19.60 315 *:
 DIA 194 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 29 / Ene / 01
 REF 9951 30 5 *: PROXIMO ANO 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 12.0CAL 40M ALT= 260 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 50108 5.10 68 *:
 DIA 12.1 MM ? cal AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura sin causa
obvia.

CES 750 * M 2179 DIA 36.8CAL 130M ALT= 594 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 50108 6 43 *:
 DIA 39.3 MM ? cal AM 130M ALT 666 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 455 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 8024 21.60 195 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 459 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 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 26.35 192 *: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 222 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= 85 FECHA 29 / Ene / 01
 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.

Vieto.

CES 830 0* 5 M 7003 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 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 930.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9953 29.35 210 *:
 DIA 932 MM ? CIN AM 600T ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 1013 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1017 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 6015 2.10 2 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1053 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 50479 DIA 9.3CAL 40M ALT= 177 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 6015 9.15 235 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 187 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 60402 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1556 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 6015 14.80 134 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt,
Sin causa obvia.

CES 830 * M 9953 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 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 107.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9953 6.67 93 *:
 DIA 118 MM ? cin N AM 1000 ALT 1714 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.
 Proximo año no hacer altura 2002 muy alto. mi compa no llegaiiii

CES 830 * M 9961 DIA 879.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9953 35 120 *:
 DIA 886 MM ? cin N 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 8.0CAL 40M ALT= 144 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 8.60 167 *:
 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 830 * M 2363 DIA 30.3CAL 40M ALT= 530 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 12.60 152 *:
 DIA 32.5 MM ? Cal AM 40M ALT 575 CM CT N PC ALL-M / ALL-II
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2366 DIA 17.1CAL 20M ALT= 292 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 18.70 150 *:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 20M ALT 310 CM CT N PC ALL-II / ALL-II
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 2367 DIA 11.2CAL 20M ALT= 155 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 19.32 151 *: EN UN CLARO CERCA DE 9961...
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado Seco, sin causa obvia.

CES 830 * M 2370 DIA 12.5CAL 40M ALT= 222 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 19.55 152 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CES 830 * M 3242 DIA 302.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9961 13.00 73 *:
 DIA 314 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

Se remidio.

CES 830 * M 99154 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 9953 25 36 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 * M 60427 DIA 4.5CAL 10M ALT= 61 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 99154 0.90 40 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 4.5 MM ? cal AM 10M ALT 46 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 porque esta inclinado

CES 830 * M 1212 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 99154 1.10 348 *:
 DIA 458 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 830 * M 60403 DIA 8.6CAL 40M ALT= 186 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 99154 13.86 124 *: CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 8.7 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 830 * M 4177 DIA 16.6CAL 40M ALT= 60 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 60403 3.95 38 *: 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 tronco horizontal podrido sin causa obvia.

CES 830 * M 60382 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1280 FECHA 29 / Ene / 01
 REF A2 50:70 27.00 333 *: 2178 14.25 288* ESTA EL TUBO 50:70 DE A2
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1290 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 1211 DIA 302.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 60382 3.90 245 *:
 DIA 313 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 reprod.

CES 830 * M 1012 DIA 57.0CIN 130M ALT= 630 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 60382 2.69 88 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 130M ALT 782 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 Creciendo bien.

CES 830 * M 50106 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1132 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 99154 9.54 287 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1157 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 60191 DIA 17.5CAL 68M ALT= 240 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 50106 4.96 187 * : DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 68M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 No hizo nada. Esta deshidro.

LOC 0 * M 9924 DIA 721.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF *:
 DIA 724 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 * M 9973 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 7103 27.10 130 *:
 DIA 153 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.

LOC 30 * M 1014 DIA 358.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9973 11.61 82 *:
 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*
 No vimos reprod

LOC 30 * M 4152 DIA 69.0CIN 1000 ALT=1016 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9973 11.10 3 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1157 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 se rem. dio. Creciendo Para Vida.

LOC 30 * M 50110 DIA 37.4CAL 122M ALT= 739 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 9973 2.38 302 *:
 DIA 38.6 MM ? Cal AM 122M ALT 763 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 40 * M 9923 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Enc / 01
 REF 9924 34.95 215 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / max / 01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / max / 01
 REF *:
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

Clavo tragado.

LOC 385 * M 4066 DIA 217.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / max / 01
 REF 99115 16.13 25 *: (NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPROD.
 DIA 218 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

LOC 385 * M 2362 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 840 FECHA 21 / max / 01
 REF 4066 1.93 1 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 645 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 esta inclinada por betucos

LOC 385 * M 8007 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 826 FECHA 21 / max / 01
 REF 99115 24.30 130 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

LOC 385 * M 1204 DIA 362.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / max / 01
 REF 8007 3.50 163 *:
 DIA 367 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.

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1152 FECHA 21 / max / 01
 REF *: DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 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 8.1CAL 40M ALT= 127 FECHA 21 / may / 01
 REF 5029 26.26 288 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40K ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 REF *:
 DIA 340 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

se remedio.

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 645 FECHA 21 / may / 01
 REF *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 417 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

perdio toda la copa, ahora tiene muchos rebrotes. Roto arriba por betuco

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 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 4068 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

LOC 511 * M 50311 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 REF 7102 27.09 282 *: CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 520 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.

LOC 511 * M 7102 DIA 679.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 REF 50311 22 98 *: MACHO EN 96.
 DIA 679 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*

No hizo nada.

No vimos flores.

LOC 511 * M 3128 DIA 1019.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 REF 7102 70 148 *: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1021 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 46.08 M PANG 63*

LOC 511 * M 3129 DIA 778.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / may / 01
 REF 3128 42.00 42 *:
 DIA 784 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Medir ISBC porque tiene un bepuco muy pegado a la corteza y solo tiene una endija en ese punto.

LOC 511 * M 1205 DIA 3.5 CAL 40M ALT= 78 FECHA 21 / may / 01
 REF 3129 4.80 48 *:
 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.

LOC 511 * M 50466 DIA 458.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 REF 3129 24.44 33 *: NUEVO PARA-93
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

LOC 511 * M 1330 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 742 FECHA 23 / may / 01
 REF 50466 4.50 101 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 792 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 2269 DIA 387.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 REF 3129 11.53 120 *:
 DIA 395 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.

LOC 511 * M 99197 DIA 656.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 REF 3128 30 236 *:
 DIA 662 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

LOC 511 * M 50312 DIA 175.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 REF 99197 10 202 *:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122*

LOC 511 * M 60264 DIA 544.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / may / 01
 REF 3130 13 68 *: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 542 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

Se remudó, No vimos cual fue la causa por que perdio Dap.

LOC 511 * M 1329 DIA 28.0CAL 130M ALT= 612 FECHA 23 / max / 01
 REF 60264 0.96 85 *:
 DIA 28.6 MM ? Cal AM 130M ALT 612 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 8085 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 995 FECHA 23 / max / 01
 REF 60264 3.42 67 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

LOC 511 * M 3130 DIA 804.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / max / 01
 REF 60264 15.68 251 *:
 DIA 804 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99196 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / max / 01
 REF 3130 70 19 *: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1455 FECHA 21 / max / 01
 REF *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1348 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 45.0CIN 1000 ALT= 614 FECHA 21 / max / 01
 REF 7101 4.83 246 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 611 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=1185 FECHA 21 / max / 01
 REF 3147 12.83 199 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado sin hojas vistando ramas, sin causa obvia.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 711.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / max / 01
 REF 7101 58.50 254 *:
 DIA 722 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 908.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF *:
 DIA 916 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

LOC 1430 * M 3046 DIA 880.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 889 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

LOC 1470 * M 3047 DIA 770.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF ESQUI SSO 7 132*:
 DIA 775 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 3.8CAL 10M ALT= 25 FECHA 5 /Abril/01
 REF 3047 10.47 182 *: DE 3059 46CM 136*
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 10M ALT 14 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Dañado por rama secca, ahora tiene un rebrote pequenito muy bonito

SHA 52 22* 2 M 60146 DIA 81.0CIN 1000 ALT= 700 FECHA 6 /Abril/01
 REF 5070 16.96 120 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

SHA 70 21* M 5070 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF *:
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*

SHA 70 3* 2 M 60145 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 5070 15.50 323 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Veto.
 No hizo nada.

SHA 282 * M 50284 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1201 FECHA 6 /Abril/01
 REF *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1283 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

No hizo nada.

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA 867.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF *: PROXIMO ABO NO HACER DAP 2001.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173*

SHA 320 * M 3328 DIA 719.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3329 40.53 3 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 726 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2297 DIA 173.0CIN 1000 ALT=1364 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3328 10.18 96 *:
 DIA 181 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*

No vimos flores.

SHA 320 * M 2162 DIA 152.0CIN 1000 ALT= 699 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3328 1.13 126 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 718 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio, jamás (152) pasaron unos burros y bien grandes
 ver formularios del año pasado. ver. atras →

SHA 320 * M 8146 DIA 659.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3328 60 356 *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

SHA 320 * M 3329 DIA 507.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3328 35 181 *:
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

SHA 320 * M 1134 DIA 389.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3329 3.43 45 *:
 DIA 395 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.

#2162

Revisamos formularios y dice 52 Dap, entonces fue un burris mo.



SHA 320 * M 3330 DIA 20.5CAL 130M ALT= 375 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3329 7 189 *:
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 386 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

SHA 320 * M 3331 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3328 80 290 *: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 843.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 2164 17.25 284 *: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3335 15 104 *: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92,93.
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

Macho con flores ♂

SHA 351 * M 1301 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1461 FECHA 6 /Abril/01
 REF 2164 5.93 330 *:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

Perdio alt, sin causa obvia.

SHA 351 * M 2165 DIA 479.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 2164 20.25 178 *: MACHO COM FLORES EN 95.
 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*

No vimos Flores.

SHA 351 * M 50457 DIA 379.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 2165 15.07 60 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3332 DIA 740.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3335 20.91 278 *:
 DIA 746 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 506.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3332 11.84 234 *: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 50569 DIA 6.0CAL 30M ALT= 75 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3333 3.47 128 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 30M ALT 83 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3334 DIA 303.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3333 16.82 297 *: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 1132 DIA 26.1CAL 130M ALT= 475 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3334 7.75 31 *:
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 130M ALT 492 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SHA 351 * M 3336 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 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 77.0CIN 1000 ALT= 834 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3336 9.72 185 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 901 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8215 DIA 5.3CAL 5M ALT= 31 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3336 4.49 134 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 5M ALT 45 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 409.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 DEF 3336 29.75 101 *: CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 419 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

Hembra con frutos ♀

SHA 351 * M 1302 DIA 573.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 2166 9.36 180 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene reprod.

SHA 351 * M 8147 DIA 522.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3336 50 30 *: HEMBRA EN 89
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 227.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 * M 60234 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 451 FECHA 5 /Abril/01
 REF 8046 0.38 323 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 552 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SOR 10 2* 2 M 7095 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /Feb/01
 REF *: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No v. mos flores.

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 /mar/01
 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 22 /mar/01
 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*

Vimos frutos viejos en el suelo.

SOR 252 * M 60425 DIA 335.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/01
 REF 8069 17.59 336 *:
 DIA 343 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 22.0CAL 130M ALT= 475 FECHA 22 / mar / 01
 REF 8069 1.60 320 *: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 22.2 MM ? cal AM 130M ALT 484 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 4689 DIA 191.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 01
 REF 8069 25.00 118 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA. NUEVO PARA-93, MACHO 96.
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

Muerto tronco parado sin hojas, pero tiene las ramas aún, corteza saliendo polilla, sin causa obvia revesar proximo año 2007.

SOR 252 * M 1280 DIA 15.3CAL 130M ALT= 362 FECHA 22 / mar / 01
 REF 4689 2.41 233 *:
 DIA 18.6 MM ? cal AM 130M ALT 370 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 44.0CIN 1000 ALT= 815 FECHA 22 / mar / 01
 REF 4689 3.55 226 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 641 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Pendio att porque esta inclinado por bejucos, pero no afecta la condición.

SOR 252 * M 7190 DIA 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 01
 REF 60256 12.16 245 *: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 452 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

No Vimos Flores.

SOR 770 * M 99123 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF *: SUPER HUECO
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 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 6 / Feb / 01
 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 18.6CAL 42M ALT= 267 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 1226 9.27 61 *: 947 ESTA DE 60325 20M 170*
 DIA 18.7 MM ? cal AM 42M ALT 288 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 1226 DIA 13.3CAL 130M ALT= 290 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 99216 46.00 183 *:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 238 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por una hoja de Weltia, le cayo encima y le quebró el tallo principal, ahora tiene 2 rebrotes bonitos.

SOR 815 * M 99216 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 2203 DIA 40.0CIN 130M ALT= 728 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 99216 6.30 127 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 756 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 99183 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 80.0CIN 1000 ALT=1375 FECHA 21 / Feb / 01
 REF * : EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1346 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

No hizo nada. Perdio altura porque esta inclinado hacia las parcelas. Sub.

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 953 FECHA 21 / Feb / 01
 REF * : CACAOTAL VIEJO
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

Perdio alt, porque tiene unos bejucos sobre la copa.

SHO 262 * M 7032 DIA 312.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF * : HEMBRA EN 89
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*

No hizo nada. No vimos flores.

SHO 285 * M 8014 DIA 33.5CAL 130M ALT= 621 FECHA 21 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 639 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 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 21 / Feb / 01
 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*

Esta desiduo.

SHO 290 * M 7146 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 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 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7146 26.75 144 * :
 DIA 118 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.

Dañado por el fallo principal, sin causa obvia ahora tiene muchos rebrotes por todo el tallo, solo tiene una rama.

SHO 290 * M 1052 DIA 16.2CAL 130M ALT= 356 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7172 1.00 80 * :
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 130M ALT 365 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 290 * M 7147 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 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 21 / Feb / 01
 REF * : MACHO EN 88,93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 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 21 / Feb / 01
 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 muchas betucas
 Sobre la copa.

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 870.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7035 40.40 344 * : CON FRUTOS EN 89
 DIA 875 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 400 * M 2390 DIA 122.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7034 36.10 329 *:
 DIA 125 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.

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 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 21 / Feb / 01
 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= 925 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 7085 13.53 121 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 922 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.

SHO 448 * M 60250 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 551 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 50319 1.08 292 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 557 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio perdio diametro sin causa obvia.

Viejo

SHO 448 * M 50319 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1070 FECHA 21 / Feb / 01
 REF VITEX70CM 30 325*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1071 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 479.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF VITEX70CM 25 280*:
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE (oj)
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

→ se remidio 3 veces, cambiamos sitio de medición, siempre a 300=482 (Primer año 2001) porque donde estaba afecta un abultamiento.

SHO 448 * M 1244 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1019 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 99179 10.38 218 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1054 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 * M 2225 DIA 156.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 99179 14.16 180 *:
 DIA 162 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

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1200.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 1199 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

Se remedio perdio diametro sin causa obvia.

SHO 500 * M 60280 DIA 11.7CAL 40M ALT= 172 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 60137 12.11 37 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 60134 DIA 13.8CAL 40M ALT= 161 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 2225 16.95 175 *: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 13.8 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*

No hizo nada.

SHO 500 * M 1051 DIA 7.5CAL 42M ALT= 137 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 60134 1.51 18 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 42M ALT 160 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 21 / Feb / 01
 REF 60137 40 287 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 * M 2276 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 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 D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

SHO 500 * M 7084 DIA 214.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 99178 19.30 322 *:
 DIA 221 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.

SHO 500 * M 60248 DIA 25.0CAL 40M ALT= 158 FECHA 21 / Feb / 01
 REF 99178 18.00 178 *: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 25.0MM ? cal AM 40M ALT 153 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 511 92* 4 M 7082 DIA 434.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 70119 28.17 350 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.99
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remido Clavo tragado.

No Vimos Flores.

SHO 515 * M 8075 DIA 19.1CAL 30M ALT= 160 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 7082 4.73 159 *:
 DIA 19.1 MM ? cal AM 30M ALT 170 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 76*

No Vimos Flores.

Vieto.

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131*

No Vimos Flores.

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1850 PDIST 35.32 M PANG 208*

No Vimos Flores.

SHO 700 * M 2224 DIA 149.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 7038 7.77 347 *:
 DIA 153 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 Vimos Flores.

SHO 700 * M 99288 DIA 19.5CAL 130M ALT= 456 FECHA 20 / Feb / 01
 REF POUT35DAP 10.37 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 20.4 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

↓
 Perdio altura porque tiene muchos betucos inclinado el tallo.

SHO 700 * M 8219 DIA 24.6CAL 120M ALT= 473 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 99288 10.12 198 *:
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 120M ALT 476 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 1243 DIA 33.3CAL 130M ALT= 600 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 99288 6.85 258 *:
 DIA 36.5 MM ? Col AM 130M ALT 601 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 4023 DIA 396.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 4024 12.52 308 * : MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 396 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.

SHO 700 * M 4099 DIA 303.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 4023 11.65 339 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO REP, 4041 VISIBLE
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod ♀ Hembra en zoo

SHO 700 * M 4024 DIA 264.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 99288 28.45 215 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.93
 DIA 266 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 725 100* 12 M 60148 DIA 1061.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 1063 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30*

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 687 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 670 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

Dañado Vieto.

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 258.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 60167 20.42 14 *:
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

No Vimos Flores.

SHO 840 * 0 M 60167 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1900 : -999 PDIST 33.93 M PANG 13*

No Uimos flores.

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 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 22.2CAL 40M ALT= 344 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 3217 4.80 149 *:
 DIA 22.9 MM ? cal AM 40M ALT 370 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 123.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 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 384.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60357 11.05 117 * : DE 3217 A 30M 84*
 DIA 388 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 4199 DIA 102.0CIN 300 ALT=1144 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60342 14.82 180 * : (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 121 MM ? CIN AM 300 ALT 1278 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio
 creciendo bien

SHO 1150 * M 8119 DIA 358.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 3245 4.37 192 *:
 DIA 363 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 40.0CIN 130M ALT= 672 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 8119 5.50 71 *
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1041 DIA 4.8CAL 40M ALT= 86 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 8119 3.95 313 *
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aptas tado por ramas, solo lata y a lumbre tallo seco.

SHO 1150 * M 3245 DIA 35.9CAL 140M ALT= 465 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 8119 5 11 *
 DIA 44.7 MM ? Cal AM 140M ALT 542 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*

Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 44 Vieto. (9^u)
 44. (Primer año 2001)

SHO 1150 * M 3232 DIA 964 CIN 600T ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3217 75 262 *
 DIA 968 MM ? CIN AM 600TH ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

ojo y huevos.

SHO 1150 * M 3248 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3232 18.85 280 * : PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 216 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8122 DIA 79.0CIN 130M ALT=1254 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 3232 19.98 93 * : LIGA AL CLAVO
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1256 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

SHO 1150 * M 1242 DIA 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 8122 7.39 167 *
 DIA 473 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

SHO 1150 * M 2401 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 926 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 8122 6.00 283 *
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 965 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3249 DIA 777.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3232 30 296 *:
 DIA 784 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254*

SHO 1150 * M 2400 DIA 7.8CAL 10M ALT= 77 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3249 4.15 187 *:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 10M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60344 DIA 417.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3232 25 357 *:
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57*

↓
 No hizo nada.

SHO 1150 * M 1044 DIA 318.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 60344 5.65 32 *:
 DIA 327 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 1150 * M 4191 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 792 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 1044 8.70 14 *:(GER, ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No reprod

SHO 1150 * M 4192 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 759 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 4191 2.75 268 *:(GER, ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No reprod.

SHO 1150 * M 60410 DIA 119.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 60344 11.50 133 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3218 DIA 485.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 3217 50 350 *:
 DIA 496 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 349.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 3218 9.63 279 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió

No Vimos Flores.

SHO 1150 * M 1042 DIA 14.7CAL 130M ALT= 311 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 7143 6.07 335 *:
 DIA 15.0 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*

SHO 1150 * M 60336 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 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 48.0CIN 1000 ALT= 889 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60336 18.30 97 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 853 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 ramita de las más altas sin causa obvia.

SHO 1150 * M 3219 DIA 567.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 60336 12 353 *:
 DIA 576 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 527.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3219 27.75 294 *: MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 DIA 537 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

Esta desiduo.

SHO 1150 * M 4200 DIA 26.5CAL 130M ALT= 356 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 8115 11.75 130 *: 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*

Muerto tronco Horizontal sin causa obvia.

SHO 1150 * M 4201 DIA 7.8CAL 70M ALT= 132 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 8115 11.80 128 *: 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*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SHO 1150 * M 60428 DIA 5.2CAL 30M ALT= 59 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 8115 2.59 218 *:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 30M ALT 63 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 3220 DIA 696.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3219 50 340 *:
 DIA 7.01 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

SHO 1150 * M 1043 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1100 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3220 6.77 23 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1071 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.

SHO 1150 * M 3381 DIA 285.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3220 6.01 104 *:
 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*

SHO 1150 * M 8154 DIA 286.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 4524 12.17 304 *:
 DIA 298 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 1150 * M 1240 DIA 9.4CAL 40M ALT= 143 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 8154 0.70 10 *:
 DIA 9.4 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*

No hizo nada.

Vicjo.

SHO 1150 * M 2223 DIA 413.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3220 24.30 30 *: ES UN MACHO.91
 DIA 422 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 15 / Feb / 01
 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 19 / Feb / 01
 DEF 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 37.1CAL 130M ALT= 685 FECHA 19 / Feb / 01
 DEF 3223 4.93 358 *: DE 3222 290* 10M
 DIA 38.5 MM ? cal AM 130M ALT 694 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= 851 FECHA 19 / Feb / 01
 DEF 3222 20 308 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 893 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

↓ No hizo nada.

SHO 1150 * M 3225 DIA 728.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 DEF 3222 70 316 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 735 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

Proximo año es a boot, muy grueso.

SHO 1150 * M 1241 DIA 38.6CAL 130M ALT= 637 FECHA 19 / Feb / 01
 DEF 3225 8.32 170 *: DE 8108 3* 5.62M
 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.

↓ No crecio nada.

SHO 1150 * M 8109 DIA 213.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 DEF 3225 35 217 *: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D 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 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 DEF 8109 3.45 183 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 235 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 19 / Feb / 01
 DEF 8104 13.55 237 *: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 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 1150 * M 3226 DIA 679.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 7144 70 256 *:
 DIA 685 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 125.0CIN 1000 ALT=1361 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3226 6.45 105 *:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*de Pouteria stan, que le quebro el tallo principal. Dañado por una rama
 rebrota pequeños y una rama. (o reprob.) Ahora tiene muchos*

SHO 1150 * M 8111 DIA 16.9CAL 40M ALT= 250 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3226 26.75 32 *: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 18.5 MM ? cal AM 40M ALT 279 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 781.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3226 70 2 *: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 789 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 50562 DIA 6.6CAL 40M ALT= 95 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3238 1.55 280 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 955 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3238 8.45 283 *: NO HIZO NADA 93
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 610 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

la copa

pero aún no.

*altura al rebrote más alto el
 árbol esta inclinado, y parece que esta muriendo*

SHO 1150 * M 3237 DIA 919.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3238 18.24 298 *:
 DIA 929 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió.

SHO 1150 * M 3235 DIA 327.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3226 30 142 *:
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

SHO 1150 * M 4182 DIA 25.3CAL 130M ALT= 482 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3235 13.56 297 *: (GER, ENCIMA DE BEJUCO VIVO.)
 DIA 27.3 MM ? Cal AM 130M ALT 533 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3234 DIA 620.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3235 25 161 *:
 DIA 628 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

SHO 1150 * M 4193 DIA 7.6CAL 40M ALT= 169 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3234 1.26 216 *: GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerte leta y alambre Vacio Sin causa obvia.

SHO 1150 * M 3358 DIA 526.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 01
 REF 3234 30 88 *:
 DIA 539 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

Se remedio 3 veces.

SHO 1150 * M 7150 DIA 285.0CIN 300 ALT=1352 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 3234 27.45 210 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT 1457 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores. Vieto.

SHO 1150 * M 1048 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 7150 7.55 356 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

SHO 1150 * M 50396 DIA 578.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 7150 14.95 219 *:
 DIA 579 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 60337 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 50396 25 233 *: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285*

SHO 1150 * M 4022 DIA 142.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 60337 11.80 61 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 99.
 DIA 144 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 246.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 60337 12.38 6 *: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 250 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 12.1CAL 40M ALT= 193 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 8120 5.05 256 *:
 DIA 12.5 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*

esta encima. Perdío alt, por un bejuco que

SHO 1150 * M 2318 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1349 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 8120 12.95 26 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1393 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nado.

SHO 1150 * M 1245 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 688 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 2318 1.94 85 *: ~~Llevar lata 1245 en 2000..~~ OJO TERCIOPELO:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 762 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se puso lata en el 2000.

SHO 1150 * M 3236 DIA 133.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 8120 25.15 337 *: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 134 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*

Claro resiente muy seca. ↑
 Como de 40x50 Aprox.

SHO 1150 * M 8121 DIA 1226.0CIN 600HT ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 3236 70 292 *:
 DIA 1225 MM ? CIN AM 600HT ALT ———— CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300*

se remedio 3 veces y perdio Dap. sin causa obvia
 Esta desiduo.

SHO 1150 * M 3247 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 337 FECHA 20 / Feb / 01
 REF 3246 22.64 19 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 563 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

↓
 creciendo
 bien.

SHO 1150 * M 50397 DIA 252.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 01
 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*

No hizo nada.

SHO 1200 269* 20 M 7050 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 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 111.0CIN 1000 ALT=1414 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 4016 8.50 324 *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1434 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1310 * M 4016 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 5082 22.22 84 *: (GER; ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 333 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 114.0CIN 130M ALT= 181 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 4016 1.67 208 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 115 MM ? CIN AM 130M ALT 172 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdió el rebrote mas
 alto sin causa obvia.

Dañado Viejo.

SHO 1310 * M 8118 DIA 31.2CAL 130M ALT= 477 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 4016 18.19 25 *:
 DIA 34.1 MM ? CAL AM 130M ALT 519 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 46.52 M PANG 28*

SHO 1350 * M 4013 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 5082 18 144 *: (GER; ENCIMA DE TUCA.) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

Viejo.

SHO 1350 * M 4014 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 4013 2.41 105 *: GER; ENCIMA DE TUCA. NO REP. EN 89
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado, sin ramas votando corteza, sin causa obvia

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.8CAL 114M ALT= 401 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 4013 15.45 298 *:
 DIA 24.8 MM ? cal AM 114M ALT 431 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 19.0CAL 127M ALT= 345 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 5082 15.25 202 *:
 DIA 19.6 MM ? cal AM 127M ALT 362 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo.

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 955.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 960 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 60243 DIA 879.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 3093 24.84 329 *:
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 1039 DIA 369.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60243 9.38 147 *:
 DIA 373 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 1355 * M 50317 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 3093 16.30 12 *:
 DIA 184 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 1355 * M 50561 DIA 4.3CAL 40M ALT= 66 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 50317 7.03 288 *:
 DIA 4.8 MM ? cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50294 DIA 366.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60243 14 225 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87*

SHO 1355 * M 60244 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 50294 19.37 359 *:
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 8051 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1360 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60244 14.26 273 *:
 DIA 113 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*

↓ Perdio altura porque esta
inclinado hacia la luz -

SHO 1355 * M 1237 DIA 509.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 8051 7.45 26 *:
 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*

No Vimos reprod.

SHO 1355 * M 8159 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1425 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 8051 36.50 320 *: CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1335 * M 7198 DIA 466.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 01
 REF 60244 35.95 19 *: ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.
 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*

Perdio una rama pero no afecta la condicio
 No Vimos Flores.

SHO 1425 290* 3 M 5080 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 976 FECHA 13 / Feb / 01
 REF WARS15DAP 1.25 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23*

No hizo nada.

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 58.0CIN 1000 ALT=1014 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 5080 3.33 219 *: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.6CAL 134M ALT= 232 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 50292 1.50 117 *:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 134M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1492 98* 20 M 3092 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 28.89 M PANG 122*

SHO 1492 * M 3459 DIA 7.5CAL 20M ALT= 25 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3092 2.80 277 *:
 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 1492 * M 3460 DIA 3.5CAL 20M ALT= 56 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3092 3.50 255 *:
 DIA 3.6 MM ? Cal AM 20M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 2378 DIA 30.9CAL 35M ALT= 490 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3092 0.50 270 *:
 DIA 36.8 MM ? Cal AM 35M ALT 566 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 50427 DIA 300.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3092 36.13 62 *: PROXIMO AÑO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 301 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 617.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 50427 11.27 358 *: MACHO EN 88,91
 DIA 629 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

♂ Macho con flores.

SHO 1492 * M 1038 DIA 152.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 2169 4.15 90 *:
 DIA 159 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 1492 * M 50480 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 REF 2169 6.85 17 *:
 DIA 298 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.

SHO 1492 * M 2168 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 REF 2169 9.65 289 *:
 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.

SHO 1492 * M 4514 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 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*

♂ mucho reprod.

SHO 1492 * M 7186 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 REF 3092 49.90 97 *:
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*

No Vimos Flores.

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 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 464.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 REF 7049 38.40 310 *:
 DIA 467 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 258.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/feb/01
 REF 3432 5.32 168 *:
 DIA 266 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 1512 116* 6 M 3091 DIA 185.0CIN 1000 ALT=1469 FECHA 13/feb/01
 REF 7049 9.70 125 *:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT 1576 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 seremidio Vieto
 Creciendo
 bien.

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 139.0CIN 1000 ALT=1595 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 60236 10.92 329 *:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No fue posible medir altura muy alto.

SHO 1557 * M 60236 DIA 172.0CIN 1000 ALT=1605 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 60236 8 142 *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT 1656 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

↓ Este otro también próximo año no hacer altura. 2007.

SHO 1557 * M 50291 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 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.

Viejo

SHO 1557 * M 7201 DIA 15.3CAL 60M ALT= 257 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 50291 1.93 39 * : GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 16.7 MM ? cal AM 60M ALT 280 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 887 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 7048 18.68 89 * : GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 916 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SHO 1650 * M 4510 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 7048 21.40 43 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA MACHO EN 89,93
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco Horizontal sin causa obvia.

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF POSTE1650 40 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / 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= 868 FECHA 13 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 952 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*

↓ No hizo nada.

Viejo

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 282.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 5092 24.31 54 *:
 DIA 299 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.

SHO 1742 * M 1037 DIA 199.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3084 17.50 77 *:
 DIA 207 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 reprod.

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1257 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3083 10.20 47 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1282 CM CT D PC ALL-m / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieta. discutido

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 13.1CAL 130M ALT= 228 FECHA 13 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 214 CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20*

↓
 por una rama. ^{Vieta} perdio alt, porque esta inclinado

SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 454.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148*

SHO 1790 * M 5091 DIA 42.0CIN 135M ALT= 810 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 60164 10.78 95 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 135M ALT 811 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 655.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220*

↓
 Se remidio.

SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 593.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3082 33.85 208 *:
 DIA 596 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1860 * M 7079 DIA 275.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 5090 6.29 237 *:
 DIA 276 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.

SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 982.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 01
 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*

No hizo nada.

SHO 1930 * M 1235 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1043 FECHA 13 / Feb / 01
 REF 3081 19.85 147 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1975 114* 40 M 2221 DIA 411.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF * : HEMBRA, 91
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado Votando, ramas y corteza, sin causa obvia.

SHO 1975 * M 1034 DIA 319.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2221 2.94 273 *:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ret. del camino Vimos reprod. en el árbol.

SHO 1975 37.20 113*

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 731.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 744 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

Se remedió

SHO 1985 * M 3137 DIA 631.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3080 25 170 *:
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 2150 PDIST 17.38 M PANG 240* Ⓞ Dañado Viejo

→ Se remedió perdió diametro No vimos cual fue la cause.

SHO 1985 * M 8153 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 244 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3137 12.12 94 *:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 265 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3196 DIA 604.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3080 30 80 *:
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT —— CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 2150 PDIST 31.50 M PANG 46*

SHO 1985 * M 3243 DIA 268.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3196 34.27 15 *:
 DIA 269 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 1985 * M 60340 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3243 55 72 *: NO PARA REMEDIR
 DIA —— MM ? —— AM —— ALT —— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 24.05 M PANG 127*

SHO 1985 * M 3423 DIA 15.5CAL 130M ALT= 353 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3402 32.64 278 *:
 DIA 16.1 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*

SHO 1985 * M 3402 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 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 12 / Feb / 01
 REF 60340 25 347 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT —— CM CT RA PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2700 : 2150 PDIST 19.25 M PANG 51*

↓
 No hizo nada.

Vieto.

SHO 1985 * M 3198 DIA 699.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3196 40 143 *: A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 706 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 547.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3198 22.30 278 *:
 DIA 549 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 3485 DIA 3.7CAL 30M ALT= 64 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3417 7.89 187 *:
 DIA 3.9 MM ? cal AM 30M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 2317 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1480 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3417 14.14 342 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1545 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3424 DIA 288.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3417 19.10 213 *:
 DIA 298 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 12 / Feb / 01
 REF 3198 25.43 24 * : DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 380 MM ? CIN AM 10BC ALT ———— CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1985 * M 1345 DIA 14.2CAL 130M ALT= 271 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3197 8.03 258 * : *** (HAY QUE CAMBIAR LA LATA - AHORA ES 1234)
 DIA 14.4 MM ? cal AM 130M ALT 283 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

El año pasado
 Cambiamos lata
 1345 es correcto.

Vieto.

SHO 1985 * M 1035 DIA 6.2CAL 40M ALT= 117 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3197 4.80 305 *:
 DIA 6.4 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*

SHO 1985 * M 3199 DIA 275.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3198 9.80 124 *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 1000 ALT ———— CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 318.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3198 16.60 77 *:
 DIA 322 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 12 / Feb / 01
 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 Vimos Flores.

SHO 2025 * M 2211 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 246 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 7030 7.76 258 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 262 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 2025 * M 1032 DIA 12.0CAL 125M ALT= 297 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2211 3.14 185 *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 125M ALT 294 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

SHO 2025 * M 1233 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 930 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 1032 5.21 227 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 908 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, sin causa obvia.

SHO 2025 * M 3422 DIA 71.0CIN 1000 ALT= 584 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 7030 42.00 285 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 644 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SHO 2025 * M 2421 DIA 4.8CAL 40M ALT= 88 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3422 2.58 165 *:
 DIA 5.1 MM ? cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Crecio nada.

SHO 2025 * M 3355 DIA 726.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3422 60.00 1 *:
 DIA 729 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 194.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 4508 14.25 143 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 99.
 DIA 195 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.

♀

SHO 2025 * M 2387 DIA 8.8CAL 40M ALT= 168 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 4004 27.60 275 *:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2388 DIA 11.2CAL 40M ALT= 127 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 4004 27.50 273 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2389 DIA 12.0CAL 40M ALT= 215 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 4004 26.80 272 *:
 DIA 16.2 MM ? cal AM 40M ALT 277 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 60434 DIA 7.6CAL 20M ALT= 106 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2389 3.35 303 *:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 20M ALT 121 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2338 DIA 9.2CAL 40M ALT= 191 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 4004 8.05 88 *:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 40M ALT 183 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 tiene solo 3 hojitas.

SHO 2025 * M 3356 DIA 363.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3355 7 274 *: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 370 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

SHO 2025 * M 2213 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 920 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 3355 13.31 84 *: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 961 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2215 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 962 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2218 13.11 123 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 971 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.8CAL 130M ALT= 564 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2218 8.95 96 *:
 DIA 32.8 MM ? Cal AM 130M ALT 595 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 2218 DIA 113.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2213 19.45 339 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 114 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= 703 FECHA 12 / Feb / 01
 REF 2218 6.05 25 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 714 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 114.0CIN 1000 ALT=1332 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 7030 24.03 173 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 17.4CAL 40M ALT= 215 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 5089 20.50 168 *:
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 40M ALT 221 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 978 FECHA 5 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 988 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

No hizo nada.

SOC 15 * M 8065 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1294 FECHA 5 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1287 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado hacia el Camino.

SOC 25 * M 99146 DIA 24.3CAL 128M ALT= 512 FECHA 5 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 128M ALT 484 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

Perdio altura porque esta inclinado hacia el Camino.

SOC 40 * M 99148 DIA 283.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 295 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB Bs / Bs POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*
se remedio

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 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 5 / Feb / 01
 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 5 / Feb / 01
 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 5 / Feb / 01
 REF 60195 14.71 143 * : EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 99243 DIA 325.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 9962 16.87 160 *:
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 8103 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1202 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 9962 17.45 125 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1204 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 9963 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 99241 38.10 84 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 193.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 9963 7.30 247 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.
 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 flores.

SOC 700 * M 60195 DIA 188.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 01
 REF 9963 28.93 75 *:
 DIA 196 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 600 30*10.72 M 7046 DIA 218.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 7017 22.16 80 *:
 DIA 232 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 reprod.

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF FRUTOS EN 87 *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB Bs / Bs POSTE 1200 : 1850 PDIST 21.90 M PANG 128*

No vimos flores.

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 6084 10.65 223 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente tronco parado seco, sin causa obvia.

SSE 650 * M 7106 DIA 331.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF ~~5074~~ 4.11 266 *:
 DIA 340 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar de 6084 14.30 237 No vimos flores.

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB Bs / Bs POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

No hizo nada.

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 255.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 6084 9.87 151 *:
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

OJO Para 2002

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 220.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF CAMBIAR REF * : HEMBRA EN 00. CON FRUTOS EN EL SUELO.
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

No vimos flores.

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 151.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 7107 4.65 183 * :
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco votando ramas. sin causa obvio.

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 332.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 7107 17.65 142 * : EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 339 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No viuno flores.

SSE 1080 * M 6076 DIA 10.3CAL 130M ALT= 215 FECHA 6 / Feb / 01
 REF GOETHALSI 5.08 125* : GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

Perdio altura porque le cayo un arbol en la base Vieto.
y lo inclino, pero no esta horizontal.

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 550.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF * :
 DIA 556 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 56.0CIN 1000 ALT= 841 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 5002 35.66 135 * :
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 863 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 1600 * M 60179 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 419.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 60179 4.43 243 * :
 DIA 434 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 reprod.

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 522.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 REF *: VER AÑO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 525 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 106.0CIN 1000 ALT=1298 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 6069 11.40 338 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1267 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 16.8CAL 140M ALT= 361 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 60178 14.73 72 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 140M ALT 380 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 1025 DIA 3.7CAL 40M ALT= 62 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 5087 5.08 188 *:
 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 60178 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 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 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 60178 9.10 187 *:
 DIA 210 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 450.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 456 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 606.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2205 11.26 227 *:
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2206 DIA 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 DIA 474 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 8152 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 316 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2206 16.72 208 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 222 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG ↓ 0* *Vieta.*

No hizo nada.

*altura al rebrote
 más altos. el otro rebrote murio.*

SSE 2050 * M 3347 DIA 742.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2206 45 235 *:
 DIA 744 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= 872 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 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.

No crecio nada.

SSE 2050 * M 3349 DIA 421.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3347 34.76 13 *:
 DIA 423 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 41.0CIN 130M ALT= 641 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3349 10.58, 74 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidia

creciendo bien.

SSE 2050 * M 1027 DIA 149.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3349 20.80 212 *:
 DIA 154 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 vimos reprod.

SSE 2050 * M 3350 DIA 585.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3346 40 81 *:
 DIA 587 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 50448 DIA 267.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3350 8.98 166 *:
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3351 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 50448 9.00 104 *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2385 DIA 5.5CAL 40M ALT= 83 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 60178 34.88 283 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 97 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1227 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1031 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 2385 12.10 185 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1191 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

SSE 2050 * M 2204 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 2385 30.12 290 *: NO VIMOS FLORES EN 95
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No Vimos Flores.

SSE 2050 * M 60432 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1008 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2204 7.23 13 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.62 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, porque ^{heto}perdio unos rebrotes de los mas altos.

SSE 2050 * M 1026 DIA 5.1CAL 40M ALT= 107 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 2204 5.95 234 *:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SSE 2050 * M 4001 DIA 377.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 2204 30 275 *:(GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

No vimos reprod.

SSE 2050 * M 4506 DIA 252.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 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 D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

No hizo nada.

No vimos reprod.

SSE 2050 * M 50469 DIA 428.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 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*

No hizo nada.

SSE 2050 * M 60366 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1127 FECHA 6 / Feb / 01
 DEF 4506 6.83 196 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 335.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF *:
 DIA 339 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 656.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF *:
 DIA 657 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 614.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 60173 3.65 64 *:
 DIA 616 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. Vieto.

SSE 2250 * M 50316 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 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*

No hizo nada.

SSE 2250 * M 3194 DIA 399.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 60173 12.00 147 *:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió 3 veces.

SSE 2250 * M 7169 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 2207 3.52 195 *:
 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.

SSE 2250 * M 3352 DIA 9.3CAL 130M ALT= 213 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 2207 3.20 133 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 130M ALT 197 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque esta inclinado por bejucos.

SSE 2250 * M 2207 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1077 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 60173 32.05 23 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 925 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Ahora tiene muchos rebrotes. Dañado por unos bejucos.

SSE 2250 * M 1028 DIA 283.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 2207 4.18 90 *:
 DIA 283 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. esta inclinada hacia la pendiente.

SSE 2250 * M 2208 DIA 261.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 REF 2207 5.10 26 *:
 DIA 282 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

No vimos Flores.

SSE 2250 * M 2209 DIA 257.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2207 10.61 305 *: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 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*

No vimos flores.

SSE 2250 * M 3406 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 699 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2209 17.72 34 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 712 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2250 * M 3353 DIA 17.9 CAL 130M ALT= 284 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2207 7.98 118 *:
 DIA 18.2 MM ? cal AM 130M ALT 315 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSE 2250 * M 3354 DIA 37.1 CAL 130M ALT= 542 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 3353 2.65 68 *: DE 4507 78* 10M
 DIA 37.2 MM ? cal AM 130M ALT 568 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 171.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF *:
 DIA 176 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 7 / Feb / 01
 DEF *: 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*

Hembra con frutos ♀

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF *: PROXIMO ANO 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*

No vimos flores. la copa, sin causa obvia. Ahora tiene solo una rama. Dañado perdio casi toda

SSE 2360 * M 1230 DIA 80.0 CIN 1000 ALT= 814 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 7135 3.92 198 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSE 2360 * M 1030 DIA 6.7CAL 50M ALT= 135 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 7135 6.33 265 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 50M ALT 147 CM CT N PC ALLA / ALL.A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 2337 DIA 17.9CAL 30M ALT= 235 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 7135 10.71 219 *:
 DIA 29.9 MM ? cal AM 30M ALT 397 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 7170 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1536 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 7135 20 253 *:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1532 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

Perdio altura sin causa obvia.

SSE 2360 * M 4646 DIA 177.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 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 hizo nada.

No vimos reprod.

SSE 2360 * M 3433 DIA 9.7CAL 40M ALT= 120 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 4646 8.49 273 *:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 123 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSE 2360 * M 2314 DIA 192.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 4646 6.80 48 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 97..
 DIA 207 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.

SSE 2360 * M 2313 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 01
 DEF 2314 1.93 72 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 2000..
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 3419 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 01
 DEF 4646 41.03 343 *:
 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*

SSE 2360 * M 4190 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 812 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3419 23.76 34 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 971 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSE 2360 * M 8207 DIA 741.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3419 13.10 282 *:
 DIA 756 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 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 8207 3.53 33 *:
 DIA 460 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.

SSE 2504 * M 3420 DIA 27.0CAL 130M ALT= 620 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3195 12.55 200 *:
 DIA 28.9 MM ? Cal AM 130M ALT 638 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 1232 DIA 17.0CAL 130M ALT= 420 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3420 3.30 100 *:
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 130M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura porque perdío una ramita de las mas altas, por ramas secas

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 882.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3133 40 40 *:
 DIA 888 MM ? CIN AM 1300 ALT ———— CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 10.60 M PANG 10*

SSE 2504 * M 60433 DIA 7.9CAL 40M ALT= 110 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3134 12.70 161 *: DANADO VIEJO EN LA BASE.
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSE 2504 * M 2420 DIA 5.4CAL 40M ALT= 76 FECHA 8 / Feb / 01
 REF 3134 9.85 162 *:
 DIA 6.3 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*

SSE 2504 * M 3195 DIA 502.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb/01
 REF 3134 20 221 *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 506 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243*

SSE 2504 * M 1031 DIA 8.4CAL 40M ALT= 133 FECHA 8 / Feb/01
 REF 3195 3.05 218 *:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 705.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb/01
 REF 60160 22.04 9 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2750 * M 5078 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb/01
 REF *:
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

SSE 2751 * M 60160 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb/01
 REF *: 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 714.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb/01
 REF *:
 DIA 716 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSE 2918 * M 60161 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb/01
 REF *:
 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 63.0CIN 1000 ALT= 673 FECHA 26 / Mar/01
 REF *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1600 ALT 677 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1011 FECHA 26 /mar/01
 REF 3069 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 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 146.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 3069 2.71 190 *:
 DIA 154 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 100 60* 6 M 7040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF * : 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*

Macho con flores ♂

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 156.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 7040 29.74 232 *:
 DIA 165 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 50566 DIA 7.0CAL 40M ALT= 106 FECHA 26 /mar/01
 REF 8057 3.93 8 *:
 DIA 7.6 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*

SSO 110 * M 60391 DIA 103.0CIN 1000 ALT= 625 FECHA 26 /mar/01
 REF 8057 16.88 135 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto.

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 944.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF * : CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 960 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=1456 FECHA 26 /mar/01
 REF 8113 47.37 202 * : DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1457 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto.

SSO 172 * M 1286 DIA 25.0CAL 130M ALT= 315 FECHA 26 /mar/01
 REF 8158 5.55 295 *:
 DIA 25.3 MM ? cal AM 130M ALT 363 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 6.0CAL 40M ALT= 91 FECHA 26 /mar/01
 REF 8158 7.90 178 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 126 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 738.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 8158 22.70 250 *: BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 7.40 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 16.8CAL 130M ALT= 319 FECHA 26 /mar/01
 REF 3308 10.60 202 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 130M ALT 322 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 913.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 /mar/01
 REF 3308 40 208 *:
 DIA 920 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 8.0CAL 40M ALT= 119 FECHA 26 /mar/01
 REF 3309 5.20 23 *:
 DIA 8.3 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*

SSO 172 * M 2355 DIA 20.3CAL 130M ALT= 386 FECHA 26 /mar/01
 REF 3309 6.75 2 *:
 DIA 20.4 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*

↓
 No crecio nada.

SSO 172 * M 99367 DIA 11.6CAL 40M ALT= 214 FECHA 26 /mar/01
 REF 3309 3.53 340 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 210 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.

SSO 172 * M 3316 DIA 437.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 3309 17.63 204 *:
 DIA 446 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2096 DIA 102.0CIN 130M ALT=1338 FECHA 29 /mar/01
 REF 3316 9.10 250 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 130M ALT 1402 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 5① ↓ 5① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*seremidio, cambia mos sitio de medicion a 10000 114 (100)
 Porque donde estaba afecta la mala forma del tallo. (Primer año 2001)*

SSO 172 * M 3310 DIA 360.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 3309 30 276 *:
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

SSO 172 * M 50453 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 3310 15.05 126 *:
 DIA 382 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.

SSO 172 * M 8144 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 559 FECHA 29 /mar/01
 REF 3310 22.75 214 *: DE 3311 357* 8M
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 607 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo nada.

SSO 172 * M 3311 DIA 233.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 8144 8.66 181 *:
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1111 DIA 6.9CAL 40M ALT= 125 FECHA 29 /mar/01
 REF 3311 1.78 108 *:
 DIA 7.2 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*

SSO 172 * M 2098 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1045 FECHA 29 /mar/01
 REF 3311 15.66 142 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1093 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99305 DIA 426.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 2090 21.61 102 *: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 435 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se murio el Laetia

SSO 172 * M 3315 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 99305 39.60 147 *: 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*

SSO 172 * M 3314 DIA 6.0CAL 20M ALT= 105 FECHA 29 /mar/01
 REF 99305 16.88 153 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 20M ALT III CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99306 DIA 40.0CIN 130M ALT= 683 FECHA 29 /mar/01
 REF 99305 13.90 152 *: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 724 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60360 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 3387 15.63 309 *: NO REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1287 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1234 FECHA 29 /mar/01
 REF 60360 10.00 321 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1234 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SSO 172 * M 3387 DIA 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 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*

No hizo nada.

SSO 172 * M 99304 DIA 753.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 3312 70 280 *:
 DIA 755 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

SSO 172 * M 60361 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 50428 8.10 174 *: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 188 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 172 * M 50428 DIA 372.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 60361 7 349 *:
 DIA 375 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 625.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF VOC.FERR. 30 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 627 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 1288 DIA 133.0CIN 1000 ALT=1288 FECHA 29 /mar/01
 REF 3313 4.33 322 *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1319 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos reprod.

SSO 172 * M 1112 DIA 19.2CAL 40M ALT= 276 FECHA 29 /mar/01
 REF 3313 0.65 302 *:
 DIA 20.9 MM ? Cal AM 40M ALT 292 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3416 DIA 10.2CAL 40M ALT= 189 FECHA 29 /mar/01
 REF 3313 16.42 351 *: NUEVO PARA-93
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

SSO 172 * M 50429 DIA 410.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 3313 30 99 *: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 412 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 * M 60321 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1231 FECHA 29 /mar/01
 REF ARB. ILEX 14 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 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 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 REF 60321 6.05 145 *:
 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*

No Vimos reprod.

SSO 200 * M 50390 DIA 298.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 REF 60321 6.95 243 *:
 DIA 304 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 REF 60321 15.84 86 *:
 DIA 159 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.

SSO 200 * M 2242 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 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*

No hizo nada.

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 137.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 REF * : PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...
 DIA 141 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 561.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 REF 7125 25 111 *:
 DIA 573 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

se remedio

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 7125 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/mar/01
 REF 99217 30 10 * : MACHO EN 90
 DIA — MM ? AM — ALT — CM CT D PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

No Vimos Flores.

Vieto.

SSO 220 * M 1290 DIA 37.5CAL 130M ALT= 581 FECHA 29/mar/01
 REF 7125 4.17 308 *:
 DIA 38.7 MM ? cal AM 130M ALT 570 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50518 DIA 218.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 7125 4.54 357 *:
 DIA 221 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 1113 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 796 FECHA 29 /mar/01
 REF 50518 6.20 284 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 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 3150 DIA 522.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 7125 9.41 243 *:
 DIA 526 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 6.3CAL 20M ALT= 77 FECHA 29 /mar/01
 REF 3150 2.60 106 *:
 DIA 7.3 MM ? cal AM 20H ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2307 DIA 132.0CIN 1000 ALT=1576 FECHA 29 /mar/01
 REF 7125 22.00 288 *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1640 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 113.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/01
 REF 2307 6.76 315 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, 99.
 DIA 127 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.

SSO 220 * M 3151 DIA 673.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 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*

↓
 No hizo nada.

SSO 220 * M 3156 DIA 8.0CAL 10M ALT= 77 FECHA 30 /mar/01
 REF 3151 12.77 69 *:
 DIA 8.6 MM ? cal AM 10M ALT 89 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 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3151 53.94 219 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL, Y EL SUELO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado sin ramas, sin causa obvia.

SSO 220 * M 1292 DIA 2.8CAL 30M ALT= 57 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2134 4.91 2 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta lufa y alambre vacio, sin causa obvia

SSO 220 * M 3167 DIA 25.0CAL 130M ALT= 604 FECHA 30 /mar/01
 REF 3151 17.90 5 *:
 DIA 25.1 MM ? Cal AM 130M ALT 621 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2380 DIA 8.9CAL 20M ALT= 111 FECHA 30 /mar/01
 REF 3167 0.75 105 *:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 20M ALT 125 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 72.0CIN 1000 ALT=1158 FECHA 30 /mar/01
 REF 3151 3.15 77 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1164 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 2101 DIA 24.1CAL 130M ALT= 526 FECHA 30 /mar/01
 REF 3151 6.96 91 *:
 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 50389 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 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 bejuco, sobre la copa.

SSO 220 * M 2105 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 50389 7 10 *: PROXIMO ANO 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*

No hizo nada.

tiene muchos bejuco sobre la copa.

SSO 220 * M 2103 DIA 39.1CAL 130M ALT= 730 FECHA 30 / mar / 01
 REF 3151 6.16 160 *:
 DIA 45.2 MM ? cal AM 130M ALT 786 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 130M = 44, con cinta (5°)
 (Primer año 2001)

SSO 220 * M 3227 DIA 768.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 01
 REF 3151 40 315 *:
 DIA 776 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

SSO 220 * M 2292 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 01
 REF 2291 13.85 276 *:
 DIA 182 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 Vimos flores

SSO 220 * M 2291 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 01
 REF 3227 13.60 15 *:
 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 Vimos flores.

SSO 220 * M 3397 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1560 FECHA 30 / mar / 01
 REF 3227 24.50 234 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1607 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3228 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1166 FECHA 30 / mar / 01
 REF 8126 8.80 179 *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidió.

creciendo bien.

SSO 220 * M 8126 DIA 27.2CAL 140M ALT= 450 FECHA 30 / mar / 01
 REF 3228 8.80 359 *:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 140M ALT 455 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

No hizo nada.

Viejo

SSO 220 * M 1114 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 01
 REF 8126 16.38 78 *:
 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*

No Vimos reprod.

SSO 220 * M 8114 DIA 1099.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 3227 80 335 *:
 DIA 1097 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

Se remidio, no vimos ninguna causa, para que perdiera
 Dap.

SSO 220 * M 2111 DIA 581.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 8114 8.83 358 *: HEMBRA, 91
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀

SSO 220 * M 1119 DIA 422.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 2111 4.93 34 *:
 DIA 429 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 vimos reprod.

SSO 220 * M 99263 DIA 506.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 3151 100 1 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

SSO 220 * M 1291 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 877 FECHA 30 /mar/01
 REF 99263 3.35 36 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 938 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 99264 DIA 524.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 99263 19.00 22 *: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 528 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 1117 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 99264 11.50 154 *:
 DIA 147 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 vimos reprod.

SSO 220 * M 2131 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 98 FECHA 30 /mar/01
 REF 99264 2.12 28 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 40M ALT -999 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No hizimos altura porque
 esta inclinado hacia la
 pendiente, abajo, por hoja
 de Welfia.

SSO 220 * M 2133 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1289 FECHA 30 /mar/01
 REF 2132 6.85 24 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco quebrado seco, sin causa obvia.

SSO 220 * M 2132 DIA 426.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 99264 20 264 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 96.
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

Hembra con frutos ♀.

SSO 220 * M 1118 DIA 306.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 2132 7.03 270 *:
 DIA 311 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.

SSO 220 * M 50567 DIA 9.5CAL 40M ALT= 160 FECHA 30 /mar/01
 REF 1118 4.98 15 *:
 DIA 10.0 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*

SSO 220 * M 3229 DIA 609.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 99264 30.30 60 *: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 628 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, forma de talloteo, deformandose.

SSO 220 * M 99265 DIA 441.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3230 28.35 168 *: DE 99266 239* 16M
 DIA 441 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.

SSO 220 * M 99266 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3230 28.77 132 *: 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*

SSO 220 * M 2123 DIA 530.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 99266 40 33 *: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

No vimos flores

SFO 220 * M 99320 DIA 29.6CAL 1000 ALT= 547 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2123 4.50 82 *:
 DIA 32.0 MM ? cal AM 1000 ALT 552 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SFO 220 * M 1115 DIA 3.5CAL 40M ALT= 64 FECHA 2 /Abril/01
 REF 99319 10.00 195 *:
 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.

SFO 220 * M 7176 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2123 20 16 * : DE 4562 11M 18*
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC N PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

No vimos flores.

SFO 220 * M 99346 DIA 17.0CAL 20M ALT= 106 FECHA 2 /Abril/01
 REF 7176 3.12 206 *:
 DIA 17.2 MM ? cal AM 20M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SFO 220 * M 3230 DIA 1035.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/01
 REF 99265 30 347 *:
 DIA 1035 MM ? Cin AM 1300 ALT CM CT D PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

No hizo nada.

Vicjo

SFO 220 * M 2427 DIA 4.7CAL 40M ALT= 63 FECHA 30 /mar/01
 REF 3230 1.45 84 *:
 DIA 5.1 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*

SFO 220 * M 2328 DIA 9.5CAL 20M ALT= 90 FECHA 30 /mar/01
 REF 3230 4.70 358 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 20M ALT 112 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SFO 220 * M 60406 DIA 12.8CAL 20M ALT= 91 FECHA 30 /mar/01
 REF 3230 1.45 116 * : CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 15.4 MM ? cal AM 20M ALT 191 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo
 bien.

SSO 220 * M 3399 DIA 8.8CAL 10M ALT= 39 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3230 11.83 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 seco pero en la base esta verde Revisar proximo año 2007. sin causa obvia.

SSO 220 * M 2120 DIA 60.0CIN 130M ALT= 777 FECHA 30 /mar/01
 REF 3230 1.50 351 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 130M ALT 976 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
se remedio

↓
creciendo para vida.

SSO 220 * M 2122 DIA 13.3CAL 130M ALT= 291 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3230 7.70 35 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 315 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= 189 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3230 11.53 48 *:
 DIA 13.5 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*

↓
No hizo nada.

↓
solo tiene 4 hojitas.
vivas.

SSO 220 * M 3319 DIA 10.4CAL 130M ALT= 217 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2128 1.67 330 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 130M ALT 222 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

↓
Vrto.

SSO 220 * M 2245 DIA 52.0CIN 100M ALT= 820 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2128 7.98 286 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 53 MM ? CIN AM 100M ALT 821 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 156.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2245 6.34 338 *: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.
 DIA 164 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 131.0CIN 130M ALT=1436 FECHA 30 /mar/01
 REF 3230 4.75 71 *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 130M ALT 1487 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
se remedio

SSO 220 * M 2115 DIA 79.0CIN 130M ALT= 842 FECHA 30/mar/01
 DEF 3230 3.60 70 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 130M ALT 885 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2117 DIA 38.0CIN 130M ALT= 587 FECHA 30/mar/01
 DEF 3230 5.12 79 *:
 DIA 39.0 MM ? CIN AM 130M ALT 622 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99267 DIA 29.4CAL 40M ALT= 246 FECHA 30/mar/01
 DEF 3230 2.65 116 * : DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 31.7 MM ? cal AM 40M ALT 317 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2124 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 417 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3230 6.90 210 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 536 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

SSO 220 * M 2129 DIA 11.3CAL 130M ALT= 235 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3230 16.10 223 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 130M ALT 246 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

SSO 220 * M 2128 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3230 15.60 225 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

SSO 220 * M 3231 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1030 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3230 31.46 230 * : TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1061 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo
 No hizo nada.

SSO 220 * M 2309 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1415 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3231 6.60 42 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1584 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 creciendo
 bien.

SSO 220 * M 2248 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3231 19.45 331 *:
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos flores.

SSO 220 * M 99268 DIA 40.0CIN 130M ALT= 679 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3231 5.30 231 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 130M ALT 700 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99269 DIA 28.0CAL 140M ALT= 512 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 3231 10.03 123 * : DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 31.0 MM ? cal AM 140M ALT 520 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 DEF *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

No hizo nada

Esta desiduo.

SSO 250 * M 50209 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1128 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 8022 1.64 115 * : DE 8022 115* 1.64M
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 300 241* 6 M 3207 DIA 130.0CIN 1000 ALT=1536 FECHA 2 /Abril/01
 DEF *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1548 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 233.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 DEF *:
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

SSO 310 * M 1293 DIA 12.0CAL 130M ALT= 208 FECHA 2 /Abril/01
 DEF 8048 6.04 138 *:
 DIA 12.3 MM ? cal AM 130M ALT 216 CM CT D PC ALL-II / ALL-II
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

S/O 310 * M 1121 DIA 7.2CAL 20M ALT= 45 FECHA 2 /Abril/01
 REF 8048 0.72 90 *:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 20M ALT 35 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

El tallo principal Viejo.
 esta seco sin causa obvia
 ahora tiene un rebrote pequeño.

S/O 310 * M 50215 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

S/O 330 310* 1 M 50217 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1460 FECHA 2 /Abril/01
 REF *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1470 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CH POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

Viejo

S/O 330 * M 50210 DIA 17.0CAL 40M ALT= 258 FECHA 2 /Abril/01
 REF 50217 6.37 141 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 340 158* 40 M 3317 DIA 1142.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2251 25.01 208 *:
 DIA 1158 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió.

S/O 340 * M 1122 DIA 38.6CAL 130M ALT= 622 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3317 7.40 282 *:
 DIA 41.1 MM ? cal AM 130M ALT 650 CM CT N PC ALL-m / ALL-m (ni)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo 10, arriba la marca = con cinta = 39 (Primer año 2001)

S/O 340 * M 99361 DIA 8.1CAL 40M ALT= 112 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3317 9.90 322 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 340 * M 2285 DIA 132.0CIN 1000 ALT=1119 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3317 3.00 187 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 686 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Roto arriba por árbol
 Seco que se desraiso, y
 paso quebrando el tronco
 de este mague, ahora tiene
 muchos rebrotes pequeños

S90 340 * M 50430 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3317 5.30 30 *:
 DIA 284 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

S90 340 * M 99347 DIA 11.5CAL 40M ALT= 174 FECHA 2 /Abril/01
 REF 50430 5.40 138 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 165 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 una hoja, por eso perdio altura.

S90 340 * M 2395 DIA 6.5CAL 130M ALT= 185 FECHA 3 /Abril/01
 REF 99361 5.58 48 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 130M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

S90 340 * M 3318 DIA 280.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 2249 11.58 137 *: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 340 * M 2249 DIA 234.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3317 24.90 344 *:
 DIA 253 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 Macho con flores en 2001 ♂

S90 340 * M 4035 DIA 211.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3317 10.88 131 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 97.
 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*
 No vimos reprod.

S90 340 * M 2251 DIA 345.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/01
 REF 3318 11 311 *: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 351 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*
 No vimos flores.

S90 350 42* 20 M 2252 DIA 419.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF *: MACHO CON FLORES EN 92, 93
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*
 se remidio. Macho con flores ♂

SSO 370 * M 99137 DIA 413.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 99170 19.00 215 *: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 418 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 99170 DIA 470.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 2252 18.86 291 *:
 DIA 478 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 400 340* 20 M 99174 DIA 283.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

se remidio.

SSO 400 * M 1123 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 793 FECHA 3 /Abril/01
 REF 99174 3.64 37 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 836 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 440 126*26.13 M 60401 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF REF,AL CAMINO SSO *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

SSO 440 * M 1294 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 918 FECHA 3 /Abril/01
 REF 60401 10.65 294 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL.m 1 ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclina
do por bepuos.

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 252.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3067 13.72 207 *:
 DIA 257 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*

SSO 490 * M 2154 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 49 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3067 20.01 57 *: *
 DIA -999 MM ? cal AM 40M ALT 248 CM CT D PC ALL-A / ALL-A (e)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Donde tenia la marca, se murio, ahora tiene 2 tallos muy bonitos pusimos nueva marca en el mejor tallo a 40M = 22.4 (Primer año 2001)

* Esta creciendo como "loco" *

SSO 490 * M 2156 DIA 23.1 CAL 40M ALT= 268 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3067 10.57 215 *: *
 DIA 29.8 MM ? cal AM 40M ALT 364 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8047 DIA 672.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3067 17.33 357 *: *
 DIA 682 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.

SSO 490 * M 50401 DIA 222.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 8047 10.97 80 *: *
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m (e)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio diametro porque detras del sitio de medicion esta podrido el tallo hacia arriba. Cambiamos el sitio de medicion mas abajo donde esta el tronco mejor. a 1000 = 224 (Primer año 2001)

SSO 490 * M 1124 DIA 472.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 50401 0.20 70 *: EN LAS GAMBAS DEL MANU
 DIA 478 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 reprod.

SSO 490 * M 2153 DIA 447.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 8047 27.54 35 *: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO.
 DIA 450 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. ♀

SSO 490 * M 3369 DIA 399.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 8047 24.41 56 *: *
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo.

SSO 490 * M 3068 DIA 805.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 8147 28.30 260 *: *
 DIA 810 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2253 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3068 50 323 *: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*

No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3370 DIA 441.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 490 * M 3320 DIA 902.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3068 100 320 *:
 DIA 906 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 29.0CAL 130M ALT= 463 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3320 6.75 138 *:
 DIA 32.1 MM ? Cal AM 130M ALT 520 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 3 /Abril/01
 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*

Vieto.

SSO 490 * M 3322 DIA 917.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3321 20 337 *:
 DIA 919 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

Perdio una rama pero no afecta la condicion

SSO 490 * M 1295 DIA 582.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3322 3.58 187 *:
 DIA 583 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.

SSO 490 * M 8145 DIA 377.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3322 60 55 *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

Se remedio.

SSO	490	*	M	99307	DIA	329.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	8145	31.00		13							
DIA	337	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA (9)
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG		0*

Cambiamos sitio de medición porque esta afectando un abultamiento a 300 = 294 (Primer año 2001)

SSO	490	*	M	4565	DIA	271.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	99307	7.25		110							
DIA	275	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. ♀

SSO	490	*	M	4566	DIA	315.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	99307	13.00		11							
DIA	319	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG		0*

Macho reprod. ♂

SSO	490	*	M	4567	DIA	330.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	99307	9.39		308							
DIA	331	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG		0*

Macho reprod. ♂

SSO	490	*	M	3323	DIA	334.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	8145	20		179							
DIA	339	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①	POSTE		1300 :	350	PDIST		16.52	M PANG		151*

SSO	490	*	M	3324	DIA	429.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	3325	5.15		327							
DIA	438	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG		0*

SSO	490	*	M	3325	DIA	324.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	3324	6		143							
DIA	333	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①	POSTE		1300 :	400	PDIST		30.15	M PANG		206*

SSO	490	*	M	2161	DIA	168.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	3 /Abril/01
REF	3324	13.41		270							
DIA	171	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.

SSO 490 * M 3371 DIA 34.8CAL 130M ALT= 606 FECHA 3 /Abril/01
 REF 2161 0.40 116 *: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 36.3 MM ? cal AM 130M ALT 606 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2159 DIA 62.0CIN 130M ALT= 915 FECHA 3 /Abril/01
 REF 3324 14.80 340 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 130M ALT 977 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2357 DIA 11.0CAL 40M ALT= 208 FECHA 3 /Abril/01
 REF 2159 -10.42 332 *:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 40M ALT 261 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 848.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF *:
 DIA 859 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

se remidio.

SSO 515 * M 2155 DIA 199.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3066 12.25 271 *:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1018 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3064 8 130 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

Viejo

SSO 605 * M 3064 DIA 294.0CIN 1000 ALT=1571 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3065 10.73 312 *: (TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA)
 DIA 306 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

Perdio altura
sin causa obvia.

Viejo.

SSO 605 * M 50348 DIA 28.0CAL 130M ALT= 422 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3064 2.78 19 *:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 130M ALT 425 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT 1322 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

*perdio toda la copa. Ahora tiene muchos rebrotes pequeños.
 Rato arriba por bejuco
 altura al mas alto.*

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1172 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60210 12.15 248 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 50219 15.10 291 *:
 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*

No hizo nada.

SSO 700 * M 50472 DIA 294.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 50471 3.37 254 *:
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCB / CCB
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345*

SSO 758 * M 60150 DIA 14.8CAL 40M ALT= 116 FECHA 4 /Abril/01
 REF AREA3POST 4.02 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

Vieto.

SSO 758 * M 60151 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1377 FECHA 4 /Abril/01
 REF AREA3CAM 4 214*: MAPA 13
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1379 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

No hizo nada.

SSO 758 * M 60152 DIA 720.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60153 31.45 14 *: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 732 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

S/O 758 * M 60153 DIA 931.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60152 30 16 *: MAPA 13
 DIA 937 MM ? ciw AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

S/O 758 * M 50568 DIA 6.8CAL 40M ALT= 107 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60153 1.60 38 *:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

S/O 758 * M 1296 DIA 11.2CAL 130M ALT= 274 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60153 1.22 158 *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 130M ALT 277 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 758 * M 60154 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 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*

S/O 758 * M 50519 DIA 14.2CAL 40M ALT= 264 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60154 2.98 85 *:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 275 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 758 * M 3409 DIA 636.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 2304 35.72 242 *: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 639 MM ? ciN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 758 * M 1127 DIA 150.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3409 11.25 353 *:
 DIA 154 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 reprod.

S/O 758 * M 2304 DIA 327.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 60153 38.74 192 *: NO VIMOS FLORES.
 DIA 341 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.

SSO 758 * M 2310 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 4 /Abri//01
 REF 2304 6.21 104 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1297 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1014 FECHA 4 /Abri//01
 REF 2310 6.15 170 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1063 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 4 /Abri//01
 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 237.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abri//01
 REF 3045 26.27 322 *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 244 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= 608 FECHA 4 /Abri//01
 REF 3044 3.14 51 *:
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 650 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 54.0CIN 1000 ALT= 882 FECHA 4 /Abri//01
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 883 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

No hizo nada.

SSO 950 * M 2260 DIA 320.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abri//01
 REF 3063 72.63 312 *: MACHO EN 94.
 DIA 321 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 3.2CAL 30M ALT= 58 FECHA 4 /Abri//01
 REF 2260 14.34 154 *:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 30M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6CAL 130M ALT= 366 FECHA 4 /Abril/01
 REF 2260 4.46 252 *:
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 390 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 868.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF *:
 DIA 873 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 223.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF * : COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 228 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 4 /Abril/01
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310*

SSO 1260 * M 1128 DIA 295.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3061 16.00 47 *:
 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*

Se remidio.

No Ulmas reprod.

SSO 1260 * M 1299 DIA 36.3CAL 130M ALT= 531 FECHA 4 /Abril/01
 REF 1128 15.50 27 *:
 DIA 36.3 MM ? Cal AM 130M ALT 535 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1260 * M 2329 DIA 12.2CAL 40M ALT= 231 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3061 19.22 104 *:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 226 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdío altura porque tiene solo 2 hojitas.

SSO 1260 * M 4694 DIA 241.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 3061 41.66 35 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 95.
 DIA 243 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 4 /Abril/01
 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 445.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/01
 REF 7199 7.80 78 *:
 DIA 446 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 8214 DIA 334.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50520 35.85 5 *:
 DIA 334 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.

tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 1260 * M 3428 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 8214 30.50 29 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP. 95
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 277.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 3428 13.26 312 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3430 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50521 3.30 333 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 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.

SSO 1260 * M 3429 DIA 663.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50521 11.47 248 *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

SSO 1260 * M 1129 DIA 464.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 3429 5.84 97 *:
 DIA 471 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.

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1064 FECHA 5 /Abril/01
 DEF *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

No hizo nada.

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.6CAL 130M ALT= 220 FECHA 5 /Abril/01
 DEF 50220 1.94 209 *:
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 130M 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.

Viejo

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 19.2CAL 41M ALT= 251 FECHA 5 /Abril/01
 DEF 50220 23.34 121 *:
 DIA 21.4 MM ? Cal AM 41M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 433.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 DEF CAMINO 45 185 *:
 DIA 451 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 clavo tragado.

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 285.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 DEF 6040 31.55 32 *:
 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*

SSO 1390 * M 1130 DIA 4.5CAL 20M ALT= 27 FECHA 5 /Abril/01
 DEF 60370 15.47 183 *:
 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.

SSO 1390 * M 2294 DIA 164.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 DEF 60370 38.82 158 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 170 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 1390 * M 60370 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1541 FECHA 5 /Abril/01
 DEF 4183 15.40 65 *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt,

sin causa
obvia.

SSO 1390 * M 1300 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1071 FECHA 5 /Abril/01
 REF 60370 11.10 119 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 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 471.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 4572 20 278 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO
 DIA 487 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 133.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 2257 15.20 72 *: (GER, ENCIMA DE TUCA,) NO ES REPROD.
 DIA 137 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 1390 * M 4184 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1209 FECHA 5 /Abril/01
 REF 4183 4.40 330 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1252 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 4185 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 842 FECHA 5 /Abril/01
 REF 4183 6.48 343 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO..
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 896 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1390 * M 2258 DIA 331.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 2257 8.15 269 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO
 DIA 344 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 261.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 2258 8.96 195 *:
 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.

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 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 5 /Abril/01
 REF 6040 16.00 236 *: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 135 MM ? CIN AM 1530 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= 892 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50287 6.00 280 *: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1037 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

Vicjo

SSO 1400 * M 1131 DIA 8.3CAL 40M ALT= 137 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50288 2.18 203 *:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 * M 50222 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 16.5CAL 40M ALT= 262 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50286 13.40 48 *:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 249 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta
inclinado por betulos.

SSO 1450 * M 7162 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50286 40.0 290 *: EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No vimos flores.

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1135 FECHA 5 /Abril/01
 REF *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1226 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

SSO 1550 49 *15.00 M 6034 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 693 FECHA 5 /Abril/01
 REF 50285 10.31 44 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 732 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

No hizo nada.

SUA 200 * M 50349 DIA 29.3CAL 40M ALT= 475 FECHA 19 /Abril/01
 REF 4575 25.75 123 *:
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 40M ALT 482 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 4581 12.92 105 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4038 DIA 201.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 60247 11.59 157 *:(GER:ENCIMA DE TUCA)
 DIA 203 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 vimos reprod.

SUA 200 * M 99232 DIA 33.5CAL 130M ALT= 605 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7112 18.45 95 *: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 36.0 MM ? Cal AM 130M ALT 638 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7081 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 60247 23.00 272 *: DE 60247 13M 271*
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SUA 200 * M 99177 DIA 414.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7081 17.45 337 *: DE 60247 22M 295*
 DIA 427 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.

SUA 200 * M 7086 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 60247 20.00 169 *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

↓
 No hizo nada.

SUA 200 * M 2331 DIA 11.4CAL 20M ALT= 108 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7086 2.94 176 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 20M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7112 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7086 2.83 38 *: DE 60247 15M 166*
 DIA 172 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*

SUA 200 * M 4039 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7112 1.30 294 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 525 MM ? LIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

se remidio (clavo tragado. Hembra reprod. ♀

SUA 200 * M 1306 DIA 11.2CAL 130M ALT= 308 FECHA 19 /Abril/01
 REF 4039 1.50 13 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 130M ALT 300 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin Vieto.

SUA 200 * M 4040 DIA 377.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7086 10,31 212 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 95.
 DIA 385 MM ? LIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SUA 200 * M 7087 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 60247 100.00 55 *: ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

No Vimos Flores.

SUA 200 * M 4044 DIA 463.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7087 25.00 234 *: MACHO EN 89 (NO GER:ENCIMA DE TUCA)
 DIA 472 MM ? LIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

Vimos reprod. ♂

SUA 200 * M 7088 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 7087 60.00 95 *: DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No Vimos Flores. Vieto.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5CAL 130M ALT= 354 FECHA 19 /Abril/01
 REF 4575 26.61 184 *:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 365 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 370.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 4577 11.78 288 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 375 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 243 * M 4036 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 4178 12.27 27 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 352 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. ♀

SUA 330 * 2 M 60246 DIA 244.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF 60168 23.77 86 *:
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 380 * M 7053 DIA 779.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 /Abril/01
 REF *: MACHO EN 97.
 DIA 789 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

se remido.

No Vimos Flores.

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 63.0CIN 130M ALT= 584 FECHA 17 /Abril/01
 REF *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 130M ALT 835 CM CT N PC PUA / PUA
 HB SD SD POSTE 1700 : -999 PDIST ↓ 9.90 M PANG 129*

*Creciendo
bien.*

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 560.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3099 30.28 89 *:
 DIA 566 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 17 /Abril/01
 REF 3101 0.64 271 *:
 DIA 113 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*

SUA 700 * M 50351 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 980 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3101 15.20 110 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 981 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 700 * M 1139 DIA 327.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50351 0.85 160 *:
 DIA 337 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 remedio

No vimos repred.

SUA 700 * M 50352 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1231 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3101 22.44 122 * : DE 3101 119* 25M
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1234 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 9.6CAL 30M ALT= 87 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50352 4.88 243 *:
 DIA 9.6 MM ? Ca AM 30M ALT 92 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 1113.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3099 34.50 15 *:
 DIA 1116 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 91.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3100 19.80 173 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1088 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
bien.

Viejo

SUA 703 * M 60252 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3100 1.92 333 *:
 DIA 186 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 3340 DIA 71.0CIN 1000 ALT= 976 FECHA 17 /Abril/01
 REF 2070 3.07 23 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 703 * M 2070 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3100 30.00 337 *:
 DIA 140 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.

SUA 703 * M 60257 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3122 15.00 31 *:
 DIA 526 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

↓
 Se remidió

SUA 703 * M 3261 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 928 FECHA 17 /Abril/01
 REF 60257 32.85 240 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 935 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

SUA 703 * M 60437 DIA 3.6CAL 10M ALT= 40 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3261 4.04 14 *: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y aambre Vacío, sin causa obvia.

SUA 703 * M 1136 DIA 4.5CAL 20M ALT= 64 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3261 9.60 353 *:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 20M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50354 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 702 FECHA 17 /Abril/01
 REF 60257 4.27 94 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 744 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50304 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 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 1 / 1 POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

↓
 No hizo nada.

SUA 703 * M 1304 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1021 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50304 6.90 187 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1081 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SUA 703 * M 1137 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50304 3.35 254 *:
 DIA 209 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 vimos reprod.

SUA 703 * M 2375 DIA 10.8CAL 10M ALT= 86 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50304 6.85 123 *:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 10H ALT 92 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 24.5CAL 130M ALT= 467 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50304 14.55 120 *:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 130M ALT 533 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3486 DIA 3.5CAL 40M ALT= 63 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3438 5.55 297 *:
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 10M ALT 32 CM CT D PC ALL-B / ALL-B ("j")
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nueva marca a 10M = 4.9 (Primer año 2001). Porque donde estaba la marca se murió. ahora tiene un rebrote muy bonito; no usamos cual fue la causa por que murió.

SUA 703 * M 3462 DIA 6.0CAL 40M ALT= 101 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3438 4.10 258 *:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 99 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 esta inclinado por hoja seca.

SUA 703 * M 3464 DIA 13.8CAL 40M ALT= 252 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3438 2.29 94 *:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 228 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de Socratea le quebro el tallo principal, ahora tiene 2 rebrotes pequeños. Roto arriba por hoja.

SUA 703 * M 3465 DIA 11.0CAL 30M ALT= 174 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3438 1.97 130 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 30M ALT 220 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3466 DIA 10.3CAL 40M ALT= 158 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3438 4.05 28 *:
 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.

SUA 703 * M 60258 DIA 151.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 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 bejucos sobre la copa.

SUA 703 * M 7097 DIA 70.0CIN 1000 ALT= 976 FECHA 17 /Abril/01
 REF 60258 10.55 160 *: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1063 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50305 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1565 FECHA 17 /Abril/01
 REF 60258 20.66 344 *:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1462 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.

SUA 703 * M 1138 DIA 291.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50305 5.37 311 *:
 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

No Vimos reprod.

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0CIN 1000 ALT= 658 FECHA 17 /Abril/01
 REF 50304 40.00 25 *: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 687 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicjo.

SUA 708 * M 3102 DIA 36.3CAL 1000 ALT= 712 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3099 10.49 100 *:
 DIA 36.4 MM ? cal AM 1000 ALT 737 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 17 /Abril/01
 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*

No hizo nada.

Vicjo

SUA 775 220* 30 M 60400 DIA 631.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF *: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 632 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/01
 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 35.5CAL 128M ALT= 555 FECHA 17 /Abril/01
 REF 3103 1.18 194 *: BAJO COPA DE 3103
 DIA 36.5 MM ? cal AM 128M ALT 558 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 220* 70 M 3185 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /Abril/01
 REF 2264 10.90 250 *:
 DIA 170 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*

SUA 815 * M 3186 DIA 29.0CAL 130M ALT= 533 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3185 8.12 101 *:
 DIA 33.0 MM ? cal AM 130M ALT 554 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 815 * M 1303 DIA 27.7CAL 130M ALT= 500 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3186 2.56 203 *:
 DIA 29.4 MM ? cal AM 130M ALT 523 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo -

SUA 815 * M 3187 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3185 15.30 43 *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SUA 815 * M 1135 DIA 5.9CAL 40M ALT= 65 FECHA 6 /Abril/01
 REF 3187 1.20 228 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SURA 600 * M 7117 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 590 FECHA 18 /may/01
 REF *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 602 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 113.0CIN 1000 ALT= 868 FECHA 18 /may/01
 REF 4592 13.32 22 *: EN PLANO DEL SURA
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 885 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

→ se ramifico, pero sigue perdiendo corteza, solo tiene una parte del tallo vivo el resto esta podrido. por todo lo largo del tallo

SURA 800 * M 4592 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 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. No vimos reprod.

SURA 800 * M 60262 DIA 15.3CAL 70M ALT= 142 FECHA 18 /may/01
 REF 7099 2.78 325 *:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 70M ALT 147 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 35.0CAL 130M ALT= 656 FECHA 18 /may/01
 REF 5026 12.23 207 *:
 DIA 35.0 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. Perdio alt, porque esta inclinado hacia el Sura.

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 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*

No hizo nada

SURA 830 * M 1198 DIA 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 5026 3.13 29 *:
 DIA 257 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 vimos reprod.

SURA 846 * M 3096 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 3097 21.40 33 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 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*

No hizo nada.

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 629.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF *:
 DIA 638 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

*: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q

SURA 850 * M 5025 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1281 FECHA 18/may/01
 REF 99111 12.07 217 *: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 99212 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18/may/01
 REF 99111 16.50 291 *: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 5027 DIA 160.0CIN 1000 ALT=1010 FECHA 18/may/01
 REF 7115 5.57 258 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 239.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/01
 REF 99112 15.02 28 *:
 DIA 242 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 18/may/01
 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 2263 DIA 296.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/01
 REF 50111 22.42 58 *:
 DIA 306 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 900 * M 99116 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18/may/01
 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 18/may/01
 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 13.8 CAL 42M ALT= 177 FECHA 18 / may / 01
 REF 7027 1.92 36 *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 42M ALT 184 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Visto.

SURA 900 * M 50111 DIA 245.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / may / 01
 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 42.0 CIN 1000 ALT= 811 FECHA 18 / may / 01
 REF 50111 25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 868 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

SURA 900 * M 1199 DIA 444.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / may / 01
 REF 8062 6.38 212 *:
 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 reprod.

SURA 900 * M 7100 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / may / 01
 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 6.8 CAL 41M ALT= 152 FECHA 18 / may / 01
 REF 7100 7.10 340 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 41M ALT 144 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Dañado sin causa obvia.

SURA 900 * M 99290 DIA 12.7 CAL 130M ALT= 286 FECHA 18 / may / 01
 REF 7100 11.36 315 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 130M ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SURA 900 * M 60389 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / may / 01
 REF 7100 100 150 *: PROXIMO AÑO 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 18 /may/01
 REF 4679 30.53 298 *: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

SURA 900 * M 4679 DIA 251.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 4682 37.98 210 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 253 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*

No v. mos reprod

SURA 900 * M 4681 DIA 310.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 4679 30 38 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

No vimos reprod.

SURA 900 * M 4682 DIA 372.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 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 1 PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263*

No hizo nada.

No vimos reprod.

SURA 900 * M 4683 DIA 251.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 4681 4.85 242 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SURA 900 * M 3405 DIA 1015.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 7189 90 271 *: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1018 MM ? CIN AM 600t ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 4684 DIA 212.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF 3405 31.83 74 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos reprod.

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 17.2CAL 40M ALT= 213 FECHA 18 /may/01
 REF 3095 8.50 126 *: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 40M ALT 236 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 307.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /may/01
 REF *:
 DIA 320 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

↓
 se remedio.

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 28.6CAL 130M ALT= 350 FECHA 18 /may/01
 REF 4593 17.54 129 *:
 DIA 28.9 MM ? Cal AM 130M ALT 379 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 300.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /may/01
 REF 2029 14.56 345 *:
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SURA 1000 * M 4593 DIA 208.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /may/01
 REF 2028 6.13 124 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 210 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.

SURA 1000 * M 1325 DIA 31.0CAL 130M ALT= 416 FECHA 21 /may/01
 REF 4593 9.63 185 *:
 DIA 31.3 MM ? Cal AM 130M ALT 465 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /may/01
 REF 5028 20.62 318 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 7116 DIA 365.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /may/01
 REF 99113 16.53 339 * : EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

SURA 1000 * M 5028 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /may/01
 REF 99113 20 139 * : NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT D PC ALLA 1 ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Viejo.

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 145.0CIN 1000 ALT=1593 FECHA 21 /max/01
 REF 99220 32.50 27 *:
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1663 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Proximo año no hacer
 altura 2002.

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 671 FECHA 21 /max/01
 REF 99220 18.13 33 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 688 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1040 FECHA 21 /max/01
 REF 60182 16.76 89 *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 1202 DIA 22.0CAL 130M ALT= 416 FECHA 21 /max/01
 REF 5062 4.76 338 *:
 DIA 24.5 MM ? Cal AM 130M ALT 456 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 19.0CAL 40M ALT= 210 FECHA 21 /max/01
 REF 5062 6.54 277 *:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 40M ALT 229 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 390.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /max/01
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

SURA 1070 * M 99258 DIA 10.6CAL 130M ALT= 250 FECHA 21 /max/01
 REF 99180 6.66 88 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 130M ALT 259 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 5030 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /max/01
 REF 99180 36.35 170 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 99340 DIA 12.0CAL 40M ALT= 120 FECHA 21 / max / 01
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 12.4 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 1203 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1114 FECHA 21 / max / 01
 REF 99340 5.55 92 *:
 DIA 71 MM ? cin AM 1000 ALT 1141 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 60.0CIN 1000 ALT=1020 FECHA 21 / max / 01
 REF 99220 29.04 188 *:
 DIA 64 MM ? cin AM 1000 ALT 1022 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 268.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / max / 01
 REF *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 1000 : 100 PDIST 57.55 M PANG 349*

Muerto tronco parado seco sin causa obvia.

SURA 1135 * M 4596 DIA 128.0CIN 300 ALT= 254 FECHA 21 / max / 01
 REF 4595 0.62 346 *:
 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 1200 * M 8023 DIA 204.0CIN 1000 ALT=1187 FECHA 21 / max / 01
 REF *:
 DIA 205 MM ? cin AM 1000 ALT 1331 CM CT D PC PLA / PLA
 HB LM / CM POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

Viejo

SURA 1200 * M 60183 DIA 25.4CAL 40M ALT= 266 FECHA 21 / max / 01
 REF 8023 4.20 336 *:
 DIA 25.4 MM ? cal AM 40M ALT 320 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

~~SURA 1070 * M 99340 DIA 12.0CAL 40M ALT= 120 FECHA 21 / max / 01
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 12.4 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

CAMINO CES 220 M *ESP PM ID 1346 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 9908 7.40 M 210 *DIA 655 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC ALL-A/ALLA PA 1 / 1 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 283 * PENDIENTE 2 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 720 M *ESP PM ID 1347 FECHA 19 / Ene / 01
 REF 2014 12.35 M 102 *DIA 645 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 115 * PENDIENTE 22 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 830 M *ESP PM ID 1348 FECHA 29 / Ene / 01
 REF 60403 6.50 M 188 *DIA 507 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 330 * PENDIENTE 8 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 830 M *ESP LA ID 60441 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 6015 7.25 M 158 *DIA 5.3 MM? cal AM 20M ALT 61 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIIP 261 * PENDIENTE 11 *

(con semilla visible)

CAMINO CEN 667 M *ESP PM ID 1349 FECHA 31 / Ene / 01
 REF 8020 4.00 M 42 *DIA 671 MM? CIN AM 1300 ALT CM
 CT N PC ALL-A/ALLA PA 1 / 1 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLBP 325 * PENDIENTE 5 *

Vimos reprod. 2 vainicas tiernas.

CAMINO CEN 300 M *ESP PM ID 1350 FECHA 2 / Feb / 01
 REF 8068 4.70 M 144 *DIA 564 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT D PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 145 * PENDIENTE 22 *

→ Viejo.

No Vimos reprod.

CAMINO SSE 2050 M *ESP PM ID 1351 FECHA 6 / Feb / 01
 REF 50556 1.35 M 23 *DIA 643 MM? CIN AM 1300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D IPOSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 85 * PENDIENTE 9 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1352 FECHA 7 Feb/01
 REF 3433 1.82 M 201 * DIA 667 MM? CIN AM 1300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 123 * PENDIENTE 10 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1353 FECHA 9 Feb/01
 REF 414 8.45 M 295 * DIA 576 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1/1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 107 * PENDIENTE 11 *

No Vimos reprod.

CAMINO SHO 1930 M * ESP ME ID 50575 FECHA 13 Feb/01
 REF 1235 13.35 M 148 * DIA 511 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 39 * PENDIENTE 4 *

CAMINO SHO 1860 M * ESP PM ID 1354 FECHA 13 Feb/01
 REF 5090 7.09 M 313 * DIA 579 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 209 * PENDIENTE 16 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4204 FECHA 15 Feb/01
 REF 4199 6.32 M 152 * DIA 58 MM? CIN AM 1000 ALT 728 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1/1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIP 90 * PENDIENTE 26 *

No germino encima de tuca.

CAMINO SHO 1150 M * ESP CO ID 4721 FECHA 15 Feb/01
 REF 4722 8.71 M 270 * DIA 121 MM? CIN AM 300 ALT 1381 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFLIP 90 * PENDIENTE 15 *

Germino encima de tup up.

No Vimos reprod.

CAMINO SHO 1150 M * ESP CO ID 4722 FECHA 15 Feb/01
 REF 4204 6.21 M 199 * DIA 73 MM? CIN AM 1000 ALT 1128 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIP 90 * PENDIENTE 23 *

Germino encima tuca.

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1355 FECHA 15 Feb 01
 REF 7143 6.70 M 180 * DIA 570 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT D PC ALAI ALA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 330 * PENDIENTE 2 *
 ↳ V.to. No Vimos reprod. Esta hueco.

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1356 FECHA 19 Feb 01
 REF 3232 10.00 M 349 * DIA 540 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALAI ALA PA 1 1 1 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 0 * PENDIENTE 4 *
 No Vimos reprod.

CAMINO SHO 1150 M * ESP MG ID 50576 FECHA 20 Feb 01
 REF 8121 27.60 M 160 * DIA 560 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA IALA PA 1 1 1 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 145 * PENDIENTE 3 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1357 FECHA 20 Feb 01
 REF 8121 14.30 M 255 * DIA 706 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALA IALA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 105 * PENDIENTE 6 *
 No Vimos reprod.

CAMINO CCL 144 M * ESP PM ID 1358 FECHA 21 Feb 01
 REF 7130 10.75 M 210 * DIA 554 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA I PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 358 * PENDIENTE 1 *
 tiene reprod. en el árbol ✓

CAMINO CCL 300 M * ESP SA ID 2432 FECHA 22 Feb 01
 REF 50115 3.54 M 156 * DIA 3.8 MM? cal AM 20M ALT 63 CM
 CT N PC ALL.B I ALL.B PA 3 1 4 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 318 * PENDIENTE 4 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO CCL 300 M * ESP LA ID 60442 FECHA 22 Feb 01
 REF 8155 5.92 M 156 * DIA 5.8 MM? cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALL.B I ALL.B PA 2 1 2 HB D I D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 291 * PENDIENTE 1 *
 Esta en la base de un Goethalsia ✓

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1359 FECHA 22 1Feb/01
 REF 99246 4.79 M 85 * DIA 787 MM? cal AM 1300 ALT CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 174 * PENDIENTE 4 *

Ret. al clavo.

Es reprod. Jimas Vainicas.

CAMINO ULL 450 M * ESP Dp ID 99376 FECHA 23 1Feb/01
 REF 1360 2.40 M 280 * DIA 4.6 MM? cal AM 30M ALT 55 CM
 CT N PC ALLB 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE 1100 : 1400
 PDIST 1.84 M PANG 356+ * POS TOPO PLN 310+ PENDIENTE 1 *

CAMINO ULL 450 M * ESP PM ID 1360 FECHA 23 1Feb/01
 REF 99160 14.66 M 155 * DIA 647 MM? cal AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE 1100 : 1400
 PDIST 2.49 M PANG 64+ * POS TOPO PLN 311+ PENDIENTE 1 *

Siene reprod.

CAMINO CCL 450 M * ESP Dp ID 99377 FECHA 23 1Feb/01
 REF 7073 0.20 M 178 * DIA 10.0 MM? cal AM 40M ALT 114 CM
 CT N PC ALLm 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 330 PENDIENTE 1 *

Esta entre las gambas del Pilon. 7073.

CAMINO CCL 450 M * ESP Dp ID 99378 FECHA 23 1Feb/01
 REF 7073 2.79 M 290 * DIA 4.3 MM? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALLm 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 304 PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 450 M * ESP SA ID 2433 FECHA 23 1Feb/01
 REF 2403 1.15 M 31 * DIA 5.5 MM? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALLm PA 3 1 3 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 340 PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 635 M * ESP CO ID 4723 FECHA 26 1Feb/01
 REF 1064 12.35 M 204 * DIA 17.7 MM? cal AM 40M ALT 262 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB S D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 358 PENDIENTE 12 *

germino encima de Fuca.

CAMINO CCL 635 M * ESP HM ID 8220 FECHA 26 Feb/01
 REF 2268 0.70 M 150 * DIA 2.5 MM? Cal AM 10M ALT 29 CM
 OT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 13 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 330 PENDIENTE 8 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1361 FECHA 26 Feb/01
 REF 6082 17.43 M 199 * DIA 504 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 OT N PC PLA / PLA PA 0 10 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 118 PENDIENTE 6 *

No reprod.

CAMINO CCL 650 M * ESP SA ID 2434 FECHA 27 Feb/01
 REF 99118 5.32 M 80 * DIA 8.0 MM? Cal AM 40M ALT 113 CM
 OT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 12 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 131 PENDIENTE 14 *

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1362 FECHA 27 Feb/01
 REF 99205 6.44 M 201 * DIA 640 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 OT N PC PLA / PLA PA 0 10 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 143 PENDIENTE 14 *

No vimos reprod.

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1363 FECHA 28 Feb/01
 REF 99228 4.73 M 131 * DIA 573 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 OT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 11 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 177 PENDIENTE 14 *

tiene vainicas reprod.

CAMINO CCL 710 M * ESP CO ID 4725 FECHA 1 Mar/01
 REF 8101 10.73 M 282 * DIA 87 MM? CIN AM 300 ALT 870 CM
 OT N PC PLA / PLA PA 0 10 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 146 PENDIENTE 11 *

Germimo encima tup-up

CAMINO CCL 710 M * ESP CO ID 4726 FECHA 1 Mar/01
 REF 8101 10.50 M 281 * DIA 27.9 MM? Cal AM 80M ALT 359 CM
 OT N PC ALA / ALA PA 1 11 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 146 PENDIENTE 11 *

Germimo encima tup-up

CAMINO CCL 710 M * ESP DP ID 99379 FECHA 1 1mar/01
 REF 8101 9.61 M 282 * DIA 14.5 MM? cal AM 40M ALT 179 CM
 OT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 146 PENDIENTE 11 *

CAMINO CCL 710 M * ESP M6 ID 50577 FECHA 1 1mar/01
 REF 50555 10.48 M 82 * DIA 7.0 MM? cal AM 30M ALT 113 CM
 OT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 310* PENDIENTE 12 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1364 FECHA 1 1mar/01
 REF 99133 10.22 M 330 * DIA 6.71 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 OT N PC PLA 1/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 121+ PENDIENTE 12 *

No vimos reprod esta hueco.

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1365 FECHA 5 1mar/01
 REF 3126 5.80 M 95 * DIA 6.08 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 OT D PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 72* PENDIENTE 7 *

↳ Dañado el tallo principal esta muerto.

No vimos reprod.

CAMINO CCL 860 M * ESP DP ID 99380 FECHA 6 1Mar/01
 REF 99120 2.81 M 175 * DIA 6.0 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 OT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 283+ PENDIENTE 8 *

CAMINO CCL 860 M * ESP DP ID 99381 FECHA 6 1mar/01
 REF 99120 2.15 M 220 * DIA 6.8 MM? cal AM 30M ALT 63 CM
 OT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 262* PENDIENTE 8 *

CAMINO CCL 1156 M * ESP PM ID 1366 FECHA 7 1mar/01
 REF 3077 7.59 M 51 * DIA 5.59 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 OT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 21* PENDIENTE 8 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 780 M * ESP PM ID 1367 FECHA 19 / mar / 01
 REF 50187 7.06 M 24 * DIA 636 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/10 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PPIP 189* PENDIENTE 11 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1368 FECHA 20 / mar / 01
 REF 2041 20.60 M 242 * DIA 523 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0/10 HB D/D | POSTE 1100 : 950
 PDIST 12.40 M PANG 245* * POS TOPO PLCP 225* PENDIENTE 12 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 435 M * ESP PM ID 1369 FECHA 21 / mar / 01
 REF 60413 16.75 M 146 * DIA 500 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/10 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 95* PENDIENTE 9 *

No Vimos reprod. muchos bejucos sobre la copa.

CAMINO SOR 252 M * ESP PM ID 1370 FECHA 22 / mar / 01
 REF 7190 5.82 M 305 * DIA 516 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1/11 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 100* PENDIENTE 1 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 175 M * ESP SA ID 2435 FECHA 23 / mar / 01
 REF 99190 3.51 M 2 * DIA 5.2 MM? cal AM 20M ALT 64 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2/12 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 197 PENDIENTE 2 *

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1371 FECHA 23 / mar / 01
 REF 3106 15.72 M 256 * DIA 509 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0/10 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 273* PENDIENTE 6 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1372 FECHA 26 / mar / 01
 REF 3177 5.94 M 287 * DIA 574 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALL/ALL PA 1/11 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 90* PENDIENTE 5 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1373 FECHA 29 1Mar/01
 REF 99304 5.82 M 158* DIA 643 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMBP 64* PENDIENTE 12 *
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 200 M * ESP SA ID 2436 FECHA 29 1mar/01
 REF 2242 4.41 M 277* DIA 5.2 MM? Cal AM 40M ALT 87 CM
 CT N PC ALLm/ALLm PA 3 1 2 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 46* PENDIENTE 8 *

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1374 FECHA 30 1mar/01
 REF 3151 11.82 M 77* DIA 572 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 154* PENDIENTE 18 *
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1375 FECHA 2 1Abril/01
 REF 99266 5.25 M 318* DIA 532 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 97* PENDIENTE 32 *
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 490 M * ESP PM ID 1376 FECHA 3 1Abril/01
 REF 8145 9.80 M 314* DIA 701 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIBP 320* PENDIENTE 12 *
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 1260 M * ESP PM ID 1377 FECHA 4 1Abril/01
 REF 3061 10.21 M 77* DIA 553 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT D PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 57* PENDIENTE 8 *
 → *Vieto.*
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 1400 M * ESP PM ID 1378 FECHA 5 1Abril/01
 REF 50222 4.41 M 1* DIA 654 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 126* PENDIENTE 18 *
tiene vainicas reprod.

CAMINO SHA 351 M * ESP PM ID 1379 FECHA 6 1Abril/01
 REF 3333 2.90 M 19 * DIA 500 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALL-A | ALL-A PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 223 * PENDIENTE 24 *

Tiene reprod.

CAMINO SHA 351 M * ESP LA ID 60443 FECHA 6 1Abril/01
 REF 2164 6.59 M 225 * DIA 40 MM? CIN AM 130M ALT 612 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 | 2 HB D | D | D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCIP 82 * PENDIENTE 21 *

CAMINO SUA 815 M * ESP SA ID 2437 FECHA 6 1Abril/01
 REF 1303 12.38 M 150 * DIA 9.3 MM? cal AM 40M ALT 124 CM
 CT N PC ALL-A | ALL-A PA 2 | 1 | 2 HB D | D | D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 93 * PENDIENTE 6 *

CAMINO SUA 815 M * ESP HM ID 8221 FECHA 6 1Abril/01
 REF 2437 2.57 M 95 * DIA 10.1 MM? cal AM 40M ALT 168 CM
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 1 | 1 | 1 HB S | D | S | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 93 * PENDIENTE 6 *

CAMINO SUA 703 M * ESP BE ID 3489 FECHA 17 1Abril/01
 REF 3438 2.23 M 88 * DIA 3.0 MM? cal AM 30M ALT 58 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 | 2 HB D | D | D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 84 * PENDIENTE 2 *

CAMINO SUA 703 M * ESP BE ID 3490 FECHA 17 1Abril/01
 REF 3438 4.35 M 97 * DIA 4.8 MM? cal AM 40M ALT 86 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 1 | 1 | 2 HB S | D | S | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 87 * PENDIENTE 2 *

CAMINO SUA 703 M * ESP PM ID 1380 FECHA 17 1Abril/01
 REF 50304 10.48 M 41 * DIA 540 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA | PLA PA 0 | 1 | 0 HB D | D | D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 122 * PENDIENTE 2 *

No Vimos reprod.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4205 FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 2.48 M 54 * DIA 8.0 MM? Cal AM 40M ALT 147 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB SD 1 SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 36+ PENDIENTE 0 *

germino encima de rama. pequeña altura desde el suelo.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4206 FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 3.01 M 51 * DIA 7.5 MM? Cal AM 40M ALT 105 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB SD 1 SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 37+ PENDIENTE 1 *

germino encima de taca. altura desde el suelo.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4207 FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 3.42 M 51 * DIA 9.0 MM? Cal AM 50M ALT 137 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB SD 1 SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 36+ PENDIENTE 1 *

No germino encima de taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4208 FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 3.54 M 31 * DIA 16.0 MM? Cal AM 40M ALT 273 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB SD 1 SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 35+ PENDIENTE 0 *

germino encima taca. altura desde el suelo.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4209 FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 4.03 M 21 * DIA 14.6 MM? Cal AM 40M ALT 221 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 36+ PENDIENTE 0 *

germino encima de taca. altura desde el suelo.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4210 FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 10.35 M 76 * DIA 24.7 MM? Cal AM 130M ALT 383 CM
 CT N PC ALLA 1 ALLA PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 31+ PENDIENTE 0 *

No germino encima de taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CO ID (4716) FECHA 19 1 Abril / 01
 REF 7081 11.00 M 73 * DIA 29.2 MM? Cal AM 130M ALT 430 CM
 CT N PC ALLA 1 ALLA PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 30+ PENDIENTE 0 *

No germino encima de taca. DUA of CCL 710 changed to 4372

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4211 FECHA 19 Abr/01
 REF 7081 9.25 M 72 * DIA 15.5 MM? cal AM 40M ALT 195 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 13 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 31 PENDIENTE 0 *

No ger. encima taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4212 FECHA 19 Abr/01
 REF 7081 9.17 M 68 * DIA 14.0 MM? cal AM 130M ALT 270 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 11 HB S/D/S/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 32 PENDIENTE 0 *

No ger. encima taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4213 FECHA 19 Abr/01
 REF 7081 10.90 M 71 * DIA 13.8 MM? cal AM 40M ALT 241 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 12 HB S/D/S/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 32 PENDIENTE 0 *

No ger. encima taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4214 FECHA 19 Abr/01
 REF 7081 9.70 M 64 * DIA 23.5 MM? cal AM 130M ALT 370 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 11 HB S/D/S/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 31 PENDIENTE 1 *

No ger. encima taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4215 FECHA 19 Abr/01
 REF 7081 10.03 M 64 * DIA 20.0 MM? cal AM 130M ALT 274 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 11 HB S/D/S/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 32 PENDIENTE 0 *

No ger. encima taca.

CAMINO SUA 200 M * ESP CI ID 4216 FECHA 19 Abr/01
 REF 7081 10.57 M 66 * DIA 33.4 MM? cal AM 130M ALT 445 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 11 HB S/D/S/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 32 PENDIENTE 0 *

Germi no encima rama pequena

CAMINO CC 7 M * ESP PM ID 1381 FECHA 20 Abr/01
 REF 3079 3.55 M 153 * DIA 671 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 10 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 41 PENDIENTE 7 *

No Uimos reprod.

CAMINO CC 375 M * ESP PM ID 1382 FECHA 23 1Abril/01
 REF 3040 7.86 M 28 * DIA 500 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1/1/1 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 92 * PENDIENTE 12 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 300 M * ESP SA ID 2438 FECHA 24 1Abril/01
 REF 3134 2.26 M 152 * DIA 3.7 MM? cal AM 40M ALT 66 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3/1/3 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 351 * PENDIENTE 3 *

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1383 FECHA 24 1Abril/01
 REF 3343 11.67 M 788 * DIA 523 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1/1/1 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 128 * PENDIENTE 13 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 550 M * ESP CO ID 4727 FECHA 25 1Abril/01
 REF 4719 5.55 M 279 * DIA 29.8 MM? cal AM 130M ALT 410 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1/1/1 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 247 * PENDIENTE 7 *

No Germino encima taca.

CAMINO CC 550 M * ESP CO ID 4728 FECHA 25 1Abril/01
 REF 4727 3.78 M 172 * DIA 9.5 MM? cal AM 40M ALT 176 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1/1/1 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 267 * PENDIENTE 7 *

No Germino encima taca.

CAMINO CC 550 M * ESP CO ID 4729 FECHA 25 1Abril/01
 REF 50443 4.91 M 258 * DIA 13.1 MM? cal AM 130M ALT 242 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2/1/2 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 330 * PENDIENTE 10 *

No Germino encima taca.

CAMINO CC 550 M * ESP CI ID 4217 FECHA 25 1Abril/01
 REF 2145 19.88 M 303 * DIA 86 MM? CIN AM 1000 ALT 1024 CM
 CT N PC PU/PU PA 0/1/0 HB D/D/D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 62 * PENDIENTE 11 *

No Germino encima taca.

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1384 FECHA 25 1 abril /01
 REF 99171 14.07 M 51 * DIA 673 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 301 * PENDIENTE 14 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 2360 M * ESP PM ID 1385 FECHA 26 1 abril /01
 REF 60387 4.41 M 17 * DIA 531 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 337 * PENDIENTE 19 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 2335 M * ESP MG ID 50578 FECHA 26 1 abril /01
 REF 50530 3.10 M 346 * DIA 5.8 MM? Cal AM 30M ALT 91 CM
 CT N PC ALL-R 1 ALL-R PA 3 1 3 HB D 1 D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PCTP 251 * PENDIENTE 17 *

CAMINO CC 2187 M * ESP MG ID 50579 FECHA 27 1 abril /01
 REF 50407 3.12 M 301 * DIA 5.3 MM? Cal AM 40M ALT 83 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 3 1 3 HB D 1 D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 122 * PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 2055 M * ESP PM ID 1386 FECHA 27 1 abril /01
 REF 50242 20.97 M 278 * DIA 503 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE 3100 : 1200
 PDIST 8.06 M PANG 13 * POS TOPO PCTP 285 PENDIENTE 15 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1387 FECHA 30 1 abril /01
 REF 3269 6.25 M 122 * DIA 761 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALLA 1 ALLA PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 161 * PENDIENTE 11 *

Vimos reprod. en el árbol.

CAMINO CC 2010 M * ESP CO ID 4730 FECHA 30 1 abril /01
 REF 3269 12.12 M 188 * DIA 28.0 MM? Cal AM 130M ALT 337 CM
 CT N PC ALLA 1 ALLA PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 205 PENDIENTE 13 *

Germinal encima taca

CAMINO CC 2010 M * ESP LT ID 4218 FECHA 30 1 abril 101
 REF 3269 13.31 M 181 * DIA 32.5 MM? Cal AM 130M ALT 457 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D D D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 204 PENDIENTE 12 *
germino en cima taca.

CAMINO CC 2010 M * ESP CO ID 4731 FECHA 2 1 may 101
 REF 3269 6.68 M 198 * DIA 6.1 MM? Cal AM 40M ALT 66 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 3 1 3 HB D D D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 1854 PENDIENTE 12 *
No germino en cima taca.

CAMINO CC 2010 M * ESP HO ID 7204 FECHA 2 1 may 101
 REF 3269 6.64 M 198 * DIA 8.8 MM? Cal AM 20M ALT 56 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 3 1 3 HB D D D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 185 * PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 2010 M * ESP SA ID 2439 FECHA 2 1 may 101
 REF 7157 3.77 M 44 * DIA 6.2 MM? Cal AM 40M ALT 92 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D D D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 85 * PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 2010 M * ESP HO ID 7205 FECHA 2 1 may 101
 REF 3269 19.55 M 89 * DIA 56 MM? CIN AM 1000 ALT 981 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D D D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 160 * PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 1875 M * ESP PM ID 1388 FECHA 3 1 may 101
 REF 50478 12.53 M 254 * DIA 611 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 122 * PENDIENTE 15 *
No vimos reprod.

CAMINO CC 1750 M * ESP PM ID 1389 FECHA 7 1 may 101
 REF 60349 11.17 M 195 * DIA 563 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC CCE/CCE PA 0 1 0 HB D D D | POSTE 2600 : 1100
 PDIST 4.75 M PANG 90 * * POS TOPO PLIP 83 * PENDIENTE 19 *
tiene reprod en el arbol.

CAMINO CC 1642 M * ESP PM ID 1390 FECHA 9 1 may 01
 REF 3012 1.82 M 118 * DIA 606 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 82 * PENDIENTE 10 *

Vimos reprod.

CAMINO CC 1450 M * ESP PM ID 1391 FECHA 11 1 may 01
 REF 7076 10.28 M 305 * DIA 511 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 184 * PENDIENTE 17 *

No vimos reprod.

CAMINO CC 1450 M * ESP PM ID 1392 FECHA 14 1 may 01
 REF 3146 6.63 M 69 * DIA 501 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 122 * PENDIENTE 14 *

tiene reprod.

CAMINO CC 1100 M * ESP PM ID 1393 FECHA 15 1 may 01
 REF 3021 0.78 M 315 * DIA 537 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 21 * PENDIENTE 8 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 800 M * ESP PM ID 1394 FECHA 16 1 may 01
 REF 3290 10.48 M 58 * DIA 565 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 84 * PENDIENTE 9 *

No Vimos reprod.

CAMINO Sura 900 M * ESP PM ID 1395 FECHA 18 1 may 01
 REF 60389 16.55 M 151 * DIA 653 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE 1000 : 300
 PDIST 1245 M PANG 143 * POS TOPO PMCP 534 PENDIENTE 1 *

No Vimos reprod.

CAMINO Loc 385 M * ESP PM ID 1396 FECHA 21 1 may 01
 REF 8007 10.10 M 339 * DIA 518 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 125 * PENDIENTE 8 *

tiene reprod vainicas.

Final de los nuevos 2001



CES 0 240* M 9901 DIA 494.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Ene/01
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

Se remedio creciendo Para Uida.

CES 0 0* M 9902 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene/01
 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 -999.0-999 -999 ALT= 32 FECHA 12 / Ene/01
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB B / B POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente solo como bocm de pie, pero seco sin causa obvia.

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene/01
 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 26.5CAL 135M ALT= 493 FECHA 12 / Ene/01
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 28.5 MM ? Cal AM 135M ALT 560 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 17.3CAL 41M ALT= 179 FECHA 12 / Ene/01
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 41M ALT 223 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 99138 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1134 FECHA 12 / Ene/01
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1144 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 23.2CAL 133M ALT= 384 FECHA 12 / Ene/01
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 133M ALT 419 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

CES 40 0* M 99139 DIA 12.0CAL 20M ALT= 125 FECHA 12/Ene/01
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.4 MM ? cal AM 20M ALT 73 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG vieto*

El tallo principal esta seco sin causa obvia
 altura aun rebrote nuevo.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 842.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12/Ene/01
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12/Ene/01
 REF *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

Muerto el año pasado. perdio toda su copa y aún no tiene rebrotes, revisar proximo año. sin causa obvia.

CES 120 * M 8018 DIA 18.6CAL 130M ALT= 383 FECHA 12/Ene/01
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 20.7 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 822.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12/Ene/01
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 826 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12/Ene/01
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 261 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 170.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Ene/01
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 173 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 428.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Ene/01
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

se remedio. creciendo bien.

CES 220 * M 60170 DIA 189.0CIN 300 ALT=1029 FECHA 12 / ENA 01
 REF 99152 16.88 218 *: *
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 936 CM CT D PC ALL.A / ALL.A
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

No hizo nada, * tiene unos betucos sobre la copa. Viejo.

CES 220 * M 1206 DIA 34.1CAL 130M ALT= 575 FECHA 12 / ene/01
 REF 60170 2.10 157 *: *
 DIA 34.2 MM ? Cal AM 130M ALT 555 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB 5D / 5D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio altura sin causa obvia.

CES 220 * M 9906 DIA 750.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 12 / ENA 01
 REF 60170 48, 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 759 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 826.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / ENA 01
 REF 9906 16.90 178 *: *
 DIA 833 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 890 FECHA 12 / ENA 01
 REF 9905 11.83 180 *: *
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 922 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 4179 DIA 26.7CAL 40M ALT= 354 FECHA 12 / ENA 01
 REF 60169 15.40 88 *: NO GERMINO ENCIMA TUCA
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como socm de pie, pero muriendo sin causa obvia.

CES 220 * M 8130 DIA 141.0CIN 1000 ALT=1602 FECHA 12 / ENA 01
 REF 9905 33.40 105 *: *
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1618 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 DIA 16.0CAL 40M ALT= 330 FECHA 12 / ENA 01
 REF 8130 2.60 195 *: *
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 365 CM CT HR PC ALL.B / 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 / 01
 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=1485 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

* Perdio una de las ramas mas altas por bejucos.

CES 220 * M 6010 DIA 22.3CAL 140M ALT= 324 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 140M ALT 340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 518.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 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*

se remidio

No Vimos flores.

CES 220 * M 8016 DIA 629.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 633 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= 878 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 897 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 175.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 185 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 reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5CAL 130M ALT= 317 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 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*

No hizo nada.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra reprod. ♀

CES 220 * M 1004 DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 457 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 4163 DIA 279.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 7004 11.87 90 *: (NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 281 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 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco parado sin ramas. pudriéndose sin causa obvia. dejando un claro de 20 cuadrados aprox.

CES 220 * M 60266 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 765 FECHA 12 / Ene / 01
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 756 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

Perdio altura porque tiene muchos bejuco sobre la copa.

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 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*

Vimos reprod. Hembra ♀

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 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 reprod.

CES 220 * M 9911 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 01
 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 39.0CIN 136M ALT= 746 FECHA 15 / Ene / 01
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 793 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada.

CES 270 * M 2399 DIA 10.1CAL 40M ALT= 131 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 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*

CES 270 * M 7167 DIA 399.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 408 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. Viejo.

CES 270 * M 50299 DIA 13.5CAL 129M ALT= 268 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 13.7 MM ? cal AM 129M ALT 269 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1225 FECHA 15 / Ene / 01
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

↑ crecien de bien.

CES 270 * M 2419 DIA 5.6CAL 20M ALT= 58 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 20M ALT 62 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1005 DIA 5.2CAL 40M ALT= 86 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 99140 5.00 253 *:
 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*

CES 270 * M 99236 DIA 32.0CAL 40M ALT= 473 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 44.5 MM ? cal AM 40M ALT 672 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio, con cinta = 43 Cambiamos sitio de medicion a 130M = 38.0 (Primer año 2001)

* se remidio creciendo bien.

(op)

CES 270 * M 99198 DIA 529.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 540 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 15 / Ene / 01
 REF 99140 40 262 *: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 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 15 / Ene / 01
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 140 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 117.0CIN 1000 ALT=1068 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7165 DIA 151.0CIN 1000 ALT=1275 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 270 * M 1207 DIA 63.0CIN 130M ALT= 722 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 130M ALT 759 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 270 * M 7166 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 769 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 713 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CES 270 * M 2176 DIA 457.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 469 MM ? CIN AM 300 ALT 300 CM CT N PC PLA / CCE
 HB D ↓ D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

Se remidio.

No vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 26.3CAL 130M ALT= 480 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 32.4 MM ? Cal AM 130M ALT 581 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 12.6CAL 100M ALT= 266 FECHA 15 / Ene / 01
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 13.2 MM ? Cal AM 100M ALT 304 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 2177 DIA 512.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 9912 20.80 19 *:
 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. perdio toda la copa sin causa obvia. Revisar proximo año.

CES 350 * M 1208 DIA 4.6CAL 20M ALT= 72 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 2177 11.55 23 *:
 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 4710 DIA 18.0CAL 40M ALT= 215 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 1208 9.60 53 *:
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 40M ALT 249 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germinio encima tuca.

CES 350 * M 6003 DIA 20.4CAL 130M ALT= 290 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo nada.

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 636.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF *:
 DIA 648 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.

CES 415 11* 35 M 9950 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 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 13.7CAL 138M ALT= 354 FECHA 15 / Ene / 01
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 14.6 MM ? cal AM 138M ALT 389 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 89.0CIN 1000 ALT=1089 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt porque esta desidiado.

CES 500 * M 9913 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCB
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 335.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 01
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 342 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 264.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA ___ / ___ / 01~~
~~REF 6005 21.20 282 *:~~
~~DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___~~
~~HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

~~CES 530 * M 1006 DIA 6.7CAL 40M ALT= 122 FECHA ___ / ___ / 01~~
~~REF 2011 2.84 70 *:~~
~~DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___~~
~~HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

~~CES 530 * M 99325 DIA 14.8CAL 40M ALT= 223 FECHA ___ / ___ / 01~~
~~REF 2011 4.77 119 *:~~
~~DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___~~
~~HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

~~CES 600 20* M 9916 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA ___ / ___ / 01~~
~~REF *:~~
~~DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___~~
~~HB ___ / ___ POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*~~

PROTOSCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2001

ORDEN DE MEDICIONES. En 2001 se tomarán los datos en esta sequencia: primero se hace la posición de la copa, segundo la condición del tallo, tercero la clasificación del habitat, y despues las mediciones de diámetro y altura.

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 2001 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 2001 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 multiples, 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

PAGINA 2 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2001

arriba de la planta que cubren $\geq 50\%$ de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejuco monocotiledoneos.

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 $> 2\text{m}$ pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m^2) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro. Refiere a una planta de $> 2\text{m}$ de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación $< 2\text{m}$ 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 más 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 2001 se marcarán **todos** los Dipteryx, Pithecellobium (Balizia), Hymenobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia $\geq 50\text{ cm}$ de alto. Se marcarán también todos las plántulas ($< 50\text{ cm}$ de altura) encontradas de Lecythis (semilla todavía visible), Hieronyma, y Hymenobium.

Para Simarouba se marcarán todos los individuos encontrados que tienen o más de 300 mm de diámetro, o que tienen $\geq 50\text{ cm}$ alto y $\leq 1\text{ cm}$ de diámetro.

Después de hacer la primera planta de cada día, se marcará **el primer Minguartia** $\leq 1\text{cm}$ de diámetro y $\geq 50\text{ cm}$ de altura que se encuentra; después de marcar un Minguartia en un día, no se marcarán más de este tamaño en ese día. De la misma manera, se marcarán los primeros Minguartia y Pentaclethra que tengan $> 50\text{ cm}$ diámetro cada día (un individuo de cada especie). No se marcarán otros tamaños de Minguartia o de Pentaclethra.

Para Lecythis, a más de marcar todas las plántulas con la semilla todavía visible encontrados, se marcarán todos los individuos de $\geq 50\text{ cm}$ de alto y $\leq 10\text{ mm}$ de diámetro, y todos los individuos que tienen más de 40 mm de diámetro.

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 2001

Para los árboles nuevos en 2001 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 2001, 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.

Para las 2 Cecropia se buscará para ver si está reproductivo y se apuntará su estado reproductivo actual. Para Pentaclethra y Hieronyma se apuntarán su estado reproductivo para cada tallo que tiene ≥ 10 cm diametro.

Number alive in size class at end of 2000 census							
Only those in TOTHAB00<=4							
Output from count sample size.prg, input totcen00dup.dbf							
Sizes sampled in 2000 highlighted in bold							
Species	<=1 cm	1-4	4-10	10-30	30-50	>50	Totals
1	2	6	2	23	9	0	42
2	36	55	44	83	37	12	267
3	33	40	29	44	34	106	286
4	4	7	10	36	13	2	72
5	44	81	61	96	65	24	371
6	15	68	37	39	5	46	210
7	0	5	9	27	15	51	107
8	3	22	19	35	7	19	105
9	25	34	11	7	15	85	177
10	51	64	61	48	53	15	292
Totals	213	382	283	438	253	360	1929
+ all seedlings <50 cm tall of Hymenolobium, Hieronyma and Lecythis							
+ One <=10 cm Minquartia per day							