

ARB * M 3148 DIA 34.2 CAL 130M ALT= 518 FECHA 25 / may / 99
 REF 900/550 3.12 94 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 35.2 MM ? Cal AM 130M ALT 543 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

ARB * M 8091 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 968 FECHA 25 / may / 99
 REF 900/575 10 220 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 758 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

Dañado por rama seca del dosel, quebraron parte de la copa.

ARB * M 8092 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1189 FECHA 25 / may / 99
 REF 900/575 6 355 *: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1248 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

ARB * M 3149 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 664 FECHA 25 / may / 99
 REF PPGRANDE 12 313 *: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

Creciendo Pura Vida. Viejo.

AREA 1 * M 359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / may / 99
 REF 8032 16.20 167 *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60302 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 144 FECHA 7 / may / 99
 REF 5066 23.00 124 *: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 20M ALT 47 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 20M=18.8 (Primer año 99) Porque donde estaba ahora esta muerto. (oj)

AREA 1 * M 60301 DIA 26.5 CAL 126M ALT= 352 FECHA 7 / may / 99
 REF 60302 4.34 109 *: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 126M ALT 370 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 50377 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / may / 99
 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 15.0 CAL 40M ALT= 211 FECHA 7 /may/99
 REF *:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 40M ALT 218 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

No hizo nada.

AREA 1 * M 5065 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 357 FECHA 7 /may/99
 REF 8029 4.33 275 *: NO. 1701 DE GSH
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 130M ALT 403 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 40 * M 8029 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 235 FECHA 7 /may/99
 REF 60310 16.40 188 *: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 130M ALT 240 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 1152 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 212 FECHA 7 /may/99
 REF 8029 4.30 50 *:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 5066 DIA 16.1 CAL 130M ALT= 325 FECHA 7 /may/99
 REF 8029 8.61 183 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 130M ALT 351 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99262 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 75 FECHA 7 /may/99
 REF 8029 4.55 246 *: MAPA DE AREA 1
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8087 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 7 /may/99
 REF 8090 37.76 231 *: NO.DE AREA=6916 (PROX,ANO NO HACER ALTURA.97)
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 380 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 /may/99
 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 11.1 CAL 129M ALT= 186 FECHA 7 /may/99
 REF 60304 4.16 330 *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 129M ALT 184 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.

AREA 1 * M 60310 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA 7 /may/99
 REF 359 30.80 70 *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1092 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60304 DIA 21.3 CAL 20M ALT= 112 FECHA 7 /may/99
 REF 8087 34.65 336 *: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 20M ALT 113 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada.

V.C.T.O.

AREA 1 * M 60306 DIA 16.2 CAL 40M ALT= 150 FECHA 7 /may/99
 REF 60307 7.11 98 *: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 40M ALT 169 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

V.C.T.O.

AREA 1 * M 60307 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1515 FECHA 7 /may/99
 REF 60310 14.80 93 *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1539 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60199 DIA 17.1 CAL 130M ALT= 286 FECHA 7 /may/99
 REF 8090 5.25 91 *:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 329 DIA 12.7 CAL 10M ALT= 85 FECHA 17 /may/99
 REF 8088 31.65 123 *: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 10M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada.

AREA 1 * M 8090 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 /may/99
 REF 9950 38.22 299 *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60309 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 471 FECHA 17 /may/99
 REF 329 24.20 74 *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 486 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

AREA 1 * M 2333 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1580 FECHA 17 /max/99
 REF 60309 13.94 100 *:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1731 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

Proximo año no hacer altura
2000.

AREA 1 * M 317 DIA 486.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF 8088 38.85 25 *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 495 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 413 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF 8071 32.80 209 *: NO.DE AREA=6005
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ICE / ICE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8073 DIA 19.0 CAL 40M ALT= 290 FECHA 17 /may/99
 REF 2333 16.10 55 *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 20.8 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*

AREA 1 * M 60202 DIA 23.2 CAL 43M ALT= 93 FECHA 7 /May/99
 REF 9950 50.75 14 *: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 24.0 MM ? cal AM 43M ALT 120 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

AREA 1 * M 319 DIA 9.6 CAL 39M ALT= 178 FECHA 17 /may/99
 REF 8073 5.70 21 *: LLEVAR MAPA DE AREA 1.
 DIA 9.6 MM ? cal AM 39M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

AREA 1 * M 1153 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 811 FECHA 17 /may/99
 REF 319 8.80 318 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 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 213.0 CIN 1000 ALT=1414 FECHA 17 / may / 99
 REF 8071 27.20 306 *: NO.DE AREA=5653 NO PUSIMOS LATA
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT 1673 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*Creciendo Vieto
bien proximo año no hacer altura)
(2000)*

AREA 1 * M 143 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / may / 99
 REF 73 36.67 261 *: NO. DE AREA=6207
 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 311 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / may / 99
 REF *: NO.DE AREA=5074
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80*

AREA 1 * M 73 DIA 60.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 17 may / 99
 REF 60274 22.41 168 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1409 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 68 DIA 299.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / may / 99
 REF 73 38.70 126 *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60274 DIA 15.5 CAL 40M ALT= 300 FECHA 17 / may / 99
 REF 414 30.71 199 *: EN 40-140
 DIA 15.5 MM ? cal AM 40M ALT 302 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 99231 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / may / 99
 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 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / may / 99
 REF 99231 2.95 176 *:
 DIA 193 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 3183 DIA 492.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF 99231 41.89 23 *: REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 493 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 306 DIA 8.7 CAL 20M ALT= 49 FECHA 17 /may/99
 REF 311 36.10 1 *: 034-002
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 20M ALT 50 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

AREA 1 * M 99368 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF 99369 17.56 155 *: NO.DE AREA=5719; numero viejo TREES=4804
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 414 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF 9969 37.45 224 *: NO.DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8072 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF 414 18.60 312 *: NUMERO=6111
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC ALL-D / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Ahora tiene unos rebrotes pequeños, el resto de la copa en el suelo. Roto arriba por heques

AREA 1 20 * M 60175 DIA 26.8 CAL 130M ALT= 451 FECHA 17 /may/99
 REF 414 4.02 92 *:
 DIA 27.6 MM ? Cal AM 130M ALT 437 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.

AREA 1 20 * M 5083 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 258 FECHA 17 /may/99
 REF 414 8.95 194 *: 013-128
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido, sin ramas, sin causa obvia.

AREA 1 * M 99369 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF *: NO.DE AREA=5393; numero viejo TREES=4945
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 400 : 250 PDIST 27.33 M PANG 220*

AREA 1 * M 2 DIA 38.0 CIN 1000 ALT= 526 FECHA 17 /may/99
 REF 414 37.00 119 *:
 DIA 39 MM ? CIN AM 1000 ALT 615 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 16.4 CAL 130M ALT= 419 FECHA 17 /may/99
 REF 60273 12.01 238 *:
 DIA 16.4 MM ? Cal AM 130M ALT 439 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Victo.

AREA 1 * M 99187 DIA 541.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 REF *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 546 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

AREA 1 * M 60273 DIA 21.8 CAL 40M ALT= 310 FECHA 17 /may/99
 REF ZAMIA22 0 0 *: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 21.8 MM ? Cal AM 40M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

↓ No hizo nada.

AREA 1 * M 1156 DIA 3.1 CAL 20M ALT= 50 FECHA 17 /may/99
 REF 60273 2.55 59 *:
 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.

AREA 1 * M 9969 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 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 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 17 /may/99
 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.

Victo.

CG 0 45* 9 M 60142 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA 20 /Abril/99
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 849 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio altura por un betuco que esta encima de la copa.

CC ✓ 7 295* 0 M 3078 DIA 710.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF *:
 DIA 716 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 105.0 CIN 1000 ALT=1291 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3078 20 124 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1413 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

↓
 creciendo
 Super bien.

CC ✓ 7 * M 2396 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 836 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3079 4.40 105 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC ✓ 7 * M 50522 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 112 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3079 3.05 25 *:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC ✓ 7 * M 8127 DIA 119.0 CIN 1000D ALT=1593 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3079 13.20 36 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000D ALT 1600 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Proximo año no hacer altura
 en 2000.

CC ✓ 7 * M 7124 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 3079 50 163 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No vimos flores

CC ✓ 7 * M 60319 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1219 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7124 20 105 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1244 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

↓
 No hizo nada.

CC ✓ 7 * M 60320 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 887 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60319 20 137 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 895 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

↓
 No hizo nada.

Viejo.

GC 7 * M 1143 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60320 5.93 232 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 5D / 5D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

GC 7 * M 50387 DIA 259.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60319 4.73 53 * : TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 259 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.

GC 7 * M 8102 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 735 FECHA 20 /Abril/99
 REF 50387 8 115 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 674 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

↳ Perdió una ramita de las más altas por bejucos que cayeron encima.

GC 7 * M 60317 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 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*

GC 7 * M 50385 DIA 525.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60317 17.09 66 *:
 DIA 525 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Uerto.

GC 7 * M 7121 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 791 FECHA 20 /Abril/99
 REF 50385 6.10 341 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

GC 7 * M 50289 DIA 131.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 3078 15 262 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

No hizo nada.

GC 7 * M 1142 DIA 25.0 CAL 130M ALT= 500 FECHA 20 /Abril/99
 REF 50289 1.04 258 *:
 DIA 25.0 MM ? CAL AM 130M ALT 479 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

↳ Perdió una ramita de las más altas sin causa obvia.

CC 7 * M 50356 DIA 126.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 20 /Abril/99
 REF 50289 14.26 281 *: DESDE 3077 11M 130*
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 7 * M 99286 DIA 254.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7138 13 271 *:
 DIA 271 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

se remidio 3 veces.

CC 7 * M 3260 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 99286 21.73 239 *:
 DIA 232 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*

se remidio

CC 40 * M 5031 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1487 FECHA 21 /Abril/99
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1454 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

Perdio altura sin causa obvia.

CC 40 * M 5032 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA 21 /Abril/99
 REF 5031 5.03 0 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 816 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

No hizo nada.

CC 71 * M 8095 DIA 24.0 CAL 130M ALT= 462 FECHA 21 /Abril/99
 REF 50386 25.00 68 *: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 529 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 106 * M 8094 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1430 FECHA 21 /Abril/99
 REF 5033 14.89 299 *:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1518 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 162.0 CIN 1000 ALT= 397 FECHA 21 /Abril/99
 REF 8094 8.10 346 *: DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 417 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 106 * M 1144 DIA 540.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3241 1.70 154 *:
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 142 113* 35 M 7123 DIA 127.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 999 MM ? — AM — ALT 50 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*

rebrotos muy pequeños le cayo encima un tronco muerto.
 Proximo año buscar el rebrote mas bonito para poner marca.

CC/ 175 100* 7 M 5034 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 8008 26.90 354 *:
 DIA 442 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 21 /Abril/99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC/ 200 * M 60259 DIA 33.5 CAL (139M) ALT= 223 FECHA 21 /Abril/99
 REF 8008 21.68 66 *: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 33.7 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*

Cambiamos sitio de medición a 100=33.7
 (Primer año 99) Porque donde estaba la marca se murio.

Vieto

CC/ 200 * M 50357 DIA 14.2 CAL 40M ALT= 230 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60259 3.64 207 *: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 15.5 MM ? cal AM 40M ALT 242 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CC 200 * M 1145 DIA 3.5 CAL 20M ALT= 56 FECHA 21 /Abril/99
 REF 50357 0.32 312 *:
 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 200 * M 60260 DIA 521.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60259 30 88 *: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 528 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC 200 * M 50306 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1056 FECHA 21 /Abril/99
 REF 2074 3.05 208 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1004 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 sin causa obvia

CC 200 * M 2074 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60260 14.33 292 *:
 DIA 176 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 200 * M 2075 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60260 12.47 295 *:
 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*

CC 200 * M 3125 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 276 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3339 4.98 330 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco sin causa obvia.

CC 200 * M 3339 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60260 21.42 260 *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 60261 DIA 867.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60260 40 4 *:
 DIA 868 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

CC/ 200 * M 1146 DIA 3.8 CAL 20M ALT= 54 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60261 0.93 38 *:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 20M ALT 94 CM CT N PC AIL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 99193 DIA 990.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60261 75.00 89 *:
 DIA 995 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 114.0 CIN 1000 ALT=1570 FECHA 21 /Abril/99
 REF 99193 18.18 224 *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alturas sin causa obvia.

CC/ 200 * M 50310 DIA 93.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA 21 /Abril/99
 REF 7098 2.60 57 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 906 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio una ramita de las mas altas. Vieto.

CC/ 200 * M 7098 DIA 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 99193 50 110 *:
 DIA 442 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 clavo tragado. No vimos flores.

CC/ 200 * M 1147 DIA 111.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 7098 5.22 258 *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 99194 DIA 693.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 7098 17.77 182 * : DE 99165 40M 246*; 240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 698 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta completamente deshiduo.

CC/ 200 * M 50307 DIA 214.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/99
 REF 60260 7.50 207 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50309 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF 50307 13.05, 238 *:
 DIA 188 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 414.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF 60386 15, 280 *:
 DIA 419 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

CC 200 * M 1148 DIA 282.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF 3172 14.69 10 *:
 DIA 296 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

CC 200 * M 3144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF 60386 15.35 46 *: NO PARA REMEDIR; A 127* 50M ESTA 3123
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo quebrado, solo tiene como 10mts de tronco parado.
 Votando cortoso, sin causa obvia.

CC 200 * M 60386 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 11 /may/99
 REF 3172 14.51 99 *:
 DIA 109 MM ? cin AM 1000 ALT 1267 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 por betulos.

CC 200 * M 2397 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 110 FECHA 11 /may/99
 REF 60386 5.98 335 *:
 DIA 6.4 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*

CC 200 * M 3401 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 352 FECHA 11 /may/99
 REF 60386 2.15 92 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 130M ALT 344 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 por betulos

CC 200 * M 50360 DIA 29.0 CAL 136M ALT= 544 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3125 4.88 12 *:
 DIA 29.0 MM ? cal AM 136M ALT 520 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Dañado perdio el tallo principal sin causa.
 Cambiar ref. 3339 9,10 352+

CC 200 * M 50358 DIA 28.7 CAL 130M ALT= 500 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3125 8.32 297 *: DE 8008 25M 75*
 DIA 28.7 MM ? cal AM 130M ALT 572 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. *Cambiar Ref. de. 50359 4.47 254+

CC 200 * M 50359 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA 21 /Abril/99
 REF 3125 6.23 326 *: DE 50358 5M 74*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Cambiar ref. de 3339 11.20 332+

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 667.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

CC 225 * M 2073 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 658 FECHA 11 /may/99
 REF 50303 5.50 317 *:
 DIA 39.8 MM ? cal AM 130M ALT 677 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta 38.

CC 225 * M 60156 DIA 26.0 CAL 130M ALT= 367 FECHA 11 /may/99
 REF 3210 8.15 335 *:
 DIA 29.8 MM ? cal AM 130M ALT 368 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 * M 50395 DIA 268.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF 50303 27.34 315 *: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 269 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 451.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF *:
 DIA 453 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 11.33 M PANG 296*

CC 260 140* 3.5 M 60113 DIA 24.1 CAL 130M ALT= 400 FECHA 11 /may/99
 REF 3210 31.52 190 *:
 DIA 26.2 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 300 * M 8099 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC 300 * M 3184 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 944 FECHA 11 / may / 99
 REF *: REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1074 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 4.1 CAL 40M ALT= 83 FECHA 11 / may / 99
 REF 3184 4.25 20 *:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1364 FECHA 11 / may / 99
 REF *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1419 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

CC 330 * M 5035 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA 11 / may / 99
 REF 60114 8 146 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1064 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 8.4 CAL 30M ALT= 155 FECHA 11 / may / 99
 REF 5035 3.20 129 *: HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 10.7 MM ? cal AM 30M ALT 185 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF *:
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

CC 365 0* 0 M 5036 DIA 507.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 510 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222*

CC/ 375 314* 40 M 3040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 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 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF 3040 1.86 206 *:
 DIA 613 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 375 * M 3041 DIA 562.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF 3040 15 345 *:
 DIA 569 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 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF 3041 9.85 100 *:
 DIA 391 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 400 103* 5 M 60115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 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 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 99
 REF 60115 32.70 100 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 400 * M 1150 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 108 FECHA 11 / may / 99
 REF 3189 4.60 63 *:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 40M ALT 55 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de Iriarte le quebro todo el tallo. Ahora tiene un rebrote pequeño. Roto arriba por una hoja

CC/ 400 * M 2281 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA 11 / may / 99
 REF 3189 5.85 30 *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1385 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↑ creciendo
Pura U. da.*

CC 400 * M 50225 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 177 FECHA 11 /may/99
 REF 60115 4.65 43 *:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 185 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 400 * M 50226 DIA 36.2 CAL 133M ALT= 207 FECHA 11 /may/99
 REF 50225 0.52 132 *:
 DIA 36.2 MM ? Cal AM 133M ALT 248 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 402 296* 22 M 3039 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF 3020 22.55 318 *:
 DIA 258 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 creciendo bien

CC 402 * M 60233 DIA 12.0 CAL 128M ALT= 198 FECHA 11 /may/99
 REF 3039 12.43 345 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT 45 CM CT HR PC ALA / ALA
 HB SD / CD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal rebrotando fijas encima una taca, de arbol muerto, y ahora tiene muchos rebrotes por todo lo largo del tallo, pero muy pequeños. Proximo año poner marca al rebrote mayor

CC 402 * M 50361 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 11 /may/99
 REF 60233 5.36 285 *: TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 959 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas por arbol muerto.

CC 410 315* 3 M 3020 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1098 FECHA 11 /may/99
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1089 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

No hizo nada.

Perdio alt, Viejo. sin causa obvia.

CC 500 324*23.80 M 60394 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1410 FECHA 11 /may/99
 REF 8045 30.15 78 *: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1463 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 425 95* 30 M 3180 DIA 351.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /may/99
 REF *:
 DIA 364 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

se remidio

CC/ 525 315* 40 M 8045 DIA 864.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3262 21.97 9 *: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 873 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 4102 DIA 241.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 8045 15.85 338 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

Hembra reprod. ♀

(No vimos hormigas)

CC/ 525 * M 3262 DIA 48.0 CIN 110M ALT= 302 FECHA 19 / may / 99
 REF 8045 20 187 *: Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 376 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

No hizo nada.

Vicío.

CC/ 525 * M 3263 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3262 13 154 *: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC/ 525 * M 1154 DIA 468.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3263 7.55 223 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 724 FECHA 19 / may / 99
 REF 3038 16.12 71 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 752 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 16.7 CAL 130M ALT= 295 FECHA 19 / may / 99
 REF 3038 6.80 67 *:
 DIA 16.9 MM ? cal AM 130M ALT 306 CM CT N PC ALL-B / ALL-TR
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 60213 DIA 23.3 CAL 130MD ALT= 460 FECHA 19 / may / 99
 REF 3038 11.20 134 *: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 23.4 MM ? cal AM 130MD ALT 480 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 528 305* 5 M 3038 DIA 204.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /may/99
 REF *:
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC/ 528 * M 50283 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA 19 /may/99
 REF 3038 3.98 359 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 846 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 546 333* M 50282 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /may/99
 REF *:
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

CC/ 550 252* 20 M 3037 DIA 596.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 19 /may/99
 REF *:
 DIA 606 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 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /may/99
 REF 3037 8.37 86 *:
 DIA 155 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 449.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /may/99
 REF 60241 3.02 23 *:
 DIA 467 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 3 veces.

No Vimos flores.

CC/ 550 * M 50524 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 96 FECHA 19 /may/99
 REF 2141 3.56 266 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 550 * M 3104 DIA 508.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /may/99
 REF 3037 18.85 190 *:
 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*

se remidio

CC/ 550 * M 3343 DIA 790.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3104 72 219 *:
 DIA 803 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

se remidio clavo tragado.

CC/ 550 * M 4046 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3343 27.65 329 *: MACHO EN 88 GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por Terminalia amazonia le cayo encima por completo.

CC/ 550 * M 2398 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 90 FECHA 19 may / 99
 REF 4046 1.23 73 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por Terminalia amazonia le cayo encima por completo

CC/ 550 * M 60364 DIA 955.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3343 8 85 *:
 DIA 955 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

No hizo nada.

CC/ 550 * M 3344 DIA 851.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 / may / 99
 REF 3343 60 303 *:
 DIA 860 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 4186 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 85 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 3.62 317 *:
 DIA 32.4 MM ? Cal AM 40M ALT 350 ^{→ creciendo Para vida.} 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 130M = 28.3 (Primer año 99) (00) colectamos hormigas.
 germino encima tuca.

CC/ 550 * M 4706 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 148 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 8.55 275 *: GER; ENCIMA DE TUCA . ALT, DESDE 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 vacío sin causa obvia.

CC/ 550 * M 4707 DIA 9.8 CAL 20M ALT= 70 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 10.90 268 *: GER; ENCIMA DE TUCA . ALT, DESDE 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 vacío, sin causa obvia.

CC/ 550 * M 4708 DIA 3.5 CAL 10M ALT= 30 FECHA 19 /may/99
 REF 3344 10.95 268 *: GER; ENCIMA DE TUCA . ALT, DESDE 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.

CC/ 550 * M 4187 DIA 2.3 CAL 10M ALT= 25 FECHA 19 /may/99
 REF 3344 10.90 268 *: GER; ENCIMA DE TUCA . ALT, DESDE 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

CC/ 550 * M 4188 DIA 4.0 CAL 5M ALT= 27 FECHA 19 /may/99
 REF 3344 10.48 268 *: GER; ENCIMA DE TUCA . ALT, DESDE 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.

CC/ 550 * M 4709 DIA 10.0 CAL 30M ALT= 66 FECHA 19 /may/99
 REF 3344 9.55 270 *: GER; ENCIMA DE TUCA . ALT, DESDE 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

CC/ 550 * M 2142 DIA 67.0 CIN 130M ALT=1066 FECHA 19 /may/99
 REF 3344 6.20 210 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 293 CM CT N PC ALL A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

inclinado, por un gran aterro, tiene muchos rebrotes por todo lo largo el tallo. Perdido altura porque esta

CC/ 550 * M 2144 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 658 FECHA 19 /may/99
 REF 3344 16.48 294 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 779 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 404.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 3344 15 353 *:
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

No hizo nada

quebro casi todas las ramas, ahora solo quedaron 2 ramas y muchos rebrotes. Dañado por un gran pentacleto

CC/ 550 * M 1155 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 192 FECHA 20 /may/99
 REF 50443 5.70 247 *:
 DIA 11.1 MM ? CAL AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 99348 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 903 FECHA 19 /may/99
 REF 50443 15 255 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 912 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 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 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*

Se remedió y jamás
 (268) perdió una cascara prov. fue por eso que perdió diámetro. Vieto

CC 550 * M 50445 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 50444 9.71 11 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50446 DIA 328.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 50444 11.82 26 *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 550 * M 2146 DIA 530.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 2145 37.00 342 *:
 DIA 539 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 4.0 CAL 10M ALT= 51 FECHA 20 /may/99
 REF 2146 15.02 198 *:
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 10M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3467 DIA 4.9 CAL 10M ALT= 58 FECHA 20 /may/99
 REF 2146 14.90 198 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 10M ALT 90 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 1157 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 2146 14.75 247 *:
 DIA 193 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/ 550 * M 3410 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 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 20 / may / 99
 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 79.0 CIN 1000 ALT= 740 FECHA 20 / may / 99
 REF 3411 30 137 *: RATO Ariba VIEJO.
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 745 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Diego.

CC/ 550 * M 60417 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 726 FECHA 20 / may / 99
 REF 60395 6.45 230 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 784 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 3390 DIA 9.2 CAL 10M ALT= 23 FECHA 20 / may / 99
 REF 2146 2.40 228 *:
 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/ 550 291* 30 M 99171 DIA 810.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF *:
 DIA 815 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 276.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF 99171 9.90 197 *:
 DIA 291 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

seremidio

CC/ 550 * M 50228 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA 20 / may / 99
 REF 99171 5.97 349 *: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 689 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio altura por estar inclinado por otro arbol.

CC 550 * M 50229 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 954 FECHA 20 / may / 99
 REF 99171 10.23 267 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 932 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 mas altas, Sin causa obvia.

CC 550 * M 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1340 FECHA 20 / may / 99
 REF 3345 29.40 122 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1370 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 2145 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF 8150 7.56 185 *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No U. mos Flores.

CC 570 * M 3036 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 341 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 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF 3036 5.98 15 *:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 781 FECHA 20 / may / 99
 REF 50302 6.11 14 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 749 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdío alt, le cayó una hoja de
 Friartea encima, perdío una ramita de las
 mas altas.

CC 570 * M 5106 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1104 FECHA 20 / may / 99
 REF 50302 6.18 43 *: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1134 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 575 * M 50271 DIA 167.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 169 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 035 DIA 688.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF *:
 DIA 697 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 421.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 3035 9.00 172 *:
 DIA 431 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.

CC/ 750 336* 4 M 5042 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1028 FECHA 20 /may/99
 REF *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1141 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

↓ No hizo nada.

↓ creciendo bien.

CC/ 770 312* 2 M 60214 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA 20 /may/99
 REF *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 693 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

↓ No hizo nada.

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

CC/ 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1274 FECHA 20 /may/99
 REF * : EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1274 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

↓ No hizo nada.

↓ No hizo nada.

Victo.

CC/ 795 120* 6 M 3034 DIA 927.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 50301 8.50 98 *:
 DIA 928 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 797 * M 50301 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

↓ No hizo nada.

Victo.

CC/ 800 110* 20 M 60118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 3034 26.90 130 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50231 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 881 FECHA 20 / may / 99
 REF 60118 7.64 91 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 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 800 * M 5038 DIA 529.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / may / 99
 REF 60118 14.90 274 *:
 DIA 531 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CC 800 * M 5039 DIA 52.0 CIN 15AC ALT= 801 FECHA 20 / may / 99
 REF 3034 8.50 185 *: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 54 MM ? CIN AM 15AC ALT 816 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3282 DIA 968.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 7161 80 156 *: PAMELA #22
 DIA 977 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

CC 800 * M 3425 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3282 40.43 307 *: NUEVO PARA-93
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 3283 DIA 686.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3282 22.56 33 *: PAMELA #23
 DIA 692 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 3304 DIA 17.3 CAL 125M ALT= 247 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3282 20.95 117 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 125M ALT 249 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo.

CC 800 * M 3284 DIA 608.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3283 26.62 125 *: PAMELA #24
 DIA 612 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 1195 DIA 2.5 CAL 40M ALT= 66 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3284 5.88 185 *:
 DIA 2.8 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*

CC 800 * M 3285 DIA 919.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3303 21.05 258 *: PAMELA #13
 DIA 943 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces. El Clavo de la lata tragado completamente
 No vimos ningun abultamiento ni gambos atetudo.

CC 800 * M 3286 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 360 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3285 21.52 134 *: PAMELA #15
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 393 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicito.

CC 800 * M 3303 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 754 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3288 21.07 255 *: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicito.

CC 800 * M 3288 DIA 590.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3287 20 140 *: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 606 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

se remidio.

CC 800 * M 3290 DIA 1039.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3288 40 130 *: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1045 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 711.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3290 15 87 *: PAMELA #9
 DIA 720 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 9 / jun / 99
 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 88.0 CIN 1000 ALT=1218 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3296 26.90 98 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 800 * M 50426 DIA 456.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 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 8.0 CAL 40M ALT= 152 FECHA 9 / jun / 99
 REF 50426 4.63 26 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3380 DIA 20.4 CAL 130M ALT= 369 FECHA 9 / jun / 99
 REF 50426 9.25 260 *:
 DIA 20.4 MM ? cal AM 130M ALT 377 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 800 * M 3298 DIA 794.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 50426 13 134 *: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 796 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 2283 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / jun / 99
 REF 50426 13 230 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

CC 800 * M 60380 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1352 FECHA 10 / jun / 99
 REF 2283 2.83 309 *: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1366 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3299 DIA 421.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 99
 REF 3298 16.90 96 *: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

CC/ 800 * M 1197 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Jun /99
 REF 3299 6.36 243 *:
 DIA 193 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3300 DIA 1028.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 10 / Jun /99
 REF 3283 31.45 223 *: PAMELA #2
 DIA 1044 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 800 * M 3301 DIA 985.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 10 / Jun /99
 REF 3300 17.47 245 *: PAMELA #1
 DIA 993 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 50442 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Jun /99
 REF 3301 18.07 242 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Aparentemente muerta tronco parado sin hojas volando ramas, sin causa obvia.

CC 800 * M 3293 DIA 610.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Jun /99
 REF 3294 14.44 228 *: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3294 DIA 713.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Jun /99
 REF 3293 12 47 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 731 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

se remidio

CC/ 800 * M 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 796 FECHA 9 / Jun /99
 REF 3293 35.40 310 *: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 802 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 800 * M 1196 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 78 FECHA 10 / Jun /99
 REF 3295 6.45 30 *:
 DIA 5.2 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*

CC 800 * M 2273 DIA 437.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3295 7.47 303 *:
 DIA 452 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 800 281* 18 M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 20 /may/99
 REF 50301 19.06 275 *:
 DIA 504 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio perdio diametro. Porque perdio una casarita

CC 855 105* 15 M 3032 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3032 9.50 190 *:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

se remidio

No vimos flores.

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 687.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 60119 11.83 281 *:
 DIA 697 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 890 * M 1194 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3030 7.70 260 *:
 DIA 336 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

CC 893 * M 60119 DIA 280.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3028 12.24 274 *:
 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 893 * M 8035 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 60119 20 251 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 900 39* 8 M 3028 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 853 FECHA 9 /jun/99
 REF 4088 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 893 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

No hizo nada.

CC/ 900 * M 4089 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 4088 6 71 *: GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.56 M PANG 295*

Muerta tronco parado podrido. sin causa obvia.

CC/ 900 * M 2271 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 4090 4 183 *: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

Cambiar ref. 3028
 9.65 814

No vimos flores.

CC/ 900 * M 2272 DIA 360.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 2271 6 205 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No vimos flores.

CC/ 900 * M 3029 DIA 35.4 CAL 126M ALT= 636 FECHA 9 /jun/99
 REF 3028 10.68 92 *: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 36.4 MM ? cal AM 126M ALT 626 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 908 * M 3025 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 921 FECHA 9 /jun/99
 REF 2272 17.40 226 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien.

CC/ 908 101* 0 M 3026 DIA 14.2 CAL 130M ALT= 337 FECHA 9 /jun/99
 REF 3025 2.18 24 *:
 DIA 14.2 MM ? cal AM 130M ALT 261 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado sin causa obvia
 ahora tiene un rebrote muy bonito.

CC/ 935 325* 6 M 8041 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3025 21.15 237 *:
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 935 * M 4087 DIA 454.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 8041 41.15 271 *: HEMBRA EN 89 Y 91, NO GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Parece muerto solo como bmts de tronco parado sin rebrotar.
 Revisar proximo año 2000. sin causa obvia.*

CC/ 950 133* 6 M 5040 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3023 19.66 357 *:
 DIA 330 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 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3023 9.15 310 *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 968 107* 10 M 3023 DIA 753.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 765 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

se remidio con lubon tambien (Primer año 99)

CC/ 968 * M 8082 DIA 227.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 3023 11.95 52 *:
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1005 132* 20 M 3378 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/99
 REF 581 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CE / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

CC/ 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA 9 /jun/99
 REF 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 832 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 59.0 CIN 1000 ALT= 743 FECHA 9 /jun/99
 REF 7077 37.65 320 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 742 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

*Perdio alt, Vieto.
 sin causa obvia.*

CC/ 1050 122* 20 M 7077 DIA 310.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Jun / 99
 REF 3021 30.83 10 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 329 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 30.2 CAL 126M ALT= 540 FECHA 9 / Jun / 99
 REF 7077 1.16 300 *:
 DIA 41.1 MM ? cal AM 126M ALT 660 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo 10 arriba de la marca con cinta 41. (Primer año 99)

CC/ 1050 * M 50277 DIA 35.6 CAL 128M ALT= 680 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 7077 12.31 77 *: DE 50278 5M 148*
 DIA 36.5 MM ? cal AM 128M ALT 694 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 18.6 CAL 40M ALT= 287 FECHA 9 / Jun / 99
 REF 7077 9.79 292 *:
 DIA 22.9 MM ? cal AM 40M ALT 320 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicito.

CC/ 1050 * M 50275 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 448 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 50276 5.40 175 *: DE 50276 5.40M 175*
 DIA 25.9 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*

CC/ 1050 * M 50278 DIA 202.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Jun / 99
 REF 7077 11.80 51 *:
 DIA 208 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1050 * M 50276 DIA 30.6 CAL 130M ALT= 542 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 50278 16.92 138 *: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 30.7 MM ? cal AM 130M ALT 540 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 1050 * M 60231 DIA 1242.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 50278 30 77 *:
 DIA 1246 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

CC/ 1050 * M 7078 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 60231 20 129 *: HEMBRA EN 89 Y 91 "CON FRUTOS"
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

Hembra con frutos ♀

CC/ 1050 * M 50441 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 7078 7.60 85 *:
 DIA 227 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/ 1050 * M 1193 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA 8 /jun/99
 REF 50441 3.29 58 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 851 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1050 * M 4126 DIA 34.7 CAL 130M ALT= 628 FECHA 8 /jun/99
 REF 7078 9.40 45 *: GER; ENCIMA DE ROCA, ALT; DESDE BASE DE PLANTA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo horizontal podrido s.n causa obvia.

CC/ 1096 274* 10 M 3022 DIA 621.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF *:
 DIA 625 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

CC/ 1096 * M 3264 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 3022 29.79 331 *: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

Viceto.

CC/ 1096 * M 50402 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 3264 13.93 20 *: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 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*

Se remidio.

CC/ 1096 * M 7154 DIA 333.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 50402 12.60 76 *:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio clavo
 tragado.

V. mas frutos. Hembra
 Reprod en 99.

CC/ 1096 * M 3209 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 3022 15.70 243 *:
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1100 80* 15 M 3021 DIA 705.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 3021 *:
 DIA 725 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

Se remedió. Creo que esta afectando un abultamiento. Ver proximo año. 2000.

CC/ 1100 * M 50273 DIA 29.5 CAL 130M ALT= 648 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 3021 4.95 40 *:
 DIA 29.6 MM ? Cal AM 130M ALT 668 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1100 * M 60230 DIA 20.2 CAL 129M ALT= 361 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 3021 9.10 75 *:
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 129M ALT 297 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. principal por secreta muerta. quedaron solo 2 ramas.

CC/ 1100 * M 3418 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 70 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 60230 4.08 138 *:
 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*

CC/ 1100 * M 50272 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 932 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 3021 6.40 192 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 835 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio las otras ramas Viejo. que tenia. Ahora solo rebrotes tiene.

CC/ 1100 * M 60232 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 3021 50 118 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC/ 1100 * M 50281 DIA 208.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 60232 10.25 176 *:
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1100 * M 50362 DIA 17.8 CAL 40MD ALT= 328 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 60232 9.20 143 *:
 DIA 18.0 MM ? cal AM 40MD ALT 344 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC/ 1100 * M 1192 DIA 28.1 CAL 130M ALT= 512 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 50362 6.89 93 *:
 DIA 29.7 MM ? cal AM 130M ALT 505 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 1156 110* 12 M 3175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1156 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 5043 25.55 58 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1183 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1175 275* 1 M 5043 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF *:
 DIA 321 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 449.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 4085 42.14 213 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) 4084 110* 45M; HEMBRA
 DIA 453 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 ♀

No vimos hormigas

CC/ 1200 * M 7184 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 4086 6.74 97 *:
 DIA 373 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 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 7184 14.30 3 *:
 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*

No hizo nada.

CC/ 1200 * M 7185 DIA 465.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 7184 9.85 197 *: MACHO EN 97.
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos flores macho ♂

CC/ 1200 * M 1190 DIA 2.7 CAL 40M ALT= 59 FECHA 8 /jun/99
 REF 7185 1.96 267 *:
 DIA 3.2 MM ? cal AM 40M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1200 * M 50464 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 7185 6.77 268 *: NUEVO PARA-93
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1200 * M 4118 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1229 FECHA 8 /jun/99
 REF 7185 15.36 196 *: ALT. DESDE EL SUELO; PERO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado pudriéndose sin ramas sin causa obvia

Revisar proximo año 2000.

CC/ 1200 * M 4121 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 4633 45 176 *: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 239 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 hormigas.

No Vimos sexo.

CC/ 1200 * M 4122 DIA 249.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 4121 6.55 130 *: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 DIA 256 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 hormigas.

No Vimos reprod.

CC/ 1200 * M 4634 DIA 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 4122 25.53 117 *: (GERMINO EN TUCA CAIDA)
 DIA 192 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

Colectamos hormigas.

No Vimos reprod.

CC/ 1200 * M 50465 DIA 242.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /jun/99
 REF 4634 2.90 30 *: NUEVO PARA-93
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC/ 1200 * M 1191 DIA 3.4 CAL 30M ALT= 60 FECHA 8 /jun/99
 REF 50465 4.30 333 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 30M ALT 72 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4123 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 4122 7.03 193 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 155 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.

No vimos hormigas.

CC 1200 * M 4124 DIA 192.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 4121 12.63 269 *: (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)
 DIA 196 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 hormigas.

No vimos reprod.

CC 1200 * M 4125 DIA 231.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 4124 15 325 *: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

No vimos hormigas.

No vimos reprod.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

CC 1245 290* M 50265 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 50264 17.85 341 *:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1257 101* 6 M 50264 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 881 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 5046 23.94 50 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 914 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 377.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 REF 5045 39.52 100 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 5045 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 99
 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.

Vieto.

CC/ 1265 * M 1189 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / jun /99
 REF 5045 12.15 308 *:
 DIA 425 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 8042 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / jun /99
 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*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 1265 * M 60229 DIA 9.1 CAL 38M ALT= 146 FECHA 8 / jun /99
 REF 8042 3.77 351 *:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 38M ALT 144 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío una ramita de las mas altas.

CC/ 1265 * M 4606 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / jun /99
 REF 8042 15 172 *: (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 159 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.
 (No vimos hormigas)

CC/ 1265 * M 2282 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / jun /99
 REF 4606 16.10 291 *: NO HACER ALT; EN 94.
 DIA 262 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC/ 1265 * M 8196 DIA 7.0 CAL 10M ALT= 61 FECHA 8 / jun /99
 REF 5047 23.23 2 *: REF, AL CLAVO.
 DIA 7.4 MM ? cal AM 10M ALT 35 CM CT D PC ALL-BS / ALL-BS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

secas ahora, tiene un rebrote muy bonito. Dañado por ramas

CC/ 1300 51* 6 M 60120 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA 7 / jul /99
 REF *:
 DIA 110 MM ? cin AM 1000 ALT 1243 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

No hizo nada.

Perdío una rama de las mas altas.

CC/ 1315 120* 3 M 5047 DIA 339.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / jul /99
 REF *:
 DIA 340 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC PU / PU
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

Viejo

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 437.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 7 / jun / 99
 REF 99172 *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 * M 50425 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / jun / 99
 REF 99172 13.77 92 *:
 DIA 389 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 1355 * M 8129 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 457 FECHA 7 / jun / 99
 REF 50425 5.84, 105 * : A 9M 9* ; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 610 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 7 / jun / 99
 REF 99172 20 150 * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No Vimos Flores.

CC 1355 * M 1188 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 7 / jun / 99
 REF 7114 6.43 60 *:
 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*

se remidio.

CC 1355 * M 50551 DIA 242.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / jun / 99
 REF 7114 13.25 280 *:
 DIA 244 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 3018 DIA 705.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / jun / 99
 REF 7114 20 155 *:
 DIA 715 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

se remidio.

CC 1355 * M 50263 DIA 373.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / jun / 99
 REF 3018 15 59 *:
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 8.44 M PANG 94*

CC/ 1357 98* 5 M 5048 DIA 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / Jun /99
 REF *:
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT ———— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC/ 1441 170* 6 M 60222 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 461 FECHA 7 / Jun /99
 REF 3016 9.72 12 *:
 DIA 29.6 MM ? cal AM 130M ALT 485 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CC/ 1450 * M 60226 DIA 782.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 7 / Jun /99
 REF 3017 23.00 193 * : PROXIMO ANO NO HACER DAP 99.
 DIA ———— MM ? ———— AM ———— ALT ———— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 50267 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1515 FECHA 7 / Jun /99
 REF 60226 4.04 260 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 50451 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / Jun /99
 REF 60226 36.09 226 * : HACER YIENDO A 7163
 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*

CC/ 1450 * M 1185 DIA 2.6 CAL 20M ALT= 50 FECHA 7 / Jun /99
 REF 50451 1.68 315 *:
 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 obvio.

CC/ 1450 * M 7163 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / Jun /99
 REF 3211 90 211 * : PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, 96.
 DIA ———— MM ? ———— AM ———— ALT ———— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

No vimos Flores.

CC/ 1450 * M 7075 DIA 89.0 CIN 1000 ALT= 976 FECHA 7 / Jun /99
 REF 4604 24.32 297 * : A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1160 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo ↓ Viejo.
 Pura vida

CC/ 1450 * M 8040 DIA 20.6 CAL 40M ALT= 288 FECHA 7 /jun/99
 REF 7075 5.76 276 *:
 DIA 28.5 MM ? cal AM 40M ALT 406 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*creciendo
increíble.*

CC/ 1450 * M 4604 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 /jun/99
 REF 7076 27.04 215 *: HEMBRA EN 89 (GERMINO EN TUCA)
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PhA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Colectamos hormigas)

No Vimos reprod.

CC/ 1450 * M 1186 DIA 4.5 CAL 30M ALT= 78 FECHA 7 /jun/99
 REF 4604 5.22 337 *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 30M ALT 75 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por ramas secas
quebraron tallo principal, ahora tiene un rebrote
muy bonito.*

CC/ 1450 * M 7182 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=1565 FECHA 7 /jun/99
 REF 4604 3.75 96 *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1592 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 7076 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 /jun/99
 REF — *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos flores.

CC/ 1450 * M 50269 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 914 FECHA 7 /jun/99
 REF 7076 9.80 276 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 944 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC/ 1450 * M 60332 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 7 /Jun/99
 REF 7076 9.94 260 *: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 3019 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 /jun/99
 REF 7076 11.55 19 *: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 60227 DIA 46.0 CIN 130M ALT= 592 FECHA 7 / Jun / 99
 REF 3019 20 320 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 610 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

No hizo nada.

CC/ 1450 190* 5 M 5049 DIA 154.0 CIN 1000 ALT=1357 FECHA 2 / Jun / 99
 REF *:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1414 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 1450 151* 11 M 3016 DIA 461.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 7 / Jun / 99
 REF *:
 DIA 463 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC/ 1450 * M 50262 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1340 FECHA 7 / Jun / 99
 REF 3016 4.80 273 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1292 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa
obvia.

CC/ 1450 * M 3017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / Jun / 99
 REF 3016 20.00 117 * : DE CC1450 25M 131*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC/ 1450 * M 60299 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA 7 / Jun / 99
 REF 60227 13.75 325 * : DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 732 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 1450 * M 60300 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / Jun / 99
 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 114.0 CIN 1000 ALT=1487 FECHA 7 / Jun / 99
 REF 60300 22.50 8 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1573 CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1457 * M 50261 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1370 FECHA 2 / Jun / 99
 REF *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1364 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*
 No hizo nada. Perdido alt, sin causa obvia.

CC/ 1490 0* 16 M 60225 DIA 579.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF *:
 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*

CC/ 1490 * M 1184 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 60225 3.85 140 *:
 DIA 376 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1518 330* 5 M 3015 DIA 590.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 60225 37.02 235 *:
 DIA 610 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio 3 veces clavo completamente tragado pusimos otro.

CC/ 1518 * M 3174 DIA 70.0 CIN 100M ALT= 340 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 3015 14.02 343 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 100M ALT 395 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/ 1542 3* 23 M 50260 DIA 285.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 3174 18.80 280 *:
 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*

CC/ 1542 * M 1187 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 50260 3.41 238 *:
 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*
 Cambiar dis. 2.73 15*

CC/ 1542 * M 60223 DIA 32.6 CAL 20MD ALT= 369 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 50260 4.25 316 *:
 DIA 33.8 MM ? Cal AM 20M ALT 320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdido alt, porque esta inclinado por debajo tambien tiene parte de la Copa desidua.

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF *:(TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA)
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58*

No hizo nada No vimos flores.

CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 667.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

Perdio una rama pero no afecta la
 Condicion.

CC 1642 * M 1183 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1342 FECHA 2 /jun/99
 REF 3011 16.89 335 *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1339 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa
 obvia.

CC 1642 * M 8038 DIA 14.0 CAL 120M ALT= 172 FECHA 2 /jun/99
 REF 3011 10.70 327 *:
 DIA 15.9 MM ? cal AM 120M ALT 225 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60221 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 347 FECHA 2 /jun/99
 REF 3011 9.15 127 *:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 130M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1695 * M 3012 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF 50424 15 103 *:
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

Se remidio y jamas (234) No vimos ninguna causa por que
 perdio diametro.

CC 1620 * M 8201 DIA 11.3 CAL 60M ALT= 185 FECHA 2 /jun/99
 REF 3012 33.37 164 * : REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 11.3 MM ? cal AM 60M ALT 185 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359*

No hizo nada. No crecio
 nada. Viejo.

CC 1642 * M 60334 DIA 548.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF 2267 7.08 25 *:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60333 DIA 188.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 60334 17.28 339 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT 1088 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido
 alt, sin causa obvia.

Victo

CC 1642 * M 2267 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 4069 7.03 319 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 1642 * M 4069 DIA 218.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 2267 7 134 *: DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*

No Vimos reprod.

CC 1642 * M 4070 DIA 89.0 CIN 1000 ALT= 656 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 4069 1.85 85 *: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

No hizo nada
 Colectamos hormigas.

0 reprod.

CC 1642 * M 4072 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 4069 1.30 143 *: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

No Vimos hormigas.

CC 1642 * M 4076 DIA 186.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 4075 2.55 111 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 196 MM ? CIN AM 300 ALT 872 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

Se remidio

No Vimos reprod.

Roto arriba por arbol
 desraizado cayo encima quebro el tolo completamente.

CC 1642 * M 4077 DIA 129.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 4076 11.02 198 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 140 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.

No Vimos hormigas.

CC 1642 * M 4079 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 4082 5.95 198 *: (GER; ENCIMA DE TUCA.) 0 REPRODUCCION
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

0 reprod.

No Vimos hormigas

CC/ 1642 * M 4082 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF 4600 3.45 327 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA). NO REPRODUCTIVO
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. - No vimos hormigas.

CC/ 1642 * M 3377 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 226 FECHA 2 /jun/99
 REF 60373 1.20 201 *:
 DIA 17.8 MM ? cal AM 40M ALT 226 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada. Vieto

No hizo nada.

CC/ 1642 * M 60373 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA 2 /jun/99
 REF 4082 11.42 277 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1332 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

Dañado por tronco seco quebro parte de la copa.

CC/ 1642 * M 2361 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF 60373 11.65 347 *:
 DIA 291 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.

CC/ 1642 * M 1182 DIA 33.3 CAL 130M ALT= 478 FECHA 2 /jun/99
 REF 2361 0.80 270 *:
 DIA 34.0 MM ? cal AM 130M ALT 515 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1642 * M 3212 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 2 /jun/99
 REF 50424 9.13 24 *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1382 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1642 * M 50424 DIA 353.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF 50245 12 143 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

CC/ 1660 333* 7 M 8039 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /jun/99
 REF 50259 29.67 50 *:
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1691 326* 4 M 50259 DIA 357.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF *:
 DIA 358 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC/ 1695 157* 0 M 50245 DIA 191.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50259 6.87 177 *:
 DIA 193 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 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF * : FLORES EN 90
 DIA 303 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC/ 1720 * M 3214 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50459 13.23 143 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1720 * M 60426 DIA 2.4 CAL 10M ALT= 35 FECHA 2 / Jun /99
 REF 3214 4.30 177 * : CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 2.7 MM ? Cal AM 10M ALT 35 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CC/ 1720 * M 3213 DIA 990.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun /99
 REF 3214 30 130 *:
 DIA 998 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC/ 1720 * M 1181 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 99 FECHA 2 / Jun /99
 REF 3213 1.70 95 *:
 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/ 1720 * M 50550 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun /99
 REF 3213 .00 198 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1720 * M 2139 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 134 FECHA 2 /jun/99
 REF 3213 8.76 337 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 138 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Vieto.

CC/ 1735 * M 50244 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

↓
 No hizo nada.

CC/ 1735 * M 50249 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 50244 11 314 *:
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

↓
 No hizo nada.

CC/ 1735 * M 50257 DIA 451.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 50249 15 14 *:
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC/ 1735 * M 8037 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA 31 /may/99
 REF 50257 8 260 * : DE 50255 40* 9M
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 985 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

CC/ 1735 * M 50256 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 /jun/99
 REF 50257 9.93 72 *:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1735 * M 50258 DIA 240.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /jun/99
 REF 50257 12 342 * : EN CLARO NUEVO
 DIA 242 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC/ 1735 * M 2058 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 /jun/99
 REF 50258 8.68 211 * : NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio 3 veces.

No vimos flores.

CC/ 1735 * M 1180 DIA 3.8 CAL 30M ALT= 70 FECHA 1 /jun/99
 REF 2058 3.04 126 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 30M ALT 105 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1739 * M 50248 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA 31 /may/99
 REF *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

CC/ 1750 335* 3 M 3009 DIA 988.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF *:
 DIA 998 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : 1250 PDIST 18.35 M PANG 195*

se remidio.

CC/ 1750 * M 50254 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 734 FECHA 31 /may/99
 REF 3009 8 342 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 756 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

No hizo nada.

V.170.

CC/ 1750 * M 50255 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 946 FECHA 31 /may/99
 REF 50254 7 22 *: DE 3009 358* 12M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 928 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 1750 * M 2057 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA 31 /may/99
 REF 50255 3 132 *: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 809 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 3275 DIA 801.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 /jun/99
 REF 3280 37.04 279 *: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 806 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 405.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /jun/99
 REF 3275 15.30 337 *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 1176 DIA 1.9 CAL 40M ALT= 59 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50417 5.52 87 *:
 DIA 2.5 MM ? cal AM 40M ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 1750 * M 3280 DIA 454.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3281 30.70 276 *: DE 50256 357* 40M
 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*

CC/ 1750 * M 3281 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3280 25 96 *:
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

↓
 se remidio.

CC/ 1750 * M 3277 DIA 1061.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50417 40 1 *:
 DIA 1063 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 58.0 CIN 1000 ALT= 547 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3277 2.90 332 *: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 564 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50418 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3277 13.02 35 *:
 DIA 412 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 262.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50418 6.52 303 *:
 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 remidio

No vimos flores.

CC/ 1750 * M 7160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3277 40 293 *: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No vimos flores.

CC/ 1750 * M 4063 DIA 168.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 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 D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Ahora la Iriartea esta muerta.

No vimos reprod.

No vimos hormigas

CC/ 1750 * M 3278 DIA 501.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 4063 32.00 2 *: 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 DIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 1750 * M 50419 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3278 18 312 *:
 DIA 229 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 60349 DIA 923.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50419 80 19 *:
 DIA 926 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC/ 1750 * M 1177 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 60349 14.35 65 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 50423 DIA 330.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 60349 40 232 *:
 DIA 330 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 50432 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50420 15.43 63 *: CON FRUTOS EN 87
 DIA 259 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 4094 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50435 20.48 298 *: (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 148 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.

No vimos hormigas

CC/ 1750 * M 2296 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1146 FECHA 1 / Jun /99
 REF 4094 9.92 52 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1239 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3391 DIA 25.4 CAL 130M ALT= 565 FECHA 1 / Jun /99
 REF 4094 1.33 322 *:
 DIA 26.8 MM ? cal AM 130M ALT 569 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50433 DIA 289.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50432 19.77 355 * : FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50432 16.35 37 *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo.

CC/ 1750 * M 3341 DIA 18.5 CAL 40M ALT= 285 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50434 5.21 109 *:
 DIA 19.3 MM ? cal AM 40M ALT 242 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba por hoja de Welta, quebro toda la copa.

CC/ 1750 * M 50435 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50434 48.44 19 *:
 DIA 513 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.

CC/ 1750 * M 1178 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50435 5.25 187 *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CC/ 1750 * M 99339 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 110 FECHA 1 / Jun /99
 REF 50435 7.52 257 *:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 111 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 50436 DIA 459.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50435 6.63 53 *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 60363 DIA 775.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50435 20.35 99 *:
 DIA 777 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50437 DIA 299.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 60363 17.00 189 *: HUECO
 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*

CC/ 1750 * M 8149 DIA 19.9 CAL 130M ALT= 408 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50437 5.28 135 *:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 450 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

U:eto.

CC/ 1750 * M 50438 DIA 443.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 60363 21.95 142 *:
 DIA 444 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3342 DIA 1171.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50440 19.21 3 *: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1177 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 280.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3342 5.16 140 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50440 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3342 15 176 *:
 DIA 222 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 477.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 50440 5.20 150 *:
 DIA 479 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3279 DIA 760.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 99289 16.12 122 *:
 DIA 763 MM ? CIN AM 1300 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 condición.

CC 1750 * M 50421 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3279 3.60 195 *:
 DIA 316 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 99289 DIA 518.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3279 12 298 *:
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

CC 1750 * M 50450 DIA 353.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 99289 34.66 356 *:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 * M 7074 DIA 37.6 CAL 127M ALT= 472 FECHA 31 / May / 99
 REF 3009 14.73 222 *: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 39.0 MM ? cal AM 127M ALT 487 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 167.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 / May / 99
 REF 3009 29.64 140 *:
 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 hizo nada.

CC 1780 * M 5050 DIA 41.0 CIN 1000D ALT= 682 FECHA 31 / May / 99
 REF 3009 32.91 220 *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 693 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1875 5* 5 M 60124 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 3004 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT 520 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

Gavilán quebró todo el tallo por completo Roto arriba por un rebrotes. ahora tiene muchos

CC/ 1875 * M 3006 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1073 FECHA 31 / may / 99
 REF 3004 5.50 95 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1216 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió.

↓
creciendo bien.

CC/ 1875 * M 50252 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 3004 15.70 14 * : DE 50251 10.67M 133*
 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*

CC/ 1875 * M 50250 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA 31 / may / 99
 REF 3004 14.00 351 * : DE 3004 10M 349* ; CON CAL =29.7MM
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 801 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 94.0 CIN 1000 ALT=1250 FECHA 31 / may / 99
 REF 3004 23.79 352 * : DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdió alt, sin causa obvia.

CC/ 1875 * M 1174 DIA 369.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 50251 6.98 30 *:
 DIA 375 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 3005 DIA 605.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 50251 17.62 332 * : DE 3004, 33*, 25M
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal por un inga le cayó encima. y desraiso a este mague.

CC/ 1875 * M 3007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 3005 40 2 * : VISIBLE DE 3004 100M 350*
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 20.88 M PANG 253*

Muerto a plastado por el mismo claro del año pasado cayeron muchos arboles.

CC 1875 * M 50253 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 3007 15 104 *:
 DIA 355 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

→ Cambiar Ref. de 1174 40.00mts. 0*

CC 1875 * M 50368 DIA 168.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 31 /may/99
 REF 50253 15 15 *:
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

↓ Pendio alt, porque tiene muchas
 bejucos sobre la copa.

CC 1875 * M 50369 DIA 39.0 CIN 1000 ALT= 548 FECHA 31 /may/99
 REF 50368 8.30 53 *:
 DIA 39 MM ? CIN AM 1000 ALT 573 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CC 1875 * M 3008 DIA 354.0 CIN 1000 ALT=1460 FECHA 31 /may/99
 REF 50253 18.00 135 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco sin causa obvia.

CC 1875 * M 50477 DIA 356.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 3008 14.43 57 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 50368 31.60 146*

CC 1875 * M 1175 DIA 2.5 CAL 40M ALT= 74 FECHA 31 /may/99
 REF 50477 5.62 153 *:
 DIA 2.8 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50478 DIA 475.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 50477 21.00 162 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

CC 1965 325* 2 M 50243 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1335 FECHA 27 /may/99
 REF *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

CC/ 1975 302* 60 M 7197 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 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*

Macho con flores. ♂

CC/ 1975 * M 50476 DIA 585.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 7197 10.24 130 *:
 DIA 589 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 1166 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 54 FECHA 27 / may / 99
 REF 50476 1.31 0 *:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 20M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 50475 DIA 496.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 7197 22.01 33 *:
 DIA 500 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 7196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 50475 37.83 39 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No dimos flores.

CC/ 1975 * M 7195 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 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*

Hembra con frutos ♀

CC/ 1975 * M 60418 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 684 FECHA 27 / may / 99
 REF 7195 14.95 335 *:
 DIA 55 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.

CC/ 1975 * M 8203 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 160 FECHA 27 / may / 99
 REF 7195 4.35 342 *:
 DIA 11.1 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*

CC/ 1975 * M 8204 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 7195 17.26 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2005 0* 0 M 5051 DIA 465.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF *:
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

CC/ 2005 * M 50246 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA 24 / may / 99
 REF 5051 15.60 302 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1036 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas.

CC/ 2010 131* 13 M 50247 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 3002 33.50 303 *:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50546 DIA 7.0 CAL 60M ALT= 145 FECHA 24 / may / 99
 REF 50247 10.68 126 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 60M ALT 143 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

CC/ 2010 * M 50545 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 122 FECHA 24 / may / 99
 REF 50247 7.60 97 *:
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 95 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 una hoja de Weltia, le quetro tallo principal.

CC/ 2010 * M 50544 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 121 FECHA 24 / may / 99
 REF 50247 3.12 247 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC/ 2010 * M 3003 DIA 921.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 50367 27.50 350 *:
 DIA 931 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC/ 2010 * M 50366 DIA 35.8 CAL 140M ALT= 582 FECHA 24 /may/99
 REF 3003 11.25 210 *:
 DIA 37.5 MM ? cal AM 140M ALT 598 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50367 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 REF 3003 20 166 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 39.86 M PANG 5*

CC/ 2010 * M 1167 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1580 FECHA 24 /may/99
 REF 50367 13.15 89 *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1630 CM CT N PC ALL-m / ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 3267 DIA 762.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 3003 30 81 *:
 DIA 773 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

Se remidio.

CC/ 2010 * M 50408 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 3267 18.30 28 *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 1168 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 50408 10.45 91 *:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 3272 DIA 777.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 50408 50 78 *:
 DIA 788 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

Se remidio.

CC/ 2010 * M 4687 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 3272 18.40 309 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos sexo.

No vimos hormigas.

CC/ 2010 * M 1171 DIA 2.8 CAL 20M ALT= 50 FECHA 27 /may/99
 REF 4687 3.95 295 *:
 DIA 2.8 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*

No hizo nada.

principal sin causa obvia solo tiene una hoja. Dañado el tallo

CC/ 2010 * M 3412 DIA 20.6 CAL 130M ALT= 493 FECHA 27 /may/99
 REF 4687 1.55 188 *: NUEVO PARA-93
 DIA 20.6 MM ? cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 3413 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 789 FECHA 27 /may/99
 REF 4687 1.83 202 *: NUEVO PARA-93
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 812 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 50462 DIA 335.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 4687 24.70 285 *: REF,AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 335 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/ 2010 * M 50463 DIA 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 50462 14.29 292 *: REF,AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 351 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 27 /may/99
 REF 50463 12.65 214 *: PROXIMO AÑO 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 60419 DIA 4.7 CAL 30M ALT= 50 FECHA 27 /may/99
 REF 50548 7.95 117 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 0.64 M PANG 301*

Muerto tallo seco sin ramas, revisar proximo año. sin causa obvia.

CC/ 2010 * M 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 830 FECHA 27 /may/99
 REF 3272 7.25 60 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 854 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Uieto.

CC/ 2010 * M 3273 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 745 FECHA 27 / may / 99
 REF 3272 11.25 105 *: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 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, sin causa obvia.

CC/ 2010 * M 50416 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 3272 25 227 *:
 DIA 443 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 2360 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 150 FECHA 27 / may / 99
 REF 50416 3.90 88 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas y bejucos.

CC/ 2010 * M 60348 DIA 1083.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 3272 80 60 *:
 DIA 1083 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 1172 DIA 13.8 CAL 130M ALT= 330 FECHA 31 / may / 99
 REF 60348 5.35 255 *:
 DIA 15.1 MM ? cal AM 130M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 4055 DIA 310.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 60348 12 295 *: (GER: ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 96.
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44*

Hembra reprod. ♀ No Colectamos hormigo!

CC/ 2010 * M 50549 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 / may / 99
 REF 4055 21.35 308 *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 2295 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1640 FECHA 31 / may / 99
 REF 4055 3.12 109 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 4168 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 355 FECHA 31 /may/99
 REF 60348 63.10 347 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA,) era antes 4675.
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT * 537 CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. (colectamos hormigas.) * creciendo super bien.

CC/ 2010 * M 7180 DIA 226.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 50549 14.75 279 *:
 DIA 230 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 85.0 CIN 1000 ALT=1077 FECHA 31 /may/99
 REF 7180 3.65 75 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1168 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 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /may/99
 REF 7180 2.03 201 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 3274 DIA 670.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 60348 22 226 *:
 DIA 677 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

CC/ 2010 * M 3269 DIA 1174.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 2009 30.46 358 *:
 DIA 1183 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ aún sigue creciendo este mago.

CC/ 2010 * M 50415 DIA 469.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /May/99
 REF 3269 9.65 317 *: 7HUEQUISSIMO
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC/ 2010 * M 7157 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 3269 70 158 *: NO PARA REMEDIR;
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PA / PA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No vimos Flores.

CC/ 2010 * M 50411 DIA 560.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 7157 11.57 46 *: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 2010 * M 2010 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 210 FECHA 27 / may / 99
 REF 50411 19.77 66 *:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 218 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 60372 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 May / 99
 REF 50413 13.72 76 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50413 DIA 467.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 50412 15, 179 *:
 DIA 471 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

CC/ 2010 * M 3270 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 7157 40 200 *:
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

Se remidio.

CC/ 2010 * M 1169 DIA 359.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 3270 3.30 300 *:
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50414 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 3269 50.00 160 *:
 DIA 401 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/ 2010 * M 50409 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 99
 REF 3270 4.84 70 *:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50410 DIA 301.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 3270 24.50 165 *:
 DIA 305 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 2262 DIA 666.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 4093 26.60 96 *: HEMBRA EN 89,91
 DIA 670 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores. Pidió una rama pero no detecta la condición.

CC/ 2010 * M 1170 DIA 2.5 CAL 40M ALT= 68 FECHA 27 /may/99
 REF 2262 8.37 237 *:
 DIA 3.8 MM ? cal AM 40M ALT 73 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50456 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 2262 5.98 64 *:
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 4093 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 3375 26.09 10 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 263 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. (No vimos hormigas)

CC/ 2010 * M 3374 DIA 154.0 CIN 1000 ALT=1695 FECHA 27 /may/99
 REF 2262 10.40 159 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió 3 veces. creciendo increíble.

CC/ 2010 * M 3375 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /may/99
 REF 4093 25 188 *:
 DIA 330 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC/ 2010 * M 4585 DIA 195.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 REF 50367 25 172 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA,) HEMBRA 89
 DIA 196 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

No vimos reprod.

(colectamos hormigas)

CC/ 2055 * M 50242 DIA 290.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF *:
 DIA 295 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC/ 2055 271* 50 M 3216 DIA 720.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF *:
 DIA 722 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC/ 2055 * M 7142 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 3216 17.68 80 *:
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC/ 2055 * M 1165 DIA 2.9 CAL 20M ALT= 50 FECHA 24 / may / 99
 REF 7142 5.87 55 *:
 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/ 2055 * M 8106 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 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 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC/ 2185 0* 0 M 50240 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1152 FECHA 21 / may / 99
 REF *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT N PC ALL m / ALL m
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CC/ 2187 92* 50 M 7155 DIA 627.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF *:
 DIA 628 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No vimos flores.

CC/ 2187 * M 50403 DIA 249.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /may/99
 REF 7155 12 205 *:
 DIA 249 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

No hizo nada

CC/ 2187 * M 50455 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 REF 7155 28.07 53 *:
 DIA 389 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 8.1 CAL 120M ALT= 211 FECHA 24 /may/99
 REF 50455 12.17 289 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 120M ALT 223 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC/ 2187 * M 1164 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 REF 50540 1.06 38 *:
 DIA 353 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 50538 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 165 FECHA 24 /may/99
 REF 50455 7.90 273 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2187 * M 50458 DIA 238.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 REF 50455 10.97 97 *:
 DIA 239 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 50473 DIA 581.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 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 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 /may/99
 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 624.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 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 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 50541 30.88 308 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA HEMBRA REPRO, EN 94.
 DIA 380 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 hormigas

No Vimos reprod.

CC/ 2187 * M 50542 DIA 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 50541 11.20 55 *:
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 16.30 M PANG 230*

CC/ 2187 * M 3265 DIA 844.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 50404 14.45 354 *:
 DIA 854 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

CC/ 2187 * M 50404 DIA 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 3265 12 171 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

Vicjo

CC/ 2187 * M 50405 DIA 341.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 50404 20 265 *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC/ 2187 * M 50406 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / may / 99
 REF 50405 12.00 238 *:
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 1162 DIA 16.0 CAL 130M ALT= 363 FECHA 24 / may / 99
 REF 50406 3.19 352 *:
 DIA 17.2 MM ? cal AM 130M ALT 338 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50407 DIA 527.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24/may/99
 REF 3265 20 140 *: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC 2187 * M 1163 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1103 FECHA 24/may/99
 REF 50407 10.42 5 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 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 4162 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1633 FECHA 24/may/99
 REF 50407 12.52 210 *: (GER: ENCIMA DE TUCA.) NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 132 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 (colectamos hormigas) No reprod.
 3 veces.

CC 2187 * M 7156 DIA 922.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 24/may/99
 REF 3265 60 110 *: EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.
 DIA 932 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

↓
 Se remidio Macho con flores ♂

CC 2193 285* 10 M 5052 DIA 596.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21/may/99
 REF CAMINO 10 285*:
 DIA 602 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

↓
 Estan afectando las gambas, ver proximo 2000.

CC 2187 * M 50537 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 100 FECHA 21/may/99
 REF 5052 8.90 213 *:
 DIA 5.7 MM ? CAL AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 549.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21/may/99
 REF *:
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

↓
 se remidio.

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 934.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21/may/99
 REF 3001 5 234 *:
 DIA 948 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
 creciendo
 bien.

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 3002 3 212 *: 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 61.0 CIN 1000 ALT= 847 FECHA 21 / may / 99
 REF 3002 10 265 *: 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 831 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

↳ Perdio alt, porque esta inclinada la copa.

CC 2275 * M 2265 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 3215 2.78 342 *: 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.

CC 2275 * M 2332 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 99 FECHA 21 / may / 99
 REF 2265 11.37 312 *: 8.6 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*

No hizo nada.

Viejo.

CC 2275 * M 2266 DIA 308.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 2265 35 292 *: 314 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 588.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF *: 592 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

CC 2300 * M 4628 DIA 163.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 60125 20 144 *: 163 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 0.64 M PANG 135*

No hizo nada

No vimos reprod.
(Colectamos hormigas)

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1382 FECHA 21 / may / 99
 REF *: 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1386 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 85.0 CIN 1000 ALT=1005 FECHA 21 / may / 99
 REF 5053 16.83 287 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 979 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado.

CC/ 2335 * M 50526 DIA 294.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 50238 18.36 318 *:
 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/ 2335 * M 1161 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 84 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 2.96 155 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2335 * M 50535 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 150 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 13.30 72 *:
 DIA 9.7 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*

CC/ 2335 * M 50534 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 203 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 11.10 68 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque tiene betucos sobre la copa.

CC/ 2335 * M 50533 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 79 FECHA 21 / may / 99
 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.

CC/ 2335 * M 50532 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 126 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 8.80 65 *:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 140 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 15.0 CAL 40M ALT= 275 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 12.07 148 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 317 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 6.8 CAL 20M ALT= 105 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 11.63 142 * :
 DIA 7.3 MM ? cal AM 20M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50528 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 250 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 7.88 145 * :
 DIA 16.3 MM ? cal AM 40M ALT 197 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido una delas Viejo
ramitas mas altas.

CC 2335 * M 50527 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 122 FECHA 21 / may / 99
 REF 50526 6.90 148 * :
 DIA 11.2 MM ? cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 5D / 5D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene Viejo.
una hoja encima, de palma

CC 2360 90* 4 M 5054 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF * (NO MEDIR DAP EN 96)
 DIA 364 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

Se remidio tronco
seco y podrido por un lado.

Rev. formularios.

CC 2360 * M 4048 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 5054 11.31 115 * : (GERMINO EN UNA TUCA) HEMBRA 93.
 DIA 279 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tiene hormigas.

No vimos reprod.

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 222 FECHA 21 / may / 99
 REF 5054 2.26 120 * :
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido una ramita de las mas
altas.

CC 2360 * M 60216 DIA 48.0 CIN 145M ALT= 565 FECHA 21 / may / 99
 REF 5054 14.16 61 * :
 DIA 49 MM ? cin AM 145M ALT 174 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal por una rama
seca que tiene encima tiene muchos rebrotes por todo
lo largo del tallo. proximo a un poner marca en uno de ellos.

CC 2360 * M 60218 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 155 FECHA 21 / may / 99
 REF 60216 5.85 104 * :
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio y
jamás 12.5 No vimos
cual fue la causa
que perdio Dap.

Perdido alt, por rama seca y
bejucos que tiene encima

CC 2360 * M 50236 DIA 560.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 REF 60216 50 60 *:
 DIA 562 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 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / may / 99
 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*

CC 2360 * M 1160 DIA 2.9 CAL 20M ALT= 50 FECHA 21 / may / 99
 REF 60387 7.80 14 *:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 20M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 21 / may / 99
 REF *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 555 FECHA 21 / may / 99
 REF *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 586 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

No hizo nada.

CC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0 999 1000 ALT= 999 FECHA 22 / mar / 99
 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*

CC 45 * M 1102 DIA 36.0 CAL 130M ALT= 578 FECHA 22 / mar / 99
 REF 99192 6.90 133 *:
 DIA 36.6 MM ? cal AM 130M ALT 602 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 45 193* 12 M 2280 DIA 418.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / mar / 99
 REF 99191 25.36 117 *: EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 426 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 60 * M 5104 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 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/99
 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/99
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No Vimos Flores. Visto.

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF *: HEMBRA, 95 *TERCIOPELO, 93*
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

No Vimos Flores.

CCC 155 * M 60414 DIA 7.9 CAL 30M ALT= 82 FECHA 22 /mar/99
 REF 7137 17.44 190 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 30M ALT 83 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/99
 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 708.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF *: DAP 75CM
 DIA 714 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

CCC 175 * M 1103 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1043 FECHA 22 /mar/99
 REF 99190 3.15 167 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 1 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Remedio alt, porque esta inclinado.

CCC 175 * M 99354 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF 99190 50.00 315 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 98.
 DIA 9001 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 175 * M 2303 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF 99354 2.70 181 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 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 19 /mar/99
 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 22 /mar/99
 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 331.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF 99188 4.52 297 *:
 DIA 340 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 320.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

Se remedio.

CCC 435 * M 1101 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 112 FECHA 19 / MAR / 99
 REF 99317 1.67 276 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 124 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 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / MAR / 99
 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*

CCC 300 * M 3407 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / MAR / 99
 REF 99317 40.00 150 *:
 DIA 400 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 2301 DIA 290.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / MAR / 99
 REF 3407 14.42 62 * : MACHO REP.93
 DIA 305 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 cambiamos sitio de medicion a 300 = 274 (go)
 No vimos Flores. (Primer año 99)

CCC 300 * M 2302 DIA 300.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / MAR / 99
 REF 2301 6.66 40 * : HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 316 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.

CCC 300 * M 2322 DIA 376.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / MAR / 99
 REF 2302 20.80 40 * : MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 387 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio No vimos Flores.

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 372.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF *:
 DIA 381 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

CCC 560 * M 2240 DIA 292.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 3070 11 95 *:
 DIA 297 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

No vimos Flores.

CCC 560 * M 4561 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 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 0 / 0 POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

No Vimos hormigas.

No Vimos reprod.

CCC 560 * M 1097 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 4561 13.12 123 *:
 DIA 121 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*

CCC 560 * M 2289 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1394 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 4561 7.84 227 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1473 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA 651.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 99
 REF *: MUY PENDIENTE
 DIA 665 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

→ se remidio. Proximo año no hacer diametro, porque esta afectando un abultamiento y bejuco.

CCC 600 * M 3114 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 99
 REF 8058 9 296 *:
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 937.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 99
 REF 8058 13 47 *:
 DIA 951 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

se remidio. Clavo tragado. y corteza no muy cilindrica

CCC 600 * M 50342 DIA 165.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA 23 / MAR / 99
 REF 3105 7.70 348 *: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT 1187 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7187 DIA 578.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 99
 REF 7194 9.70 0 *: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y. SUBIR HACIA CCC
 DIA 579 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 1106 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 64 FECHA 23 /mar/99
 REF 7187 2.03 200 *:
 DIA 3.6 MM ? Cal AM 40M ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7194 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 7187 9.70 180 *: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 331.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF 7187 80 95 *: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 350 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remidio 3 veces.

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2352 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 22 /mar/99
 REF 2299 11.16 213 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 965 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado por un taetia.

CCC 600 * M 1105 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 50 FECHA 22 /mar/99
 REF 2352 8.15 115 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tallo sin hojas pero Verde, sin causa obvia
 Revisar proximo año 2000.

CCC 600 * M 2353 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 991 FECHA 23 /mar/99
 REF 2352 10.90 270 *:
 DIA 59 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*

No hizo nada.

CCC 600 * M 8193 DIA 364.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF 2299 15 135 *:
 DIA 376 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

se remidio.

CCC 600 * M 2300 DIA 354.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /mar/99
 REF 8193 40 75 *: MACHO EN 93.
 DIA 371 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

Se remidio 3 veces.

Macho con Flores. ♂

CCC 600 * M 7188 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / mar / 99
 REF 99188 1.03, 236 *: 375 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 flores.

CCC 600 * M 2327 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 229 FECHA 22 / mar / 99
 REF 7188 20.94 258 *: 16.9 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3404 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 / mar / 99
 REF 99188 45.00 295 *: GRANDE — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 2351 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 124 FECHA 22 / mar / 99
 REF 3404 11.40 120 *: 10.6 MM ? Cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 600 * M 99359 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 81 FECHA 22 / mar / 99
 REF 3404 6.96 21 *: REF, AL CLAVO NUEVO PARA-93 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tallo seco, pero en la base semi verde, sin causa obvia
 revisar proximo año 2000.*

CCC 600 * M 3106 DIA 772.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 99
 REF 8058 25 299 *: 776 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 96*

CCC 600 * M 1107 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 99
 REF 3106 6.35 194 *: 182 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 2037 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 663 FECHA 23 / mar / 99
 REF 3106 3.30 300 *: 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 658 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↓
 Perdio altura
 sin causa
 obvia.*

CCC 600 * M 3115 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 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 3108 DIA 826.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 3106 30 267 *: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR
 DIA 932 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 24.52 M PANG 273*

CCC 600 * M 99229 DIA 815.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 3108 110 255 *:
 DIA 821 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 252.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 99229 8.57 103 *:
 DIA 257 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2038 DIA 31.6 CAL 130M ALT= 551 FECHA 23 /mar/99
 REF 99229 2.36 110 *:
 DIA 31.9 MM ? cal AM 130M ALT 581 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99230 DIA 522.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 99229 30 245 *:
 DIA 526 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 57.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA 23 /mar/99
 REF 99230 10.92 117 *:
 DIA 60 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*

↓ Perdio alt, porque esta
inclinado.

CCC 600 * M 99360 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 83 FECHA 23 /mar/99
 REF 99230 14.71 203 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No crecio
nada.

CCC 600 * M 7129 DIA 601.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 3251 18.33 274 * :
 DIA 601 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.

tiene muchas betacas sobre la copa. Viejo. No vimos flores.

CCC 600 * M 3251 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 3182 26.38 288 * :
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

CCC 600 * M 3177 DIA 737.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 7129 40 117 * : (DIAMETRO A 1300)
 DIA 747 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

↓
se remidio

CCC 600 * M 99285 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 858 FECHA 23 /mar/99
 REF 3177 18.88 169 * : CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 883 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 50517 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 104 FECHA 23 /mar/99
 REF 99285 9.25 278 * :
 DIA 9.0 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 2238 DIA 196.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 99285 11.00 113 * :
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1109 DIA 442.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 2238 4.45 220 * :
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 60390 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1291 FECHA 23 /mar/99
 REF 2238 32.70 194 * :
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1270 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

↓
Perdio una ramita de las mas altas pero no afecta la condición.

CCC 600 * M 3182 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1102 FECHA 23 /mar/99
 REF 3177 18 352 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1184 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CCC 600 * M 8097 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/99
 REF 3177 39.41 240 * : SALIR A 180* 50M AL SS0 100
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3202 DIA 16.4 CAL 40M ALT= 59 FECHA 23 /mar/99
 REF 3106 20.45 20 * : WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23*
 DIA 16.4 MM ? cal AM 40M ALT 64 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 600 * M 5103 DIA 26.0 CAL 130M ALT= 511 FECHA 23 /mar/99
 REF 3106 7 249 *:
 DIA 26.6 MM ? cal AM 130M ALT 527 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 73.0 CIN 1000 ALT= 856 FECHA 23 /mar/99
 REF 3106 8 288 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 902 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

CCC 606 * M 8021 DIA 643.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 /mar/99
 REF 3071 39.77 82 *:
 DIA 654 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 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 /mar/99
 REF *:
 DIA 574 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 3383 DIA 20.8 CAL 130M ALT= 340 FECHA 19 /mar/99
 REF 2324 6.60 346 *:
 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 663 118* 17. M 2236 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 7025 25 332 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1100 : 900 PDIST 3.77 M PANG 199*
 ↳ se remidio por dio Diametro sin Viejo.
 causa obvia.

CCC 663 * M 1096 DIA 3.6 CAL 20M ALT= 54 FECHA 19 /mar/99
 REF 2236 5.45 260 *:
 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 663 * M 3075 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1417 FECHA 19 /mar/99
 REF 3383 13.67 151 *: ORIENTACION DESDE TRONCO DE 3383
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ se remidio. 3 veces.

CCC 663 * M 2324 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA 19 /mar/99
 REF 3075 7.43 318 *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2325 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA 19 /mar/99
 REF 2324 7.51 238 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ creciendo
 Pura Vida.

CCC 663 * M 3074 DIA 38.6 CAL 130M ALT= 422 FECHA 19 /mar/99
 REF 3075 8.18 55 *:
 DIA 38.6 MM ? Cal AM 130M ALT 445 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 2041 DIA 394.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 /mar/99
 REF 7025 40 77 *: HEMBRA "FRUTOS" EN 93.
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*
 ♀ Hembra con Flores.

CCC 663 * M 2043 DIA 18.0 CAL 130M ALT= 350 FECHA 19 /mar/99
 REF 2041 11.58 240 *:
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258*
 ↳ No hizo nada.

CCC 663 * M 2044 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 782 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 2041 15 161 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 912 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

↓
 creciendo
 Super bien.

CCC 663 * M 3073 DIA 1388.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 7025 35 130 *:
 DIA 1395 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

CCC 663 * M 3427 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 629 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 3073 11.49 235 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 636 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 5011 DIA 227.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 3073 18.04 186 *: ESTA VIVO, 90. PROXIMO ANO NO HACER ALT, 98.
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

V.170.

CCC 663 * M 3384 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 150 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5011 4.24 244 *: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 159 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 45.0 CIN 1000 ALT= 708 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5011 8.34 245 *: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60284 DIA 7.3 CAL 30M ALT= 50 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5011 4.98 144 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 30M ALT 61 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CCC 663 * M 60285 DIA 10.2 CAL 39M ALT= 120 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5011 3.95 134 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 39M 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.

↓
 No crecio nada.

CCC 663 * M 60286 DIA 10.0 CAL 24M ALT= 117 FECHA 15 /mar/99
 REF 5011 5.33 79 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 24M ALT 108 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.

CCC 663 * M 6089 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 3094 17.84 354 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2040 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 307 FECHA 19 /mar/99
 REF 6089 4.24 72 *:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 309 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 663 * M 2039 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1317 FECHA 19 /mar/99
 REF 6089 7.63 81 *:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 5008 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 6089 40 134 *:
 DIA 540 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC 663 * M 8157 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 5008 25.00 43 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1099 DIA 526.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 8157 12.40 158 *:
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60368 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 8157 14.95 43 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 50449 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 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 935.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 2239 7.36 175 *: TALLO UN POCO FEO.
 DIA 953 MM ? CIN AM 300T ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio, ver el otro año 2000.

CCC 663 * M 2239 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 3361 23.95 183 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CCC 663 * M 3361 DIA 871.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 3362 5.84 115 *:
 DIA 873 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 4.2 CAL 40M ALT= 76 FECHA 19 /mar/99
 REF 3361 7.50 58 *:
 DIA 4.5 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*

CCC 663 * M 2326 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1322 FECHA 19 /mar/99
 REF 3361 5.60 141 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1451 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo super bien.

CCC 663 * M 3362 DIA 878.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 /mar/99
 REF 3386 17.31 64 *:
 DIA 888 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CCC 663 * M 3386 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1575 FECHA 19 /mar/99
 REF 3362 13 242 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas pero no afecta la condicion, tiene muchos bejucos sobre la copa.

CCC 663 * M 6088 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 829 FECHA 19 / mar / 99
 REF 6089 -16.81 86 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 816 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt,
 Sin causa obvia Vieto.

CCC 663 * M 2348 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 99
 REF 6088 10.22 50 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 161 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 2349 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1283 FECHA 19 / mar / 99
 REF 2348 7.15 106 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1261 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas.
 Vieto

CCC 663 * M 3085 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 115 FECHA 19 / Mar / 99
 REF 3094 10.20 359 *: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCC 663 * M 1095 DIA 6.4 CAL 50M ALT= 133 FECHA 15 / mar / 99
 REF 3385 3.26 18 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 50M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3250 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1005 FECHA 19 / mar / 99
 REF 3094 9.76 190 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1043 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1098 DIA 288.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 99
 REF 3250 4.57 158 *:
 DIA 296 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 145* 20 M 6096 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 63 FECHA 15 / mar / 99
 REF 5012 15.53 123 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 63 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio
 nada.

Vieto.

CCC 705 * M 5012 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 3141 28.53 50 *:
 DIA 64 MM ? cin AM 1000 ALT 872 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CCC 705 * M 6097 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5012 14.60 31 *:
 DIA 68 MM ? cin AM 1000 ALT 939 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio altura por tener bepuos sobre la copa.

CCC 705 * M 6098 DIA 17.0 CAL 78M ALT= 237 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5013 15.91 323 * : DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO
 DIA 17.1 MM ? cal AM 78M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No crecio nada.

CCC 705 * M 5013 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 7026 27.20 351 *:
 DIA 156 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6099 DIA 24.3 CAL 20M ALT= 78 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5013 1.97 22 *:
 DIA 26.0 MM ? cal AM 20M ALT 80 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo

CCC 705 * M 7026 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5013 15 163 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

No Uimas Flores.

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 757 FECHA 15 / MAR / 99
 REF *:
 DIA 62 MM ? cin AM 1000 ALT 769 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

↓ No hizo nada.

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.5 CAL 43M ALT= 193 FECHA 15 / MAR / 99
 REF 5018 12.37 288 *:
 DIA 12.6 MM ? cal AM 43M ALT 202 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 105* 30 M 3141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 /mar/99
 REF 5018 16 126 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 1091 DIA 2.9 CAL 20M ALT= 50 FECHA 15 /mar/99
 REF 3141 3.97 87 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerta tallo parado sin hojas pero con parte de la corteza
 Verde revisar proximo año. Sin causa obvia.*

CCS 750 * M 50185 DIA 10.6 CAL 39M ALT= 165 FECHA 15 /mar/99
 REF 50184 1.14 62 * : DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 MM ? cal AM 39M ALT 171 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 67.0 CIN 1000 ALT= 872 FECHA 15 /mar/99
 REF 3141 17.00 268 * : SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2346 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1006 FECHA 15 /mar/99
 REF 50184 4.46 265 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 * M 50194 DIA 14.5 CAL 50M ALT= 274 FECHA 15 /mar/99
 REF 3141 13.33 13 * : VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 15.1 MM ? cal AM SOM ALT 286 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 90.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 11 /mar/99
 REF * : REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

No hizo nada.

CCC 780 * M 2345 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1129 FECHA 11 /mar/99
 REF 5016 8.45 63 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1088 DIA 270.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 2345 1.76 137 *:
 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*

CCC 780 * M 50198 DIA 7.6 CAL 40MD ALT= 139 FECHA 11 / mar / 99
 REF 5016 3.38 334 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40MD ALT 146 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 60102 DIA 738.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / mar / 99
 REF 5016 58 130 *: BASE DE QUEBRADA
 DIA 742 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 * M 8006 DIA 25.3 CAL 130M ALT= 431 FECHA 12 / mar / 99
 REF 60102 11 40 *:
 DIA 25.5 MM ? cal AM 130M ALT 425 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

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

CCC 780 * M 8195 DIA 11.4 CAL 130M ALT= 266 FECHA 12 / mar / 99
 REF 8006 0.89 5 *: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA 11.4 MM ? cal AM 130M ALT 273 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 50199 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 338 FECHA 12 / mar / 99
 REF 8006 8.11 349 *: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 18.6 MM ? cal AM 40M ALT 338 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CCC 780 * M 5023 DIA 385.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / mar / 99
 REF 60102 20 120 *:
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*

↓
 No hizo nada.

CCC 780 * M 50343 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / mar / 99
 REF 5023 7.83 159 *: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT= 648 FECHA 12 / mar / 99
 REF 5023 7.13 358 *:
 DIA 38.4 MM ? cal AM 122M ALT 651 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 50203 DIA 16.6 CAL 130M ALT= 355 FECHA 12 / mar / 99
 REF 5023 16.89 288 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 16.7 MM ? cal AM 130M ALT 354 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia.

CCC 780 * M 1089 DIA 549.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / mar / 99
 REF 50203 1.10 229 *:
 DIA 550 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50204 DIA 19.1 CAL 40M ALT= 335 FECHA 12 / mar / 99
 REF 50203 8.20 295 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 19.2 MM ? cal AM 40M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCC 780 * M 50206 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA 11 / mar / 99
 REF 50205 9.05 293 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? cin AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio y jamal (70) tiene un betuso sobre la copa.

CCC 780 * M 1090 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 126 FECHA 11 / mar / 99
 REF 50206 1.50 55 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2374 DIA 127.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA 11 / mar / 99
 REF 50206 8.82 73 *:
 DIA 134 MM ? cin AM 1000 ALT 1475 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2323 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1111 FECHA 11 / mar / 99
 REF 50206 5.94 243 *:
 DIA 87 MM ? cin AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2049 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 /mar/99
 REF 5023 18.40 248 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No v. mas flores.

CCC 780 * M 50514 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 158 FECHA 12 /mar/99
 REF 2049 3.80 23 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50187 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 816 FECHA 12 /mar/99
 REF 60102 30 7 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 835 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

Viejo.

CCC 780 * M 50200 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 223 FECHA 12 /mar/99
 REF 50187 6.50 102 *:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 224 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 50188 DIA 13.1 CAL 130M ALT= 282 FECHA 12 /mar/99
 REF 50187 7.77 338 *: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.1 MM ? cal AM 130M ALT 286 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 50189 DIA 36.2 CAL 130M ALT= 578 FECHA 12 /Mar/99
 REF 50188 7.28 344 *: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 36.2 MM ? cal AM 130M ALT 585 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 50191 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1236 FECHA 12 /mar/99
 REF 2048 13.50 226 *: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1147 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque tiene muchos bejuco sobre la copa.

CCC 780 * M 1092 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 130 FECHA 12 /mar/99
 REF 50191 4.67 25 *:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 238 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio Viejo
 creciendo
 super bien.

CCC	780	*	M	50516	DIA	8.6	CAL	0M	ALT=	12	FECHA	12 / mar / 99	
REF	50191			302		5.88			*				
DIA	8.6	MM	?	cal	AM	0M	ALT	14	CM	CT	D	PC	ALL-B / ALL-B
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

No hizo nada.

Vieto.

CCC	780	*	M	2048	DIA	201.0	CIN	1000	ALT=	999	FECHA	12 / mar / 99	
REF	3359			157		9.22			*				
DIA	206	MM	?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM	CT	N	PC	PLA / PLA
HB	0			0	:	900	PDIST	41.97	M	PANG	74*		

No vimos flores.

CCC	780	*	M	2235	DIA	58.0	CIN	1000	ALT=	611	FECHA	12 / mar / 99	
REF	2048			68		17.80			*				
DIA	58	MM	?	CIN	AM	1000	ALT	537	CM	CT	D	PC	ALL-B / ALL-B
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

→ No hizo nada.

Perdio una de las ramitas mas altas sin causa obvia Vieto

CCC	780	*	M	3359	DIA	221.0	CIN	1000	ALT=	999	FECHA	12 / mar / 99	
REF	2048			154		9.13			*				
DIA	233	MM	?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM	CT	N	PC	PLA / PLA
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

se remidio 3 veces.

CCC	780	*	M	2347	DIA	10.6	CAL	40M	ALT=	173	FECHA	15 / mar / 99	
REF	3359			262		8.46			*				
DIA	11.4	MM	?	cal	AM	40M	ALT	193	CM	CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

CCC	780	*	M	4556	DIA	182.0	CIN	300	ALT=	999	FECHA	15 / mar / 99	
REF	3359			71		8.40			*				
DIA	183	MM	?	CIN	AM	300	ALT	—	CM	CT	N	PC	PLA / PLA
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

No vimos hormigas

No vimos reprod.

CCC	780	*	M	1093	DIA	95.0	CIN	1000	ALT=	999	FECHA	15 / mar / 99	
REF	4556			298		1.00			*				
DIA	101	MM	?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM	CT	N	PC	ALL-m / ALL-B
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

CCC	780	*	M	2287	DIA	97.0	CIN	1000	ALT=	1312	FECHA	12 / mar / 99	
REF	2048			68		9.52			*				
DIA	97	MM	?	CIN	AM	1000	ALT	1374	CM	CT	D	PC	ALL-m / ALL-m
HB	0			0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*		

No hizo nada.

Vieto.

CCC 780 * M 1094 DIA 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 /mar/99
 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*

CCC 780 * M 50190 DIA 10.9 CAL 39M ALT= 162 FECHA 12 /mar/99
 REF 50191 10.49 185 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 39M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50192 DIA 16.0 CAL 130M ALT= 311 FECHA 12 /mar/99
 REF 50191 7.71 124 *:
 DIA 16.0 MM ? cal AM 130M ALT 320 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 15.6 CAL 140M ALT= 248 FECHA 12 /mar/99
 REF 50187 19.30 320 *: STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 15.6 MM ? cal AM 140M ALT 250 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Viejo.

CCC 780 * M 50515 DIA 8.0 CAL 5M ALT= 9 FECHA 12 /mar/99
 REF 60104 11.15 96 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre, Vacío sin causa obvia.

CCC 790 * M 50197 DIA 15.6 CAL 40M ALT= 146 FECHA 11 /mar/99
 REF SSO 0 15.84 159*:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

⊕ Perdio altura porque le cayo, encima unas ramas seca, y betulos.

Viejo

CCC 820 135* 26 M 2232 DIA 316.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /mar/99
 REF 3139 11.02 231 *: HEMBRA EN 96..
 DIA 334 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

tiene flores de Hembra.

CCC 820 * M 60105 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA 11 /mar/99
 REF 2323 18.40 243 *: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 761 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC 820 * M 50340 DIA 18.7 CAL 40M ALT= 266 FECHA 11 / mar / 99
 REF 60105 2.43 47 *:
 DIA 18.7 MM ? cal AM 40M ALT 274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 820 * M 3140 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 2232 31.00 64 *:
 DIA 449 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 220.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 3140 20.55 84 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 820 * M 2052 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 270 FECHA 11 / mar / 99
 REF 3140 13.95 169 * : ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT. DESDE LA BASE 207CM
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130M 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. Vieto -
 No crecio nada.

CCC 820 * M 2051 DIA 27.2 CAL 130M ALT= 610 FECHA 11 / mar / 99
 REF 3140 12.38 162 *:
 DIA 27.5 MM ? cal AM 130M ALT 613 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 85.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA 11 / mar / 99
 REF *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1018 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

↓
 No hizo nada. ↳ Perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia.

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 583.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF *:
 DIA 591 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 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 99211 13.36 349 *:
 DIA 359 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 3 veces
 No vimos flores.

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 643.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 7111 8.02 158 *:
 DIA 653 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio creiendo bien.

CCC 910 * M 50235 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 937 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 7111 5.00 72 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 7111 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No vimos Flores

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 118.0 CIN 1000 ALT= 998 FECHA 11 / MAR / 99
 REF *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

Vieto.

CCC 1000 * M 1087 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 5021 10.70 36 *:
 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*

CCC 1000 * M 50183 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 5021 21.20 290 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1146 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 60103 1.80 79 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1173 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

→ Cambiar ref. de 1087 1078 106*

CCC 1000 * M 5022 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 60103 7.00 69 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

→ cambiar ref. de 5019 518 67*

CCC 1000 * M 5020 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA 11 / mar / 99
 REF 60103 16.83 25 *: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 787 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 1025 * M 4552 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Mar / 99
 REF 4551 20 253 *: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*

(No vimos hormigas) Hembra reprod. ♀ Germino encima de la

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 232.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 7121 23.29 15 *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

Vieto

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 560.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF MACHO CON FLORES EN 96. *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

No Vimos Flores.

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 385.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 99103 21.60 270 *: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA 384 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 3 veces, y jamas (385) No vimos ninguna causa para que perdiera Dap.

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA 11 / mar / 99
 REF 5102 2.27 301 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1242 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 854.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 99
 REF 99219 24.65 252 *:
 DIA 858 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 1086 DIA 3.1 CAL 20M ALT= 50 FECHA 11 / mar / 99
 REF 99103 1.00 98 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 20M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 2393 DIA 7.0 CAL 20M ALT= 82 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 99103 1.85 98 *:
 DIA 13.6 MM ? cal AM 20M ALT 192 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Creciendo
 Super bien.

CCC 1100 * M 99219 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 99103 20 72 *:
 DIA 155 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 72.0 CIN 1000 ALT=1047 FECHA 11 / MAR / 99
 REF 99103 4.00 107 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 990 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.

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 557.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / MAR / 99
 REF *: MACHO EN 89,96
 DIA 562 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

♂ macho con flores.

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 10 / MAR / 99
 REF 2279 24.32 33 *: MACHO EN 96..
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 1140 * M 8125 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / MAR / 99
 REF 7022 5.50 110 *:
 DIA 157 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.

Vieto.

CCC 1150 * M 8013 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 690 FECHA 10 / MAR / 99
 REF 8125 18.85 133 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 712 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 911.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 10 / MAR / 99
 REF *:
 DIA 918 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 2231 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Mar / 99
 REF 3077 8.63 245 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PWA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1156 * M 99303 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 105 FECHA 10 / Mar / 99
 REF 3077 21.71 281 *: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

CCC 1156 * M 3240 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 10 / Mar / 99
 REF 3077 35 288 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 98.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* 5 M 99184 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

Perdío alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CCL 50 80* 10 M 99122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

Muerto votando cascara, sin ninguna hoja. prov. por un rayo. Revisar proximo año 2000. No vimos otra causa.

CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 140 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

No hizo nada. Vieto. tiene muchos bejunos sobre la copa.

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 32.2 CAL 130M ALT= 583 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 32.2 MM ? Cal AM 130M ALT 630 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

No hizo nada.

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1666 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 6063 27.97 25 *: PROX, AÑO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 137 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 144 * M 7130 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 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*

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 630 FECHA 19 / Feb / 99
 REF POSTE 800 18.55 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 658 CM CT RA 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 85.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA 19 / Feb / 99
 REF *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

Perdio altura sin causa obvia.

CCL 200 * M 1053 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 995 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7057 26.65 330 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 32.0 CAL 132M ALT= 590 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7057 21.49 241 *:
 DIA 32.0 MM ? cal AM 132M ALT 559 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas. Vieto

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF ARRIBA DE PEN, AL SALTO *: PROXIMO ANO, NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

Cambiamos el sitio de medicion mas arriba, porque donde estaba afecta un abultamiento a 300 = 437 (Primer año 99) (op)

CCL 300 * M 7029 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99124 30 135 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240*

No vimos Flores.

CCL 300 * M 1054 DIA 424.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7029 2.00 162 *:
 DIA 427 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 4130 DIA 168.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7029 14.08 297 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 181 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 hormigas) No vimos reprod.

CCL 300 * M 50113 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 204 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7029 5.34 326 *:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 40M ALT 213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 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 19 / Feb / 99
 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 51.0 CIN 1000 ALT= 782 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 5430 12.41 29 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 812 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 7060 DIA 26.2 CAL 127M ALT= 432 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99125 33.05 208 *: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.2 MM ? cal AM 127M ALT 407 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.

CCL 300 * M 60129 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99125 35 170 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71*

CCL 300 * M 4532 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 60129 14.95 30 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 271 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 hormigas)

No vimos reprod.

CCL 300 * M 50320 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 953 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 60129 10 338 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 902 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia

CCL 300 * M 1055 DIA 3.3 CAL 20M ALT= 53 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 50320 3.80 324 *:
 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 300 * M 99129 DIA 495.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 60129 90 70 *:
 DIA 500 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 47.50 M PANG 221*

CCL 300 * M 1056 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 52 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99129 5.10 73 *:
 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 300 * M 7173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 881 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99129 19.60 2 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 864 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia. Vieto.

CCL 300 * M 4026 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7173 20.06 297 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.
 DIA 184 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.

(No vimos hormigas)

CCL 300 * M 8155 DIA 175.0 CIN 1000 ALT=1443 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 4026 9 321 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT 1408 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

Perdio alt, sin causa obvia. Vieto

CCL 300 * M 8156 DIA 48.0 CIN 70AC ALT= 695 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 8155 1.32 314 *: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 707 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 300 * M 99158 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 242 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 60129 26.14 112 *: REF=30DAP ARB.:152*,1.96M
 DIA 11.9 MM ? cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99127 DIA 16.6 CAL 138M ALT= 388 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99158 12.37 140 *: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 17.8 MM ? cal AM 138M ALT 436 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

Viejo.

CCL 300 * M 60130 DIA 592.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99246 8.63 243 *:
 DIA 600 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99246 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 915 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 60130 8 60 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 983 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*

CCL 300 * M 2068 DIA 508.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 60130 43.80 242 *: MACHO EN 89,91
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

♂ Macho con flores.

CCL 300 * M 60131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Feb / 99
 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 19 / Feb / 99
 REF 60131 35.70 294 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 1057 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99128 6.90 185 * :
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50117 DIA 10.0 CAL 50M ALT= 172 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99128 3.44 261 * : ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 10.5 MM ? cal AM 50M ALT 164 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido alt, sin Vieto.
causa obvia.*

CCL 300 * M 60133 DIA 14.3 CAL 145M ALT= 172 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 99128 3.06 143 * :
 DIA 14.7 MM ? cal AM 145M ALT 188 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 344 * 0 M 6058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208*

CCL 344 * M 2064 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 6058 14.22 327 * : PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 130 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 334 * M 2065 DIA 267.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 6058 16.46 295 * :
 DIA 286 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

No vimos flores.

CCL 350 337* 13 M 7010 DIA 821.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF * : HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 837 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*

Se remidio

Hembra con frutos ♀

CCL 350 * M 99276 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 362 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 7010 6.50 340 * :
 DIA 19.1 MM ? cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 350 * M 2066 DIA 594.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 7010 30 349 *: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

tiene votones pero no vimos sexo.

CCL 350 * M 4028 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 2066 25 224 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 26.40 M PANG 222*

(No Vimos hormigas)

No Vimos reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 4028 19.31 312 *: NO REP. EN 90
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 99330 DIA 388.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 8030 38.45 237 *: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 394 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo.

CCL 404 * M 7011 DIA 662.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 6061 15 103 *: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93.
 DIA 667 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 79.0 CIN 1000 ALT=1119 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 6061 31.15 342 *: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 1250 PDIST 23.81 M PANG 251*

↓ Perdio una ramita de las mas altas por rama seca

CCL 404 * M 6060 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 163 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 8030 8.50 178 *: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 13.0 MM ? cal AM 40M ALT 47 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal con rebrotes

le cayo encima un arbol, y bepuos ahora tiene unos rebrotes bonitos altura al rebrote mas bonito.

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 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.

OCL 408 * M 1059 DIA 354.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 7012 7.85 158 *:
 DIA 358 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 408 * M 2339 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 109 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 7012 25.80 306 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 408 * M 4029 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 4030 7.60 156 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 410 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 hormigas)

No vimos reprod.

OCL 408 * M 4030 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 7012 28.82 90 * : (NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89, 93.
 DIA 296 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 hormigas)

vimos reprod. Hembra ♀

OCL 408 * M 1058 DIA 299.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 4030 9.70 20 *:
 DIA 309 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*

se remidio.

OCL 408 * M 8089 DIA 263.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 7012 3.80 323 *:
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 450 * 0 M 7068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

OCL 450 * M 50118 DIA 105.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 450 * M 99160 DIA 819.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7068 13 90 *:
 DIA 824 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

CCL 450 * M 2340 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 133 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 99160 5.21 58 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 192 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 585.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 99160 18 196 * : AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93
 DIA 587 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.59 M PANG 254*

Hembra con frutos ♀

CCL 450 * M 4648 DIA 218.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7073 35.50 225 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 94, NO ALT 95
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Colectamos hormigas) ☺

Hembra reprod.

CCL 450 * M 7174 DIA 19.6 CAL 130M ALT= 367 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 4648 17.30 310 * : PM 30DAP ESTA 296* 20M DE 4539
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambra vacio sin causa obvia.

CCL 450 * M 1060 DIA 3.5 CAL 20M ALT= 60 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7174 1.53 158 *:
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 20M ALT 76 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ret. de 46 48 15.77 309*

CCL 450 * M 4540 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 99160 15 139 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 88,91,92.
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 7.91 M PANG 94*

No Vimos hormigas

Hembra reprod. ♀

CCL 450 * M 4542 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 4540 10.15 185 * : (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 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*

No Vimos hormigas

No Vimos reprod.

CCL 450 * M 7109 DIA 554.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 99160 40 95 *: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 30.05 M PANG 69*

se remidio

No Vimos flores.

CCL 450 223* 9 M 50119 DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1350 PDIST 35.64 M PANG 213*

CCL 495 20* 13 M 7069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF *: FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1300 PDIST 9.90 M PANG 156*

No Vimos flores.

CCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275*

CCL 550 165* 10 M 7070 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF *: FRUTOS EN 89,91
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : -999 PDIST 36.80 M PANG 67*

No Vimos flores.

CCL 550 * M 4543 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(No vimos hormigas)

Hembra reprod. ♀

CCL 550 * M 4544 DIA 341.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7070 27.90 69 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 89,91
 DIA 350 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 hormigas)

Hembra reprod. ♀

CCL 550 * M 4705 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 650 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 4544 7.78 128 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 906 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

creciendo
 super bien
 (colectamos hormigas) (ojo)

CCL 570 277* 10 M 9997 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 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 86.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA 26 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1271 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

CCL 615 * M 1061 DIA 3.7 CAL 20M ALT= 58 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 99175 5.80 190 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacío sin Causa obvia.

CCL 635 115* 0 M 6067 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 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 26 / Feb / 99
 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 26 / Feb / 99
 REF 9996 25 295 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 * M 2319 DIA 17.5 CAL 40M ALT= 262 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 8004 5.30 322 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronca parado seco, sin causa obvia.

CCL 635 * M 5001 DIA 560.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 8004 9.70 336 *: MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 561 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2379 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 83 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 5001 1.07 113 *:
 DIA 6.2 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*

CCL 635 * M 2054 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 187 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 8004 18.98 77 *:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 635 * M 7013 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 6066 DIA 515.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7013 12 251 *:
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40*

CCL 635 * M 99240 DIA 33.3 CAL 150M ALT= 743 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 6066 2.05 120 *:
 DIA 34.1 MM ? cal AM 150M ALT 777 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 8080 DIA 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 6066 8.22 117 *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7014 DIA 642.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 6066 9.15 333 * : MACHO EN 89
 DIA 649 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.

CCL 635 * M 1062 DIA 27.9 CAL 130M ALT= 460 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7014 2.00 293 *:
 DIA 28.2 MM ? cal AM 130M ALT 466 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2228 DIA 303.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 6082 23.40 65 *: DE 6081 161* 40M
 DIA 307 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 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 2228 22.55 227 *:
 DIA 249 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.

CCL 635 * M 6081 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 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 508.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 6081 9.26 225 *:
 DIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7136 DIA 424.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 5009 20.20 224 *: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 435 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se sembró

No vimos Flores.

CCL 635 * M 1064 DIA 448.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 7136 8.46 237 *:
 DIA 453 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50484 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 135 FECHA 1 / mar / 99
 REF 7136 5.92 331 *:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 137 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 8.1 CAL 40M ALT= 143 FECHA 1 / mar / 99
 REF 7136 0.85 35 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 635 * M 50130 DIA 44.0 CIN 140M ALT= 815 FECHA 1 / mar / 99
 REF 6081 23.48 311 *: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 46 MM ? CIN AM 140M ALT 829 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2268 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 50130 4.90 125 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 195 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 7071 DIA 572.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 99105 28.09 145 *: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 596 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos Flores.

CCL 635 * M 99336 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 135 FECHA 1 / mar / 99
 REF 7071 13.27 84 *:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 132 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.

CCL 635 * M 1063 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 1 / mar / 99
 REF 99366 1.90 278 *: OJO TERCIOPELO MUY SERCA.
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1184 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99105 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 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*

CCL 635 * M 50328 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 932 FECHA 1 / mar / 99
 REF 99105 5.25 317 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 996 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CCL 635 * M 3138 DIA 583.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 99105 25 5 *:
 DIA 589 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCL 635 * M 50398 DIA 355.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 3138 30 345 *:
 DIA 35.8 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

CCL 635 * M 1065 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 61 FECHA 1 / mar / 99
 REF 50398 5.00 294 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 20M ALT 48 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por una rama seca
 le cayó encima, ahora tiene un rebrote muy bonito.*

CCL 635 * M 6090 DIA 13.5 CAL 30M ALT= 94 FECHA 1 / mar / 99
 REF 50398 10.43 198 * : DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 13.7 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*

CCL 635 * M 50132 DIA 7.8 CAL 30M ALT= 124 FECHA 1 / mar / 99
 REF 6085 6.50 38 * : PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 10.5 MM ? cal AM 30M ALT 134 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6085 DIA 26.8 CAL 132M ALT= 402 FECHA 1 / mar / 99
 REF PM CLAVO 17.13 228*:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 132M ALT 465 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*

CCL 635 * M 99366 DIA 14.5 CAL 30M ALT= 200 FECHA 1 / mar / 99
 REF 6085 7.70 97 *:
 DIA 15.5 MM ? cal AM 30M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50133 DIA 31.4 CAL 130M ALT= 386 FECHA 1 / mar / 99
 REF 7118 11.93 11 *:
 DIA 32.8 MM ? cal AM 130M ALT 394 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99100 DIA 671.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF CCL 840 12 50*:
 DIA 675 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 * M 50487 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 120 FECHA 1 / mar / 99
 REF 50133 10.60 195 *:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 123 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 9.9 CAL 130M ALT= 262 FECHA 1 / mar / 99
 REF 50133 15 113 *: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 10.0 MM ? cal AM 130M ALT 276 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

↓ visto

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 129.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 6067 32.50 93 *: DE 99175, 20M, 159*
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 7133 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / mar / 99
 REF 8049 8.01 160 *:
 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*

↓ No hizo nada.

CCL 640 * M 8050 DIA 23.9 CAL 129M ALT= 475 FECHA 1 / mar / 99
 REF 8049 12.93 250 *:
 DIA 24.0 MM ? cal AM 129M ALT 457 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CCL 640 * M 60239 DIA 18.1 CAL 72M ALT= 366 FECHA 1 / mar / 99
 REF 8049 15.54 202 *: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 19.2 MM ? cal AM 72M ALT 375 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ visto.

CCL 650 155* 19.0 M 50321 DIA 29.0 CAL 130M ALT= 508 FECHA 1 / mar / 99
 REF 50322 7.51 282 *: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 29.1 MM ? cal AM 130M ALT 530 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ visto.

CCL 650 * M 50322 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 449 FECHA 1 / mar / 99
 REF 99118 20.00 345 *: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 21.0 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*

↓ No hizo nada

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 833.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF * : DE 99118, 30M, 261*
 DIA 833 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

No hizo nada.

CCL 650 * M 50326 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 60121 11 86 * :
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /mar/99
 REF 60121 30 81 * : DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 24.57 M PANG 65*

CCL 650 * M 1066 DIA 3.5 CAL 20M ALT= 59 FECHA 1 /mar/99
 REF 99118 5.86 89 * :
 DIA 4.3 MM ? cal AM 20M ALT 34 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

por rama seca.



Perdio alt, porque esta inclinada

CCL 650 * M 2391 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 80 FECHA 1 /mar/99
 REF 99118 7.28 123 * :
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2392 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 140 FECHA 1 /mar/99
 REF 99118 4.86 135 * :
 DIA 14.9 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

por bejuco.



Perdio altura porque esta inclinado

CCL 650 * M 60122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /mar/99
 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 75.0 CIN 1000 ALT=1126 FECHA 1 /mar/99
 REF 60122 23.13 69 * :
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1117 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia.

CCL 650 * M 99205 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 60121 14 227 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 1300 PDIST 22.05 M PANG 263*

CCL 650 * M 99206 DIA 863.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 99205 60 144 *: BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1350 PDIST 40.70 M PANG 242*

No hizo nada.

CCL 650 * M 1067 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA 2 /mar/99
 REF 99206 12.85 55 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien.

CCL 650 * M 2077 DIA 57.0 CIN 130M ALT= 650 FECHA 2 /mar/99
 REF 99206 9.83 15 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 130M ALT 678 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 2 /mar/99
 REF 7110 27.03 272 *: DE 99106 103* 60M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 8123 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA 2 /mar/99
 REF 99130 10.50 267 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 841 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 sin causa obvia.

CCL 650 * M 7110 DIA 298.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 99130 26.50 89 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1400 PDIST 8.05 M PANG 135*

Hembra con frutos ♀.

CCL 650 * M 7036 DIA 391.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 7110 33.00 180 *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 650 * M 50136 DIA 24.0 CAL 129M ALT= 572 FECHA 2 / mar / 99
 REF 60138 24.88 11 *: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 129M ALT 566 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST J 0.00 M PANG 0*

Perdio aHj Sin causa
obvia.

CCL 650 * M 60138 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA 2 / mar / 99
 REF 7036 27.10 245 *: DE 99131 40M 15*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado, sin hojas volando ramas y corteza seca
Revisar proximo año 2000.

CCL 650 * M 1068 DIA 280.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 99
 REF 60138 6.23 353 *: —
 DIA 285 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2305 DIA 169.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 99
 REF 60138 5.92 230 *: PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 DIA 189 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 vino flores

CCL 650 * M 99131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 99
 REF 60138 40 195 *: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

CCL 650 * M 50392 DIA 425.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 99
 REF 99131 30 104 *: —
 DIA 426 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 8.1 CAL 40M ALT= 144 FECHA 2 / mar / 99
 REF 50392 9.12 88 *: —
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2078 DIA 13.6 CAL 40M ALT= 142 FECHA 2 / mar / 99
 REF 50392 3.85 50 *: —
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

OCL 650 * M 7126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 50391 35 210 *: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No vimos flocos.

OCL 650 * M 1071 DIA 3.1 CAL 20M ALT= 54 FECHA 2 /mar/99
 REF 7126 3.00 285 *:
 DIA 3.1 MM ? cal AM 20M ALT 53 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

No hizo nada.

OCL 650 * M 60412 DIA 6.9 CAL 30M ALT= 65 FECHA 2 /mar/99
 REF 7126 8.20 276 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 30M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

OCL 650 * M 60411 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 105 FECHA 2 /mar/99
 REF 7126 8.35 278 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

OCL 650 * M 99278 DIA 26.5 CAL 130M ALT= 563 FECHA 2 /mar/99
 REF 7126 14.63 329 *:
 DIA 30.0 MM ? cal AM 130M ALT 606 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 99233 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 130 FECHA 3 /mar/99
 REF 7126 16.52 265 *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

OCL 650 * M 2079 DIA 447.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 7126 25 90 *: CARGADO DE FLORES MACHO EN 95. 96.
 DIA 456 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

macho con flores. ♂

OCL 650 * M 50452 DIA 307.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 2079 3.08 170 *:
 DIA 312 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 2 /mar/99
 REF 50391 25 90 *: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177*

CCL 650 * M 4548 DIA 296.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 99225 25.30 110 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89, 95, 96
 DIA 298 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 hormigas.)

Macho con reprod ♂

CCL 650 * M 99226 DIA 682.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 2080 14.90 344 *:
 DIA 685 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 8.0 CAL 40M ALT= 107 FECHA 2 /mar/99
 REF 99226 1.00 70 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 109 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 650 * M 50491 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 140 FECHA 2 /mar/99
 REF 99226 5.90 196 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 142 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 650 * M 2080 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 99226 15 164 *: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22*

CCL 650 * M 4032 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 2080 5.07 276 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 182 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 hormigas)

No vimos reprod.

CCL 650 * M 50490 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 146 FECHA 2 /mar/99
 REF 4032 5.85 7 *:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50489 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 175 FECHA 2 /mar/99
 REF 4032 2.70 345 *:
 DIA 11.5 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*

CCL 650 * M 50391 DIA 552.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 99225 27.44 268 *:
 DIA 555 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99370 DIA 3.3 CAL 20M ALT= 52 FECHA 2 /mar/99
 REF 50391 8.94 226 *:
 DIA 3.7 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*

CCL 650 * M 50493 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 68 FECHA 2 /mar/99
 REF 50391 8.75 233 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia

CCL 650 * M 60204 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1312 FECHA 2 /mar/99
 REF 99131 18 305 * : DE 60139 9.01M 58*
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1379 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 650 * M 1069 DIA 344.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /mar/99
 REF 60204 6.16 167 *:
 DIA 345 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99168 DIA 675.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 99131 25 182 *:
 DIA 679 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 1072 DIA 21.6 CAL 40M ALT= 314 FECHA 3 /mar/99
 REF 99168 3.25 5 *:
 DIA 24.7 MM ? cal AM 40M ALT 387 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2082 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 666 FECHA 3 /mar/99
 REF 99168 9.27 1 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 722 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 * M 60322 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 50468 18.02 243 *: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 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 50468 DIA 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 60322 18.02 63 *: NUEVO PARA-93
 DIA 252 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 9.5 CAL 40M ALT= 132 FECHA 3 /mar/99
 REF 60322 2.41 343 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 11.5 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 99228 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 50467 20.38 100 *: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 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 50467 DIA 515.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 REF 99228 20.38 280 *: NUEVO PARA-93
 DIA 516 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

CCL 650 * M 99227 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /mar/99
 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 87.0 CIN 1000 ALT=1174 FECHA 3 /mar/99
 REF 99227 11.56 25 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 7132 DIA 271.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 99227 16.10 122 *: DE 7131 7M 42*
 DIA 278 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.

CCL 650 * M 4549 DIA 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 7132 18.15 173 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod... Esta con muy pocas hojas.

(No vimos hormigas)

CCL 650 * M 7131 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA 3 / mar/99
 REF 99227 18.02 160 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1052 CM CT HR PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio unas ramas Viejo por ramas de Gavilán.

CCL 650 * M 2230 DIA 596.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 99227 18.68 186 *: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 599 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 650 * M 7202 DIA 31.0 CAL 130M ALT= 384 FECHA 3 / mar/99
 REF 2230 8.70 150 *:
 DIA 41.7 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavos lo arriba la marca. Viejo. con cinta = 40 (Primer año 99)

CCL 650 * M 60323 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 99227 23.02 298 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 685 * M 5076 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1265 FECHA 9 / mar99
 REF 50290 15.17 44 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1273 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 12.2 CAL 40M ALT= 86 FECHA 9 / mar/99
 REF *:
 DIA 12.3 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*

Viejo

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / mar / 99
 REF *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108*

CCL 710 * M 50554 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 99
 REF 99119 14.63 82 *:
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1079 DIA 442.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 99
 REF 50554 13.68 198 *:
 DIA 444 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 60141 DIA 296.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / mar / 99
 REF 99119 80 180 *:
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67*

CCL 710 * M 1078 DIA 256.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / mar / 99
 REF 60141 8.15 236 *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CCL 710 * M 50497 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 188 FECHA 4 / mar / 99
 REF 60141 8.99 192 *:
 DIA 8.7 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 710 * M 60316 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 99
 REF 60141 29.75 89 *: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 151 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

CCL 710 * M 50143 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 407 FECHA 4 / mar / 99
 REF 60141 9.97 112 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 432 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50144 DIA 13.5 CAL 41M ALT= 282 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 7.28 117 *:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 41M ALT 285 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 710 * M 99164 DIA 15.1 CAL 128M ALT= 390 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 10.51 97 *:
 DIA 15.4 MM ? cal AM 128M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CCL 710 * M 50147 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 50155 11.06 111 *: DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 277 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 7.0 CAL 20M ALT= 110 FECHA 4 /mar/99
 REF 50147 15.15 35 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 20M ALT 120 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Veto

CCL 710 * M 50142 DIA 35.3 CAL 130M ALT= 657 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 11.96 120 *:
 DIA 35.3 MM ? cal AM 130M ALT 667 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 50139 DIA 60.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 9.98 62 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 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 50138 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 3.65 59 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 891 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 710 * M 50141 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 314 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 6.17 138 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 40M 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 alt, sin
 causa obvias

CCL 710 * M 50140 DIA 18.5 CAL 128MD ALT= 294 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 8.76 124 * :
 DIA 18.5 MM ? cal AM 128MD ALT 310 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 710 * M 99133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 25 220 * : DE 99136 21M 129*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

CCL 710 * M 50161 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 250 FECHA 4 /mar/99
 REF 99133 19.86 107 * :
 DIA 16.7 MM ? cal AM 40M ALT 279 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 710 * M 99208 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 51 FECHA 4 /mar/99
 REF 60141 11.90 326 * :
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 52 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 710 * M 99280 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 114 FECHA 4 /mar/99
 REF 99208 6.78 78 * : DE 60141 1* 10M
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 1080 DIA 2.6 CAL 40M ALT= 65 FECHA 4 /mar/99
 REF 99280 3.30 51 * :
 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*

CCL 710 * M 99165 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 7024 90 206 * : QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1300 PDIST 21.34 M PANG 254*

CCL 710 * M 1076 DIA 2.0 CAL 40M ALT= 63 FECHA 4 /mar/99
 REF 99165 3.25 20 * :
 DIA 2.2 MM ? cal AM 40M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99281 DIA 8.7 CAL 42M ALT= 94 FECHA 4 /MAR/99
 REF 99165 26.80 147 *: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 8.8 MM ? cal AM 42M ALT 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/99
 REF 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 280.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/99
 REF 99222 5 4 *:
 DIA 283 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 530.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/99
 REF 50400 8.52 68 *:
 DIA 532 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*

un rayo, mato casi toda la copa pero, tiene los ramas sin hojas probable mente va a morir iii

CCL 710 * M 8177 DIA 38.0 CAL 130M ALT= 626 FECHA 3 /MAR/99
 REF 50400 8 358 *:
 DIA 38.2 MM ? cal AM 130M ALT 598 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*

Normal pero parece que cayo Perdio una rama de las mas altas. Por rama seca de Gaviolan.

CCL 710 * M 8124 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 201 FECHA 3 /MAR/99
 REF 50400 8 352 *: DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 209 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*

No hizo nada

Vieto.

CCL 710 * M 2087 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 504 FECHA 3 /MAR/99
 REF 50400 6.17 327 *:
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 525 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada -

CCL 710 * M 7127 DIA 109.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/99
 REF 99222 20 77 *: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

No hizo nada.

CCL 710 * M 2090 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 792 FECHA 3 / mar/99
 REF 7127 10.07 272 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 810 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 7175 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 163 FECHA 3 / mar/99
 REF 2090 0.57 296 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia

CCL 710 * M 99223 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 99222 4.39 237 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99224 DIA 465.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 99282 25.65 350 * : VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 468 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 4.0 CAL 42M ALT= 83 FECHA 3 / mar/99
 REF 99224 8.81 286 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 42M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60326 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA 3 / mar/99
 REF 99224 9.67 108 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1221 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99338 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 62 FECHA 3 / mar/99
 REF 99224 15.05 270 *:
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 64 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 * M 99282 DIA 392.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar/99
 REF 99224 23 173 *:
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

CCL 710 * M 99301 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 772 FECHA 3 /mar/99
 REF 99224 25 289 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

No hizo nada.

CCL 710 * M 2341 DIA 6.6 CAL 20M ALT= 29 FECHA 3 /mar/99
 REF 99301 9.30 87 *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 20M ALT 36 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieta.

CCL 710 * M 50460 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1291 FECHA 3 /mar/99
 REF 99301 10.00 313 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 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 8101 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 444 FECHA 3 /mar/99
 REF 99224 12 230 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 464 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

Vieta.

No hizo nada.

CCL 710 * M 60143 DIA 37.2 CAL 128M ALT= 618 FECHA 4 /mar/99
 REF 8010 23.00 314 *:
 DIA 37.9 MM ? cal AM 128M ALT 657 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 8010 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 99132 29.20 285 *:
 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 99132 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 8010 20 102 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222*

CCL 710 * M 99209 DIA 887.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 99132 60 167 *:
 DIA 892 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 50160 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1560 FECHA 4 /mar/99
 REF 8010 14.05 248 *:
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1585 CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60140 DIA 419.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 8010 20 13 *: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 420 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155*

CCL 710 * M 99283 DIA 4.5 CAL 30M ALT= 60 FECHA 4 /mar/99
 REF 50160 6.18 205 *:
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 20M ALT 27 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos el sitio de medición porque Vieto. Ahora solo tiene una yema U:Ua. (90°)
donde estaba la marca se murió ahora a 20M = 11.9 (Primer día 99)

CCL 710 * M 99167 DIA 760.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 8010 60 32 *:
 DIA 764 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 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 99167 7.93 317 *:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50162 DIA 40.0 CIN 124M ALT= 773 FECHA 4 /mar/99
 REF 99167 3.47 136 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 124M ALT 783 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50163 DIA 16.8 CAL 40M ALT= 330 FECHA 4 /mar/99
 REF 99167 9.19 137 *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 339 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50555 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 99167 22.70 275 *:
 DIA 316 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 44.0 CIN 1000 ALT= 228 FECHA 9 /MAR/99
 REF *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 295 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1200 PDIST 18.30 M PANG 100*

VICTO.

CCL 718 346* 25 M 99186 DIA 101.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /MAR/99
 REF 50393 14.07 48 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 1083 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA 9 /MAR/99
 REF 99186 6.57 267 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

CCL 718 320* 20 M 50393 DIA 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /MAR/99
 REF 99186 9 229 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.62 M PANG 347*

Muerto tronco parado votando ramas y votando corteza. Sin causa Obv.d. revisar proximo año 2000.

CCL 718 * M 50394 DIA 254.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /MAR/99
 REF 50393 17.59 295 *:
 DIA 256 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 99250 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /MAR/99
 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*

VICTO.

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /MAR/99
 REF * : ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC LLE / LLE
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 27.63 M PANG 93*

CCL 775 * M 50376 DIA 465.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 9 /MAR/99
 REF 99135 70 244 * : DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 465 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

No hizo nada.

CCL 775 * M 8098 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 650 FECHA 9 /mar/99
 REF 50376 13.85 134 *: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 626 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama de las mas altas. Vieto.

CCL 775 * M 3126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 99135 70 295 *: CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

CCL 775 * M 1082 DIA 33.9 CAL 40M ALT= 235 FECHA 9 /mar/99
 REF 3126 9.72 168 *:
 DIA 34.3 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

changed to 999 in, Perdio altura porque Vieto. esta inclinado

CCL 775 * M 2343 DIA 4.8 CAL 20M ALT= 58 FECHA 9 /mar/99
 REF 3126 13.20 133 *:
 DIA 4.8 MM ? cal AM 20M ALT 62 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 775 * M 50336 DIA 33.0 CAL 130M ALT= 557 FECHA 9 /mar/99
 REF 3126 4.83 353 *: ROTO ARRIBA VIEJO.
 DIA 33.9 MM ? cal AM 130M ALT 559 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 775 * M 8063 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 3126 25 109 *:
 DIA 178 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 50470 DIA 281.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 8063 6.42 223 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50499 DIA 7.7 CAL 20M ALT= 94 FECHA 9 /mar/99
 REF 50470 3.48 204 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 20M ALT III CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50498 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 142 FECHA 9 /mar/99
 REF 50470 11.26 149 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 146 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 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 8063 20.20 56 *: MUY ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.
 DIA 128 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 737.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 3126 13 195 *:
 DIA 742 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 14.7 CAL 40M ALT= 238 FECHA 9 /mar/99
 REF 99135 8.13 26 *:
 DIA 15.0 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 50151 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 660 FECHA 9 /mar/99
 REF 99135 3.75 315 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 635 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

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

CCL 775 * M 50153 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1047 FECHA 9 /mar/99
 REF 50333 5.91 331 *: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CCL 775 * M 50333 DIA 33.8 CAL 130M ALT= 690 FECHA 9 /mar/99
 REF 99135 27.45 28 *: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 33.8 MM ? cal AM 130M ALT 720 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 1081 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 109 FECHA 9 /mar/99
 REF 50333 2.40 195 *:
 DIA 5.6 MM ? cal AM 40M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada

CCL 775 * M 99136 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 99135 11 160 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

Vieto.

CCL 775 * M 50154 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 865 FECHA 4 /mar/99
 REF 99136 11.69 85 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvio

No hizo nada.

CCL 775 * M 50155 DIA 218.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/99
 REF 50154 5.40 352 *: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

discutido ii

CCL 775 * M 8031 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 4 /mar/99
 REF 50155 5.50 0 *: DE 99136 12M 36*
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1487 CM CT A PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta decidido

Vieto

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 688.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF *:
 DIA 690 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187*

CCL 800 * M 1084 DIA 465.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 99101 6.42 28 *:
 DIA 474 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 800 * M 50335 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 172 FECHA 9 /mar/99
 REF 99101 3.45 318 *: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 9.5 MM ? CAL AM 40M ALT 183 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 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 72.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA 9 /mar/99
 REF 7023 10.90 214 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 930 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

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

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 367.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /mar/99
 REF 99100 40.70 241 *:
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50501 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 150 FECHA 10 /mar/99
 REF 99120 10.50 4 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50500 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 165 FECHA 10 /mar/99
 REF 99120 10.20 358 *:
 DIA 10.8 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*

CCL 860 * M 50168 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 247 FECHA 10 /mar/99
 REF 99120 3.70 359 *:
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 40M ALT 247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CCL 860 * M 50171 DIA 3.9 CAL 20M ALT= 61 FECHA 10 /mar/99
 REF 99120 5.59 315 *:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 20M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50172 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 108 FECHA 10 /mar/99
 REF 99120 9.08 342 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50170 DIA 13.5 CAL 41M ALT= 198 FECHA 10 /mar/99
 REF 99120 10.79 328 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 41M ALT 198 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 No crecio nada.

CCL 860 * M 50165 DIA 10.3 CAL 30M ALT= 67 FECHA 9 /MAR/99
 REF 99120 3.75 205 *:
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 30M ALT 53 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque le
 Cayo una hoja de Weltia encima.
 Vieto.

CCL 875 * M 5004 DIA 543.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 /MAR/99
 REF 50178 17.90 215 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 547 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 34.2 CAL 130M ALT= 614 FECHA 10 /MAR/99
 REF 5004 10.60 93 *:
 DIA 34.2 MM ? Cal AM 130M ALT 622 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 875 * M 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 112 FECHA 10 /MAR/99
 REF 50178 4.90 237 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Esta desidiuo por
 hormigas Attas.

CCL 875 * M 50175 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 201 FECHA 10 /MAR/99
 REF 50178 4.53 243 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 206 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50176 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 118 FECHA 10 /MAR/99
 REF 50178 6.33 262 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 7.7 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 875 * M 50178 DIA 38.9 CAL 132M ALT= 638 FECHA 10 /MAR/99
 REF PM CLAVO 2.89 79*:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 132M ALT 628 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

Perdido alt, porque esta
 inclindo hacia la pendiente.

CCL 875 * M 50507 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 110 FECHA 10 /MAR/99
 REF 50178 5.70 5 *:
 DIA 6.3 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*

Perdido alt, sin
 causa obvia.

CCL 875 * M 50505 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 198 FECHA 10 / mar / 99
 REF 50178 3.50 39 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 198 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 875 * M 50504 DIA 4.1 CAL 40M ALT= 76 FECHA 10 / mar / 99
 REF 50178 3.16 58 *:
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50503 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 139 FECHA 10 / mar / 99
 REF 50178 4.05 263 *:
 DIA 9.0 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*

CCL 875 * M 50502 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 75 FECHA 10 / mar / 99
 REF 50178 4.44 258 *:
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 875 * M 60282 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 771 FECHA 10 / mar / 99
 REF 50178 11.58 262 *: DE 5004 352* 13M
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 875 * M 50510 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 148 FECHA 10 / mar / 99
 REF 60282 7.33 335 *:
 DIA 8.6 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 875 * M 50509 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 138 FECHA 10 / mar / 99
 REF 60282 5.55 322 *:
 DIA 7.6 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 875 * M 50337 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 126 FECHA 10 / mar / 99
 REF 60282 2.36 267 *:
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 10 /mar/99
 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 37.7 CAL 123M ALT= 683 FECHA 10 /mar/99
 REF 99102 16.56 200 *:
 DIA 38.2 MM ? cal AM 123M ALT 688 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50338 DIA 32.5 CAL 126M ALT= 502 FECHA 10 /mar/99
 REF 50181 8.05 116 *: DE 99102 174* 20M
 DIA 33.0 MM ? cal AM 126M ALT 517 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 2344 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA 10 /mar/99
 REF 50338 5.92 8 *:
 DIA 49 MM ? cin AM 1000 ALT 816 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 61.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA 10 /mar/99
 REF 99102 19.19 130 *:
 DIA 62 MM ? cin AM 1000 ALT 870 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 1085 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 55 FECHA 10 /mar/99
 REF 3239 3.19 84 *:
 DIA 3.2 MM ? cal AM 20M ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Esta deshidratado pero tallo Verde.

CCL 900 * M 50513 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 135 FECHA 10 /mar/99
 REF 3239 5.28 68 *:
 DIA 8.0 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 crecio nada.

CCL 900 * M 50512 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 138 FECHA 10 /mar/99
 REF 3239 1.12 265 *:
 DIA 11.8 MM ? cal AM 40M ALT 162 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 900 * M 50511 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 131 FECHA 10 / mar / 99
 REF 3239 0.70 5 *:
 DIA 9.2 MM ? col AM 40M ALT 159 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 157.0 CIN 1000 ALT=1576 FECHA 10 / mar / 99
 REF 5004 31.50 253 *: BAJO CLAVO CON FICHA
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT 1675 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*(2000) nuevas. Proximo año no hacer altura. no llega mi compañero
 creciendo super bien. con hojas*

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 841.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7007 29.60 217 *: FRUTOS EN 89,93
 DIA 842 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores. Viejo.

CEN 150 * M 1024 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7008 4.10 44 *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 4181 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 165 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7008 7.85 304 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 10.1 MM ? col AM 40M ALT 177 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(colectamos hormigas pero tenia muy pocas.)

CEN 150 * M 99357 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 106 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7008 7.26 40 *: NUEVO PARA-93
 DIA 6.2 MM ? col AM 40M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 3193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 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 99242 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1379 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 3193 4.58 217 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1430 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 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 8 / Feb / 99
 REF 3193 33.30 128 *: MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CEN 150 * M 7007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7008 40 50 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No Vimos Flores.

CEN 150 * M 2200 DIA 12.4 CAL 40M ALT= 225 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7007 2.36 227 *:
 DIA 13.6 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*

rama de ficus encima. pero No afecta la condicion ver ATRAS → perdio altura porque le cayo una

CEN 150 * M 99241 DIA 731.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7007 35 15 *:
 DIA 736 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 * M 2384 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 51 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 99241 2.80 180 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

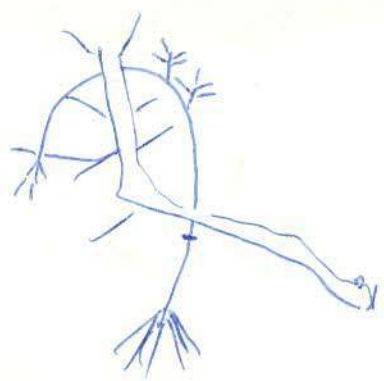
CEN 150 * M 6019 DIA 35.1 CAL 130M ALT= 749 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7008 12.66 260 *:
 DIA 35.3 MM ? cal AM 130M ALT 756 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 6020 DIA 19.4 CAL 130M ALT= 376 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 7008 2.34 125 *:
 DIA 19.6 MM ? cal AM 130M ALT 379 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 6057 DIA 12.4 CAL 40M ALT= 129 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 4518 4.72 70 *: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 13.7 MM ? cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

P: 140, B

2200 = sin criticas el dibujo.



CEN 190 * M 60187 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 4518 7.15 145 *: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 4518 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 60187 7.00 324 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP.
 DIA 303 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248*

Hembra reprod. ♀ (No tiene hormigas)

CEN 190 * M 4520 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 60187 55.00 110 *: HEMBRA REP EN 91, (NO GER ENCIMA DE TUCA)
 DIA 225 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

(colectamos hormigas) Hembra reprod. ♀
 → se remidio clavo tragados.

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 14.6 CAL 50MD ALT= 220 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 7168 15.21 99 *:
 DIA 15.1 MM ? cal AM 50MD ALT 213 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 200 280* 4 M 9985 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CLE
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 * M 7168 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 172 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 9985 13.70 25 *:
 DIA 16.3 MM ? cal AM 50M ALT 180 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nueva marca en el rebrote mas Hermoso a 50M: 16.3
 (Primer año 99) (99) victo.

CEN 200 * M 9986 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 7168 17.36 41 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 6.6 CAL 30M ALT= 126 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 5093 15.06 158 *:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 30M ALT 187 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición al otro tallo porque
 esta creciendo mejor, que el otro.

(a 40M = 13.0 Primer año 99) (99)

CEN 250 * M 4096 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 6018 11.03 156 *: DE 6027 165* 30M NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Colectamos hormigas.)

Vieto
 No vimos reprod.

CEN 250 * M 2195 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 726 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 5093 21.05 12 *: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 744 CM CT N PC ALL-II / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 262202 * 2.00 M 5093 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1165 FECHA 4 / Feb / 99
 REF *: REF DEL CAMINO.
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1168 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

No hizo nada.

CEN 250 * M 6028 DIA 9.1 CAL 39M ALT= 113 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 2195 8.57 95 *: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 9.3 MM ? cal AM 39M ALT 104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CEN 250 * M 9983 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 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 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 4096 35.98 190 *:
 DIA 569 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.

CEN 250 * M 1023 DIA 86.0 CIN 1000 ALT= 970 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 9958 10.30 348 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1001 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 2198 DIA 13.8 CAL 40M ALT= 237 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 9958 3.39 84 *:
 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*

CEN 250 * M 9959 DIA 999.0 999 999 ALT= 420 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 9958 50 213 *: DE AQUI SE VE 4521 AL OTRO LADO DEL SUAMPO
 DIA MM ? AM ALT 400 CM CT H PC PUA / PUA
 HB SD / SD POSTE 500 : 50 PDIST 5 9.16 M PANG 200*

mas altas

Perdio una ramita de las

CEN 300 * M 9957 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 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 103.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9957 12.76 117 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1101 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 1 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas.

CEN 300 * M 9960 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9957 10 250 *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

CEN 300 * M 60421 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 626 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9960 20.57 175 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 609 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta inclinado Viejo por betuco.

CEN 300 * M 1021 DIA 3.8 CAL 40M ALT= 81 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 60421 1.22 251 *:
 DIA 4.2 MM ? Cal AM 40M ALT 61 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

un rebrote pequeño pero sin hojas. Pero tronco verde. sin causa obvia.

Dañado solo tiene

CEN 300 * M 2194 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9960 10.48 219 *:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 4006 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9960 12 291 *: (GER, EMCIMA DE TUCA.) HEMBRA EN 98.
 DIA 420 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

(No tiene hormigas) Hembra reprod. ♀

CEN 300 * M 1020 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 121 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4006 2.91 309 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2024 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1130 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4006 8.32 337 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1094 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura por estar
 inclinado hacia la luz.

CEN 300 * M 9956 DIA 688.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9960 30 221 * : DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 698 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

↓ se remidio 3 veces.

CEN 300 * M 2193 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9956 14 334 * : TRONCO FEO A 1000
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

↓ No hizo nada. Roto arriba perdio casi
 todo la copa, por bejuco. No vimos flores.

CEN 300 * M 2026 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1087 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9956 8.51 203 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 791 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9956 8.41 269 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Victo.

CEN 300 * M 30131 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 5094 9.55 330 *:
 DIA 374 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 3 veces.

CEN 300 * M 6016 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 149 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9956 20.84 87 *:
 DIA 11.2 MM ? cal AM 40M ALT 157 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 5094 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 99274 23.20 225 *: DE 30131 150* 9M
 DIA 158 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.

CEN 300 * M 1022 DIA 31.2 CAL 130M ALT= 564 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 5094 7.35 234 *:
 DIA 31.6 MM ? cal AM 130M ALT 511 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado, por árbol podrido. ↓ Perdio altura porque está

CEN 300 * M 6017 DIA 15.7 CAL 40M ALT= 254 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 5094 4.59 184 *:
 DIA 15.8 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*

CEN 300 * M 8068 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 5094 12.64 39 *: DE 30131 84* 12M
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1535 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2027 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 345 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 8068 7.42 328 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 442 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CEN 300 * M 99274 DIA 351.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9956 22.00 106 *:
 DIA 356 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 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 8068 20 118 *: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 215 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 286.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 60270 15.65 103 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91, 93, 95
 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*

(No tiene hormigas) Hembra reprod ♀.

CEN 300 * M 60422 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 644 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4521 9.90 52 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 655 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CEN 300 * M 60423 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 60422 14.10 332 *:
 DIA 114 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*

↓
 No hizo nada.

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 14.7 CAL 130M ALT= 314 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4007 28.65 244 *:
 DIA 14.7 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.

CEN 330 * M 4007 DIA 539.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 6026 25 60 *:(GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP 93, 95
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

(No tiene hormigas)

Hembra reprod. ♀

CEN 330 * M 2335 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 203 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4007 4.74 288 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4083 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1670 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4007 5 95 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, EN 99
 DIA 118 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. (No tiene hormigas)

CEN 330 37* 20 M 2270 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 4007 12 95 * : DE 4083 6M 98*
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No vimos Flores

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1468 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 99 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1472 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

↓
 No hizo nada.

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF *: NO PARA REMEDIR PROXIMO ANO.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 9982 DIA 740.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 8003 10 85 *:
 DIA 744 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 350 * M 1019 DIA 437.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9982 13.25 178 *:
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 86.0 CIN 1000 ALT= 389 FECHA 3 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 365 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD / SD POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

No hizo nada. *Perdio alt, porque esta inclinado.* *vicio.*

CEN 412 * M 9981 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9981 13 125 *: ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 * M 9955 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1414 FECHA 2 / Feb / 99
 REF POST500 18 26*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1539 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

creciendo bien!!!!

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 624.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 50102 36.17 322 *: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 632 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 544 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 5097 9.05 32 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 538 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. *Perdio alt, sin causa obvia.*

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 232.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb/99
 REF *:
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

CEN 525 * M 5096 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1074 FECHA 2 / Feb/99
 REF 5097 5.90 181 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1087 CM CT N PC ALL-m / ALL-TS
 HB CH / CH POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / Feb/99
 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 781.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb/99
 REF 9977 12.10 293 * : 10M DONDE HUNTER
 DIA 786 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 21.2 CAL 37M ALT= 282 FECHA 2 / Feb/99
 REF * : DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.5 MM ? cal AM 37M ALT 283 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 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 2 / Feb/99
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 4153 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 474 FECHA 2 / Feb/99
 REF 99153 8.65 165 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 44 MM ? CIN AM 100M ALT 511 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Rev. sumos no tienen hormigas

CEN 550 * M 4154 DIA 31.7 CAL 130M ALT= 436 FECHA 2 / Feb/99
 REF 99153 9.15 150 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 32.0 MM ? cal AM 130M ALT 461 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Sin hojas pero el tronco verde.

Revisamos no tienen hormigas

CEN 550 * M 50103 DIA 38.5 CAL 140M ALT= 581 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 99153 9.76 191 *:
 DIA 38.6 MM ? Cal AM 140M ALT 614 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 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 50103 2.99 131 *:
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50104 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 533 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 50103 6.22 256 *: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 35.5 MM ? cal AM 130M ALT 548 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 60189 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 569 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 50104 4.88 180 *: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 584 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 9952 DIA 618.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 99153 50.00 128 *:
 DIA 624 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 condición.

CEN 550 * M 50552 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 60189 29.40 136 *:
 DIA 209 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 198.0 CIN 1000 ALT=1590 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 60186 4.80 35 *:
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT 1625 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

CEN 550 * M 2192 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 214 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 9952 5.34 184 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto aplastado por una rama de almenstro
 lata y alambre vacio.*

CEN 590 * M 3393 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 186 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 60267 35.92 7 *: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 16.8 MM ? cal AM 130M ALT 200 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CEN 590 * M 99363 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 68 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 3393 7.86 6 *: :
 DIA 5.0 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 hizo nada.

CEN 590 * M 99328 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 96 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 3393 2.91 111 *: PM 50DAP 6.81M 57* PM ESTA 250* 33.73M CEN590
 DIA 4.6 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 778.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 4523 9.53 247 *: :
 DIA 782 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ref. de 50552 25.70 172*

CEN 625 * M 2383 DIA 7.6 CAL 20M ALT= 81 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 6014 11.16 212 *: :
 DIA 12.6 MM ? cal AM 20M ALT 148 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 99356 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 140 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 6014 6.52 157 *: NUEVO PARA-93
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 4523 DIA 220.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 4522 23.88 172 *: MACHO REP, 91. GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, con las ramas aún, sin causa obvia. No tando corteza.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 1001.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 60268 10.57 56 *: :
 DIA 1011 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 3 veces.

CEN 650 * M 60267 DIA 23.4 CAL 130M ALT= 204 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 9976 22.91 285 *:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 130M ALT 242 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiamos el sitio de medición a 130M = 10.1, pero en un rebrote quedo ahora, porque donde estaba la marca esta seco. sin causa obvia.

CEN 650 * M 60268 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1123 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 9976 11.01 231 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1138 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

CEN 650 * M 1017 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1573 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 60268 13.84 294 *:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 917 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 9975 18.35 89 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 908 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

↓ Perdio altura sin causa obvia.

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / Feb / 99
 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 24.4 CAL 130M ALT= 514 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9975 13.02 305 *: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 523 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 119.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9975 10.02 225 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1021 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.

CEN 667 * M 5098 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9975 24.88 214 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 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 53.0 CIN 1000 ALT= 951 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 5098 4.26 20 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 981 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 7103 DIA 127.0 CIN 1000 ALT=1407 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 5098 12.80 231 *: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2189 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1495 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 7103 11.78 245 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1432 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 667 * M 5086 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 2185 11.69 134 *: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2185 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 2286 9.11 148 *:
 DIA 229 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177*

No Vimos Flores.

CEN 667 * M 2286 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 2185 14 326 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225*

CEN 667 * M 9974 DIA 10.9 CAL 39M ALT= 140 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 5086 13.52 204 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 39M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 1015 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 76 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9974 3.21 215 *:
 DIA 3.4 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 8020 DIA 743.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 5086 20 10 *:
 DIA 752 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

Se midio a 1300 z 752. (Primer año 99) (050)

CEN 667 * M 99201 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 135 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 8020 14.01 111 *: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 142 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 667 * M 1016 DIA 2.9 CAL 20M ALT= 56 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 99201 1.53 43 *:
 DIA 3.1 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / Feb / 99
 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 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 700 * M 2023 DIA 312.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9972 20 75 *: MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA 332 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 3 veces.
creciendo iiiii

No Vimos Flores.

CEN 700 * M 50100 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 926 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 939 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 6.8 CAL 40M ALT= 62 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 40M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Para usar 99)

CEN 700 * M 99342 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 84 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 40M ALT 94 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 12.0 CAL 40M ALT= 120 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 50100 8.96 66 * : DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.0 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*

No hizo nada.

CEN 700 * M 9971 DIA 23.4 CAL 40M ALT= 279 FECHA 1 / Feb / 99
 REF 9972 50 160 * : DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 40M ALT 336 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 470.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 483 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

Se remidio 3 veces

CES 0 0* M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 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 54.0 CIN 1000 ALT= 717 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 9004 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por rama de gavilán seco, revisar proximo año 2000

CES 20 120* M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 19.5 CAL 135M ALT= 333 FECHA 14 / Ene / 99
 REF PENTA.M. 4.55 253* : DE 9937 354* 18.65
 DIA 21.8 MM ? Cal AM 135M ALT 425 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 16.8 CAL 41M ALT= 118 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 41M ALT 134 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 20 * M 99138 DIA 58.0 CIN 1000 ALT=1233 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

Perdido alt, sin causa obvia.

CES 20 * M 99149 DIA 22.5 CAL 133M ALT= 423 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 133M ALT 427 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 11.3 CAL 20M ALT= 147 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 20M ALT 165 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 836.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 840 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 14 / Ene / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 1001 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 123 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9904 8.91 278 *:
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 61 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. un rebrote pequeño, y esta inclinado por betulos. Por eso perdido altura. Dañado solo tiene.

CES 120 * M 8018 DIA 17.5 CAL 130M ALT= 345 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 18.2 MM ? Cal AM 130M ALT 380 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 815.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 820 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 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 251 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 166.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 220 * M 99152 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 421 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 DIA 188.0 CIN 300 ALT=1068 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT 1015 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

Se Remidio. Perdio altura porque tiene muchos Viejo. bejucos sobre la copa.

CES 220 * M 9906 DIA 740.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 60170 48. 198 * : A 120M 230* DE 9909
 DIA 745 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 821.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 824 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 897 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 934 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 13.0 CAL 40M ALT= 144 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 60169 15.40 88 *: (NO GERMINO ENCIMA TUCA)
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio crecien do bien
 buscamos hormigas / pero no tenia.

CES 220 * M 8130 DIA 138.0 CIN 1000 ALT=1446 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 140 MM ? Cin AM 1000 ALT 1540 CM CT D PC AIA / AIA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio
 crecien do
 bien. Vieto.

CES 220 * M 1002 DIA 28.1 CAL 50M ALT= 255 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 28.1 MM ? Cal AM 50M ALT 255 CM CT HR PC ALL.B / ALL.B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG Vieto 0*

No hizo nada. Pusimos nueva marca en el rebrote mas bonito a 40.M z' 13.0 (Primer año 99) (90)

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9905 50 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 2002 DIA 516.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9908 14.93 98 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto sin causa obvia Horizontal. dentro A1

CES 220 * M 60265 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1560 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? Cin AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. casi desiduo.

CES 220 * M 6010 DIA 20.8 CAL 140M ALT= 315 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 140M ALT 330 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 7054 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 DIA 506 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio. No Vimos Flores.

CES 220 * M 8016 DIA 611.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 622 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 3 veces.

CES 220 * M 1003 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 769 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 876 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio
 creciendo
 bien.

CES 220 * M 4164 DIA 154.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 167 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 18.5 CAL 130M ALT= 311 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 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*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 1004 DIA 450.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 4163 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 7004 11.87 90 *: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

Revisamos y no
 tenia hormigas. No Vimos reprod.

CES 220 * M 2003 DIA 660.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA 663 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M (60266) DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 665 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

↓ crecien bien.

CES 220 * M (7001) DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No Vimos frutos. ni flores.

CES 220 * M (7005) DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 REF 7004 42.76 257 *: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CES 220 * M (9911) DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 / Ene / 99
 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 39.9 CAL 136M ALT= 799 FECHA 15 / Ene / 99
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 797 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio altura sin causa obvia.

CES 270 * M (7167) DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 392 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No Vimos flores.

CES 270 * M (50299) DIA 12.7 CAL 129M ALT= 258 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 129M ALT 265 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M (99140) DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA 15 / Ene / 99
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1331 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

↓ No hizo nada.

CES 270 * M 1005 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 73 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 99140 5.00 25353 *:
 DIA 4.0 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*

CES 270 * M 99236 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 197 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 18.6 MM ? cal AM 40M ALT 294 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198 DIA 507.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 518 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces.

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 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*

No vimos flores.

CES 270 * M 2274 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 7006 13.88 97 * : NO TIENE ALTURA.
 DIA 137 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 985 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 117 MM ? cin AM 1000 ALT 1016 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 150.0 CIN 1000 ALT=1302 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 7164 3.45 239 * : DE 7006 A 16M 235*
 DIA 150 MM ? cin AM 1000 ALT 1329 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 7166 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 783 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 7165 3.75 180 * : DE 7006 A 15M 225*
 DIA 67 MM ? cin AM 1000 ALT 798 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT ——— CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 19.1 CAL 130M ALT= 397 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 130M ALT 450 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 11.5 CAL 100M ALT= 238 FECHA 15 / Ene / 99
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 100M ALT 239 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT ——— CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 475.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT ——— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces. No vimos flores.

CES 350 * M 6003 DIA 20.4 CAL 130M ALT= 297 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 299 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 615.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF *:
 DIA 623 MM ? CIN AM 300 ALT ——— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 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 11.6 CAL 138M ALT= 311 FECHA 15 / Ene / 99
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 13.2 MM ? Cal AM 138M ALT 332 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 81.0 CIN 1000 ALT=1034 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 87 MM ? Cin AM 1000 ALT 1053 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 * M (9913) DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M (8019) DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 329 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 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 6005 21.20 282 *:
 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*

No Vimos flores.

CES 530 * M (1006) DIA 5.1 CAL 40M ALT= 104 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 2011 2.84 70 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 530 * M (99325) DIA 14.7 CAL 40M ALT= 206 FECHA 15 / Ene / 99
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 243 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M (9916) DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M (60193) DIA 19.4 CAL 39M ALT= 233 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9916 1.10 65 *: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 39M ALT 265 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* 40 M (9917) DIA 642.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF *: PROXIMO AÑO A 1300 EN 99
 DIA 649 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M (2275) DIA 279.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9917 15 153 *:
 DIA 294 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

se remidio 3 veces. No Vimos Flores.

CES 640 21* 70 M (8088) DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF PASAR ESQ, SUR OESTE AREA I*: PROXCIMO AÑO HACER DAT, 97.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* 10 M (7089) DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9918 10.41 54 *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por estar inclinado.

CES 655 * M (2012) DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9918 8.46 64 *:
 DIA 271 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

CES 655 * M (60408) DIA 9.8 CAL 40M ALT= 120 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2012 2.00 50 *: REF, AL ARBOL
 DIA 11.1 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*

CES 660 * M (9918) DIA 554.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF *:
 DIA 560 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 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9918 21.75 220 *:
 DIA 145 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 3 veces.

CES 660 * M 99355 DIA 10.6 CAL 130M ALT= 318 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9918 36.50 208 *: NUEVO PARA-93
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD ↓ SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

No hizo nada.

Perdio altura por tener
 bejucos sobre la copa.

CES 660 * M 99143 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9918 18.18 12 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 225* 13. M 60338 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 907 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 9919 9.71 203 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 884 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D ↓ D POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las
 mas altas.

CES 690 * M 99362 DIA 6.6 CAL 130M ALT= 195 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 60338 8.60 118 *:
 * DIA 999 MM ? AM ALT 18 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Seca que le cayó encima, tiene 2 rebrotes pequeños. Pero donde estaba la marca
 esta seco. Horizontal por una rama

CES 690 * M 7192 DIA 16.6 CAL 130M ALT= 339 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 60338 2.10 125 *: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 130M ALT 354 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1285 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 8001 17.78 47 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1208 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las
 mas altas

CES 720 * M 8001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

Completamente desido.

CBS 720 0* 3 M 50107 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 8001 0.80 275 *: ENTRE GAMBAS
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CA / CA POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CBS 720 * M 2014 DIA 354.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 8001 19.94 16 *:
 DIA 370 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.
 3 veces.

No Vimos Flores.

CBS 720 * M 8151 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2014 18.70 119 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 814 CM CT N PC ALL-II / ALL-II
 HB D / D POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

No hizo nada.

↓
 Perdio alt, sin causa obvia.

CBS 720 * M 60365 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 769 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 8151 4.05 50 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT D PC ALL-II / ALL-II
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No hizo nada.

Vieto

CBS 725 240* 33 M 7002 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 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.

CBS 725 * M 2312 DIA 334.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2178 48.64 83 *: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 339 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.

CBS 725 * M 2178 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / Ene / 99
 REF 3110 26.81 261 *: HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 636 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.

CBS 725 * M 1009 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / Ene / 99
 REF 2178 3.80 39 *: DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 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*

CES 725 * M 3444 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 174 FECHA 21 / Ene / 99
 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 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3445 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 76 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 6.17 185 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 5.5 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*

CES 725 * M 3446 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 100 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 3.03 188 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3447 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 155 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 2.00 108 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 14.1 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*

CES 725 * M 3448 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 143 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 1.70 30 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3449 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 160 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 2.60 7 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 242 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3450 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 110 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 2.65 356 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 65 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 Welfia. Ahora tiene un rebrote.

CES 725 * M 3451 DIA 4.0 CAL 40M ALT= (186) FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 3.75 86 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Se remidió y no es dañado (creo que fue error del año pasado que era (0.86cm) barro.

Rev. samos censo 98 y la altura correcta era 86

CES 725 * M 1010 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 129 FECHA 21 / Ene / 99
 REF A2-40:100 4.17 177 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 2381 DIA 8.0 CAL 60M ALT= 90 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 2.95 205 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 60M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3452 DIA 4.4 CAL 30M ALT= 66 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 2.66 245 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 30M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3453 DIA 3.0 CAL 30M ALT= 51 FECHA 22 / Ene / 99
 REF A2-40:100 3.12 240 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 30M ALT 60 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3454 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 74 FECHA 21 / Ene / 99
 REF A2-40:100 8.23 194 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9.1 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*

Cambiamos sitio de medicion a 40M = 5.9 (Primer año 99)

CES 725 * M 3455 DIA 5.5 CAL 20M ALT= 63 FECHA 21 / Ene / 99
 REF A2-30:100 5.57 254 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 20M ALT 134 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3456 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 134 FECHA 21 / Ene / 99
 REF A2-30:100 2.30 252 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3457 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 99 FECHA 21 / Ene / 99
 REF A2-30:100 2.70 309 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 179 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↑
creciendo
bien.*

CES 725 * M 3458 DIA 19.6 CAL 130M ALT= 321 FECHA 21 / Ene / 99
 REF A2-30:100 2.90 33 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 130M ALT 341 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 16.6 CAL 40M ALT= 150 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2178 18.44 80 *: PAR; A2: REF AL TUBO 40:100 4.77 178*
 DIA 20.9 MM ? Cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 4703 DIA 196.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 / Ene / 99
 REF 2178 14.80 208 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente sin causa obvia.

CES 725 * M 2376 DIA 19.2 CAL 20M ALT= 106 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2178 19.95 85 *:
 DIA 19.4 MM ? Cal AM 20M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3439 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 66 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2178 20.30 86 *:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 725 * M 3440 DIA 22.6 CAL 40M ALT= 313 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 40M ALT 418 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiamos sitio de medicion \downarrow creciendo bien,
 a 130M = 34.2 (Primer año 99) (90)

CES 725 * M 4180 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 62 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 3440 2.52 210 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lta y alambre vacio, sin causa obvia

CES 725 * M 3441 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 74 FECHA 21 / Ene / 99
 REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3111 DIA 547.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21/Ene/99
 REF 2312 30.25 191 *:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 1008 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21/Ene/99
 REF 3111 7.95 310 *:
 DIA 255 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio 3 veces.

CES 725 36 * 75 M 3112 DIA 482.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21/Ene/99
 REF 3111 22.63 175 *:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 todo la copa creo por tener muchos bejucos sobre la copa. Roto arriba perdio

CES 746 0 * M 5067 DIA 187.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21/Ene/99
 REF 8001 19.60 315 *:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 141.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22/Ene/99
 REF 9951 30 5 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*

↓
 No hizo nada. * Perdio una rama pero no afecta la condicion

CES 750 * M 2179 DIA 30.3 CAL 130M ALT= 530 FECHA 22/Ene/99
 REF 50108 6 43 *:
 DIA 33.3 MM ? Cal AM 130M ALT 563 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 447 FECHA 26/Ene/99
 REF 8024 21.60 195 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 451 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26/Ene/99
 REF 9961 26.35 192 *: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 800 * M 60409 DIA 10.2 CAL 20M ALT= 133 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 8024 3.65 26 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 20M ALT 93 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, esta seca. no afecta la condicion

CES 830 0* 5 M 7003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 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 925.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9953 29.35 210 *:
 DIA 928 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 70.0 CIN 1000 ALT= 974 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 6015 2.10 2 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 952 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 830 * M 50479 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 171 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 6015 9.15 235 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 830 * M 60402 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1542 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 6015 14.80 134 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1556 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 9953 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 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 86.0 CIN 130M ALT=1312 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9953 6.67 93 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 130M ALT 1408 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 9961 DIA 868.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9953 35 120 *:
 DIA 874 MM ? rin 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 6.9 CAL 40M ALT= 125 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9961 8.60 167 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2363 DIA 16.9 CAL 40M ALT= 260 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9961 12.60 152 *:
 DIA 26.8 MM ? cal AM 40M ALT 456 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo
bien!!!!

CES 830 * M 2364 DIA 8.5 CAL 20M ALT= 150 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9961 15.56 142 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 20M ALT 151 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CES 830 * M 2365 DIA 7.8 CAL 10M ALT= 78 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9961 16.00 143 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto sin causa obvia, lata y alambre vacio.

CES 830 * M 2366 DIA 15.3 CAL 20M ALT= 236 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9961 18.70 150 *:
 DIA 17.1 MM ? cal AM 20M ALT 268 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 1011 DIA 2.5 CAL 40M ALT= 59 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 2366 5.29 324 *:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 40M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CES 830 * M 2367 DIA 10.3 CAL 20M ALT= 120 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9961 19.32 151 *: EN UN CLARO CERCA DE 9961..
 DIA 11.2 MM ? cal AM 20M ALT 142 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2368 DIA 8.4 CAL 20M ALT= 104 FECHA 26 /Ene/99
 REF 9961 20.37 153 *:
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 20M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 2369 DIA 7.0 CAL 10M ALT= 80 FECHA 26 /Ene/99
 REF 9961 21.24 152 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 10M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 2370 DIA 12.6 CAL 10M ALT= 182 FECHA 26 /Ene/99
 REF 9961 19.55 152 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 10M ALT 222 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 40M = 12.2 (op)
 (Primer año 99)

CES 830 * M 2371 DIA 12.6 CAL 20M ALT= 134 FECHA 26 /Ene/99
 REF 9961 19.96 159 *:
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 20M ALT 46 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado sin causa obvia.
 ahora tiene solo un rebrote
 pequeño.

CES 830 * M 3242 DIA 289.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /Ene/99
 REF 9961 13.00 73 *:
 DIA 296 MM ? Lin AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

CES 830 * M 99154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /Ene/99
 REF 9953 25 36 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 * M 60403 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 185 FECHA 22 /Ene/99
 REF 99154 13.86 124 * : CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 8.3 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*

Perdido alt,
 sin causa obvia.

CES 830 * M 4177 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 188 FECHA 22 /Ene/99
 REF 60403 3.95 38 * : (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 40M ALT 230 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tiene hormigas revisamos.

CES 830 * M 60382 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1277 FECHA 22 / Ene / 99
 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 1277 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No hizo nada.

CES 830 * M 1012 DIA 39.0 CAL 130M ALT= 538 FECHA 22 / Ene / 99
 REF 60382 2.69 88 *:
 DIA 47.0 MM ? cal AM 130M ALT 579 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos Clavo lo arriba la marca con cinta = 46 (ojo)
 (Primer año 99)

CES 830 * M 50106 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1186 FECHA 22 / Ene / 99
 REF 99154 9.54 287 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

CES 830 * M 60191 DIA 17.5 CAL 68M ALT= 228 FECHA 22 / Ene / 99
 REF 50106 4.96 187 *: DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? cal AM 68M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Esta desiduo.

LOC 0 * M 9924 DIA 713.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 REF *:
 DIA 717 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 129.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 7103 27.10 130 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 30 * M 1014 DIA 351.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9973 11.61 82 *:
 DIA 355 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 30 * M 4152 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA 26 / Ene / 99
 REF 9973 11.10 3 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tiene hormigas
 revisamos.

LOC 30 * M 2382 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 119 FECHA 26 / ene / 99
 REF 4152 3.00 285 *: TIENE SOLO 3 HOJAS
 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 30 * M 50110 DIA 35.4 CAL 122M ALT= 676 FECHA 26 / ene / 99
 REF 9973 2.38 302 *:
 DIA 36.2 MM ? cal AM 122M ALT 672 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

obvia. Perdido alt, sin causa

LOC 40 * M 9923 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / ene / 99
 REF 9924 34.95 215 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB Bs / Bs POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 583.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF *:
 DIA 592 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

LOC 385 * M 4066 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 99115 16.13 25 *: (NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REPROD.
 DIA 215 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 hormigas. No vimos reprod.

LOC 385 * M 2362 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 755 FECHA 28 / may / 99
 REF 4066 1.93 1 *:
 DIA 49 MM ? cin AM 1000 ALT 794 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

LOC 385 * M 8007 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA 28 / may / 99
 REF 99115 24.30 130 *:
 DIA 46 MM ? cin AM 1000 ALT 795 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 1204 DIA 345.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 8007 3.50 163 *:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 60110 DIA 17.8 CAL 149M ALT= 318 FECHA 28 / may / 99
 REF 8007 9.20 197 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal pudriéndose sin causa obvia.

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 68.0 CIN 15BC ALT=1150 FECHA 28 / may / 99
 REF *: DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1161 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

LOC 450 130* 20 M 3403 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 132 FECHA 28 / may / 99
 REF 5029 26.26 288 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ se remidió, pero hay un betulo Pinzona que esta arecostado en el sitio de medición entonces esta rosándose frecuentemente.

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF *:
 DIA 314 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB RS / RS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

se remidió.

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 55.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 28 / may / 99
 REF *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 768 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB RS / RS POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

No hizo nada. que tiene sobre la copa. ↳ Dañado por betulo

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 * M 4067 DIA 129.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 4668 3.92 61 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado sin ramas. Jotando corteza revisar proximo año 2000. sin causa obvia.

LOC 511 * M 4068 DIA 169.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 3127 3.40 57 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA), NO VIMOS SEXO.
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. No vimos sexo No vimos hormigas

LOC 511 * M 50311 DIA 515.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 7102 27.09 282 *: CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 7102 DIA 672.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 50311 22 98 *: MACHO EN 96.
 DIA 676 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*

No vimos flores.

LOC 511 * M 3128 DIA 1003.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 7102 70 148 *: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1009 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 767.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 3128 42.00 42 *:
 DIA 775 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 1205 DIA 2.4 CAL 40M ALT= 67 FECHA 28/may/99
 REF 3129 4.80 48 *:
 DIA 2.8 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*

LOC 511 * M 50466 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 3129 24.44 33 *: NUEVO PARA-93
 DIA 452 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 2269 DIA 367.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 3129 11.53 120 *:
 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*

Se remidia

No vimos flores.

LOC 511 * M 99197 DIA 650.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 3128 30 236 *: N
 DIA 652 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 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 99197 10 202 *: N
 DIA 172 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 28 / may / 99
 REF 3130 13 68 *: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 544 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

No hizo nada.

LOC 511 * M 8085 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA 28 / may / 99
 REF 60264 3.42 67 *: D
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

LOC 511 * M 3130 DIA 803.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 60264 15.68 251 *: N
 DIA 803 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 Cobarde !!!

LOC 511 * M 99196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 28 / may / 99
 REF 3130 70 19 *: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1411 FECHA 28 / may / 99
 REF 88 *: N
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1403 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado hacia Bosques.

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 625 FECHA 28 / may / 99
 REF 7101 4.83 246 *: N
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 621 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas Sin causa obvia.

LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1251 FECHA 28 May/99
 REF 3147 12.83 199 *: 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío una ramita de las
 mas altas sin causa obvia.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 689.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 May/99
 REF 7101 58.50 254 *: 701 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA 701 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 887.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF *: 897 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA 897 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

Se remidio

LOC 1430 * M 3046 DIA 863.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 872 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 757.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF ESQUI SSO 7 132*:
 DIA 763 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 3.5 CAL 10M ALT= 8 FECHA 14 Abril/99
 REF 3047 10.47 182 *: DE 3059 46CM 136*
 DIA 3.5 MM ? cal AM 10M ALT 18 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

V. 170.

SHA 52 22* 2 M 60146 DIA 80.0 CIN 1000 ALT= 614 FECHA 14 Abril/99
 REF 5070 16.96 120 *: 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 698 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 698 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 70 21* M 5070 DIA 333.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF *: 337 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA 337 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*

SHA 70 3* 2 M 60145 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 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 194.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 5070 15.50 323 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-TR / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

VICTO.

SHA 282 * M 50284 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA 14 /Abril/99
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

Perdido altura por que esta inclinado por betunos.

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA 853.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF *:
 DIA 857 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173*

SHA 320 * M 3328 DIA 708.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3329 40.53 3 * : BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 710 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 159.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3328 10.18 96 *:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT 1325 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2162 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 637 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3328 1.13 126 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 649 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 8146 DIA 633.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3328 60 356 *:
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

SHA 320 * M 3329 DIA 498.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3328 35 181 *:
 DIA 501 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 385.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3329 3.43 45 *:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 3330 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 356 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3329 7 189 *:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 130M ALT 360 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 14 /Abril/99
 REF 3328 80 290 *: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 827.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 2164 17.25 284 *: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 834 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 2164 DIA 571.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3335 15 104 *: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.
 DIA 573 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

No Vimos Flores.

SHA 351 * M 2165 DIA 474.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 2164 20.25 178 *: MACHO COM FLORES EN 95.
 DIA 476 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 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 2165 15.07 60 *:
 DIA 379 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

SHA 351 * M 3332 DIA 730.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF 3335 20.91 278 *:
 DIA 736 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3333 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF 3332 11.84 234 *: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 497 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 3334 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF 3333 16.82 297 *: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 289 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

SHA 351 * M 1132 DIA 24.3 CAL 130M ALT= 413 FECHA 14 Abril/99
 REF 3334 7.75 31 *:
 DIA 25.8 MM ? Cal AM 130M ALT 440 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF 3335 80 15 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

SHA 351 * M 1133 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 784 FECHA 14 Abril/99
 REF 3336 9.72 185 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8215 DIA 4.4 CAL 5M ALT= 15 FECHA 14 Abril/99
 REF 3336 4.49 134 *:
 DIA 4.4 MM ? cal AM 5M ALT 20 CM CT ① PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

victo.

SHA 351 * M 2166 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 Abril/99
 REF 3336 29.75 101 *: CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod ♀

SHA 351 * M 8147 DIA 504.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF 3336 50 30 *: HEMBRA EN 89
 DIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/99
 REF *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 * M 60234 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 374 FECHA 14 /Abril/99
 REF 8046 0.38 323 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 396 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SOR 10 2* 2 M 7095 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /Feb/99
 REF *: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vinos Flores.

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /Mar/99
 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/99
 REF *: NO MEDIR EN 94.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264*

SOR 252 * M 60425 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 /Mar/99
 REF 8069 17.59 336 *:
 DIA 328 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*

SOR 252 * M 99358 DIA 21.4 CAL 130M ALT= 467 FECHA 22 /Mar/99
 REF 8069 1.60 320 *: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 4689 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / mar / 99
 REF 8069 25.00 118 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93, MACHO 96.
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

(No Vimos hormigas)

No Vimos Flores

SOR 252 * M 7190 DIA 413.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / mar / 99
 REF 60256 12.16 245 *: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 427 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 clavo tragado No Vimos Flores.

SOR 252 * M 8213 DIA 6.5 CAL 20M ALT= 42 FECHA 22 / mar / 99
 REF 7190 2.71 37 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como 5 cm de tallo semi Verde, Revisar proximo año
 No Vimo cual fue la Causa 2000.

SOR 770 * M 99123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 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 9 / Feb / 99
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 * M 60324 DIA 18.0 CAL 42M ALT= 260 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4502 31.79 320 *: 947 ESTA DE 60325 20M 170*
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 42M ALT 265 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 99216 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60324 50 185 *: DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 4502 DIA 232.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 99216 45 45 *: (GER, ENCIMA DE TUCA*HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 27.98 M PANG 41*

No hizo nada. No tiene hojas pero tallo verde, no Vimos reprod.

(No tiene hormigas)

SOR 815 * M 2203 DIA 36.9 CAL 130M ALT= 682 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 99216 6.30 127 *:
 DIA 37.6 MM ? cal AM 130M ALT 662 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

SOR 815 * M 99183 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60325 30 276 *: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SOR 115 290* 4 M 8059 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1420 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 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 sin causa obvia.

SOR 200 333*10.18 M 8055 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1088 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1151 CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

SOR 262 * M 7032 DIA 305.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *: HEMBRA EN 89
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*

No vimos Flores.

SOR 285 * M 8014 DIA 32.4 CAL 130M ALT= 483 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 32.6 MM ? cal AM 130M ALT 608 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*

↓ creciendo
 Para Vido.

SOR 290 285* 45 M 8060 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 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*

SOR 290 * M 7146 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7147 36.15 12 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 290 * M 7172 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7146 26.75 144 *:
 DIA 117 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.

SHO 290 * M 1052 DIA 15.4 CAL 130M ALT=(210) FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7172 1.00 80 *:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 130M ALT 377 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ se remedio prov. error del año pasado.

SHO 290 * M 7147 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7146 25 191 *: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PA / PA
 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 18 / Feb / 99
 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 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7033 9 45 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 850.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7035 40.40 344 *: CON FRUTOS EN 89
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos

SHO 400 * M 2390 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7034 36.10 329 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 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 112.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 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 56.0 CIN 1000 ALT= 882 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7085 13.53 121 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 * M 60250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 550 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 50319 1.08 292 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 536 CM CT RA 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.

Viejo.

SHO 448 * M 50319 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA 18 / Feb / 99
 REF VITEX70CM 30 325*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1052 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

SHO 448 * M 99179 DIA 452.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF VITEX70CM 25 280*:
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

se remidio.

SHO 448 * M 2225 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99179 14.16 180 *:
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1193.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 1198 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 * M 60280 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 195 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 60137 12.11 37 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 166 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Roto arriba sin causa obvia, por eso perdio altura.

SHO 500 * M 60134 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 152 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 2225 16.95 175 *: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M 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 1051 DIA 6.4 CAL 42M ALT= 122 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 60134 1.51 18 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 42M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 99178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 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 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 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*

SHO 500 * M 7084 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99178 19.30 322 *:
 DIA 205 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 flores.

SHO 500 * M 60248 DIA 25.0 CAL 40M ALT= 109 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99178 18.00 178 *: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 25.0 MM ? cal AM 40M ALT 154 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 70119 28.17 350 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. Hembra con frutos en 99.

SHO 515 * M 8075 DIA 18.1 CAL 30M ALT= 137 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7082 4.73 159 *:
 DIA 19.1 MM ? cal AM 30M ALT 153 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 76*

No vimos Flores

Vicío.

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 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 18 / Feb / 99
 REF *: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1850 PDIST 35.32 M PANG 208*

No Vimos Flores.

SHO 700 * M 2224 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 7038 7.77 347 *:
 DIA 146 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*

SHO 700 * M 99288 DIA 18.7 CAL 130M ALT= 429 FECHA 18 / Feb / 99
 REF POUT35DAP 10.37 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 19.2 MM ? cal AM 130M ALT 451 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

SHO 700 * M 1050 DIA 2.6 CAL 20M ALT= 53 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99288 1.16 102 *:
 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

SHO 700 * M 4023 DIA 384.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 4024 12.52 308 *: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 392 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 hormigas)

No Vimos reprod.

SHO 700 * M 4099 DIA 291.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 4023 11.65 339 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO REP, 4041 VISIBLE
 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*

(No Vimos hormigas)

No Vimos reprod.

SHO 700 * M 4024 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99288 28.45 215 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. 93
 DIA 260 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 hormigas) No Vimos reprod.

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1061.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 18 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 1061 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30*

No hizo nada. Vieto.

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 676 FECHA 17 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 662 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

No hizo nada. Perdido alt, sin causa obvia.

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 291.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 60167 20.42 14 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio de gav. lau quebro toda la copa ahora tiene
 No vimos flores. muchos rebrotes por todo el tronco.

SHO 840 * 0 M 60167 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

SHO 880 297* 2.5 M 7052 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 19.72 M PANG 207*

Muerto tronco parado sin ramas, corteza muriendo, sin causa obvia, revisar proximo año 2000.

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 187 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*

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA 1129.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF *: PROXIMO ANO 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 17.5 CAL 40M ALT= 274 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3217 4.80 149 *:
 DIA 20.0 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*

SHO 1150 * M 60357 DIA 121.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3217 26.35 71 *:
 DIA 122 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*

SHO 1150 * M 60342 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 60357 11.05 117 * : DE 3217 A 30M 84*
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

SHO 1150 * M 8119 DIA 346.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3245 4.37 192 *:
 DIA 352 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 1041 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 75 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 8119 3.95 313 *:
 DIA 4.2 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*

SHO 1150 * M 3245 DIA 17.5 CAL 130M ALT= 308 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 8119 5 11 *:
 DIA 19.1 MM ? Cal AM 130M ALT 360 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*

Vieto.

SHO 1150 * M 3232 DIA 956.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3217 75 262 *:
 DIA 963 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

SHO 1150 * M 3248 DIA 198.0 CIN 1000 ALT=1630 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3232 18.85 280 * : PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 202 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 1045 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 99 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3248 2.24 273 *:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 68 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por ramas secas
de cavilau ahora tiene un rebrote
muy bonito.*

SHO 1150 * M 8122 DIA 74.0 CIN 130M ALT=1130 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3232 19.98 93 *: LIGA AL CLAVO
 DIA 76 MM ? CIN AM 130M ALT 1187 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

SHO 1150 * M 3249 DIA 754.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3232 30 296 *:
 DIA 764 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254*

Se remidio.

SHO 1150 * M 60344 DIA 416.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3232 25 357 *:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57*

No hizo nada.

SHO 1150 * M 1044 DIA 303.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 60344 5.65 32 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60410 DIA 118.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 60344 11.50 133 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3218 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3217 50 350 *:
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1850 PDIST 29.40 M PANG 217*

se remidio 3 veces.

SHO 1150 * M 7143 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3218 9.63 279 *:
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos Flores.

SHO 1150 * M 1042 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 300 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 7143 6.07 335 *:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 130M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3219 18.45 173 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3219 DIA 543.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 60336 12 353 *:
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

SHO 1150 * M 8115 DIA 509.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3219 27.75 294 *: MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 DIA 517 MM ? CIN AM 15BC ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3220 DIA 679.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3219 50 340 *:
 DIA 686 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

SHO 1150 * M 1043 DIA 85.0 CIN 1000 ALT= 955 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3220 6.77 23 *:
 DIA 86 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*

SHO 1150 * M 3381 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3220 6.01 104 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2222 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 108 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3220 7.54 325 *: LIG. AL CLAVO DE 3220
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Leta y ahambre Vacio Sin Causa obvia.

SHO 1150 * M 8154 DIA 270.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 4524 12.17 304 *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2223 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3220 24.30 30 *: ES UN MACHO.91
 DIA 406 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 16 / Feb / 99
 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 16 / Feb / 99
 REF 3217 150 210 *: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 36.9 CAL 130M ALT= 682 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3223 4.93 358 *: DE 3222 290* 10M
 DIA 36.9 MM ? Cal AM 130M ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

No hizo nada.

Perdío altura
sin causa obvia.

SHO 1150 * M 3224 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 897 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3222 20 308 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

No hizo nada.

Perdío una ramita de las
mas altas sin causa obvia.

SHO 1150 * M 4526 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3224 12 323 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89,93
 DIA 204 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 24.19 M PANG 320*

No hizo nada.

No Vimos reprod
(No tenia hormigas)

SHO 1150 * M 1046 DIA 3.1 CAL 20M ALT= 52 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 4526 2.75 285 *:
 DIA 3.4 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*

SHO 1150 * M 3225 DIA 704.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 17 / Feb /99
 REF 3222 70 316 *:
 DIA 713 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

SHO 1150 * M 8109 DIA 212.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb /99
 REF 3225 35 217 *: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186*

Vicjo.

SHO 1150 * M 2167 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb /99
 REF 8109 3.45 183 *:
 DIA 227 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 Vimos Flores.

SHO 1150 * M 7144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb /99
 REF 8104 13.55 237 *: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 1150 * M 3226 DIA 661.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb /99
 REF 7144 70 256 *:
 DIA 671 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94*

Se remidio.

SHO 1150 * M 1047 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1232 FECHA 17 / Feb /99
 REF 3226 6.45 105 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien.

SHO 1150 * M 8111 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 207 FECHA 17 / Feb /99
 REF 3226 26.75 32 *: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 15.4 MM ? cal AM 40M ALT 246 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3238 DIA 756.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 17 / Feb /99
 REF 3226 70 2 *: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 772 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26*

Se remidio.

SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 928 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3238 8.45 283 *: NO HIZO NADA 93
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 927 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Esta desiluo

SHO 1150 * M 3237 DIA 890.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3238 18.24 298 *:
 DIA 909 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3235 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3226 30 142 *:
 DIA 321 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 16.9 CAL 130M ALT= 371 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3235 13.56 297 *: (GER, ENCIMA DE BEJUCO VIVO.)
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 130M ALT 444 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(No tiene hormigas)

SHO 1150 * M 3234 DIA 602.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3235 25 161 *:
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

se remidio.

SHO 1150 * M 3358 DIA 506.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3234 30 88 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

se remidio.

SHO 1150 * M 7150 DIA 284.0 CIN 300 ALT=1134 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3234 27.45 210 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT 1300 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
super bien.

Viejo. No Vimos Flores.

SHO 1150 * M 1048 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 7150 7.55 356 *:
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 50396 DIA 575.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 7150 14.95 219 *:
 DIA 575 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 1150 * M 2373 DIA 8.4 CAL 20M ALT= 31 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 50396 5.08 8 *:
 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 60337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 50396 25 233 *: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285*

SHO 1150 * M 4022 DIA 134.0 CIN 1000 ALT=1620 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 60337 11.80 61 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 99.
 DIA 137 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 (No tenia hormigas)

SHO 1150 * M 8120 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 60337 12.38 6 *: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 50481 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 178 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 8120 5.05 256 *:
 DIA 11.3 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*

SHO 1150 * M 2318 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 8120 12.95 26 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1346 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo
 Super bien.

SHO 1150 * M 3236 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 8120 25.15 337 *: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8121 DIA 1215.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 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 remidio, sigue creciendo

SHO 1150 * M 3247 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3246 22.64 19 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

SHO 1150 * M 1049 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3247 3.15 62 *:
 DIA 346 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 50397 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3246 65.00 38 *:
 DIA 250 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 / 99
 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 103.0 CIN 1000 ALT=1575 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 4016 8.50 324 * : A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1468 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

SHO 1310 * M 4016 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 5082 22.22 84 * : (GER; ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(No tiene hormigas) No vimos reprod.

SHO 1310 * M 4017 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 180 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 4016 1.67 208 * : (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 113 MM ? CIN AM 130M ALT 170 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

Pusimos nueva marca a 130M = 113 (Primer año 99)
 Porque donde estaba la marca esta muerto.
 (No tiene hormigas)

SHO 1310 * M 8118 DIA 36.0 CAL 70M ALT= 345 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 4016 18.19 25 *:
 DIA 39.6 MM ? Cal AM 70M ALT 426 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta 39.

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 46.52 M PANG 28*

Vieto.

SHO 1350 * M 4013 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 5082 18 144 *: (GER; ENCIMA DE TUCA.) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*

No hizo nada.
 (No tenia hormigas)

No vimos reprod.

SHO 1350 * M 4014 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 4013 2.41 105 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.
 (No tenia hormigas)

No vimos reprod. Vieto

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.2 CAL 114M ALT= 400 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 4013 15.45 298 *:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 114M ALT 428 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 18.1 CAL 127M ALT= 278 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 5082 15.25 202 *:
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 127M ALT 327 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 939.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 948 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1950 PDIST 22.45 M PANG 36*

SHO 1355 * M 3201 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 105 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3093 7.74 345 *: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo semi verde pero muriendo, sin causa obvia

SHO 1355 * M 60243 DIA 876.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb /99
 REF 3093 24.84 329 *:
 DIA 876 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, perdio unas ramas y betulos.

SHO 1355 * M 1039 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb /99
 REF 60243 9.38 147 *:
 DIA 365 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 50317 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Feb /99
 REF 3093 16.30 12 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50294 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb /99
 REF 60243 14 225 *:
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 1355 * M 60244 DIA 484.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb /99
 REF 50294 19.37 359 *:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

SHO 1355 * M 8051 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1269 FECHA 15 / Feb /99
 REF 60244 14.26 273 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 1040 DIA 2.8 CAL 20M ALT= 53 FECHA 15 / Feb /99
 REF 8051 2.46 51 *:
 DIA 3.2 MM ? cal AM 20M ALT 39 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta
 inclinado.

SHO 1355 * M 8159 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1390 FECHA 15 / Feb /99
 REF 4011 20 358 *: CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 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 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 4012 28.00 100 *: ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.
 DIA 465 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 1425 290* 3 M 5080 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 975 FECHA 15 / Feb / 99
 REF WARS15DAP 1.25 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 969 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST ↓ 56.75 M PANG 23*

No hizo nada.

Perdio alt,
sin causa obvia.

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 56.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 5080 3.33 219 *: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 994 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 NB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio alt,
sin causa obvia.

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.6 CAL 134M ALT= 240 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 50292 1.50 117 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 134M ALT 242 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 15 / Feb / 99
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 28.89 M PANG 122*

SHO 1492 * M 3459 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 84 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3092 2.80 277 *:
 DIA 6.3 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*

SHO 1492 * M 3460 DIA 3.5 CAL 20M ALT= 51 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3092 3.50 255 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1492 * M 2378 DIA 19.6 CAL 5M ALT= 246 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3092 0.50 270 *:
 DIA 22.5 MM ? cal AM 35M ALT 375 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Revisar año pasado los formularios porque el
sitio de medición correcto es a 35M: 22.5

SHO 1492 * M 50427 DIA 297.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3092 36.13 62 *: PROXIMO ANO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHO 1492 * M 2169 DIA 599.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 50427 11.27 358 *: MACHO EN 88,91
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remido tiene votones pero no vimos sexo.

SHO 1492 * M 1038 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 2169 4.15 90 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 50480 DIA 298.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 2169 6.85 17 *:
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1492 * M 2168 DIA 268.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 2169 9.65 289 *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1492 * M 4514 DIA 243.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 7186 22.60 47 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) REP EN 94, MACHO
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(No tenia hormigas)

Macho reprod. ♂

SHO 1492 * M 7186 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3092 49.90 97 *:
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*

No tiene flores

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF * :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC ALA / AU
 HB CM / CM POSTE 2300 : 2000 PDIST 31.20 M PANG 205*

Vieto

Solo tiene rebrotos por eso no apuntamos reprod.

SHO 1508 * M 3432 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 7049 38.40 310 *:
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 184.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 7049 9.70 125 *:
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1540 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 60236 10.92 329 *:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1571 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 * M 60236 DIA 169.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 60235 8 142 *:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT 1583 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

SHO 1557 * M 50291 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 60236 12.35 146 *:
 DIA 185 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*

Viejo.

SHO 1557 * M 7201 DIA 18.7 CAL 40M ALT= 104 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 50291 1.93 39 * : GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 19.9 MM ? cal AM 40M ALT 203 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medicion a 60M
 13.2 (Primer año 99)

Viejo

(op)

SHO 1557 * M 4701 DIA 29.7 CAL 140M ALT= 195 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 50291 2.50 199 * : GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

SHO 1557 * M 7171 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 200 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 50291 14.60 152 * : TUBON BAJO EL REB. CON CLAVO DESDE EL SUELO
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT 210 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 895 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 7048 18.68 89 *: GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 57 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.

SHO 1650 * M 4510 DIA 244.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 7048 21.40 43 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89,93
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tenia hormigas

No vimos reprod.

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF POSTE1650 40 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28*

No vimos flores.

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0 CIN 1000 ALT= 786 FECHA 12 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 806 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 251.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 5092 24.31 54 *:
 DIA 266 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

SHO 1742 * M 1037 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3084 17.50 77 *:
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1230 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3083 10.20 47 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1232 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 12.9 CAL 130M ALT= 190 FECHA 12 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 13.1 MM ? cal AM 130M ALT 217 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20*

Vieto

SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 449.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148*

SHO 1790 * M 5091 DIA 41.0 CIN 135M ALT= 817 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 60164 10.78 95 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 135M ALT 825 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 638.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 647 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220*

SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 592.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3082 33.85 208 *:
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1860 * M 7079 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 5090 6.29 237 *:
 DIA 275 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. No vimos flores. Viejo.

SHO 1860 * M 1036 DIA 3.5 CAL 40M ALT= 86 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 7079 2.82 327 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido, sin causa obvia.

SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 977.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 979 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2700 : -999 PDIST 29.34 M PANG 191*

SHO 1975 114* 40 M 2221 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF * : HEMBRA, 91
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1975 * M 1034 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2221 2.94 273 *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 706.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 719 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

↓
 se remedio

SHO 1985 * M 3137 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3080 25 170 *:
 DIA 631 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 17.38 M PANG 240*

Vieto

SHO 1985 * M 8153 DIA 12.6 CAL 40M ALT= 210 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3137 12.12 94 *:
 DIA 13.9 MM ? cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3196 DIA 596.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3080 30 80 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 31.50 M PANG 46*

Este mage se mide a 300 jamas a 1000, pesos de barras

SHO 1985 * M 3243 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3196 34.27 15 *:
 DIA 264 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 / 99
 REF 3243 55 72 * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 24.05 M PANG 127*

SHO 1985 * M 3423 DIA 14.6 CAL 130M ALT= 349 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3402 32.64 278 *:
 DIA 14.9 MM ? cal AM 130M ALT 344 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 1985 * M 3402 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 60340 48.16 145 *: NQ MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 8116 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 60340 25 347 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 19.25 M PANG 51*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 1985 * M 3198 DIA 686.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3196 40 143 *: A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 694 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 536.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3198 22.30 278 *:
 DIA 542 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 2317 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1235 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3417 14.14 342 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

creciendo
super bien.

SHO 1985 * M 2316 DIA 17.2 CAL 40M ALT= 96 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 2317 6.32 312 *:
 DIA 4003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SHO 1985 * M 3424 DIA 259.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3417 19.10 213 *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHO 1985 * M 3197 DIA 379.0 CIN 10BC ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3198 25.43 24 *: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 380 MM ? CIN AM 10BC ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 1035 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 114 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3197 4.80 305 *:
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3199 DIA 267.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3198 9.80 124 *:
 DIA 271 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 304.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3198 16.60 77 *:
 DIA 313 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 11 / Feb / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PA
 HB D / D POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176*

Hembra con frutos en 99

SHO 2025 * M 2211 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 210 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 7030 7.76 258 *:
 DIA 40 MM ? cin AM 1000 ALT 230 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 10.7 CAL 125M ALT= 307 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2211 3.14 185 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 125M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 3422 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 555 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 7030 42.00 285 *:
 DIA 71 MM ? cin AM 1000 ALT 580 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 2025 * M 3355 DIA 714.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3422 60.00 1 *:
 DIA 721 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 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4508 14.25 143 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 193 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(No tenia hormigas) Hembra repiada en 99

SHO 2025 * M 2387 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 113 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4004 27.60 275 *:
 DIA 8.7 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 2025 * M 2388 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 189 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4004 27.50 273 *:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 89 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de gaviilan, ahora tiene un rebrote muy bonito. Danado por rama seca

SHO 2025 * M 2389 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 125 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4004 26.80 272 *:
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 4704 DIA 15.4 CAL 130M ALT= 266 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4004 26.25 283 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 130M ALT 353 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(colectamos hormigas)

SHO 2025 * M 2338 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 179 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4004 8.05 88 *:
 DIA 8.5 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*

SHO 2025 * M 3356 DIA 341.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3355 7 274 *: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 353 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

Se remidio 3 veces.

SHO 2025 * M 2213 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3355 13.31 84 *: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 873 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio all,
 sin causa
 obvia.

SHO 2025 * M 2215 DIA 55.0 CIN 1000 ALT=1036 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2218 13.11 123 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 1019 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, sin causa obvia.

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 573 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2218 8.95 96 *:
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 591 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SHO 2025 * M 2217 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 699 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2218 6.48 58 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia.

SHO 2025 * M 2218 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2217 8 237 * : PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / ALA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 2000 PDIST 24.61 M PANG 35*

→ Cambiar ref, de 2213 19.45 339*

SHO 2025 * M 1033 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 709 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2218 6.05 25 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 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 mas altas sin causa obvia.

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1312 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 7030 24.03 173 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1360 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 17.4 CAL 40M ALT= 220 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 5089 20.50 168 *:
 DIA 17.4 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicío

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA 8 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

No hizo nada.

Perdío alt, porque esta inclinado

SOC 15 * M 8065 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1215 FECHA 8 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

SOC 25 * M 99146 DIA 24.0 CAL 128M ALT= 405 FECHA 8 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 128M ALT 490 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

SOC 40 * M 99148 DIA 250.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

→ se remidio 3 veces clavo tragado.

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 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 8 / Feb / 99
 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 8 / Feb / 99
 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 8 / Feb / 99
 REF 60195 14.71 143 * : EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 99243 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 9962 16.87 160 *:
 DIA 322 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 71.0 CIN 1000 ALT=1154 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 9962 17.45 125 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1156 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 8 / Feb / 99
 REF 99241 38.10 84 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 9963 7.30 247 *: (PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.)
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

No Vimos Flores.

SOC 700 * M 60195 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 9963 28.93 75 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 7017 22.16 80 *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF FRUTOS EN 87 *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1850 PDIST 21.90 M PANG 128*

No Vimos Flores.

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 6084 10.65 223 *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

↓
 No hizo nada.

SSE 650 * M 7106 DIA 313.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 5074 4.11 266 *:
 DIA 320 MM ? CIN AM 15BC ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 406.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 6084 9.87 151 *:
 DIA 253 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 vimos flores.

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF CAMBIAR REF, *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

No vimos Flores

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 7107 4.65 183 *:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 317.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 7107 17.65 142 *: EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 325 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 1080 * M 6076 DIA 23.3 CAL 120M ALT= 155 FECHA 9 / Feb / 99
 REF GOETHALSI 5.08 125*: GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 23.3 MM ? cal AM 120M ALT 185 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

No hizo nada.

Viejo.

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 538.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 543 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 53.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 5002 35.66 135 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 * M 60179 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 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 403.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60179 4.43 243 *:
 DIA 415 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60179 35.90 120 *: NO VIMOS REP, EN 95
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 522.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF *: VER ANO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC PIA / PIA
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

Viejo.

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*

No hizo nada.

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1295 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 6069 11.40 338 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1303 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 5087 20.98 113 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 5087 DIA 16.8 CAL 142M ALT= 366 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60178 14.73 72 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 142M ALT 361 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

SSE 2050 * M 1025 DIA 3.2 CAL 40M ALT= 74 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 5087 5.08 188 *:
 DIA 3.7 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*

Perdío allara porque le cayo una hoja encima de Euterpe.

SSE 2050 * M 60178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 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 2205 DIA 432.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 443 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.

SSE 2050 * M 3346 DIA 592.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA 596 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 462.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 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*

No Vimos Flores.

SSE 2050 * M 8152 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 502 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2206 16.72 208 *: Φ
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 360 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, porque esta seco el rebrote mas ^{vieto} alto. hicimos a otro mas abajo.

SSE 2050 * M 3347 DIA 726.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2206 45 235 *:
 DIA 734 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 51.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3347 5.50 94 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3349 DIA 412.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3347 34.76 13 *:
 DIA 416 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 1027 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3349 20.80 212 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3350 DIA 582.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3346 40 81 *:
 DIA 583 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 266.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3350 8.98 166 *:
 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 hizo nada.

SSE 2050 * M 3351 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 50448 9.00 104 *:
 DIA 576 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 4503 DIA 203.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60178 25 270 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89, 91, 95
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 11.42 M PANG 312*

Muerto tallo parado votando ramas y corteza, sin causa obvia

SSE 2050 * M 4504 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4503 9.88 313 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89, 91, 95
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado votando ramas y corteza, sin causa obvia.

SSE 2050 * M 2385 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 60 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4504 0.93 61 *:
 DIA 4.7 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*

→ Cambiar ref. de 60178 34.88 283+

SSE 2050 * M 2204 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4503 40 295 *: NO VIMOS FLORES EN 95
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

cambiar rel. de 2385 30.12 290* No vimos Flores.

SSE 2050 * M 1026 DIA 3.2 CAL 40M ALT= 75 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 2204 5.95 234 *:
 DIA 4.3 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4001 DIA 368.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 2204 30 275 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95
 DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

(No tenia hormigas) No vimos reprod.

SSE 2050 * M 4506 DIA 246.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4001 30 295 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90, 95
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

(No tenia hormigas) Macho reprod. ♂

SSE 2050 * M 50469 DIA 427.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4506 10.00 37 *:
 DIA 427 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 117.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 4506 6.83 196 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1184 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

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 330 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 651.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 654 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 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 60173 3.65 64 *:
 DIA 612 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSE 2250 * M 50316 DIA 204.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 60173 6.10 8 *:
 DIA 204 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 367.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 60173 12.00 147 *:
 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*

se remidio.

SSE 2250 * M 7169 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 478 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2207 3.52 195 *:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 493 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 2250 * M 3352 DIA 9.2 CAL 130M ALT= 238 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2207 3.20 133 *:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 130M ALT 186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado por betuco.

SSE 2250 * M 2207 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1299 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 60173 32.05 23 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

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

SSE 2250 * M 1028 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2207 4.18 90 *:
 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*

SSE 2250 * M 2208 DIA 215.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2207 5.10 26 *:
 DIA 239 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 2250 * M 2209 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2207 10.61 305 *: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 255 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= 620 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2209 17.72 34 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 689 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo nada.

SSE 2250 * M 3353 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 248 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2207 7.98 118 *:
 DIA 17.9 MM ? cal AM 130M ALT 275 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSE 2250 * M 3354 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 560 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3353 2.65 68 *: DE 4507 78* 10M
 DIA 37.0 MM ? cal AM 130M ALT 540 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, sin causa obvia.

SSE 2250 * M 5006 DIA 169.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 170 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 10 / Feb / 99
 REF *: HEMBRA EN 89
 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 ♀ en 99.

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

Hembra con frutos ♀ en 99

SSE 2360 * M 1030 DIA 4.8 CAL 50M ALT= 127 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 7135 6.33 265 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 50M ALT 130 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 2337 DIA 10.0 CAL 30M ALT= 174 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 7135 10.71 219 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 30M ALT 192 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 7170 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1450 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 7135 20. 253 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

SSE 2360 * M 4646 DIA 160.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 7170 22.34 7 *: (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) HEMBRA EN 97...
 DIA 171 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
 Colectamos hormigas)

SSE 2360 * M 3433 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 96 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 4646 8.49 273 *:
 DIA 9.4 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*

SSE 2360 * M 2314 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 4646 6.80 48 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 97..
 DIA 177 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 122.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 2314 1.93 72 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT 1672 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Proximo año no hacer altura
 2000.

SSE 2360 * M 3419 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 4646 41.03 343 *:
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 8207 DIA 714.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3419 13.10 282 *:
 DIA 728 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 2504 * M 3421 DIA 16.4 CAL 130M ALT= 386 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3195 14.54 226 *:
 DIA 16.4 MM ? cal AM 130M ALT 392 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2504 * M 3420 DIA 26.3 CAL 130M ALT= 573 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3421 6.75 105 *:
 DIA 27.0 MM ? cal AM 130M ALT 609 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 870.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3133 40 40 *:
 DIA 877 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 3195 DIA 499.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3134 20 221 * : CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 501 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 7.8 CAL 40M ALT= 122 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3195 3.05 218 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 3434 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 276 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3195 12.52 179 *:
 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 fallo quebrado, pero verde sin rebrotes, sin causa obvia.

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 699.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 60160 22.04 9 *:
 DIA 703 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 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

SSE 2751 * M 60160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 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 699.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF *:
 DIA 704 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSE 2918 * M 60161 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / Feb / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 692 FECHA 5 / Abril / 99
 REF *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 693 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 61.0 CIN 1000 ALT= 964 FECHA 5 / Abril / 99
 REF *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio una ramita de las
mas altas sin causa obvia

SSO 70 * M 2241 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3069 2.71 190 *:
 DIA 135 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 5 / Abril / 99
 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 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 7040 29.74 232 *:
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 * M 60391 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 8057 16.88 135 *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 923.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF * : CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 932 MM ? CIN AM 300t ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT=1390 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 8113 47.37 202 * : DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1455 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

SSO 172 * M 3308 DIA 726.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 8158 22.70 250 * : BAJANDO AL OESTE Y SUB. PENDIENTE
 DIA 733 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 15.6 CAL 130M ALT= 303 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3308 10.60 202 * :
 DIA 16.5 MM ? cal AM 130M ALT 308 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 894.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3308 40 208 * :
 DIA 908 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

se remidio.

SSO 172 * M 1110 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 111 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3309 5.20 23 * :
 DIA 7.7 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*

SSO 172 * M 2355 DIA 18.0 CAL 130M ALT= 351 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3309 6.75 2 * :
 DIA 20.1 MM ? cal AM 130M ALT 367 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99367 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 182 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3309 3.53 340 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SSO 172 * M 3316 DIA 422.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3309 17.63 204 *:
 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*

SSO 172 * M 2096 DIA 77.0 CIN 130M ALT=1083 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3316 9.10 250 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 130M ALT 1290 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo super bien.

SSO 172 * M 3310 DIA 341.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3309 30 276 *:
 DIA 350 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

SSO 172 * M 50453 DIA 380.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3310 15.05 126 *:
 DIA 380 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 172 * M 8144 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 844 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3310 22.75 214 * : DE 3311 357* 8M
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 497 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada.

Dañado por rama seca quebro todo el tallo ahora tiene un rebrote muy bonito

SSO 172 * M 3311 DIA 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 /Abril/99
 REF 8144 8.66 181 *:
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1111 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 113 FECHA 5 /Abril/99
 REF 3311 1.78 108 *:
 DIA 6.1 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*

SSO 172 * M 2098 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1018 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3311 15.66 142 *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1028 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99305 DIA 409.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 2090 21.61 102 *: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 419 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.

SSO 172 * M 3315 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 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 5.8 CAL 20M ALT= 90 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 99305 16.88 153 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 99 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99306 DIA 32.5 CAL 130M ALT= 537 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 99305 13.90 152 *: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 36.5 MM ? cal AM 130M ALT 599 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 5 / Abril / 99
 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 3387 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 8144 37.52 273 *: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 106 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.

SSO 172 * M 99304 DIA 749.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3312 70 280 *:
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

No hizo nada.

SSO 172 * M 60361 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 50428 8.10 174 *: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 184 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*

SSO 172 * M 50428 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 60361 7 349 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 618.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF VOC.FERR. 30 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 621 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 1112 DIA 18.7 CAL 40M ALT= 274 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3313 0.65 302 *:
 DIA 18.8 MM ? cal AM 40M ALT 245 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 hacia el agullo por bejuco.*

SSO 172 * M 3416 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 181 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3313 16.42 351 *: NUEVO PARA-93
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

esta desiduo.

SSO 172 * M 50429 DIA 404.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 3313 30 99 *: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 405 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 * M 60321 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA 6 / Abril / 99
 REF ARB.ILEX 14 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1283 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

SSO 200 * M 50390 DIA 290.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 60321 6.95 243 *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 60321 15.84 86 *:
 DIA 159 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.

Veto

SSO 200 * M 2242 DIA 141.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 8100 1.78 240 *:
 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*

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF * : PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

Cambiamos sitio de medición a 300=132 (Primer año 99) (°)
 Porque estaba afectando una gamba.

SSO 220 * M 7153 DIA 535.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 7125 25 111 *:
 DIA 546 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

se remidio.

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 7125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 99217 30 10 * : MACHO EN 90
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

Vimos Flores. ♂

SSO 220 * M 50518 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 7125 4.54 357 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 1113 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 735 FECHA 6 /Abril/99
 REF 50518 6.20 284 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 786 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2394 DIA 5.2 CAL 20M ALT= 61 FECHA 6 /Abril/99
 REF 50518 0.96 185 *:
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 20M ALT 23 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

terdio alt, porque tiene una hoja de Welfia enciana.



SSO/ 220 * M 3150 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 7125 9.41 243 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO/ 220 * M 3461 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 70 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 3150 2.60 106 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

quebraron el tallo, y el sitio de medición se perdió. Pusimos nueva marca a 20M = 5.9 (Primer año 99) (2°)

SSO/ 220 * M 2307 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1555 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 7125 22.00 288 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1591 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO/ 220 * M 2306 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1694 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 2307 6.76 315 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 99
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(llevar lata)

SSO/ 220 * M 3151 DIA 667.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 3150 30 278 *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

SSO/ 220 * M 3156 DIA 3.4 CAL 10M ALT= 39 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 3151 12.77 69 *:
 DIA 4.7 MM ? cal AM 10M ALT 47 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO/ 220 * M 2134 DIA 566.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Abril / 99
 REF 3151 53.94 219 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL, Y EL SUELO
 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 hizo nada. No vimos flores.

SSO/ 220 * M 1120 DIA 3.6 CAL 20M ALT= 50 FECHA 8 / Abril / 99
 REF 2134 3.96 45 *:
 DIA 3.6 MM ? cal AM 20M ALT 61 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 2109 DIA 11.5 CAL 130M ALT= 257 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 15.70 353 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 130M ALT 264 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 3167 DIA 24.7 CAL 130M ALT= 574 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 17.90 5 *:
 DIA 24.7 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*

No hizo nada.

SSO 220 * M 2380 DIA 7.3 CAL 20M ALT= 74 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3167 0.75 105 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 20M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50388 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1123 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 3.15 77 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1140 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 24.1 CAL 130M ALT= 543 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 6.96 91 *:
 DIA 24.1 MM ? cal AM 130M ALT 523 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 pendiente.

SSO 220 * M 50389 DIA 226.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 15 150 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*

SSO 220 * M 2105 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 50389 7 10 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 168 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 befucos sobre la copa.

SSO 220 * M 2103 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 682 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 6.16 160 *:
 DIA 36.0 MM ? cal AM 130M ALT 689 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3227 DIA 738.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 40 315 *:
 DIA 758 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

↓
 Se ramadio.

SSO 220 * M 2292 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 2291 13.85 276 *:
 DIA 177 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 2291 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3227 13.60 15 *:
 DIA 151 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 3397 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3227 24.50 234 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 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 3228 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA 6 /Abril/99
 REF 8126 8.80 179 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1444 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 8126 DIA 27.1 CAL 140M ALT= 432 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3228 8.80 359 *:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 140M ALT 453 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

↓
 Visto.

SSO 220 * M 1114 DIA 442.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 8126 16.38 78 *:
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 8114 DIA 1091.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3227 80 335 *:
 DIA 1100 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

↓
 Creciendo aún.

SSO 220 * M 2111 DIA 570.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 8114 8.83 358 *: HEMBRA, 91
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos. ♀

SSO 220 * M 1119 DIA 411.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 2111 4.93 34 *:
 DIA 414 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*

SSO 220 * M 99263 DIA 490.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 3151 100 1 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

SSO 220 * M 99264 DIA 515.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF 99263 19.00 22 *: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1117 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF 99264 11.50 154 *:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2131 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 98 FECHA 8 /Abril/99
 REF 99264 2.12 28 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 100 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 2133 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1359 FECHA 6 /Abril/99
 REF 2132 6.85 24 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1370 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 220 * M 2132 DIA 421.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /Abril/99
 REF 99264 20 264 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 96.
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

Hembra con frutos ♀

SSO 220 * M 1118 DIA 299.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 / Abril / 99
 REF 2132 7.03 270 *:
 DIA 300 MM ? lin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3229 DIA 596.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 99264 30.30 60 *: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 601 MM ? lin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99265 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 3230 28.35 168 *: DE 99266 239* 16M
 DIA 440 MM ? lin 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 9999 ALT= 999 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 3230 28.77 132 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3408 DIA 6.9 CAL 10M ALT= 49 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 99266 10.36 319 *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 10M ALT 52 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

virto.

SSO 220 * M 2123 DIA 527.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 99266 40 33 *: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 528 MM ? lin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

♂ macho con flores.

SSO 220 * M 99320 DIA 27.7 CAL 130M ALT= 543 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 2123 4.50 82 *:
 DIA 31.7 MM ? cal AM 130M ALT 554 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99319 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 430 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 2123 8.67 172 *: DE 99318 1.15M 193* LIG. AL CLAVO
 DIA 19.8 MM ? cal AM 130M ALT 414 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 Esta desiluo.


SSO 220 * M 1115 DIA 2.8 CAL 40M ALT= 64 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 99319 10.00 195 *:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 40M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(llevar lata.)

SSO 220 * M 7176 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 2123 20 16 * : DE 4562 11M 18*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

No Vianos Flores.

SSO 220 * M 99346 DIA 16.5 CAL 20M ALT= 195 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 7176 3.12 206 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 20M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una hoja de Welhia encima pero no esta horizontal.  Perdio altura porque le cayo

SSO 220 * M 3230 DIA 1033.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 99265 30 347 *:
 DIA 1035 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

rebrotos.

Dañado perdio toda la copa. Ahora tiene muchos

SSO 220 * M 2328 DIA 6.8 CAL 20M ALT= 49 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 3230 4.70 358 *:
 DIA 7.3 MM ? cal AM 20M ALT 60 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 60406 DIA 11.7 CAL 10M ALT= 83 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 3230 1.45 116 * : CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 14.4 MM ? cal AM 10M ALT 72 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba por rama seca quebró el tallo principal.

SSO 220 * M 3399 DIA 8.5 CAL 10M ALT= 85 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 3230 11.83 66 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 10M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3363 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 84 FECHA 7 / Abril / 99
 REF 3230 8.98 54 * : LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco completamente, sin causa obvia.

SSO 220 * M 2120 DIA 37.7 CAL 130M ALT= 603 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3230 1.50 351 *:
 DIA 43.9 MM ? cal AM 130M ALT 642 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pusimos clavo 10 arriba de la marca con cinta = 43
 (Primer año 99) (20)*

SSO 220 * M 2122 DIA 12.6 CAL 130M ALT= 277 FECHA 7 /Abril/99
 REF 3230 7.70 35 *:
 DIA 12.7 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*

SSO 220 * M 2121 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 179 FECHA 7 /Abril/99
 REF 3230 11.53 48 *:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

SSO 220 * M 3319 DIA 8.7 CAL 130M ALT= 212 FECHA 8 /Abril/99
 REF 2128 1.67 330 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 10.4 MM ? cal AM 130M ALT 213 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Viejo.

SSO 220 * M 2245 DIA 46.0 CIN 100M ALT= 838 FECHA 8 /Abril/99
 REF 2128 7.98 286 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 49 MM ? CIN AM 100M ALT 781 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia la pendiente.

SSO 220 * M 2308 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF 2245 6.34 338 *: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2116 DIA 102.0 CIN 130M ALT=1238 FECHA 7 /Abril/99
 REF 3230 4.75 71 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 130M ALT 1363 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

↓ creciendo Para Vido.

SSO 220 * M 2115 DIA 68.0 CIN 130M ALT= 957 FECHA 7 /Abril/99
 REF 3230 3.60 70 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 130M ALT 941 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.

SSO 220 * M 2117 DIA 36.1 CAL 130M ALT= 559 FECHA 7 /Abril/99
 REF 3230 5.12 79 *:
 DIA 38.8 MM ? Cal AM 130M ALT 584 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99267 DIA 27.2 CAL 40M ALT= 289 FECHA 7 /Abril/99
 REF 3230 2.65 116 *: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 40M ALT 125 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 le cayeron unas ramas secas encima.

SSO 220 * M 2124 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 576 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3230 6.90 210 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 276 CM CT D PC PLA / PU
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(llevar lata)

Dañado por ramas de ajillo, ahora tiene muchos rebrotes por todo el tallo tambien esta inclinado.

SSO 220 * M 2129 DIA 10.2 CAL 130M ALT= 244 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3230 16.10 223 *:
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 263 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2128 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3230 15.60 225 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 899 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 3231 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 951 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3230 31.46 230 *: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Ahora es normal.

SSO 220 * M 2309 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1423 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3231 6.60 42 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1425 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2248 DIA 239.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3231 19.45 331 *:
 DIA 240 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

SSO 220 * M 1116 DIA 2.7 CAL 20M ALT= 50 FECHA 8 /Abril/99
 REF 2248 5.20 104 *:
 DIA 3.5 MM ? Cal AM 20M ALT 26 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio altura por bejucos *

SSO 220 * M 99268 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 655 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3231 5.30 231 *:
 DIA 39.4 MM ? Cal AM 130M ALT 705 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 25.2 CAL 140M ALT= 482 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3231 10.03 123 * : DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 140M ALT 506 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

↓ No hizo nada.

Vieto.

SSO 250 * M 50209 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1022 FECHA 8 /Abril/99
 REF 8022 1.64 115 * : DE 8022 115* 1.64M
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1023 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 117.0 CIN 1000 ALT=1652 FECHA 8 /Abril/99
 REF *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

↓ Perdio una ramita de las mas altas tambien esta deshidro.

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF *:
 DIA 231 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

Vieto.

SSO 310 * M 1121 DIA 7.0 CAL 20M ALT= 52 FECHA 8 /Abril/99
 REF 8048 0.72 90 *:
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 20M ALT 58 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSO 310 * M 50215 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Abril / 99
 REF *:
 DIA 303 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 330 310* 1 M 50217 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1390 FECHA 8 / Abril / 99
 REF *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1318 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

No hizo nada.

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

SSO 330 * M 50210 DIA 17.0 CAL 40M ALT= 247 FECHA 8 / Abril / 99
 REF 50217 6.37 141 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 248 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 340 158* 40 M 3317 DIA 1139.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 9 / Abril / 99
 REF 2251 25.01 208 *:
 DIA 1140 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 1122 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 553 FECHA 9 / Abril / 99
 REF 3317 7.40 282 *:
 DIA 36.8 MM ? cal AM 130M ALT 583 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 99361 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 115 FECHA 9 / Abril / 99
 REF 3317 9.90 322 *:
 DIA 8.1 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*

SSO 340 * M 2285 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA 9 / Abril / 99
 REF 3317 3.00 187 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta
 inclinado por muchos betulos que tiene sobre la copa.

SSO 340 * M 50430 DIA 280.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / Abril / 99
 REF 3317 5.30 30 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 340 * M 99347 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 168 FECHA 9 /Abril/99
 REF 50430 5.40 138 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 2395 DIA 5.9 CAL 130M ALT= 195 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99347 5.58 48 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 130M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiar rel. de 99361 5.58. 48*

SSO 340 * M 3318 DIA 271.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 2249 11.58 137 *: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 277 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 2249 DIA 208.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3317 24.90 344 *:
 DIA 220 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 340 * M 4035 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3317 10.88 131 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 97.
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

(No Vimos hormigas)

SSO 340 * M 2251 DIA 324.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 /Abril/99
 REF 3318 11 311 *: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 335 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

Se remidio

Hembra con frutos ♀

SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF *: MACHO CON FLORES EN 92, 93
 DIA 411 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

No Vimos Flores.

SSO 370 * M 99137 DIA 401.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99170 19.00 215 *: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 406 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 99170 DIA 456.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 2252 18.86 291 *:
 DIA 466 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

SSO 400 340* 20 M 99174 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

↓
 se remidio-

SSO 400 * M 1123 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99174 3.64 37 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo Super
 bien.

SSO 440 126*26.13 M 60401 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF REF, AL CAMINO SSO *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 244.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 /abril/99
 REF 3067 13.72 207 *:
 DIA 247 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*

SSO 490 * M 2154 DIA 15.5 CAL 130M ALT= 296 FECHA 12 /abril/99
 REF 3067 20.01 57 *:
 DIA 16.4 MM ? cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2356 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 47 FECHA 12 /abril/99
 REF 2154 6.98 269 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado podrido sin causa obvia

SSO 490 * M 2156 DIA 17.0 CAL 40M ALT= 204 FECHA 12 abril/99
 REF 3067 10.57 215 *:
 DIA 17.2 MM ? col AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8047 DIA 655.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 abril/99
 REF 3067 17.33 357 *:
 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*

SSO 490 * M 50401 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 abril/99
 REF 8047 10.97 80 *:
 DIA 222 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.

SSO 490 * M 1124 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 abril/99
 REF 50401 0.20 70 *: EN LAS GAMBAS DEL MANU
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2153 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 abril/99
 REF 8047 27.54 35 *: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO.
 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 Vimos Flores.

SSO 490 * M 3369 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 abril/99
 REF 8047 24.41 56 *:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SSO 490 * M 3068 DIA 792.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 abril/99
 REF 8147 28.30 260 *:
 DIA 799 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2253 DIA 338.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 abril/99
 REF 3068 50 323 *: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 340 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 440.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 2253 17.28 193 *:
 DIA 440 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.

Vacio

SSO 490 * M 1125 DIA 3.7 CAL 20M ALT= 61 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3370 0.60 68 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por Wolfia. lata y clamore vacio.

SSO 490 * M 3320 DIA 890.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3068 100 320 *:
 DIA 895 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 24.0 CAL 130M ALT= 389 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3320 6.75 138 *:
 DIA 27.0 MM ? Cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3321 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3322 29.30 158 * : NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejucos sobre la copa

SSO 490 * M 3322 DIA 911.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3321 20 337 *:
 DIA 915 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

SSO 490 * M 8145 DIA 348.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3322 60 55 *:
 DIA 363 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 3 veces.

SSO 490 * M 99307 DIA 307.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 8145 31.00 13 * : A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 319 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

SSO 490 * M 1126 DIA 2.9 CAL 20M ALT= 56 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99307 4.27 146 *:
 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 490 * M 4565 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99307 7.25 110 *: HEMBRA EN 89,93. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 270 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. ♀ (colectamos hormigas)

SSO 490 * M 4566 DIA 297.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99307 13.00 11 *: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 308 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio. Macho reprod. ♂ (colectamos hormigas)

SSO 490 * M 4567 DIA 323.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 99307 9.39 308 *: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod. ♂ (colectamos hormigas)

SSO 490 * M 3323 DIA 329.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 8145 20 179 *: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

SSO 490 * M 3372 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 202 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3323 7.62 156 *:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 202 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3324 DIA 400.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3325 5.15 327 *:
 DIA 414 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.

SSO 490 * M 3325 DIA 286.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3324 6 143 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

se remidio. 3 veces.

SSO/ 490 * M 2161 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /abril/99
 REF 3324 13.41 270 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3371 DIA 33.5 CAL 130M ALT= 590 FECHA 9 /Abril/99
 REF 2161 0.40 116 * : DE 3324 267* 14.60M
 DIA 34.3 MM ? cal AM 130M ALT 562 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío una ramita de las mas altas.

SSO 490 * M 2159 DIA 56.0 CIN 130M ALT= 856 FECHA 9 /Abril/99
 REF 3324 14.80 340 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 130M ALT 888 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2357 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 123 FECHA 9 /Abril/99
 REF 2159 10.42 332 *:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 832.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 /abril/99
 REF *:
 DIA 844 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

se remidio

SSO 515 * M 2155 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 /abril/99
 REF 3066 12.25 271 *:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 12 /abril/99
 REF 3064 8 130 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

SSO 605 * M 3064 DIA 270.0 CIN 1000 ALT=1243 FECHA 12 /abril/99
 REF 3065 10.73 312 * : TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT 1535 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

*creciendo -> victa.
Super bien*

SSO 605 * M 50348 DIA 27.5 CAL 130M ALT= 388 FECHA 12 /Abril/99
 REF 3064 2.78 19 *:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 406 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

No hizo nada.

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1114 FECHA 12 /Abril/99
 REF 60210 12.15 248 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1124 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 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 285.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 50471 3.37 254 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345*

SSO 758 * M 60150 DIA 14.8 CAL 40M ALT= 120 FECHA 12 /Abril/99
 REF AREA3POST 4.02 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 758 * M 60151 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA 12 /Abril/99
 REF AREA3CAM 4 214*: MAPA 13
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1367 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

No hizo nada.

SSO 758 * M 60152 DIA 703.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 60153 31.45 14 *: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 712 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60153 DIA 924.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 60152 30 16 *: MAPA 13
 DIA 928 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 * M 60154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 60153 18 274 *: MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO ANO, 97...
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 50519 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 227 FECHA 12 /Abril/99
 REF 60154 2.98 85 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 263 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 3409 DIA 628.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 2304 35.72 242 *: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1127 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 3409 11.25 353 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 2304 DIA 302.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 /Abril/99
 REF 60153 38.74 192 *: NO VIMOS FLORES.
 DIA 315 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 113.0 CIN 1000 ALT=1440 FECHA 12 /Abril/99
 REF 2304 6.21 104 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1448 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 12 / Abril / 99
 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 231.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Abril / 99
 REF 3045 26.27 322 *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 862 * M 3259 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 583 FECHA 12 / Abril / 99
 REF 3044 3.14 51 *:
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 600 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 615 FECHA 12 / Abril / 99
 REF *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 804 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

*↓ creciendo
super bien !!!*

SSO 950 300* 35 M 3062 DIA 628.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Abril / 99
 REF 3063 48.38 300 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal sin causa obvia.

SSO 950 * M 2260 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Abril / 99
 REF 3062 34.25 308 *: MACHO EN 94.
 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*

→ Cambiar ref. de 3063 72.63mts. 312 No vimos flores.*

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 340 FECHA 12 / Abril / 99
 REF 2260 4.46 252 *:
 DIA 36.6 MM ? cal AM 130M ALT 360 CM CT D PC ALL-R / 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 852.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 / Abril / 99
 REF *:
 DIA 858 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 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 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 13 /Abril/99
 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 273.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 3061 16.00 47 *: —
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

SSO 1260 * M 2329 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 219 FECHA 13 /Abril/99
 REF 3061 19.22 104 *: —
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, sin causa obvia.

SSO 1260 * M 4694 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 3061 41.66 35 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA,) MACHO EN 95.
 DIA 238 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Colectamos hormigas)

Macho reprod. ♂

SSO 1260 * M 7199 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 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 442.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 7199 7.80 78 *: —
 DIA 443 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 8214 DIA 334.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50520 35.85 5 *: —
 DIA 334 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada. Tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 1260 * M 3428 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 8214 30.50 29 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP. 95
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 3428 13.26 312 *:
 DIA 271 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 86.0 CIN 1000 ALT=1288 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50521 3.30 333 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1260 * M 3429 DIA 647.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50521 11.47 248 *:
 DIA 652 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 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 3429 5.84 97 *:
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 13 /Abril/99
 REF *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

No hizo nada.

↑ crecien do super bien.

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.3 CAL 130M ALT= 298 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50220 1.94 209 *:
 DIA 12.6 MM ? cal AM 130M ALT 211 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tallo principal seco sin causa obvio, ahora tiene un rebrote muy bonito.

Dañado tenia el

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 16.7 CAL 41M ALT= 215 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50220 23.34 121 *:
 DIA 18.6 MM ? cal AM 41M ALT 230 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF CAMINO 45 185 *:
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

Se remido 3 veces.

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 6040 31.55 32 *:
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 4572 DIA 227.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 8034 35 20 *: HEMBRA EN 89, NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2000 : 150 PDIST 11.43 M PANG 53*

Muerto revisar proximo año 2000. Corteza negrusca, sin hojas sin causa obvia.

SSO 1390 * M 1130 DIA 3.5 CAL 30M ALT= 63 FECHA 13 /Abril/99
 REF 4572 2.30 272 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 30M ALT 60 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Palma, le cayo encima quebró el tallo Danado por hoja de

SSO 1390 * M 2294 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 4572 23.15 146 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 60370 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1477 FECHA 13 /Abril/99
 REF 4572 15.67 349 *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2257 DIA 442.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 4572 20 278 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 455 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

Se remido.

Hembra reprod. ♀

SSO 1390 * M 4183 DIA 116.0 CIN 300 ALT=1595 FECHA 13 /Abril/99
 REF 2257 15.20 72 *: GER, ENCIMA DE TUCA, NO ES REPROD.
 DIA 125 MM ? CIN AM 300 ALT 172 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
Sexo.

Proximo año no hacer
altura 2000.

(Revisamo no tenia hormigas)

SSO 1390 * M 4184 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 936 FECHA 13 /Abril/99
 REF 4183 4.40 330 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1059 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido. (Revisamos y no tenia hormigas)

SSO 1390 * M 4185 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 869 FECHA 13 /Abril/99
 REF 4183 6.48 343 *: (GER, ENCIMA DE TUCA,) ALT DESDE EL SUELO..
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(No tenia hormigas) inclinado. Perdio altura porque esta

SSO 1390 * M 2258 DIA 309.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 2257 8.15 269 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO
 DIA 320 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 1390 * M 2259 DIA 246.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 2258 8.96 195 *:
 DIA 252 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 310* .37 M 8033 DIA 999.0 999 999 ALT= 29 FECHA 13 /Abril/99
 REF 8034 15.53 274 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido sin causa obvia.

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 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 135.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 6040 16.00 236 *: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 135 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*

No hizo nada.

SSO 1400 * M 50288 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 913 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50287 6.00 280 *: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 859 CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

No hizo nada.

Dañado por biguicos
 Ahora tiene mucho rebrote.

SSO 1400 * M 1131 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 92 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50288 2.18 203 *:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 * M 50222 DIA 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50221 8.15 314 *:
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 13.8 CAL 40M ALT= 240 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50286 13.40 48 *:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 286 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1450 265* 6 M 50286 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50223 11.90 325 *:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PU
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicjo -

SSO 1450 * M 7162 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50286 40.0 290 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No tiene flores.

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 51.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA 13 /Abril/99
 REF *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 1138 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

SSO 1550 49 *15.00 M 6034 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 684 FECHA 13 /Abril/99
 REF 50285 10.31 44 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 674 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

Perdio altura sin causa obvia.

SSA 200 * M 50349 DIA 28.9 CAL 40M ALT= 425 FECHA 20 /Abril/99
 REF 4575 25.75 123 *:
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 40M ALT 476 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 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 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60247 11.59 157 *: (GER:ENCIMA DE TUCA)
 DIA 200 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 *No vimos reprod.*
(No tenia hormigas)

SUA 200 * M 99232 DIA 32.1 CAL 40M ALT= 472 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7112 18.45 95 *: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 35.4 MM ? cal AM 40M ALT 518 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 130M = 30.2 (°f)
(Primer año 99)

SUA 200 * M 7081 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60247 23.00 272 *: DE 60247 13M 271*
 DIA 183 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.

SUA 200 * M 99177 DIA 403.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7081 17.45 337 *: DE 60247 22M 295*
 DIA 414 MM ? cin AM 1000D ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, Cambiamos sitio de medición a 300 = 403 porque a 1000 afecta un abulamiento. (Primer año 99)

SUA 200 * M 7086 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 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 1141 DIA 2.7 CAL 30M ALT= 54 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7086 3.61 226 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

muerta tallo sin hojas pero parte verde, Revisar proximo año 2000. no vimos cual fue la causa.

SUA 200 * M 2331 DIA 9.8 CAL 20M ALT= 91 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7086 2.94 176 *:
 DIA 10.0 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*

SUA 200 * M 7112 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7086 2.83 38 *: DE 60247 15M 166*
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SUA 200 * M 4039 DIA 488.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7112 1.30 294 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

(No tenia hormigas) Hembra reprod. ♀.

SUA 200 * M 4040 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7086 10.31 212 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 95.
 DIA 371 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 hormigas.) Hembra reprod. ♀.

SUA 200 * M 7087 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 60247 100.00 55 *: ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

No vimos Flores.

SUA 200 * M 4044 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7087 25.00 234 *: MACHO EN 89, (NO GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

No vimos reprod. (No vimos hormigas)

SUA 200 * M 7088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 7087 60.00 95 *: DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA --- MM ? CIN AM --- ALT --- CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No vimos Flores. Vuelto.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 328 FECHA 20 /Abril/99
 REF 4575 26.61 184 *:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 331 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SUA 250 35* M 4178 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/99
 REF 4577 11.78 288 *:
 DIA 359 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 reprod.
 (No tenia hormigas.)

No Germino encima tuca.

SUA	250	*		M	1140	DIA	2.8	CAL	20M	ALT=	54	FECHA	20 / Abril / 99
REF	4178		1.42		123	*							
DIA	9003	MM	?		AM		ALT		CM CT		PC		/
HB	D / D		POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG		0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SUA	243	*		M	4036	DIA	331.0	CIN	300	ALT=	999	FECHA	20 / Abril / 99
REF	4178		12.27		27	*							
DIA	340	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. (No Vimos hormigas)

SUA	330	*		2 M	60246	DIA	239.0	CIN	300	ALT=	999	FECHA	20 / Abril / 99
REF	60168		23.77		86	*							
DIA	244	MM	?		CIN AM	300	ALT		CM CT	N	PC	ALL-A / ALL-A	
HB	D / D		POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG		0*

SUA	380	*		M	7053	DIA	775.0	CIN	1300	ALT=	999	FECHA	20 / Abril / 99
REF	777					*							
DIA	777	MM	?		CIN AM	1300	ALT		CM CT	N	PC	PLA / PLA	
HB	CM / CM		POSTE		1600 :	1500	PDIST		26.68	M	PANG		182*

♂ macho con flores

SUA	580	162*		6 M	99182	DIA	58.0	CIN	130M	ALT=	984	FECHA	20 / Abril / 99
REF	59					*							
DIA	59	MM	?		CIN AM	130M	ALT	575	CM CT	N	PC	PLA / PLA	
HB	SD / SD		POSTE		1700 :	-999	PDIST		9.90	M	PANG		129*

inclinado por betulos. ↓ Perdido altura porque esta

SUA	700	56*		10 M	3101	DIA	547.0	CIN	300	ALT=	999	FECHA	19 / Abril / 99
REF	3099		30.28		89	*							
DIA	553	MM	?		CIN AM	300	ALT		CM CT	N	PC	LCE / LCE	
HB	D / D		POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG		0*

SUA	700	*		M	50350	DIA	109.0	CIN	1000	ALT=	999	FECHA	19 / Abril / 99
REF	3101		0.64		271	*							
DIA	110	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	53.0	CIN	1000	ALT=	962	FECHA	19 / Abril / 99
REF	3101		15.20		110	*							
DIA	53	MM	?		CIN AM	1000	ALT	949	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.

SUA 700 * M 1139 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 50351 0.85 160 *:
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLm / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50352 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1193 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3101 22.44 122 *: DE 3101 119* 25M
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1188 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.*

SUA 700 * M 3431 DIA 9.3 CAL 30M ALT= 81 FECHA 19 /Abril/99
 REF 50352 4.88 243 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 30M 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. *VICTO*

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1105.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3099 34.50 15 *:
 DIA 1107 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50353 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3100 19.80 173 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Llevar lata. ** No hizo nada.* *Roto arriba por ramal de pentacletra quebraron toda la copa. Ahora tiene muchos rebotes.*

SUA 703 * M 60252 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3100 1.92 333 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3340 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 944 FECHA 19 /Abril/99
 REF 2070 3.07 23 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 955 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 2070 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3100 30.00 337 *:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60257 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3122 15.00 31 *:
 DIA 505 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

se remidio.

SUA 703 * M 3261 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 869 FECHA 19 /Abril/99
 REF 60257 32.85 240 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 1136 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 51 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3261 9.60 353 *:
 DIA 3.4 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*

SUA 703 * M 50354 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 643 FECHA 19 /Abril/99
 REF 60257 4.27 94 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 664 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto.

SUA 703 * M 50304 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 60257 20.00 15 *: ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 308 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

SUA 703 * M 1137 DIA 196.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 REF 50304 3.35 254 *:
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 2375 DIA 9.9 CAL 10M ALT= 110 FECHA 19 /Abril/99
 REF 50304 6.85 123 *:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 10M ALT 83 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Nota de Iriarte. Danado por una
 y lo quebró el tallo completamente
 y lo quebró el tallo completamente*

SUA 703 * M 3438 DIA 21.5 CAL 20M ALT= 300 FECHA 19 /Abril/99
 REF 50304 14.55 120 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 20M ALT 431 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo
 bien.*

SUA 703 * M 3462 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 92 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3438 4.10 258 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3463 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 104 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3438 1.68 300 *:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ Perdio alt, sin causa obvia.

SUA 703 * M 3464 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 192 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3438 2.29 94 *:
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 198 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Triartea, quebró el tallo Dañado por hoja de
 Ahora tiene un lindo rebrote. por completo.

SUA 703 * M 3465 DIA 4.2 CAL 30M ALT= 78 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3438 1.97 130 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 30M ALT 129 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 8.5 CAL 40M ALT= 148 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3438 4.05 28 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50355 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 210 FECHA 19 /Abril/99
 REF 50304 8.24 167 *: DE 3143 9M 353*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto tallo parado Notando ramas, sin causa obvia
 revisar proximo año 2000.

SUA 703 * M 60258 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /Abril/99
 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*

SUA 703 * M 7097 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 917 FECHA 19 /Abril/99
 REF 60258 10.55 160 *: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 919 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50305 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1171 FECHA 19 Abril/99
 REF 60258 20.66 344 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1324 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien.

SUA 703 * M 1138 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / Abril/99
 REF 50305 5.37 311 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 690 FECHA 19 / Abril/99
 REF 50304 40.00 25 * : DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 696 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SUA 708 * M 3102 DIA 35.5 CAL 1000 ALT= 707 FECHA 19 / Abril/99
 REF 3099 10.49 100 *:
 DIA 35.6 MM ? Cal AM 1000 ALT 709 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 122.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Abril/99
 REF * : PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 122 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

↓ No hizo nada.

SUA 775 220* 30 M 60400 DIA 627.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19 / Abril/99
 REF * : REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 633 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

(llevar lata)

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Abril/99
 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 35.0 CAL 128M ALT= 570 FECHA 19 / Abril/99
 REF 3103 1.18 194 * : BAJO COPA DE 3103
 DIA 35.1 MM ? Cal AM 128M ALT 542 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura
 porque está
 inclinado
 por betunos

SUA 815 220* 70 M 3185 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 Abril/99
 REF 2264 10.90 250 *:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 3186 DIA 21.9 CAL 130M ALT= 453 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3185 8.12 101 *:
 DIA 25.4 MM ? cal AM 130M ALT 510 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

SUA 815 * M 3187 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1438 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3185 15.30 43 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SUA 815 * M 1135 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 80 FECHA 19 /Abril/99
 REF 3187 1.20 228 *:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 55 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado.

Victo.

SURA 600 * M 7117 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 544 FECHA 25 /may/99
 REF *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 563 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

No hizo nada.

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 883 FECHA 25 /may/99
 REF 4592 13.32 22 *: EN PLANO DEL SURA
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 889 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, y perdio diametro porque el tallo esta muriendo solo una parte U.Va. tallo feo

Victo.

SURA 800 * M 4592 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 /may/99
 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*

Colectamos hormigas.

No vimos reprod.

SURA 800 * M 60262 DIA 14.9 CAL 70M ALT= 125 FECHA 25 /may/99
 REF 7099 2.78 325 *:
 DIA 15.0 MM ? cal AM 70M ALT 142 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 33.6 CAL 130M ALT= 614 FECHA 25 / may / 99
 REF 5026 12.23 207 *:
 DIA 34.8 MM ? cal AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 5025 14.90 148 *:
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 * M 1198 DIA 242.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 5026 3.13 29 *:
 DIA 245 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*

SURA 846 * M 3096 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 3097 21.40 33 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 228.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 618.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF *: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 624 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 * M 5025 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1166 FECHA 25 / may / 99
 REF 99111 12.07 217 *: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1281 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ creciendo bien.

SURA 850 * M 99212 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 99111 16.50 291 *: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

vieto tiene parte de la copa muerta solo unas ramas vivas.

SURA 850 * M 5027 DIA 155.0 CIN 1000 ALT=1224 FECHA 25/may/99
 REF 7115 5.57 258 *:
 DIA 159 MM ? ciw AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio unas ramitas de las
mas altas por bejucos

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25/may/99
 REF 99112 15.02 28 *:
 DIA 235 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*

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25/may/99
 REF 4590 30.90 342 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 4590 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25/may/99
 REF 2263 8.97 293 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA, 91.
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(colectamos hormigas)

No vimos reprod.

SURA 900 * M 2263 DIA 267.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25/may/99
 REF 50111 22.42 58 *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remedio

No vimos flores.

SURA 900 * M 99116 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25/may/99
 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 25/may/99
 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 13.7 CAL 42M ALT= 260 FECHA 25/may/99
 REF 7027 1.92 36 *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 13.7 MM ? cal AM 42M ALT 234 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 estar
inclinado.

SURA 900 * M 50111 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 /may/99
 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= 856 FECHA 25 /may/99
 REF 50111 25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

↓
 No hizo nada.

↓ Perdio una ramita de las
 mas altas por una hoja uellica.

SURA 900 * M 1199 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 /may/99
 REF 8062 6.38 212 *:
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 7100 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 /may/99
 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 Vimo frutos.

SURA 900 * M 99195 DIA 6.8 CAL 41M ALT= 160 FECHA 25 /may/99
 REF 7100 7.10 340 *:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 41M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SURA 900 * M 99290 DIA 12.3 CAL 130M ALT= 271 FECHA 25 /may/99
 REF 7100 11.36 315 *:
 DIA 12.7 MM ? cal AM 130M ALT 280 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 60389 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 /may/99
 REF 7100 100 150 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

SURA 900 * M 7189 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 /may/99
 REF 4679 30.53 298 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

♂ macho con flores

SURA 900 * M 4679 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 4682 37.98 210 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 250 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*

Macho reprod ♂

SURA 900 * M 4681 DIA 306.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 4679 30 38 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

Macho reprod.

♂ No vimos hormigas.

SURA 900 * M 4682 DIA 355.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 4681 10 247 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 369 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263*

se remidio clavo tragado.

No vimos reprod
 No vimos hormigas.

SURA 900 * M 4683 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 4681 4.85 242 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 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*

♂ Macho reprod.

No vimos hormigas.

SURA 900 * M 3405 DIA 1009.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 7189 90 271 *: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1013 MM ? CIN AM 600T ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 4684 DIA 209.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 99
 REF 3405 31.83 74 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA,
 DIA 210 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 sexo.

No vimos hormigas.

SURA 900 * M 1200 DIA 3.8 CAL 20M ALT= 55 FECHA 25 / may / 99
 REF 4684 1.94 328 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia.

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 15.5 CAL 40M ALT= 189 FECHA 25 / may / 99
 REF 3095 8.50 126 *: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 15.5 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.

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 282.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF *:
 DIA 292 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

se remedió

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 27.0 CAL 130M ALT= 324 FECHA 26 / may / 99
 REF 4593 17.54 129 *:
 DIA 28.2 MM ? cal AM 130M ALT 353 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF 2029 14.56 345 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió.

No vimos flores.

SURA 1000 * M 4593 DIA 201.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF 2028 6.13 124 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Colectamos hormigas.

No vimos reprod.

SURA 1000 * M 2029 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 840 FECHA 26 / may / 99
 REF 2028 13 163 *:
 DIA 9004 MM ? REU AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 900 : 100 PDIST 49.30 M PANG 18*

Muerto tallo horizontal sin rebrotes, por a las misma ramas y bejucos que mataron (1201) revisar proximo año.

SURA 1000 * M 1201 DIA 8.2 CAL 41M ALT= 140 FECHA 26 / may / 99
 REF 2029 1.10 203 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas y bejucos.

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF 5028 20.62 318 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 7116 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF 99113 16.53 339 * : EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SURA 1000 * M 5028 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF 99113 20 139 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Viceto.

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 26 / may / 99
 REF 99220 32.50 27 *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1554 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 579 FECHA 26 / may / 99
 REF 99220 18.13 33 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 620 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto.

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA 26 / may / 99
 REF 60182 16.76 89 *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1034 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Tardio alt, sin causa
obvia*

SURA 1050 * M 1202 DIA 17.2 CAL 130M ALT= 358 FECHA 26 / may / 99
 REF 5062 4.76 338 *:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 130M ALT 377 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 238 FECHA 26 / may / 99
 REF 5062 6.54 277 *:
 DIA 18.7 MM ? cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 99
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 376 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

se remedió.

SURA 1070 * M 99258 DIA 10.2 CAL 130M ALT= 257 FECHA 26 / may / 99
 REF 99180 6.66 88 *:
 DIA 10.3 MM ? cal AM 130M ALT 214 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado tallo
Seco con un
rebrote muy
bonito.*

SURA 1070 * M 5030 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF 99180 36.35 170 *:
 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*

SURA 1070 * M 99340 DIA 11.7 CAL 40M ALT= 90 FECHA 28/may/99
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SURA 1070 * M 1203 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA 28/may/99
 REF 99340 5.55 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 957 FECHA 26/may/99
 REF 99220 29.04 188 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

SURA 1135 152* 12 M 4595 DIA 999.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28/may/99
 REF * : HEMBRA EN 92 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 100 PDIST 57.55 M PANG 349*

El año pasado no medimos diametro porque tenia un aparato de job. No vimos hormigas. No vimos reprod.

SURA 1135 * M 4596 DIA 127.0 CIN 300 ALT= 306 FECHA 28/may/99
 REF 4595 0.62 346 * : (NO REPRODUCTIVO) EN 89 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 128 MM ? CIN AM 300 ALT 321 CM CT D PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos hormigas. Viejo. Solo un rebrote pequeño

SURA 1200 * M 8023 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 795 FECHA 28/may/99
 REF * : TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT 1041 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

No hizo nada. creciendo bien !!! Viejo.

SURA 1200 * M 60183 DIA 25.1 CAL 40M ALT= 141 FECHA 28/may/99
 REF 8023 4.20 336 *:
 DIA 25.1 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Viejo.

Fin del Censo, 

CEN 700 * M 99342 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 84 FECHA ___/___/99
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 6023 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 120 FECHA ___/___/99
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 9971 DIA 23.4 CAL 40M ALT= 279 FECHA ___/___/99
 REF 9972 50 160 *: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

CEN 0 240* M 9901 DIA 470.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / ENO /99
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 484 MM ? CIN AM 1000 ALT ___ CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se remidio.

CEN 0 0* M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / ENO /99
 REF *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CEN 0 0* M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 717 FECHA 18 / ENO /99
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 9004 MM ? REV AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muento aplastado por rama seca de gavilán, Revisar proximo año 2000.

CEN 20 120* M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / ENO /99
 REF *:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT N PC LCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CEN 20 * M 9938 DIA 19.5 CAL 135M ALT= 333 FECHA 18 / ENO /99
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 22.4 MM ? ca AM 135M ALT 437 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

CES 20 * M 9939 DIA 16.8 CAL 41M ALT= 118 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 41M ALT 139 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 20 * M 99138 DIA 58.0 CIN 1000 ALT=1233 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1169 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

↓ Perdio altura sin causa obvia.

CES 20 * M 99149 DIA 22.5 CAL 133M ALT= 423 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 133M ALT 412 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

↓ Perdio alt, porque esta inclinada hacia el camino.

CES 40 0* M 99139 DIA 11.3 CAL 20M ALT= 147 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 20M ALT 166 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 836.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 840 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 18 / Ene / 99
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 1001 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 123 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9904 8.91 278 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Dañado solo tiene un rebrote pequeño, por betulo. encima.

CES 120 * M 8018 DIA 17.5 CAL 130M ALT= 345 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 18.1 MM ? Cal AM 130M ALT 371 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 815.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 821 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 251 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 166.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 220 * M 99152 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 420 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

Se remido

CES 220 * M 60170 DIA 188.0 CIN 300 ALT=1068 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 994 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

* Perdio alt, sin causa obvia Viejo.
 tiene bejucos sobre la copa.

CES 220 * M 9906 DIA 740.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 746 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 821.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 824 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 897 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 928 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 4179 DIA 13.0 CAL 40M ALT= 144 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 60169 15.40 88 *: (NO GERMINO ENCIMA TUCA)
 DIA 20.8 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos

CES 220 * M 8130 DIA 138.0 CIN 1000 ALT=1446 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Voyto.

CES 220 * M 1002 DIA 28.1 CAL 50M ALT= 255 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 28.1 MM ? cal AM 50M ALT 252 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

No hizo nada. Pusimos nueva marca en un rebrote a 40M = 12.9 (primer año 99.) (°)

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 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 2002 DIA 516.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9908 14.93 98 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Horizontal sin causa obvia.

CES 220 * M 60265 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1560 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1570 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 6010 DIA 20.8 CAL 140M ALT= 315 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 20.8 MM ? cal AM 140M ALT 330 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 7054 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 DIA 506 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces

No Vimo flores.

CES 220 * M 8016 DIA 611.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / End / 99
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 622 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 3 veces

CES 220 * M 1003 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 769 FECHA 18 / End / 99
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 822 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 4164 DIA 154.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / End / 99
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 167 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. Revisamos y no tenia Hormigas.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 311 FECHA 18 / End / 99
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 313 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 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 18 / End / 99
 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*

No vimos flores.

CES 220 * M 1004 DIA 450.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / End / 99
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 4163 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 18 / End / 99
 REF 7004 11.87 90 *: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 275 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. No tiene hormigas

CES 220 * M 2003 DIA 660.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 18 / End / 99
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA 664 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 220 * M 60266 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 665 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

CES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 7005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 REF 7004 42.76 257 *: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 18 / Ene / 99
 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 39.9 CAL 136M ALT= 799 FECHA 19 / Ene / 99
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 799 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

↓ No hizo nada. ↓ No hizo nada.

CES 270 * M 7167 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 393 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 12.7 CAL 129M ALT= 258 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 129M ALT 265 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA 19 / Ene / 99
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1349 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

↓ No hizo nada.

CES 270 * M 1005 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 73 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 99140 5.00 353 *:
 DIA 4.2 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99236 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 197 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 40M ALT 295 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198 DIA 507.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 5073 12.46 59 *:
 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*

Se remidio 3 veces.

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 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*

No U. mos Flores.

CES 270 * M 2274 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 7006 13.88 97 * : NO TIENE ALTURA.
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 985 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 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 150.0 CIN 1000 ALT=1302 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 7164 3.45 239 * : DE 7006 A 16M 235*
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1306 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7166 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 783 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 7165 3.75 180 * : DE 7006 A 15M 225*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

CES 270 * M 99313 DIA 19.1 CAL 130M ALT= 397 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 130M ALT 446 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 11.5 CAL 100M ALT= 238 FECHA 19 / Ene / 99
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 100M ALT 242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 475.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces. No vimos Flores.

CES 350 * M 6003 DIA 20.4 CAL 130M ALT= 297 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 303 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 615.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF *:
 DIA 623 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 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 11.6 CAL 138M ALT= 311 FECHA 19 / Ene / 99
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 13.2 MM ? cal AM 138M ALT 341 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 81.0 CIN 1000 ALT=1034 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1082 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 329 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 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 6005 21.20 282 *:
 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 3 veces No Vimos Flores.

CES 530 * M 1006 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 104 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 2011 2.84 70 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 530 * M 99325 DIA 14.7 CAL 40M ALT= 206 FECHA 19 / Ene / 99
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 14.7 MM ? cal AM 40M ALT 245 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ____ / ____ / 99
 REF *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB _____ / _____ POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CAMINO CES 220 M * ESP PM ID 1206 FECHA 14 1 Ene 199
 REF 60170 2.10 M 157 * DIA 32.7 MM? Cal AM 130M ALT 490 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 1 1 HB SD/SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 225 * PENDIENTE 2 *

CAMINO CES 270 M * ESP SA ID 2399 FECHA 15 1 Ene 199
 REF 5073 10.90 M 277 * DIA 9.8 MM? Cal AM 40M ALT 123 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-B PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 350 * PENDIENTE 3 *

CAMINO CES 270 M * ESP PM ID 1207 FECHA 15 1 Ene 199
 REF 7165 1.50 M 184 * DIA 62 MM? Cal AM 130M ALT 697 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 323 * PENDIENTE 2 *

* CAMINO CES 350 M * ESP CO ID 4710 FECHA 15 1 Ene 199
 REF 1208 9.60 M 53 * DIA 15.6 MM? Cal AM 40M ALT 181 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 239 * PENDIENTE 1 *

Ver
 * ATRAS →
 Colectamos 10 hormigas en este mague, pero no estamos seguros si esta es la especie que viven en los Cecropias. porque vimos por todo lado?

CAMINO CES 350 M * ESP CO ID 4711 FECHA 15 1 Ene 199
 REF 4710 2.60 M 118 * DIA 5.5 MM? Cal AM 40M ALT 102 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB SD/SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 240 * PENDIENTE 1 *

No germino
 encima tuya

CAMINO CES 350 M * ESP PM ID 1208 FECHA 15 1 Ene 199
 REF 2177 11.55 M 23 * DIA 4.3 MM? Cal AM 20M ALT 67 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 205 * PENDIENTE 1 *

CAMINO CES 725 M * ESP PM ID 1209 FECHA 21 1 Ene 199
 REF 3112 2.40 M 88 * DIA 17.5 MM? Cal AM 130M ALT 430 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB SD/SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 118 * PENDIENTE 17 *

#4710

No germino encima de lazo

P. B

CAMINO CES 725 M * ESP PM ID 1210 FECHA 21 1 Ene 1999
 REF 2312 565 M 120 * DIA 45 MM? Cal AM 1000 ALT 500 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 1 4 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 96* PENDIENTE 20 *

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3469 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 8.90 M 246 * DIA 8.0 MM? Cal AM 20M ALT 105 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 4 1 4 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 60* PENDIENTE 0 *

↳ ret. de parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3470 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 10.74 M 228 * DIA 3.4 MM? Cal AM 20M ALT 50 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 1 3 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 61* PENDIENTE 0 *

↳ Ret. de parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3471 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 9.75 M 225 * DIA 4.1 MM? Cal AM 30M ALT 80 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 3 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 62* PENDIENTE 1 *

↳ Ret. de parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3472 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 5.62 M 233 * DIA 2.9 MM? Cal AM 30M ALT 54 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 3 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 60* PENDIENTE 2 *

Ret. de parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3473 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF Parcela # A2 30:100 189 M 203 * DIA 14.2 MM? Cal AM 40M ALT 160 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 2 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 62* PENDIENTE 4 *

ret. parcela # A2 30:100

CAMINO CES M * ESP PE ID 3474 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF Parcela # A2 30:100 151 M 179 * DIA 4.2 MM? Cal AM 40M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 1 2 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 62* PENDIENTE 4 *

Ret. de parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3475 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 3.15 M 246 * DIA 6.2 MM? cal AM 40M ALT 111 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 4 1 4 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 62 * PENDIENTE 3 *

→ Ref. de Parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3476 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 0.84 M 270 * DIA 8.3 MM? cal AM 40M ALT 130 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 4 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 64 * PENDIENTE 3 *

→ Ref. de Parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3477 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 30:100 3.00 M 47 * DIA 13.1 MM? cal AM 130M ALT 250 CM
 CT N PC ALL.A/ALL.A PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 65 * PENDIENTE 3 *

→ Ref. de Parcela # A2 30:100

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3478 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 3440 1.20 M 213 * DIA 8.1 MM? cal AM 40M ALT 136 CM
 CT N PC ALL.A/ALL.A PA 3 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 60 * PENDIENTE 3 *

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3479 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 3440 2.90 M 227 * DIA 4.0 MM? cal AM 40M ALT 75 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 59 * PENDIENTE 4 *

CAMINO CES 725 M * ESP CO ID 4712 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 3443 2.75 M 116 * DIA 6.3 MM? cal AM 40M ALT 104 CM
 CT N PC ALL.A/ALL.A PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 27 * PENDIENTE 4 *

Germino encima de tronco parado.

No tiene hormigas.

Alt. desde el Suelo 264

CAMINO CES 830 M * ESP PM ID 1211 FECHA 22 1 Ene 1999
 REF 60382 3.90 M 245 * DIA 296 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 331 * PENDIENTE 27 *

CAMINO CES 830 M * ESP PM ID 1212 FECHA 22 1 Ene/99
 REF 99154 1.10 M 348 * DIA 447 MM? Cal AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALAIALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PEIP 331 * PENDIENTE 25 *

CAMINO CES 830 M * ESP LA ID 60427 FECHA 22 1 Ene/99
 REF 99154 0.90 M 40 * DIA 3.7 MM? Cal AM 10M ALT 50 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PEIP 330 * PENDIENTE 23 *

Con semilla visible entre las gambas de Almendra. 99154

CAMINO CES 750 M * ESP PM ID 1213 FECHA 22 1 Ene/99
 REF 50108 5.10 M 68 * DIA 11.5 MM? Cal AM 40M ALT 251 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 164 * PENDIENTE 3 *

CAMINO CEN 667 M * ESP PM ID 1214 FECHA 26 1 Ene/99
 REF 7103 8.16 M 97 * DIA 48 MM? Cal AM 1000 ALT 681 CM
 CT D PC ALL.m / ALL.m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 137 * PENDIENTE 7 *

↳ Viejo.

CAMINO CEN 667 M * ESP PM ID 1215 FECHA 1 1 Feb/99
 REF 2189 1.78 M 248 * DIA 2.2 MM? Cal AM 40M ALT 60 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 67 * PENDIENTE 2 *

CAMINO CEN 667 M * ESP PM ID 1216 FECHA 2 1 Feb/99
 REF 2185 1.40 M 227 * DIA 14.9 MM? Cal AM 130M ALT 326 CM
 CT N PC ALL.m / ALL.m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 15 * PENDIENTE 6 *

CAMINO CEN 625 M * ESP CI ID 4189 FECHA 2 1 Feb/99
 REF 6014 1.12 M 254 * DIA 2.3 MM? Cal AM 5M ALT 16 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 5 / 4 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 60 * PENDIENTE 25 *

germino encima tuya
 altura desde el suelo 0.92.

(No tiene hormigas)

CAMINO CEN 625 M * ESP PM ID 1217 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 6014 13.25 M 72 * DIA 54 MM? CIN AM 1000 ALT 708 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 724 PENDIENTE 3 *

CAMINO CEN 590 M * ESP PM ID 1218 FECHA 2 / Feb / 99
 REF 3393 570 M 214 * DIA 439 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 216 * PENDIENTE 10 *

CAMINO CEN 330 M * ESP PM ID 1219 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 6026 2.01 M 253 * DIA 16.3 MM? Cal AM 130M ALT 407 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 152 * PENDIENTE 1 *

CAMINO CEN 330 M * ESP HM ID 8217 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 2260 4.87 M 213 * DIA 6.2 MM? Cal AM 30M ALT 50 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 180 * PENDIENTE 4 *

Viapo con 2 rebrotes bonitos.

CAMINO CEN 300 M * ESP PM ID 1220 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 9960 4.32 M 347 * DIA 57 MM? CIN AM 1000 ALT 891 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 126 * PENDIENTE 6 *

CAMINO CEN 300 M * ESP PM ID 1221 FECHA 3 / Feb / 99
 REF 30131 1.40 M 265 * DIA 4.0 MM? Cal AM 40M ALT 77 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 153 * PENDIENTE 4 *

CAMINO CEN 250 M * ESP PM ID 1222 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 6018 5.20 M 187 * DIA 11.4 MM? Cal AM 40M ALT 196 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 185 * PENDIENTE 5 *

CAMINO CEN 200 M * ESP PM ID 1223 FECHA 4 / Feb / 99
 REF 6029 2.00 M 288 * DIA 40 MM? CIN AM 130M ALT 644 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 53* PENDIENTE 10 *

CAMINO CEN 150 M * ESP PM ID 1224 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 3193 3.82 M 260 * DIA 101 MM? CIN AM 1000 ALT 1275 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 195* PENDIENTE 8 *

CAMINO CEN 150 M * ESP PM ID 1225 FECHA 8 / Feb / 99
 REF 99241 7.37 M 123 * DIA 741 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 80* PENDIENTE 10 *

CAMINO SOR 815 M * ESP PM ID 1226 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 60324 9.27 M 241 * DIA 13.3 MM? cal AM 130M ALT 323 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 205* PENDIENTE 1 *

CAMINO SSE 2050 M * ESP PM ID 1227 FECHA 9 / Feb / 99
 REF 2385 12.10 M 185 * DIA 68 MM? CIN AM 1000 ALT 1105 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 15* PENDIENTE 11 *

CAMINO SSE 2050 M * ESP MG ID 50556 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 60178 9.10 M 187 * DIA 200 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 93* PENDIENTE 8 *

3° terciopelo entre este y jicaro, de 2 metros Apror.

CAMINO SSE 2050 M * ESP PM ID 1228 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3350 1.36 M 170 * DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 5 / 5 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 59* PENDIENTE 20 *

CAMINO SSE 2050 M * ESP PM ID 1229 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3349 10.58 M 74 * DIA 31.5 MM? cal AM 130M ALT 505 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 344* PENDIENTE 19 *

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1230 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 7135 392 M 198 * DIA 80 MM? cin AM 1000 ALT 852 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 143* PENDIENTE 13 *

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1231 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 8207 353 M 33 * DIA 442 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 104* PENDIENTE 12 *

CAMINO SSE 2360 M * ESP CI ID 41.90 FECHA 10 / Feb / 99
 REF 3419 23.76 M 34 * DIA 51 MM? cin AM 1000 ALT 642 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 227* PENDIENTE 17 *

*germino encima taca.
(No tiene hormigas)*

CAMINO SSE 2504 M * ESP PM ID 1232 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 3420 3.30 M 100 * DIA 16.7 MM? cal AM 130M ALT 419 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 125* PENDIENTE 22 *

CAMINO SHO 2025 M * ESP PM ID 1233 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 1032 5.21 M 227 * DIA 55 MM? cin AM 1000 ALT 900 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 80* PENDIENTE 13 *

CAMINO SHO 2025 M * ESP PM ID 1234 FECHA 11 / Feb / 99
 REF 2213 2.51 M 335 * DIA 3.7 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 105* PENDIENTE 15 *

dupl. to 1345

CAMINO SHO 1985 M * ESP PM ID 1234 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3197 8.03 M 258 * DIA 14.2 MM? cal AM 130M ALT 278 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 165 * PENDIENTE 8 *

U. 70 Reti al Clavo.

CAMINO SHO 1930 M * ESP PM ID 1235 FECHA 12 / Feb / 99
 REF 3081 19.85 M 147 * DIA 70 MM? CIN AM 1000 ALT 910 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB S / S | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 27* PENDIENTE 7 *

CAMINO SHO 1508 M * ESP PM ID 1236 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 3432 5.32 M 168 * DIA 249 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLP 48* PENDIENTE 3 *

CAMINO SHO 1355 M * ESP PM ID 1237 FECHA 15 / Feb / 99
 REF 8051 7.45 M 126 * DIA 505 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 343* PENDIENTE 15 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1238 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 8119 5.50 M 71 * DIA 36.5 MM? cal AM 130M ALT 569 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 113* PENDIENTE 23 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1239 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 60336 18.30 M 97 * DIA 46 MM? CIN AM 1000 ALT 817 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 325* PENDIENTE 7 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP LA ID 60428 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 8115 2.59 M 218 * DIA 5.0 MM? cal AM 30M ALT 57 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 5 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 303* PENDIENTE 13 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1240 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 8154 0.70M 10 * DIA 7.1 MM? Cal AM 40M ALT 132 CM
 CT N PC ALL.M / ALL.M PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIBP 253* PENDIENTE 19 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4191 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 1044 8.70 M 14 * DIA 54 MM? LIN AM 1000 ALT 683 CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 298* PENDIENTE 19 *

*Germino encima de roca
(No tenia hormigas)*

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4192 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 4191 2.75 M 268 * DIA 47 MM? LIN AM 1000 ALT 663 CM
 CT N PC ALL.A / ALL.A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 299* PENDIENTE 19 *

germino encima roca (No tenia hormigas)

CAMINO SHO 1150 M * ESP SA ID 2400 FECHA 16 / Feb / 99
 REF 3249 4.15 M 187 * DIA 5.7 MM? Cal AM 10M ALT 54 CM
 CT N PC ALL.M / ALL.M PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 19* PENDIENTE 13 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1241 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3225 8.32 M 170 * DIA 38.6 MM? Cal AM 130M ALT 633 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 55* PENDIENTE 5 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP LI ID 4193 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 3234 1.26 M 216 * DIA 6.5 MM? Cal AM 40M ALT 86 CM
 CT N PC ALL.M / ALL.M PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 225* PENDIENTE 4 *

*Germino encima de tula ALT, desde el
(No tiene hormigas) Suelo 150*

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1245 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 2318 1.94 M 85 * DIA 40 MM? LIN AM 1000 ALT 627 CM
 CT N PC ALL.M / ALL.M PA 2 / 2 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 131* PENDIENTE 9 *



*casi mazo una terciopelo como de
1. metro aprox. of llevar lata 1245*

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1242 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 8122 7.39 M 167 * DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIBP 215* PENDIENTE 6 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP SA ID 2401 FECHA 17 / Feb / 99
 REF 8122 6.00 M 283 * DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 1 / 1 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIBP 263 PENDIENTE 6 *

CAMINO SHO 7.00 M * ESP PM ID 1243 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99288 6.85 M 258 * DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 565 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 105* PENDIENTE 6 *

CAMINO SHO 448 M * ESP PM ID 1244 FECHA 18 / Feb / 99
 REF 99179 10.38 M 218 * DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 959 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 330* PENDIENTE 6 *

CAMINO CCL 144 M * ESP PM ID 1246 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7130 279 M 15 * DIA 3.6 MM ? cal AM 20M ALT 58 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 305* PENDIENTE 2 *

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1247 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 4130 6.95 M 218 * DIA 11.7 MM ? cal AM 130M ALT 298 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 220* PENDIENTE 0 *

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1248 FECHA 19 / Feb / 99
 REF 7173 3.00 M 113 * DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1278 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 270* PENDIENTE 3 *

CAMINO CCL 350 M * ESP PM ID 1249 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 4028 7.32 M 192 * DIA 173 MM? CIN AM 1000 ALT CM
 CT N PC ALLA / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 242* PENDIENTE 2 *

CAMINO CCL 408 M * ESP PM ID 1250 FECHA 25 / Feb / 99
 REF 1059 7.24 M 200 * DIA 430 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLP 225* PENDIENTE 17 *

CAMINO CCL 450 M * ESP PM ID 1251 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7073 2.87 M 220 * DIA 24.7 MM? cal AM 130M ALT 347 CM
 CT RA PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 328* PENDIENTE 1 *

Viejo

CAMINO CCL 450 M * ESP SA ID 2402 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7073 13.12 M 249 * DIA 6.2 MM? cal AM 40M ALT 86 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 311* PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 450 M * ESP SA ID 2403 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 7073 13.58 M 247 * DIA 8.7 MM? cal AM 40M ALT 100 CM
 CT D PC ALL.B / ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 310* PENDIENTE 1 *

Viejo

CAMINO CCL 450 M * ESP PM ID 1252 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 1060 10.20 M 287 * DIA 76 MM? CIN AM 1000 ALT 1015 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 341* PENDIENTE 9 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1253 FECHA 26 / Feb / 99
 REF 5001 1.42 M 293 * DIA 3.3 MM? cal AM 30M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 1 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 333* PENDIENTE 6 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1254 FECHA 1 1mar199
 REF 6085 1.81 M 317 * DIA 22.4 MM? Cal AM 130M ALT 330 CM
 CT D PC ALLB / ALLB PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 342* PENDIENTE 12 *
Viejo

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1255 FECHA 1 1mar199
 REF 2268 2.20 M 157 * DIA 40 MM? CIN AM 1000 ALT 540 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 321* PENDIENTE 7 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1256 FECHA 1 1mar199
 REF 3138 5.32 M 299 * DIA 411 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 141* PENDIENTE 19 *

CAMINO CCL 650 M * ESP SA ID 2404 FECHA 2 1mar199
 REF 99205 3.90 M 127 * DIA 5.8 MM? cal AM 30M ALT 95 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 129* PENDIENTE 12 *

CAMINO CCL 650 M * ESP Dp ID 99371 FECHA 2 1mar199
 REF 2305 8.38 M 98 * DIA 20.0 MM? cal AM 130M ALT 250 CM
 CT D PC ALLB / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 51* PENDIENTE 12 *
Viejo

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1257 FECHA 2 1mar199
 REF 2305 0.60 M 322 * DIA 28.6 MM? cal AM 130M ALT 582 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 50* PENDIENTE 12 *

CAMINO LLL 650 M * ESP MA ID 50557 FECHA 2 1mar199
 REF 60204 12.45 M 18 * DIA 353 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 93* PENDIENTE 6 *

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1258 FECHA 2 mar 1999
 REF 50557 5.63 M 324 * DIA 82 MM? CIN AM 1000 ALT 1098 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 79 PENDIENTE 8 *

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1259 FECHA 2 mar 1999
 REF 7126 6.48 M 309 * DIA 2.9 MM? cal AM 204 ALT 50 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 128* PENDIENTE 11 *

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1260 FECHA 3 mar 1999
 REF 99168 4.25 M 88 * DIA 19.9 MM? cal AM 130M ALT 395 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 5* PENDIENTE 0 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1261 FECHA 3 mar 1999
 REF 50460 2.22 M 248 * DIA 79 MM? CIN AM 1000 ALT 1098 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 135* PENDIENTE 14 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1262 FECHA 3 mar 1999
 REF 2090 4.41 M 148 * DIA 299 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 257* PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1263 FECHA 4 mar 1999
 REF 99209 7.90 M 333 * DIA 831 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 158* PENDIENTE 7 *

CAMINO CCL 710 M * ESP Dp ID 99372 FECHA 4 mar 1999
 REF 1078 2.80 M 120 * DIA 5.4 MM? cal AM 40M ALT 60 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 5 / 5 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 120* PENDIENTE 17 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1264 FECHA 4 / mar / 99
 REF 50138 0.43 M 203 * DIA 11.7 MM? cal AM 130M ALT 271 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 109* PENDIENTE 11 *

CAMINO CCL 775 M * ESP SA ID 2405 FECHA 9 / mar / 99
 REF 50149 0.56 M 65 * DIA 46 MM? CIN AM 1000 ALT 605 CM
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 0* PENDIENTE 5 *

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1265 FECHA 9 / mar / 99
 REF 99135 3.95 M 208 * DIA 92 MM? CIN AM 1000 ALT 1039 CM
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 3 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 307* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1266 FECHA 9 / mar / 99
 REF 50336 1.76 M _____ * DIA 3.2 MM? cal AM 40M ALT 71 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 60* PENDIENTE 2 *

CAMINO CCL 718 M * ESP SA ID 2406 FECHA 9 / mar / 99
 REF 50394 0.76 M 297 * DIA 4.7 MM? cal AM 40M ALT 73 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 4 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 108* PENDIENTE 10 *

CAMINO CCL 860 M * ESP PM ID 1267 FECHA 10 / mar / 99
 REF 50170 5.23 M 305 * DIA 27.2 MM? cal AM 130M ALT 490 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 287* PENDIENTE 5 *

CAMINO CCL 1156 M * ESP PM ID 1268 FECHA 10 / mar / 99
 REF 3077 9.10 M 76 * DIA 92 MM? CIN AM 1000 ALT 1112 CM
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 40* PENDIENTE 10 *

CAMINO CCC 1093 M * ESP PM ID 1269 FECHA 11 / Mar / 99
 REF 5102 6.88 M 278 * DIA 531 MM ? cin AM 300 ALT — CM
 CT N PC PHA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 32* PENDIENTE 10 *

CAMINO CCC 780 M * ESP PM ID 1270 FECHA 11 / Mar / 99
 REF 2374 5.28 M 10 * DIA 23.3 MM ? cal AM 130M ALT 433 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 88* PENDIENTE 23 *

CAMINO CCL 780 M * ESP PM ID 1271 FECHA 11 / Mar / 99
 REF 50204 6.06 M 220 * DIA 68 MM ? cin AM 1000 ALT 715 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 115* PENDIENTE 18 *

CAMINO CCL 780 M * ESP PM ID 1272 FECHA 12 / Mar / 99
 REF 50514 0.10 M 350 * DIA 2.6 MM ? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIP 133* PENDIENTE 25 *

CAMINO CCL 780 M * ESP PM ID 1273 FECHA 12 / Mar / 99
 REF 2235 6.36 M 20 * DIA 23.6 MM ? cal AM 130M ALT 465 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIBP 71* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCL 560 M * ESP SA ID 2407 FECHA 15 / Mar / 99
 REF 4561 5.68 M 125 * DIA 5.3 MM ? cal AM 30M ALT 87 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 126* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCL 750 M * ESP PM ID 1274 FECHA 15 / Mar / 99
 REF 50184 5.56 M 315 * DIA 57 MM ? cin AM 1000 ALT 692 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 76* PENDIENTE 9 *

CAMINO CCC 705 M * ESP PM ID 1275 FECHA 15 mar/99
 REF 5012 324 M 254 * DIA 241 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC AUA / AUA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 227 PENDIENTE 7 *

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1276 FECHA 15 / mar/99
 REF 3073 652 M 53 * DIA 393 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 PFCP 170* PENDIENTE 14 *

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1277 FECHA 19 mar/99
 REF 6088 568 M 350 * DIA 33.8 MM? cal AM 130M ALT 599 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCIP 100* PENDIENTE 18 *

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1278 FECHA 19 / mar/99
 REF 8157 685 M 7 * DIA 54 MM? CIN AM 1000 ALT 777 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIBP 110* PENDIENTE 24 *

CAMINO CCC 663 M * ESP SA ID 2408 FECHA 19 / mar/99
 REF 3386 1.25 M 321 * DIA 40 MM? CIN AM 1000 ALT 591 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMLP 203* PENDIENTE 14 *

CAMINO CCC 300 M * ESP PM ID 1279 FECHA 19 mar/99
 REF 3407 428 M 22 * DIA 3.6 MM? cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 145* PENDIENTE 17 *

CAMINO SOR 252 M * ESP SA ID 2409 FECHA 22 mar/99
 REF 4689 355 M 226 * DIA 41 MM? CIN AM 1000 ALT 813 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 238* PENDIENTE 4 *

CAMINO SOR 252 M * ESP PM ID 1280 FECHA 22 / Mar / 99
 REF 4689 2.41 M 233 * DIA 14.3 MM? cal AM 130M ALT 334 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 239* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCL 175 M * ESP PM ID 1281 FECHA 22 / mar / 99
 REF 99354 6.56 M 85 * DIA 55 MM? CIN AM 1000 ALT 785 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 10* PENDIENTE 20 *

CAMINO CCL 175 M * ESP SA ID 2410 FECHA 22 / mar / 99
 REF 99354 14.63 M 153 * DIA 108 MM? CIN AM 1000 ALT 1360 CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 20* PENDIENTE 10 *

CAMINO CCL 600 M * ESP Mg ID 50558 FECHA 22 / mar / 99
 REF 3404 23.48 M 118 * DIA 204 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 66* PENDIENTE 9 *

tiene muchos bejucos sobre la copa.

CAMINO CCL 600 M * ESP PM ID 1282 FECHA 22 / mar / 99
 REF 2327 4.70 M 310 * DIA 387 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 75* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCL 600 M * ESP CO ID 4713 FECHA 23 / mar / 99
 REF 60253 7.00 M 143 * DIA 36.8 MM? cal AM 100M ALT 514 CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 2 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 355* PENDIENTE 13 *

(colectamos hormigas.) *germino encima de tuca.*

CAMINO CCL 600 M * ESP SA ID 2411 FECHA 23 / mar / 99
 REF 2412 7.68 M 190 * DIA 95 MM? CIN AM 1000 ALT 1325 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB S / S | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 100* PENDIENTE 21 *

CAMINO CCL 600 M * ESP SA ID 2412 FECHA 23 / mar / 99
 REF 3105 10.95 M 232 * DIA 56 MM? CIN AM 1000 ALT 866 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 93* PENDIENTE 21 *

CAMINO CCL 600 M * ESP SA ID 2413 FECHA 23 / mar / 99
 REF 2411 6.48 M 280 * DIA 50 MM? CIN AM 1000 ALT 830 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 100* PENDIENTE 10 *

CAMINO CCL 600 M * ESP SA ID 2414 FECHA 23 / mar / 99
 REF 2413 2.12 M 227 * DIA 45 MM? CIN AM 1000 ALT 759 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE 1000 : 800
 PDIST 2.60 M PANG 76* * POS TOPO PFCIP 100* PENDIENTE 9 *

CAMINO CCL 600 M * ESP PM ID 1283 FECHA 23 / mar / 99
 REF 2354 9.84 M 118 * DIA 32.1 MM? cal AM 130M ALT 585 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 299* PENDIENTE 3 *

CAMINO CCL 600 M * ESP PM ID 1284 FECHA 23 / mar / 99
 REF 3182 1.56 M 208 * DIA 60 MM? CIN AM 1000 ALT 657 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 42* PENDIENTE 5 *

CAMINO CCL 600 M * ESP PM ID 1285 FECHA 23 / mar / 99
 REF 60390 6.37 M 321 * DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 56 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 62* PENDIENTE 6 *

CAMINO SSO 172 M * ESP PE ID 3480 FECHA 5 / Abril / 99
 REF 8158 7.90 M 178 * DIA 5.1 MM? cal AM 40M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFBP 67* PENDIENTE 14 *

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1286 FECHA 5 Abril/99
 REF 8158 5.55 M 295 * DIA 24.3 MM? cal AM 130M ALT 248 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 65* PENDIENTE 26 *

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1287 FECHA 5 Abril/99
 REF 60360 10.00 M 321 * DIA 80 MM? CIN AM 1000 ALT 1240 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 349* PENDIENTE 12 *

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1288 FECHA 5 Abril/99
 REF 3313 4.33 M 322 * DIA 122 MM? CIN AM 1000 ALT 1270 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 231* PENDIENTE 4 *

CAMINO SSO 200 M * ESP PM ID 1289 FECHA 6 Abril/99
 REF 60321 6.05 M 145 * DIA 462 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 5* PENDIENTE 9 *

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1290 FECHA 6 Abril/99
 REF 7125 4.17 M 308 * DIA 35.5 MM? cal AM 130M ALT 579 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 135* PENDIENTE 19 *

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1291 FECHA 6 Abril/99
 REF 99263 3.35 M 36 * DIA 67 MM? CIN AM 1000 ALT 897 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 77* PENDIENTE 19 *

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1292 FECHA 8 Abril/99
 REF 2134 4.91 M 2 * DIA 2.5 MM? cal AM 30M ALT 55 CM
 CT N PC ALL-R / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 60* PENDIENTE 4 *

CAMINO SSO 310 M * ESP PM ID 1293 FECHA 8 Abril/99
 REF 8048 6.04 M 138 * DIA 12.0 MM? cal AM 130M ALT 294 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 115* PENDIENTE 18 *

CAMINO SSO 440 M * ESP PM ID 1294 FECHA 9 Abril/99
 REF 60401 10.65 M 294 * DIA 57 MM? Lin AM 1000 ALT 851 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 2 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIB 80* PENDIENTE 10 *

CAMINO SSO 490 M * ESP PM ID 1295 FECHA 9 Abril/99
 REF 3322 3.58 M 187 * DIA 579 MM? Lin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFBP 330* PENDIENTE 14 *

CAMINO SSO 758 M * ESP PM ID 1296 FECHA 12 Abril/99
 REF 60153 1.22 M 158 * DIA 11.0 MM? cal AM 130M ALT 270 CM
 CT N PC ALL-R / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 22* PENDIENTE 26 *

CAMINO SSO 758 M * ESP PM ID 1297 FECHA 12 Abril/99
 REF 2310 6.15 M 170 * DIA 91 MM? Lin AM 1000 ALT 939 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 36* PENDIENTE 15 *

CAMINO SSO 958 M * ESP PM ID 1298 FECHA 12 Abril/99
 REF 2260 14.34 M 154 * DIA 2.8 MM? cal AM 30M ALT 55 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 2 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 7* PENDIENTE 3 *

CAMINO SSO 1260 M * ESP PM ID 1299 FECHA 13 Abril/99
 REF 1128 15.50 M 27 * DIA 34.5 MM? cal AM 130M ALT 510 CM
 CT N PC ALL-R / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 15* PENDIENTE 25 *

CAMINO SSO 1390 M * ESP PM ID 1300 FECHA 13 Abril/99
 REF 60370 11.10 M 119 * DIA 81 MM? CIN AM 1000 ALT 1012 CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 255* PENDIENTE 8 *

CAMINO SHA 351 M * ESP PM ID 1301 FECHA 14 Abril/99
 REF 2164 5.93 M 330 * DIA 120 MM? CIN AM 1000 ALT 1411 CM
 CT N PC ALL.m / ALL.m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 103* PENDIENTE 19 *

CAMINO SHA 351 M * ESP PM ID 1302 FECHA 14 Abril/99
 REF 2166 9.36 M 180 * DIA 571 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFLP 105* PENDIENTE 25 *

CAMINO SUA 815 M * ESP PM ID 1303 FECHA 19 Abril/99
 REF 3186 2.56 M 203 * DIA 25.8 MM? cal AM 130M ALT 474 CM
 CT D PC ALL.m / ALL.m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 81* PENDIENTE 12 *

*Dañado Viejo.
 tiene un abultamiento en la base.*

CAMINO SUA 703 M * ESP PM ID 1304 FECHA 19 Abril/99
 REF 50304 6.90 M 187 * DIA 60 MM? CIN AM 1000 ALT 1024 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 60* PENDIENTE 3 *

CAMINO SUA 330 M * ESP PM ID 1305 FECHA 20 Abril/99
 REF 60246 1.41 M 45 * DIA 2.5 MM? cal AM 30M ALT 51 CM
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 40* PENDIENTE 1 *

CAMINO SUA 200 M * ESP PM ID 1306 FECHA 20 Abril/99
 REF 4039 1.50 M 13 * DIA 10.8 MM? cal AM 130M ALT 300 CM
 CT HR PC ALL.R / ALL.R PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCLP 340* PENDIENTE 13 *

↳ Viejo.

CAMINO CC 7 M * ESP PM ID 1307 FECHA 20 Abril/99
 REF 60317 2.50 M 165 * DIA 89 MM? CIN AM 1000 ALT 1102 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 68* PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 106 M * ESP CI ID 4194 FECHA 21 Abril/99
 REF 3241 1.02 M 58 * DIA 6.5 MM? Cal AM 304 ALT 50 CM
 CT D PC ALL-A/ALL-A PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 135* PENDIENTE 10 *
Virto Germino encima face. Altura desde el suelo 114

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1308 FECHA 21 Abril/99
 REF 50357 7.14 M 257 * DIA 527 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 312* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1309 FECHA 21 Abril/99
 REF 50307 2.90 M 263 * DIA 11.3 MM? Cal AM 1304 ALT 316 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 35* PENDIENTE 4 *

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1310 FECHA 21 Abril/99
 REF 7098 6.66 M 313 * DIA 58 MM? CIN AM 1000 ALT 898 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLBP 0* PENDIENTE 5 *

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1311 FECHA 7 May/99
 REF 8090 0.24 M 94 * DIA 3.8 MM? Cal AM 30M ALT 62 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 349* PENDIENTE 20 *

CAMINO CC 330 M * ESP PM ID 1312 FECHA 11 May/99
 REF 50224 0.90 M 150 * DIA 30.5 MM? Cal AM 130M ALT 356 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 14* PENDIENTE 18 *

CAMINO CC 375 M * ESP PM ID 1313 FECHA 11 / may / 1999
 REF 50523 3.46 M 218 * DIA 40 MM? CIN AM 1000 ALT 688 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 86* PENDIENTE 14 *

CAMINO CC 402 M * ESP PM ID 1314 FECHA 11 / may / 1999
 REF 3039 16.40 M 52 * DIA 143 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 33* PENDIENTE 13 *

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1315 FECHA 17 / may / 1999
 REF 73 5.72 M 277 * DIA 465 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PA / AIA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 163* PENDIENTE 2 *

CAMINO CC 525 M * ESP PM ID 1316 FECHA 19 / may / 1999
 REF 8045 4.49 M 268 * DIA 32.0 MM? Cal AM 130M ALT 495 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 5* PENDIENTE 16 *

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1317 FECHA 19 / may / 1999
 REF 1154 4.70 M 146 * DIA 46 MM? CIN AM 1000 ALT 611 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 274* PENDIENTE 10 *

→ Dañado Viejo.

CAMINO CC 550 M * ESP SA ID 2415 FECHA 19 / may / 1999
 REF 3343 12.97 M 303 * DIA 7.8 MM? Cal AM 40M ALT 114 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFLP 141* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 550 M * ESP SA ID 2416 FECHA 19 / may / 1999
 REF 3343 13.25 M 302 * DIA 5.8 MM? Cal AM 30M ALT 69 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFLP 141* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 550 M * ESP SA ID 2417 FECHA 19 / may / 99
 REF 3343 13.45 M 302 * DIA 5.8 MM? cal AM 40M ALT 97 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 141* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 550 M * ESP SA ID 2418 FECHA 19 / may / 99
 REF 3343 14.50 M 300 * DIA 5.2 MM? cal AM 30M ALT 64 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 141* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 550 M * ESP CI ID 4195 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 6.10 M 308 * DIA 4.5 MM? cal AM 30M ALT 52 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 316* PENDIENTE 5 *

No tenia hormigas. Germino encima taca
 Alt desde el suelo 94

CAMINO CC 550 M * ESP CI ID 4196 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 6.40 M 307 * DIA 3.4 MM? cal AM 20M ALT 36 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 316* PENDIENTE 5 *

No tenia hormigas. Germino encima taca.
 Altura desde el suelo 81

CAMINO CC 550 M * ESP CI ID 4197 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 7.27 M 304 * DIA 17.1 MM? cal AM 130M ALT 285 CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 316* PENDIENTE 5 *

No tenia hormigas. Germino encima taca

CAMINO CC 550 M * ESP CI ID 4198 FECHA 19 / may / 99
 REF 3344 7.69 M 304 * DIA 23.7 MM? cal AM 130M ALT 372 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 316* PENDIENTE 5 *

No tenia hormigas. Germino encima taca.

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1318 FECHA 20 / may / 99
 REF 50446 1.94 M 275 * DIA 2.7 MM? cal AM 30M ALT 54 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 295* PENDIENTE 7 *

CAMINO CC 550 M * ESP PE ID 3481 FECHA 20 / may / 99
 REF 3467 1.20 M 267 * DIA 6.5 MM? Cal AM 30M ALT 119 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 356 PENDIENTE 4 *

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1317 FECHA 20 / may / 99
 REF 60417 3.65 M 325 * DIA 31.5 MM? cal AM 130M ALT 508 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIBP 74 PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 2275 M * ESP PM ID 1320 FECHA 21 / may / 99
 REF 3215 3.51 M 179 * DIA 71 MM? CIN AM 1000 ALT 981 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 225 PENDIENTE 21 *

CAMINO CC 2187 M * ESP PM ID 1321 FECHA 21 / may / 99
 REF 7155 7.62 M 145 * DIA 610 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLCP 224 PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 2187 M * ESP CO ID 4714 FECHA 24 / may / 99
 REF 50407 12.46 M 265 * DIA 38.5 MM? cal AM 130M ALT 489 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 146 PENDIENTE 14 *

Germinó en el suelo.

CAMINO CC 2187 M * ESP PM ID 1322 FECHA 24 / may / 99
 REF 7156 0.86 M 160 * DIA 15.1 MM? cal AM 130M ALT 347 CM
 CT N PC ALL-R / ALL-R PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIBP 11 PENDIENTE 6 *

CAMINO CC 2187 M * ESP PM ID 1323 FECHA 24 / may / 99
 REF 50542 7.27 M 134 * DIA 64 MM? CIN AM 1000 ALT 998 CM
 CT N PC ALL-R / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 65 PENDIENTE 4 *

CAMINO Sura 900 M * ESP PM ID 1324 FECHA 25 / may / 99
 REF 1199 6.60 M 265 * DIA 8.9 MM? cal AM 140M ALT 162 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 222* PENDIENTE 8 *

CAMINO Sura 1000 M * ESP PM ID 1325 FECHA 26 / may / 99
 REF 4593 9.63 M 185 * DIA 31.0 MM? cal AM 130M ALT 362 CM
 CT D PC ALL-m / ALL-m PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 247 PENDIENTE 10 *

↳ Vicio.

CAMINO CC 1975 M * ESP PM ID 1326 FECHA 27 / may / 99
 REF 60418 6.15 M 193 * DIA 45 MM? CIN AM 1000 ALT 749 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-m PA 4 / 4 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 358* PENDIENTE 7 *

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1327 FECHA 27 / may / 99
 REF 3267 8.43 M 253 * DIA 154 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 308* PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1328 FECHA 27 / may / 99
 REF 2262 5.77 M 318 * DIA 412 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 2* PENDIENTE 10 *

CAMINO LOC 511 M * ESP PM ID 1329 FECHA 28 / may / 99
 REF 60264 0.96 M 85 * DIA 27.8 MM? cal AM 130M ALT 610 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 120* PENDIENTE 11 *

↳ Dañado Vicio.

CAMINO LOC 511 M * ESP PM ID 1330 FECHA 28 / may / 99
 REF 50466 4.50 M 101 * DIA 54 MM? CIN AM 1000 ALT 732 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 348* PENDIENTE 23 *

↳ Dañado casi en la base. Vicio.

CAMINO CC 1875 M * ESP PM ID 1331 FECHA 31 / May / 99
 REF 50478 11.10 M 215 * DIA 2.3 MM? cal AM 40M ALT 66 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 134* PENDIENTE 7 *

CAMINO CC 1750 M * ESP HM ID 8218 FECHA 31 / May / 99
 REF 50254 6.14 M 263 * DIA 8.5 MM? cal AM 130M ALT 210 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB SD KD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PPCIP 267* PENDIENTE 19 *

CAMINO CC 1750 M * ESP PM ID 1332 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3278 3.41 M 72 * DIA 30.9 MM? cal AM 130M ALT 637 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 163* PENDIENTE 16 *

CAMINO CC 1750 M * ESP PM ID 1333 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 2296 6.60 M 319 * DIA 49 MM? CIN AM 1000 ALT 657 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 83* PENDIENTE 13 *

CAMINO CC 1750 M * ESP LA ID 60429 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3391 0.70 M 282 * DIA 4.0 MM? cal AM 20M ALT 60 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 73* PENDIENTE 14 *

con semilla visible

CAMINO CC 1720 M * ESP PM ID 1334 FECHA 1 / Jun / 99
 REF 3214 4.40 M 236 * DIA 434 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 100* PENDIENTE 5 *

CAMINO CC 1720 M * ESP LA ID 60430 FECHA 2 / Jun / 99
 REF 3214 1.86 M 260 * DIA 1.8 MM? cal AM 10M ALT 31 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 85* PENDIENTE 7 *

con semilla visible

CAMINO CC 1720 M * ESP PM ID 1335 FECHA 2 / Jun /99
 REF 3213 8.47 M 23 * DIA 14.8 MM? Cal AM 40M ALT 230 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 3 / 4 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCR# 118* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 1450 M * ESP PM ID 1336 FECHA 7 / Jun /99
 REF 50451 7.31 M 236 * DIA 44 MM? CIN AM 1000 ALT 839 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIBP 117* PENDIENTE 14 *

CAMINO CC 1335 M * ESP PM ID 1337 FECHA 7 / Jun /99
 REF 50551 1.40 M 310 * DIA 2.5 MM? Cal AM 30M ALT 50 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMBP 65* PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 1200 M * ESP PM ID 1338 FECHA 8 / Jun /99
 REF 7185 3.59 M 107 * DIA 10.0 MM? Cal AM 130M ALT 300 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 36* PENDIENTE 6 *

Viejo.

CAMINO CC 1096 M * ESP PM ID 1339 FECHA 8 / Jun /99
 REF 3264 3.52 M 7 * DIA 56 MM? CIN AM 1000 ALT 970 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 6* PENDIENTE 22 *

CAMINO CC 1100 M * ESP PM ID 1340 FECHA 8 / Jun /99
 REF 60232 3.50 M 238 * DIA 241 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 58* PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 1005 M * ESP PM ID 1341 FECHA 9 / Jun /99
 REF 3378 7.73 M 343 * DIA 453 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFLP 251* PENDIENTE 3 *

CAMINO LL 800 M * ESP PM ID 1342 FECHA 9 / 17 / 1999
 REF 3283 4.71 M 78 * DIA 20.4 MM? cal AM 130M ALT 362 CM
 CT N PC ALL.M ALL.M PA 3 / 4 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 356* PENDIENTE 30 *

CAMINO LL 800 M * ESP PM ID 1343 FECHA 9 / 17 / 1999
 REF 2273 5.75 M 160 * DIA 91 MM? CIN AM 1000 ALT 1350 CM
 CT N PC ALL.B ALL.B PA 2 / 12 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 23* PENDIENTE 22 *

CAMINO LL 800 M * ESP PM ID 1344 FECHA 10 / 17 / 1999
 REF 3301 3.60 M 70 * DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALL.B ALL.B PA 3 / 13 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PM 65* PENDIENTE 11 *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 1999
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 1999
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 1999
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 1999
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

Clase de tamaño	Fecha	Hora	Clase de tamaño	Fecha	Hora
>10 y <40 mm dia	14-Ene-99	9:32	>10 y <40 mm dia	18-Feb-99	8:00
>40 y <100 mm dia	15-Ene-99	8:41	>40 y <100 mm dia	18-Feb-99	10:51
>50 cm de alto, <10 mm dia	15-Ene-99	9:50	>50 cm de alto, <10 mm dia	19-Feb-99	8:03
>10 y <40 mm dia	21-Ene-99	9:45	>10 y <40 mm dia	19-Feb-99	9:10
>40 y <100 mm dia	21-Ene-99	10:55	>40 y <100 mm dia	19-Feb-99	11:50
>100 y <300 mm dia	22-Ene-99	10:40	>100 y <300 mm dia	25-Feb-99	10:50
>300 mm dia	22-Ene-99	11:35	>300 mm dia	25-Feb-99	12:40
>10 y <40 mm dia	22-Ene-99	1:40	>10 y <40 mm dia	26-Feb-99	8:20
>40 y <100 mm dia	26-Ene-99	1:27	>40 y <100 mm dia	26-Feb-99	10:21
>50 cm de alto, <10 mm dia	1-Feb-99	10:40	>50 cm de alto, <10 mm dia	26-Feb-99	12:35
>10 y <40 mm dia	2-Feb-99	8:06	>10 y <40 mm dia	1-Mar-99	8:19
>40 y <100 mm dia	2-Feb-99	9:10	>40 y <100 mm dia	1-Mar-99	10:25
>300 mm dia	2-Feb-99	10:05	>300 mm dia	1-Mar-99	12:35
>10 y <40 mm dia	3-Feb-99	8:53	>10 y <40 mm dia	2-Mar-99	8:49
>40 y <100 mm dia	3-Feb-99	9:55	>40 y <100 mm dia	2-Mar-99	10:09
>50 cm de alto, <10 mm dia	3-Feb-99	11:49	>50 cm de alto, <10 mm dia	2-Mar-99	12:00
>10 y <40 mm dia	4-Feb-99	9:35	>10 y <40 mm dia	3-Mar-99	8:26
>40 y <100 mm dia	4-Feb-99	10:28	>40 y <100 mm dia	3-Mar-99	10:10
>100 y <300 mm dia	8-Feb-99	9:35	>100 y <300 mm dia	3-Mar-99	12:25
>300 mm dia	8-Feb-99	10:38	>300 mm dia	4-Mar-99	8:15
>10 y <40 mm dia	9-Feb-99	8:31	>10 y <40 mm dia	4-Mar-99	11:40
>40 y <100 mm dia	9-Feb-99	12:49	>40 y <100 mm dia	9-Mar-99	8:52
>50 cm de alto, <10 mm dia	10-Feb-99	8:45	>50 cm de alto, <10 mm dia	9-Mar-99	9:48
>10 y <40 mm dia	10-Feb-99	10:00	>10 y <40 mm dia	10-Mar-99	8:35
>40 y <100 mm dia	10-Feb-99	11:17	>40 y <100 mm dia	10-Mar-99	1:00
>300 mm dia	10-Feb-99	12:39	>300 mm dia	11-Mar-99	8:40
>10 y <40 mm dia	11-Feb-99	8:50	>10 y <40 mm dia	11-Mar-99	10:49
>40 y <100 mm dia	11-Feb-99	10:59	>40 y <100 mm dia	11-Mar-99	12:50
>50 cm de alto, <10 mm dia	11-Feb-99	12:42	>50 cm de alto, <10 mm dia	12-Mar-99	9:10
>10 y <40 mm dia	12-Feb-99	9:45	>10 y <40 mm dia	12-Mar-99	11:15
>40 y <100 mm dia	12-Feb-99	11:10	>40 y <100 mm dia	15-Mar-99	8:15
>100 y <300 mm dia	15-Feb-99	10:15	>100 y <300 mm dia	15-Mar-99	10:00
>300 mm dia	15-Feb-99	12:40	>300 mm dia	15-Mar-99	11:50
>10 y <40 mm dia	16-Feb-99	9:50	>10 y <40 mm dia	19-Mar-99	8:45
>40 y <100 mm dia	16-Feb-99	10:55	>40 y <100 mm dia	19-Mar-99	10:59
>50 cm de alto, <10 mm dia	16-Feb-99	12:40	>50 cm de alto, <10 mm dia	19-Mar-99	12:45
>10 y <40 mm dia	17-Feb-99	8:15	>10 y <40 mm dia	22-Mar-99	8:50
>40 y <100 mm dia	17-Feb-99	10:25	>40 y <100 mm dia	22-Mar-99	10:39
>300 mm dia	17-Feb-99	11:50	>300 mm dia	22-Mar-99	11:49

Clase de tamaño	Fecha	Hora	Clase de tamaño	Fecha	Hora
>10 y <40 mm dia	23-mar-99	9:30	>10 y <40 mm dia	24-may-99	9:08
>40 y <100 mm dia	23-mar-99	11:40	>40 y <100 mm dia	24-may-99	11:15
>50 cm de alto, <10 mm dia	23-mar-99	1:00	>50 cm de alto, <10 mm dia	25-may-99	9:50
>10 y <40 mm dia	5-abril-99	8:45	>10 y <40 mm dia	26-may-99	9:49
>40 y <100 mm dia	5-abril-99	11:00	>40 y <100 mm dia	27-may-99	9:10
>100 y <300 mm dia	5-abril-99	1:10	>100 y <300 mm dia	27-may-99	11:55
>300 mm dia	6-abril-99	8:10	>300 mm dia	27-may-99	1:30
>10 y <40 mm dia	6-abril-99	10:40	>10 y <40 mm dia	28-may-99	10:20
>40 y <100 mm dia	6-abril-99	12:50	>40 y <100 mm dia	28-may-99	11:59
>50 cm de alto, <10 mm dia	8-abril-99	11:00	>50 cm de alto, <10 mm dia	31-may-99	9:55
>10 y <40 mm dia	8-abril-99	12:30	>10 y <40 mm dia	1-jun-99	9:10
>40 y <100 mm dia	9-abril-99	9:15	>40 y <100 mm dia	1-jun-99	11:45
>300 mm dia	9-abril-99	11:40	>300 mm dia	1-jun-99	2:55
>10 y <40 mm dia	12-abril-99	9:15	>10 y <40 mm dia	2-jun-99	9:10
>40 y <100 mm dia	12-abril-99	11:10	>40 y <100 mm dia	7-jun-99	10:30
>50 cm de alto, <10 mm dia	12-abril-99	12:45	>50 cm de alto, <10 mm dia	7-jun-99	11:59
>10 y <40 mm dia	13-abril-99	9:40	>10 y <40 mm dia	8-jun-99	9:45
>40 y <100 mm dia	13-abril-99	11:05	>40 y <100 mm dia	8-jun-99	12:05
>100 y <300 mm dia	14-abril-99	9:25	>100 y <300 mm dia	8-jun-99	2:58
>300 mm dia	14-abril-99	10:15	>300 mm dia	9-jun-99	8:45
>10 y <40 mm dia	19-abril-99	8:16	>10 y <40 mm dia	9-jun-99	11:10
>40 y <100 mm dia	19-abril-99	11:45	>40 y <100 mm dia	9-jun-99	2:00
>50 cm de alto, <10 mm dia	20-abril-99	8:20	>50 cm de alto, <10 mm dia	10-jun-99	8:39
>10 y <40 mm dia	20-abril-99	9:45	>10 y <40 mm dia		
>40 y <100 mm dia	20-abril-99	12:50	>40 y <100 mm dia		
>300 mm dia	21-abril-99	8:50	>300 mm dia		
>10 y <40 mm dia	21-abril-99	11:10	>10 y <40 mm dia		
>40 y <100 mm dia	21-abril-99	12:45	>40 y <100 mm dia		
>50 cm de alto, <10 mm dia	7-may-99	10:39	>50 cm de alto, <10 mm dia		
>10 y <40 mm dia	11-may-99	9:02	>10 y <40 mm dia		
>40 y <100 mm dia	11-may-99	10:45	>40 y <100 mm dia		
>100 y <300 mm dia	11-may-99	12:50	>100 y <300 mm dia		
>300 mm dia	17-may-99	12:25	>300 mm dia		
>10 y <40 mm dia	19-may-99	8:50	>10 y <40 mm dia		
>40 y <100 mm dia	19-may-99	10:55	>40 y <100 mm dia		
>50 cm de alto, <10 mm dia	20-may-99	8:35	>50 cm de alto, <10 mm dia		
>10 y <40 mm dia	20-may-99	10:59	>10 y <40 mm dia		
>40 y <100 mm dia	21-may-99	9:35	>40 y <100 mm dia		
>300 mm dia	21-may-99	11:01	>300 mm dia		

PROTOCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 1999

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 1999 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 1999 favor de revisar el clavo de la lata de cada árbol, y reemplazar si se está tragando.

DIA = Diámetro medido en milímetros. Con cinta, se lee hasta el mm menor (no se redondea para arriba).

AM = Altura medida. 300 = 1 escalera, 600 = 2 escaleras, 1000 = 10 cm bajo clavo, 450 cm = 1 1/2 escaleras, 1300 = 1 escalera cada lado. Sigue una "M" si el diámetro está medido en una marca y no 10 cm bajo un clavo. Sigue un "D" si el tallo está dividido bajo el punto de medición.

ALT = Altura. Medida verticalmente desde el lado arriba de cualquier pendiente, desde la base del árbol. Para árboles <1.5 m de alto se medirá hasta la base del meristemo más alto, excepto para *Lecythis*, donde se medirá hasta la hoja más alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja más alta. Alturas hasta 2 m serán medidas con regla, de 2 m para arriba con el tubón. El tubón tiene 15 m de largo, pero a veces se puede alzarlo y medir hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hasta 15 m, si es posible ver la copa.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorías). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro $\geq 25\%$ de su diámetro en ese punto. M = tallos múltiples, con >1 tallo principal, "tallo" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = róto 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. 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 (ver dibujos).

PA = plantas arriba. EN 99 SE HARAN PLANTAS ARRIBA SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 99. El número de copas directamente arriba de la planta que cubren $\geq 50\%$ de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejucos monocotiledoneos.

HB = habitat. D = dosel. En el sitio de la planta, el dosel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el dosel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el dosel, quiere decir que son del tamaño de árboles maduros de ese sitio. SD = subdosel. El dosel del sitio está >2m

PAGINA 2 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 1999

pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m²) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro.

Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación < 2m de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes, compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 metros o mas del camino y todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario (no usen CAMINO para árboles cerca de caminos en bosque secundario, todos deben ser BS).

SITIO DE GERMINACION para ambas Cecropias. Se notará para cada Cecropia si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. En 1999 se marcarán todos los Dipteryx, Pithecellobium, Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia ≥ 50 cm de alto que se encuentran en bosque primario en sitios sin influencia de caminos. Se marcarán todos estos encontrados en estos sitios.

**** OJO! Casi no tenemos arbolitos de menos de 100 mm de HA, CE, y CO. Este año por favor hagan un esfuerzo especial para buscar y marcar tales tamaños para estas 3 especies. Igualmente, casi no tenemos HM y HA de menos de 10 mm, y necesitamos una búsqueda especial para estos.

Los números para Cecropia obtusifolia son de 4501-4999; los números para Cecropia insignis son de 4001 a 4499. De Lecythis se marcarán 1) arboles ≥ 40 mm dap, o 2) plántulas que todavía tienen la semilla visible (asegurar para estos que se apunte en el formulario que la semilla está visible), o 3) arbolitos ≥ 50 cm de alto y ≤ 10 mm diámetro. De Minquartia se marcarán plantas que tienen ≥ 20 cm DAP. De Simarouba se marcarán plantas que tienen ≥ 40 mm DAP, o que tienen ≥ 50 cm de alto y ≤ 10 mm DAP.

En 1999 se marcarán también Pentaclethra maculosa. Los números serán de 1001 hasta 1999. Esta especie se incluirá usando un formulario adicional que indica el orden por lo cual hay que buscar nuevos individuos. Cada día, después de hacer el primer individuo ya en el censo, se buscará el primer Pentaclethra en orden en este formulario. En el formulario se tachará este individuo cuando está completado, y apuntar la fecha y la hora. Se procede con el censo hasta que pase media hora, y después se busca siguiente individuo de la clase de tamaño que sigue en el formulario. La meta es de añadir aproximadamente 5 individuos por día. Si no se completan los 5 en un día, se continúa en este plan el día siguiente. La razón por este procedimiento es de asegurar que la muestra de Pentaclethra esté distribuida por todo el área de TREES, como las otras especies. Es sumamente importante tomar EL PRIMER INDIVIDUO que se encuentre que tiene el tamaño buscado cuando se comienza la búsqueda. No queremos sesgar la muestra seleccionando solo árboles con bonitas formas, así que es preciso escoger el primero encontrado, sea lo que sea su condición de tallo, posición de copa, o habitat.

Para los árboles nuevos en 99 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:

PAGINA 3 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 1999

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 1999, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula. Códigos de muerte:

Vivo en la Reserva:	9001
Muerto causa desconocida:	9003
Muerto aplastado:	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005
Muerto otra causa:	9006

LIGANDO A LA NUEVA CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la nueva cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.

HORMIGAS. Para todos los Cecropia se van a recolectar las hormigas que viven dentro del tallo. Se debe llevar unos frascos pequeños llenos de alcohol, además etiquetas de paper impermeable, y un lápiz (no un lapicero) para apuntar los datos. Para cada recolecta se deben apuntar el número del árbol y la fecha. Primero intenten golpeando ligeramente en el tallo, eso a veces es suficiente para que salgan las hormigas. Para los individuos mas altos, se puede usar un circulo de masking pegado en el tubón. Se extiende el tubón, y lo golpea contra el tallo. Cuando salen las hormigas, se usa el masking para enredarlas. No reusen el masking. En el formulario, apunten "Hormigas recolectadas" cuando hay hormigas, o "Revisamos y no encontramos hormigas" cuando no hay.