

ARB/ * M 3148 DIA 36.9CAL 130M ALT= 536 FECHA 29 / May / 02
 REF 900/550 3.12 94 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 37.6 MM ? col AM 130M ALT 537 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

ARB/ * M 8091 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 875 FECHA 29 / May / 02
 REF 900/575 10 220 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

ARB/ * M 8092 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1368 FECHA 29 / May / 02
 REF 900/575 6 355 *: No.DE ARBOLEDA=764
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1371 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

No hizo nada.

ARB/ * M 3149 DIA 158.0CIN 1000 ALT=1022 FECHA 29 / May / 02
 REF PPGRANDE 12 313 *: No.DE ARBOLEDA=931
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT 1072 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

Vieto.

AREA 1 * M 359 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / May / 02
 REF 8032 16.20 167 *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA 0 MM ? 0 AM 0 ALT 0 CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60301 DIA 28.2CAL 126M ALT= 229 FECHA 13 / May / 02
 REF 60302 4.34 109 *: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 29.3 MM ? cal AM 126M ALT 114 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

perdido alt, porque esta inclinado por arbol desraizado.

AREA 1 * M 50377 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Abril / 02
 REF 380 25.30 225 *: NUMERO DE AREA 5921
 DIA 0 MM ? 0 AM 0 ALT 0 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene muchos bejucos sobre la copa.

AREA 1 * M 8032 DIA 15.8CAL 40M ALT= 231 FECHA 13 / May / 02
 REF *
 DIA 18.3 MM ? cal AM 40M ALT 238 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

AREA 1 * M 5065 DIA 18.4CAL 130M ALT= 202 FECHA 13 / May / 02
 REF 8029 4.33 275 *: NO. 1701 DE GSH
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 130M ALT 242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

AREA 1 40 * M 8029 DIA 12.2CAL 130M ALT= 256 FECHA 13 / May / 02
 REF 60310 16.40 188 *: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1152 DIA 11.3CAL 40M ALT= 189 FECHA 13 / May / 02
 REF 8029 4.30 50 *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 192 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Viejo.

AREA 1 * M 5066 DIA 19.0CAL 130M ALT= 338 FECHA 13 / May / 02
 REF 8029 8.61 183 *:
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 130M ALT 332 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, un poco

AREA 1 * M 99262 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 13 / May / 02
 REF 8029 4.55 246 *: MAPA DE AREA 1
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta lata y alambre vacio, sin causa obvia.

AREA 1 * M 8087 DIA 126.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / May / 02
 REF 8090 37.76 231 *: NO.DE AREA=6916 (PROX,ANO NO HACER ALTURA.97)
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 380 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / May / 02
 REF 60305 20.00 310 *: NO.DE AREA=5957
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60305 DIA 14.0CAL 129M ALT= 197 FECHA 13 / May / 02
 REF 60304 4.16 330 *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 129M ALT 183 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

↓
 Perdio alt, por tiene
 una rama encima
 de la copa.

AREA 1 * M 60310 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1128 FECHA 13 /May/02
 REF 359 30.80 70 *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 92 MM ? cin AM 1000 ALT 1235 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 23.0CAL 20M ALT= 59 FECHA 13 /May/02
 REF 8087 34.65 336 *: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 20M ALT 109 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio
 NO vimos cual fue la causa que perdio Dap. Vieto.

AREA 1 * M 60306 DIA 17.0CAL 40M ALT= 161 FECHA 13 /May/02
 REF 60307 7.11 98 *: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 40M ALT 214 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

AREA 1 * M 60307 DIA 95.0CIN 1000 ALT=1655 FECHA 13 /May/02
 REF 60310 14.80 93 *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 97 MM ? cin AM 1000 ALT 1431 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una hoja de "Perdido alt, porque tiene Weltia encima de la copa"

AREA 1 * M 60199 DIA 18.5CAL 130M ALT= 310 FECHA 13 /May/02
 REF 8090 5.25 91 *:
 DIA 19.7 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*

AREA 1 * M 329 DIA 12.7CAL 10M ALT= 103 FECHA 13 /May/02
 REF 8088 31.65 123 *: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 10M 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.

AREA 1 * M 8090 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 REF 9950 38.22 299 *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1311 DIA 4.2CAL 30M ALT= 80 FECHA 13 /May/02
 REF 8090 0.24 94 *:
 DIA 3.4 MM ? Cal AM 30M ALT 58 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal, por una rama seca ahora tiene un rebrote nuevo
 Pusimos nueva marca a 30M = 3.4
 (Primer año 2002)

AREA 1 * M 60309 DIA 43.0CIN 1000 ALT= 475 FECHA 13 /May/02
 REF 329 24.20 74 *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 507 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. Uieto.

AREA 1 * M 2333 DIA 190.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 REF 60309 13.94 100 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remido No vimos flores.

AREA 1 * M 317 DIA 513.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 REF 8088 38.85 25 *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 522 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 413 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 8071 32.80 209 *: NO.DE AREA=6005
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*→ Cambiar ref. de 5957 8360 40**

AREA 1 * M 8073 DIA 22.3CAL 40M ALT= 329 FECHA 24 /Abril/02
 REF 2333 16.10 55 *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 23.6 MM ? Cal AM 40M ALT 355 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60202 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 REF 9950 50.75 14 *: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto completamente sin causa obvia

AREA 1 * M 319 DIA 9.6CAL 39M ALT= 83 FECHA 24 /Abril/02
 REF 8073 5.70 21 *: LLEVAR MAPA DE AREA 1.
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia

AREA 1 * M 1153 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 925 FECHA 24 /Abril/02
 REF 319 8.80 318 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60335 DIA 216.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 8071 27.20 306 *: NO.DE AREA=5653 PROX, ANO NO HACER ALT,20
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Ueto.

AREA 1 * M 143 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 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 13 /May/02
 REF *: NO.DE AREA=5074
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80*

AREA 1 * M 73 DIA 65.0CIN 1000 ALT=1376 FECHA 24 /Abril/02
 REF 60274 22.41 168 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1315 DIA 466.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 73 5.72 277 *:
 DIA 467 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.

AREA 1 * M 68 DIA 306.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 73 38.70 126 *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99231 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 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 208.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 REF 99231 2.95 176 *:
 DIA 217 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.

AREA 1 * M 3183 DIA 498.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /May/02
 REF 99231 41.89 23 *: REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 500 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 306 DIA 9.0CAL 20M ALT= 59 FECHA 13 /May/02
 REF 311 36.10 1 *: 034-002
 DIA 9.0 MM ? cal AM 20M 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.

Vieto.

AREA 1 * M 99368 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 99369 17.56 155 *: NO.DE AREA=5719; numero viejo TREES=4804
 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. con las raices saltadas
 no vimos ninguna otra causa. (se desraiso)

AREA 1 * M 414 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 9969 37.45 224 *: NO.DE AREA=6143
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo.

AREA 1 * M 1353 DIA 576.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 414 8.45 295 *:
 DIA 588 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

AREA 1 * M 8072 DIA 381.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 414 18.60 312 *: NUMERO=6111
 DIA 381 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

Vieto.

AREA 1 20 * M 60175 DIA 27.8CAL 130M ALT= 462 FECHA 24 /Abril/02
 REF 414 4.02 92 *:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 130M ALT 486 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99369 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF *: NO.DE AREA=5393; numero viejo TREES=4945
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 250 PDIST 27.33 M PANG 220*

AREA 1 * M 2 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 671 FECHA 24 /Abril/02
 REF 414 37.00 119 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 765 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8070 DIA 16.8CAL 130M ALT= 418 FECHA 24 /Abril/02
 REF 60273 12.01 238 *:
 DIA 16.9 MM ? Cal AM 130M ALT 399 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene una palma
 inclinado el tallo. Vieto.

AREA 1 * M 99187 DIA 549.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 553 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

AREA 1 * M 60273 DIA 22.5CAL 40M ALT= 290 FECHA 24 /Abril/02
 REF ZAMIA22 0 0 *: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 23.4 MM ? Cal AM 40M ALT 314 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

AREA 1 * M 9969 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF *: N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 400 : 350 PDIST 14.10 M PANG 316*

AREA 1 * M 50295 DIA 575.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/02
 REF 9969 5.80 88 *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALLA / AULA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 815 FECHA 17 /Abril/02
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

NO hizo nada

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 730.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF *:
 DIA 734 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 119.0 CIN 1000 ALT=1462 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3078 20 124 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

CC 7 * M 1381 DIA 671.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3079 3.55 153 *:
 DIA 670 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 perdio diametro, sin causa obvia.
 No vimos reprod, tiene muchos bejucos sobre la copa.*

CC 7 * M 2396 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 970 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3079 4.40 105 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1021 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 8127 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3079 13.20 36 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2000.
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 7124 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3079 50 163 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No vimos flores.

CC 7 * M 60319 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 365 FECHA 17 /Abril/02
 REF 7124 20 105 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

Muerto tronco seco de pre, sin causa obvia.

CC 7 * M 60320 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 857 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60319 20 137 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 882 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

No hizo nada.

Viejo.

CC 7 * M 1143 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60320 5.93 232 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1159 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 50387 DIA 260.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60319 4.73 53 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400 1150 10.13 8*

→ Cambiar ref. de 7124 30M 100*

CC 7 * M 8102 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 821 FECHA 17 /Abril/02
 REF 50387 8 115 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 957 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*
 creciendo
 bien.

CC 7 * M 60317 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3079 39.90 85 *: DE VITEX 951 9M 73*
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CC 7 * M 50570 DIA 6.9CAL 30M ALT= 84 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60317 3.21 207 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 30M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 1307 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1224 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60317 2.50 165 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1249 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No vimos reprod.

CC 7 * M 7121 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 600 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60317 18.21 50 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 → No hizo nada.
 Horizontal se desraizó
 por completo no tiene rebrotes aún pero el
 tallo esta verde.

CC 7 * M 50289 DIA 131.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3078 15 262 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*
 No hizo nada.

CC 7 * M 1142 DIA 25.5CAL 130M ALT= 494 FECHA 17 /Abril/02
 REF 50289 1.04 258 *:
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 429 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo tiene la rama
 principal seca, sin causa obvia.
 No hizo nada.

CC 7 * M 50356 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1282 FECHA 17 /Abril/02
 REF 50289 14.26 281 *: DESDE 3077 11M 130*
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1290 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 7 * M 99286 DIA 307.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 7138 13 271 *:
 DIA 329 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

se remedio clavo tragado.

CC 7 * M 3260 DIA 259.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 99286 21.73 239 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CC 40 * M 5031 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1449 FECHA 17 /Abril/02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1449 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

No crecio nada.

CC 40 * M 5032 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 793 FECHA 17 /Abril/02
 REF 5031 5.03 0 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 807 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

No hizo nada.

CC 71 * M 8095 DIA 26.7CAL 130M ALT= 429 FECHA 17 /Abril/02
 REF 50386 25.00 68 *: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 27.1 MM ? Cal AM 130M ALT 437 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 397.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*

No hizo nada.

Viejo

CC 106 * M 8094 DIA 102.0CIN 1000 ALT=1622 FECHA 17 /Abril/02
 REF 5033 14.89 299 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1627 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 106 * M 3241 DIA 162.0CIN 1000 ALT= 535 FECHA 17 /Abril/02
 REF 8094 8.10 346 *: DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 548 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CC 106 * M 1144 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3241 1.70 154 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 142 113* 35 M 7123 DIA 24.5CAL 100M ALT= 394 FECHA 17 /Abril/02
 REF *:
 DIA 31.5 MM ? cal AM 100M ALT 487 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*

Viejo.

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 447.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 8008 26.90 354 *:
 DIA 449 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 155* 20 M 8008 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC 200 * M 60259 DIA 34.5CAL 100M ALT= 187 FECHA 17 /Abril/02
 REF 8008 21.68 66 *: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 34.5 MM ? cal AM 100M ALT 204 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CC 200 * M 50357 DIA 16.2CAL 40M ALT= 307 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60259 3.64 207 *: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 17.3 MM ? cal AM 40M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1308 DIA 586.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /Abril/02
 REF 50357 7.14 257 *:
 DIA 586 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*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CC 200 * M 60260 DIA 535.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60259 30 88 *: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 541 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC 200 * M 50306 DIA 76.0CIN 1000 ALT= 970 FECHA 18 /Abril/02
 REF 2074 3.05 208 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 997 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 2074 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60260 14.33 292 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 200 * M 2075 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60260 12.47 295 *:
 DIA 169 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.

CC 200 * M 3339 DIA 181.0CIN 1000 ALT=1185 FECHA 17 /Abril/02
 REF 60260 21.42 260 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT 1270 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 200 * M 60261 DIA 868.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60260 40 4 *:
 DIA 872 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

CC 200 * M 1146 DIA 10.8CAL 40M ALT= 147 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60261 0.93 38 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas y bejucos.

CC 200 * M 99193 DIA 1004.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60261 75.00 89 *:
 DIA 1007 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene muchos almendros pequeños en las gambas pero menores a 50cm.

CC 200 * M 8148 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1610 FECHA 18 /Abril/02
 REF 99193 18.18 224 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1660 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hacer altura 2003 muy alto.

CC 200 * M 50310 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 940 FECHA 18 /Abril/02
 REF 7098 2.60 57 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 972 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CC 200 * M 7098 DIA 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 99193 50 110 *:
 DIA 481 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

Se remidio

No Vimos Flores.

CC 200 * M 1310 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 962 FECHA 18 /Abril/02
 REF 7098 6.66 313 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 988 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1147 DIA 125.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 7098 5.22 258 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 200 * M 99194 DIA 706.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 7098 17.77 182 * : DE 99165 40M 246*;240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 712 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta completamente desidiuo.

CC 200 * M 50307 DIA 229.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60260 7.50 207 *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1309 DIA 13.0CAL 130M ALT= 335 FECHA 18 /Abril/02
 REF 50307 2.90 263 *:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque tiene un
 bejuco sobre la copa.

CC 200 * M 50309 DIA 196.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 50307 13.05 238 *:
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 452.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60386 15 280 *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

CC 200 * M 1148 DIA 321.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 3172 14.69 10 *:
 DIA 332 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se vendido

No vimos reprod.

CC 200 * M 60386 DIA 109.0CIN 1000 ALT=1336 FECHA 18 /Abril/02
 REF 3172 14.51 99 *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 200 * M 2397 DIA 7.2CAL 40M ALT= 125 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60386 5.98 335 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3401 DIA 16.5CAL 130M ALT= 390 FECHA 18 /Abril/02
 REF 60386 2.15 92 *:
 DIA 16.5 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

no crecio nada

CC 200 * M 50360 DIA 37.0CAL 136M ALT= 680 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3339 9.10 352 *:
 DIA 43.4 MM ? cal AM 136M ALT 713 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 42
 (Primer año 2002) (ojo)

CC 200 * M 50358 DIA 30.1 CAL 130M ALT= 610 FECHA 17 /Abril/02
 REF 50359 4.47 254 *: DE 8008 25M 75*
 DIA 30.1 MM ? Cal AM 130M ALT 565 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. esta seco sin causa obvia. Dañado el tallo principal

CC 200 * M 50359 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 732 FECHA 17 /Abril/02
 REF 3339 11.20 332 *: DE 50358 5M 74*
 DIA 62 MM ? Cin AM 1000 ALT 760 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 668.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF *:
 DIA 667 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

se remidio y perdio diametro, no vimos cual fue la causa.

CC 225 * M 2073 DIA 39.8 CAL 130M ALT= 746 FECHA 18 /Abril/02
 REF 50303 5.50 317 *:
 DIA 41.2 MM ? Cal AM 130M ALT 772 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos Clavo 10 arriba la marca Vieto.
 con cinta = 40 (Primer año 2002)



CC 243 * M 60156 DIA 36.3 CAL 130M ALT= 610 FECHA 18 /Abril/02
 REF 3210 8.15 335 *:
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 130M ALT 717 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

crecientos super bien.

CC 225 * M 50395 DIA 274.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF 50303 27.34 315 *: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 774 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 459.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 /Abril/02
 REF *:
 DIA 462 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : -999 PDIST 11.33 M PANG 296*

CC 260 140* 3.5 M 60113 DIA 28.1 CAL 130M ALT= 420 FECHA 18 /Abril/02
 REF 3210 31.52 190 *:
 DIA 30.0 MM ? Cal AM 130M ALT 439 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 300 * M 8099 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC 300 * M 3184 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1311 FECHA 22 /Abril/02
 REF *: REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1373 CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

No hizo nada

Viejo

CC 300 * M 2438 DIA 3.7CAL 40M ALT= 66 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3184 2.26 152 *:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 300 * M 1151 DIA 6.3CAL 40M ALT= 102 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3184 4.25 20 *:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 129.0CIN 1000 ALT=1472 FECHA 18 /Abril/02
 REF *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT 1474 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-m
 HB CH / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

CC 330 * M 5035 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1123 FECHA 22 /Abril/02
 REF 60114 8 146 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

Perdio alt, sin causa obvia

CC 330 * M 50224 DIA 13.3CAL 40M ALT= 188 FECHA 22 /Abril/02
 REF 5035 3.20 129 * : HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 330 * M 1312 DIA 31.0CAL 130M ALT= 124 FECHA 22 /Abril/02
 REF 50224 0.90 150 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 177 CM CT HR PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pasamos nueva marca a 40M = 9.4 (Primer año 2002)
 Porque donde estaba la marca esta muerto.

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 443.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF *:
 DIA 454 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

se remdio.

CC 365 0* 0 M 5036 DIA 516.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222*

Muerto tronco aplastado por arbol de gavilan que se desraiso y paso quebrado este huevón el la base.

CC 375 314* 40 M 3040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 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 623.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3040 1.86 206 *:
 DIA 627 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. Vainicas.

CC 375 * M 1382 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3040 7.86 28 *:
 DIA 500 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 375 * M 3041 DIA 586.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3040 15 345 *:
 DIA 592 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

CC 375 * M 50523 DIA 395.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3041 9.85 100 *:
 DIA 396 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 375 * M 1313 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 726 FECHA 22 /Abril/02
 REF 50523 3.46 218 *:
 DIA 41 MM ? Cin AM 1000 ALT 731 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 103* 5 M 60115 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 Abril/02
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC 400 * M 3189 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 Abril/02
 REF 60115 32.70 100 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se demidio.

CC 400 * M 2431 DIA 4.8CAL 40M ALT= 90 FECHA 22 Abril/02
 REF 3189 2.28 285 *:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 2281 DIA 98.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 22 Abril/02
 REF 3189 5.85 30 *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1372 CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
creciendo bien.

CC 400 * M 50225 DIA 15.3CAL 40M ALT= 219 FECHA 22 Abril/02
 REF 60115 4.65 43 *:
 DIA 15.6 MM ? cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 50226 DIA 37.2CAL 133M ALT= 247 FECHA 22 Abril/02
 REF 50225 0.52 132 *:
 DIA 37.7 MM ? cal AM 133M ALT 297 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo.

CC 402 296* 22 M 3039 DIA 275.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 Abril/02
 REF 3020 22.55 318 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 1314 DIA 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 Abril/02
 REF 3039 16.40 52 *:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 402 * M 60233 DIA 12.2CAL 30M ALT= 140 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3039 12.43 345 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 30M ALT 206 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 50361 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1058 FECHA 22 /Abril/02
 REF 60233 5.36 285 *: TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1099 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 410 315* 3 M 3020 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1172 FECHA 22 /Abril/02
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 219 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

↓
 No hizo nada. tiene el tallo seco, sin causa obvia
 hicimos altura a un rebrote pequeño. Dañado Viejo pero

CC 500 324*23.80 M 60394 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 22 /Abril/02
 REF 8045 30.15 78 *: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 425 95* 30 M 3180 DIA 393.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF *:
 DIA 403 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

↓
 se remidio

CC 525 315* 40 M 8045 DIA 890.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3262 21.97 9 *: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 898 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 * M 1316 DIA 34.0CAL 130M ALT= 561 FECHA 22 /Abril/02
 REF 8045 4.49 268 *:
 DIA 38.2 MM ? cal AM 130M ALT 605 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 * M 4102 DIA 263.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 8045 15.85 338 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀.

CC 525 * M 3262 DIA 48.0CIN 110M ALT= 406 FECHA 22 /Abril/02
 REF 8045 20 187 *: Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 445 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

No hizo nada.

Viejo

CC 525 * M 3263 DIA 131.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3262 13 154 *: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC 525 * M 1154 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3263 7.55 223 *:
 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*

tiene reprod vainicas.

CC 525 * M 1317 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 600 FECHA 22 /Abril/02
 REF 1154 4.70 146 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 602 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 762 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3038 16.12 71 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 773 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 525 * M 60117 DIA 17.0CAL 130M ALT= 315 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3038 6.80 67 *:
 DIA 17.4 MM ? cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Inclinado ↓ Perdio alt, porque esta por betunos.

CC 525 * M 60213 DIA 24.8CAL 130MD ALT= 494 FECHA 22 /Abril/02
 REF 3038 11.20 134 *: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 25.6 MM ? cal AM 130MD ALT 501 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 528 305* 5 M 3038 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF *:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC 528 * M 50283 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 887 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3038 3.98 359 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 909 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 546 333* M 50282 DIA 150.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF *: 0
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

↓
 No nizo nada.

CC 550 252* 20 M 3037 DIA 642.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF *:
 DIA 651 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227*

CC 550 * M 60241 DIA 162.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3037 8.37 86 *:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2141 DIA 496.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF 60241 3.02 23 *:
 DIA 511 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio
 Clavo tragado.

No vimos flores.

CC 550 * M 50524 DIA 10.1CAL 40M ALT= 147 FECHA 25 /Abril/02
 REF 2141 3.56 266 *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3104 DIA 545.040M 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3037 18.85 190 *:
 DIA 555 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

CC 550 * M 3343 DIA 810.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3104 72 219 *: PROX; ANO MEDIR CON TUBON
 DIA 817 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 * M 1383 DIA 523.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/02
 REF 3343 11.67 288 *:
 DIA 525 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 repro d.

CC 550 * M 2415 DIA 9.0CAL 40M ALT= 132 FECHA 25/Abril/02
 REF 3343 12.97 303 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2416 DIA 6.6CAL 30M ALT= 79 FECHA 25/Abril/02
 REF 3343 13.25 302 *:
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 30M ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 550 * M 2417 DIA 6.5CAL 40M ALT= 104 FECHA 25/Abril/02
 REF 3343 13.45 302 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 111 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 60364 DIA 958.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/02
 REF 3343 8 85 *:
 DIA 959 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

CC 550 * M 3344 DIA 876.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/02
 REF 3343 60 303 *:
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 * M 4719 DIA 133.0CIN 1000 ALT=1125 FECHA 25/Abril/02
 REF 3344 10.44 258 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT 1438 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidió

Pus. mos nueva marca a 300 = 141 (Primer año 2002) Hembra repro d. ♀ en (2002) (200)

CC 550 * M 4727 DIA 29.8CAL 130M ALT= 410 FECHA 25/Abril/02
 REF 4719 5.55 279 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

CC 550 * M 4728 DIA 9.5CAL 40M ALT= 176 FECHA 25 /Abril/02
 REF 4727 3.78 172 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 9603 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 4197 DIA 34.7CAL 50M ALT= 116 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3344 7.27 304 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 35.5 MM ? cal AM SOM ALT 100 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

alt, al rebrote mas alto

CC 550 * M 4198 DIA 70.0CIN 130M ALT= 850 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3344 7.69 304 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 82 MM ? cin AM 130M ALT 1078 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio

creciendo super bien

CC 550 * M 4202 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 708 FECHA 25 /Abril/02
 REF 4198 3.41 258 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 63 MM ? cin AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 4186 DIA 51.0CIN 130M ALT= 496 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3344 3.62 317 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 54 MM ? cin AM 130M ALT 730 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2142 DIA 121.0CIN 1000 ALT= 600 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3344 6.20 210 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 136 MM ? cin AM 1000 ALT 939 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se semidio

creciendo super bien.

Dañado el tallo principal esta quebrado sin causa obvia.

CC 550 * M 2144 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 974 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3344 16.48 294 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 73 MM ? cin AM 1000 ALT 1065 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50443 DIA 405.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/02
 REF 3344 15 353 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 405 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

No hizo nada.

CC 550 * M 4729 DIA 13.1 CAL 130M ALT= 242 FECHA 25 /Abril/02
 REF 50443 4.91 258 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 22.9 MM ? Cal AM 130M ALT 392 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 1155 DIA 20.4 CAL 40M ALT= 335 FECHA 25 /Abril/02
 REF 50443 5.70 247 *:
 DIA 20.9 MM ? Cal AM 40M ALT 377 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 99348 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 922 FECHA 25 /Abril/02
 REF 50443 15, 255 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 971 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

↓
 No hizo nada

CC 550 * M 50444 DIA 267.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 50443 20 78 *:
 DIA 266 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*

↓
 porque tiene se ramificado y perdio diametro Vieto.
 parte de corteza seca

CC 550 * M 50445 DIA 224.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 50444 9.71 11 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 550 * M 50446 DIA 327.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 50444 11.82 26 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 550 * M 2146 DIA 557.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 2145 37.00 342 *:
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*

No vimos flores.

CC 550 * M 3468 DIA 6.2 CAL 10M ALT= 27 FECHA 26 /Abril/02
 REF 2146 15.02 198 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio
 sin causa obvia.

CQ 550 * M 3467 DIA 8.8CAL 10M ALT= 78 FECHA 26 /Abril/02
 REF 2146 14.90 198 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 10M ALT 82 CM CT D PC ALLB / ALL-B
 HB SD / SP POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Vieto.

CQ 550 * M 3481 DIA 8.7CAL 30M ALT= 190 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3467 1.20 267 *:
 DIA 9003 MM ? ReU AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo sin hojas pero verde un poco, Revisar proximo año 2003. Sin causa obvia.

CQ 550 * M 1157 DIA 201.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 2146 14.75 247 *:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALLm / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CQ 550 * M 3410 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 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*

CQ 550 * M 3411 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 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*

CQ 550 * M 60395 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 758 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3411 30 137 * : RATO Ariba VIEJO.
 DIA 79 MM ? CiW AM 1000 ALT 760 CM CT RA PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. Vieto.

CQ 550 * M 60417 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 778 FECHA 26 /Abril/02
 REF 60395 6.45 230 *:
 DIA 44 MM ? CiW AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.

CQ 550 * M 1319 DIA 32.0CAL 130M ALT= 497 FECHA 26 /Abril/02
 REF 60417 3.65 325 *:
 DIA 32.2 MM ? cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CQ 550 291* 30 M 99171 DIA 823.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF *:
 DIA 830 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

Esta desidiuo.

CQ 550 * M 1384 DIA 673.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 99171 14.07 51 *:
 DIA 676 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod Uaticas.

CQ 550 * M 1158 DIA 322.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 99171 9.90 197 *:
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CQ 550 * M 50228 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 800 FECHA 26 /Abril/02
 REF 99171 5.97 349 * : CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 804 CM CT N PC ALL-A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CQ 550 * M 50229 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 972 FECHA 26 /Abril/02
 REF 99171 10.23 267 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CQ 550 * M 8150 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1353 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3345 29.40 122 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1385 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CQ 550 * M 2145 DIA 424.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 8150 7.56 185 *:
 DIA 439 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.

CQ 550 * M 4217 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1024 FECHA 26 /Abril/02
 REF 2145 19.88 303 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1461 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CC 570 * M 3036 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 350 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 172.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3036 5.98 15 *:
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 741 FECHA 26 /Abril/02
 REF 50302 6.11 14 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 570 * M 5106 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1184 FECHA 26 /Abril/02
 REF 50302 6.18 43 *: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 575 * M 50271 DIA 174.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

CC 620 225* 13 M 3035 DIA 701.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF *:
 DIA 708 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

Esta desiduo.

CC 620 * M 1159 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3035 9.00 172 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1148 FECHA 26 /Abril/02
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1202 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 676 FECHA 26 /Abril/02
 REF *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 678 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0CIN 1000 ALT=1372 FECHA 26 /Abril/02
 REF *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*
 Viejo
 ↓ No hizo nada.

CC 795 120* 6 M 3034 DIA 935.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 50301 8.50 98 *:
 DIA 938 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 797 * M 50301 DIA 199.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*
 ↓ se remidio perdio diametro porque tiene más de la mitad del tallo seco muriendo por todo lo largo del tronco

CC 800 110* 20 M 60118 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3034 26.90 130 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50231 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 500 FECHA 26 /Abril/02
 REF 60118 7.64 91 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 558 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ No hizo nada. Viejo

CC 800 * M 5038 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 /Abril/02
 REF 60118 14.90 274 *:
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ No hizo nada.

CC 800 * M 5039 DIA 58.0CIN 15BC ALT= 837 FECHA 26 /Abril/02
 REF 3034 8.50 185 *: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 60 MM ? CIN AM 15BC ALT 888 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3282 DIA 1000.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 7161 80 156 *: PAMELA #22
 DIA 1013 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

↓
 se remidio

CC 800 * M 3425 DIA 213.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3282 40.43 307 *: NUEVO PARA-93
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3283 DIA 697.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3282 22.56 33 *: PAMELA #23
 DIA 700 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 1342 DIA 21.2CAL 130M ALT= 356 FECHA 27 / May / 02
 REF 3283 4.71 78 *: PAMELA #23
 DIA 22.1 MM ? cal AM 130M ALT 371 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3304 DIA 17.3CAL 125M ALT= 269 FECHA 27 / May / 02
 REF 3282 20.95 117 *: PAMELA #24
 DIA 17.3 MM ? cal AM 125M ALT 273 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Victo

CC 800 * M 3284 DIA 629.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3283 26.62 125 *: PAMELA #24
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3285 DIA 967.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3303 21.05 258 *: PAMELA #13
 DIA 983 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

CC 800 * M 3286 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 450 FECHA 27 / May / 02
 REF 3285 21.52 134 *: PAMELA #15
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 437 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio, solo tiene un rebrote
 y esta desiduo, el tallo principal esta
 como muriendo, pero el rebrote esta verde

Dañado victo

CC 800 * M 3303 DIA 89.0CIN 1000 ALT= 852 FECHA 27 / May / 02
 REF 3288 21.07 255 *: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 866 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada *Viejo*

CC 800 * M 3288 DIA 622.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3287 20 140 *: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*
se remidio

CC 800 * M 3290 DIA 1054.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3288 40 130 *: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1062 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC 800 * M 1394 DIA 565.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3290 10.48 58 *:
 DIA 568 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
tiene flores.

CC 800 * M 3291 DIA 737.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3290 15 87 *: PAMELA #9
 DIA 745 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

CC 800 * M 3296 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3291 30 125 *: PAMELA #4 NO PARA REMEDIR
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1550 PDIST 19.65 M PANG 353*
Muerto tronco Horizontal desraizado, sin causa obvia.

CC 800 * M 3297 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1270 FECHA 28 / May / 02
 REF 3296 26.90 98 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*→ Cambiar ref. de 50426 2298 44**

CC 800 * M 50426 DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3296 20 153 *: POCA COPA MUCHO BEJUOCO
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*
Cambiar ref. de 3291 51.10 139+ *Dañado por el agillo*
Muerto 3296, solo le quedo una rama viva el resto estan en el suelo.

CC 800 * M 3379 DIA 8.8CAL 40M ALT= 182 FECHA 28 / May / 02
 REF 50426 4.63 26 *:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3380 DIA 20.5CAL 130M ALT= 382 FECHA 28 / May / 02
 REF 50426 9.25 260 *:
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 158 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado el fallo principal ahora tiene unos rebrotes muy bonitos por el apilado 3296

CC 800 * M 3298 DIA 801.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 50426 13 134 *: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 803 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 2283 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 50426 13 230 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

CC 800 * M 60380 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1449 FECHA 28 / May / 02
 REF 2283 2.83 309 *: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1446 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Esta desiduo.

CC 800 * M 3299 DIA 449.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3298 16.90 96 *: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 459 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.

CC 800 * M 1197 DIA 197.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3299 6.36 243 *:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 800 * M 3300 DIA 1068.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / May / 02
 REF 3283 31.45 223 *: PAMELA #2
 DIA 1079 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CC 800 * M 3301 DIA 1013.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/May/02
 REF 3300 17.47 245 *: PAMELA #1
 DIA 1024 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

CC 800 * M 3293 DIA 636.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/May/02
 REF 3294 14.44 228 *: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 645 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3294 DIA 753.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/May/02
 REF 3293 12 47 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 766 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

se remidió

CC 800 * M 3295 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 814 FECHA 28/May/02
 REF 3293 35.40 310 *: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 800 * M 1196 DIA 5.6CIN 40M ALT= 85 FECHA 28/May/02
 REF 3295 6.45 30 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco aplastado por árbol muerto.

CC 800 * M 2273 DIA 480.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/May/02
 REF 3295 7.47 303 *:
 DIA 491 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.

CC 800 * M 1343 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1385 FECHA 28/May/02
 REF 2273 5.75 160 *:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 504.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/May/02
 REF 50301 19.06 275 *:
 DIA 506 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 855 105* 15 M 3032 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3032 9.50 190 *:
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

Se remidio.

No vimos flores.

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 715.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 60119 11.83 281 *:
 DIA 725 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CC 890 * M 1194 DIA 366.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3030 7.70 260 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

No vimos reprod

CC 893 * M 60119 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3028 12.24 274 *:
 DIA 287 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 389.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 60119 20 251 *:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 900 39* 8 M 3028 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 753 FECHA 27 / May / 02
 REF *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 801 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

No hizo nada.

Viejo.

CC 900 * M 2271 DIA 243.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3028 9.65 81 * : DE 3029 2.73M 144*
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

No vimos flores.

CC 900 * M 2272 DIA 372.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 2271 6 205 *:
 DIA 375 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No vimos flores.

CC 900 * M 3029 DIA 38.2CAL 126M ALT= 662 FECHA 27 / May / 02
 REF 3028 10.68 92 *: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 126M ALT 634 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

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

CC 908 * M 3025 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1025 FECHA 27 / May / 02
 REF 2272 17.40 226 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1048 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 908 101* 0 M 3026 DIA 14.2CAL 130M ALT= 286 FECHA 27 / May / 02
 REF 3025 2.18 24 *:
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 130M ALT 280 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Esta desiduo. Vieto

CC 935 325* 6 M 8041 DIA 152.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3025 21.15 237 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 950 133* 6 M 5040 DIA 338.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3023 19.66 357 *:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 100* 3 M 5100 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3023 9.15 310 *:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 968 107* 10 M 3023 DIA 782.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF *:
 DIA 793 MM ? CIN AM boot ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

Se remidio

CC 968 * M 8082 DIA 240.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3023 11.95 52 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1005 132* 20 M 3378 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF *:
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

CC 1005 * M 1341 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / May / 02
 REF 3378 7.73 343 *:
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 710 FECHA 27 / May / 02
 REF *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 657 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo nada.

Terdio alt, porque tiene unos bejuques sobre la copa.

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 759 FECHA 27 / May / 02
 REF 7077 37.65 320 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 348.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3021 30.83 10 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 359 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores.

CC 1050 * M 50279 DIA 53.0CIN 126M ALT= 770 FECHA 24 / May / 02
 REF 7077 1.16 300 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 126M ALT 858 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50277 DIA 38.0CAL 128M ALT= 707 FECHA 24 / May / 02
 REF 7077 12.31 77 *: DE 50278 5M 148*
 DIA 38.6 MM ? cal AM 128M ALT 703 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC	1050	*	M	50280	DIA	25.3	CAL	40M	ALT=	35	FECHA	24 / May / 02
REF	7077			292					*			
DIA	6.0	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	87	CM CT	HR	PC	ALL-m	1 ALL-m (00)
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG	Viejo*	

la marca Vieja esta muerto. (Primer año 2002)

Pusimos nueva marca a 20M = 6.0 porque donde estaba

CC	1050	*	M	50275	DIA	26.0	CAL	130M	ALT=	433	FECHA	27 / May / 02
REF	50276			175					*	DE 50276	5.40M	175*
DIA	26.0	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	436	CM CT	D	PC	ALL-B	1 ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG	0*	

No hizo nada.

CC	1050	*	M	50278	DIA	215.0	CIN	300	ALT=-	999	FECHA	27 / May / 02
REF	7077			51					*			
DIA	217	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA	1 ALA
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG	0*	

CC	1050	*	M	50276	DIA	30.9	CAL	130M	ALT=	555	FECHA	27 / May / 02
REF	50278			138					*	DE 7077	103*	20MTS
DIA	31.4	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	558	CM CT	N	PC	ALL-B	1 ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG	0*	

CC	1050	*	M	60231	DIA	1248.0	CIN	1300	ALT=-	999	FECHA	27 / May / 02
REF	50278			30					*			
DIA	1252	MM ?	CIN	AM	1300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA	1 PLA
HB	0 / 0	POSTE		2200 :	1350	PDIST		8.70	M	PANG	224*	

CC	1050	*	M	7078	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-	999	FECHA	27 / May / 02
REF	60231			20					*	HEMBRA EN 89 Y 91	"CON FRUTOS"	
DIA	—	MM ?	—	AM	—	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA	1 PLA
HB	0 / 0	POSTE		2200 :	1350	PDIST		28.39	M	PANG	146*	

No Vimos Flores.

CC	1050	*	M	50441	DIA	234.0	CIN	300	ALT=-	999	FECHA	27 / May / 02
REF	7078			85					*			
DIA	237	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALL-A	1 ALL-A
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG	0*	

CC	1050	*	M	1193	DIA	68.0	CIN	1000	ALT=	949	FECHA	27 / May / 02
REF	50441			58					*			
DIA	69	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	971	CM CT	N	PC	ALL-B	1 ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M	PANG	0*	

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 631.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3022 *:
 DIA 633 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 277.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3022 29.79 331 *: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Urepto.

CC 1096 * M 1339 DIA 57.0CIN 1000 ALT=1040 FECHA 24 / May / 02
 REF 3264 3.52 7 *: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 996 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alb porque tiene unos bejucos sobre la copa.

CC 1096 * M 50402 DIA 390.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3264 13.93 20 *: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 7154 DIA 361.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 50402 12.60 76 *: ~~HEMBRA EN 99~~
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1096 * M 3209 DIA 281.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3022 15.70 243 *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 744.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3021 *:
 DIA 759 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

Se remidio

CC 1100 * M 1393 DIA 537.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 3021 0.78 315 *:
 DIA 540 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1100 * M 2430 DIA 6.0CAL 40M ALT= 89 FECHA 24/Max/02
 REF 3021 1.88 264 *:
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50273 DIA 29.9CAL 130M ALT= 665 FECHA 24/Max/02
 REF 3021 4.95 40 *:
 DIA 30.0 MM ? cal AM 130M ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 60230 DIA 20.2CAL 129M ALT= 277 FECHA 24/Max/02
 REF 3021 9.10 75 *:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 129M ALT 165 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada. esta seco, s.a causa obvia, tiene unos rebrotes pequeños
 Dañado el tallo principal

CC 1100 * M 3418 DIA 5.6CAL 40M ALT= 96 FECHA 24/Max/02
 REF 60230 4.08 138 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50272 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 828 FECHA 24/Max/02
 REF 3021 6.40 192 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Vieja

CC 1100 * M 60232 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Max/02
 REF 3021 50 118 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 1340 DIA 262.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Max/02
 REF 60232 3.50 238 *:
 DIA 270 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 reprod.

CC 1100 * M 50281 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Max/02
 REF 60232 10.25 176 *:
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50362 DIA 18.3CAL 40MD ALT= 353 FECHA 24/May/02
 REF 60232 9.20 143 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 40MD ALT 348 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, Vicio.
 sin causa obvia.

CC 1100 * M 1192 DIA 30.5CAL 130M ALT= 535 FECHA 24/May/02
 REF 50362 6.89 93 *:
 DIA 30.6 MM ? cal AM 130M ALT 540 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1156 110* 12 M 3175 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1192 FECHA 24/May/02
 REF 5043 25.55 58 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1206 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1175 275* 1 M 5043 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF *:
 DIA 323 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 459.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4085 42.14 213 *:(NO GER; ENCIMA DE TUCA) 4084 110* 45M; HEMBRA
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀.

CC 1200 * M 7184 DIA 395.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4086 6.74 97 *:
 DIA 407 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.

CC 1200 * M 60424 DIA 136.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 7184 14.30 3 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pic, votando la corteza y ramas
 sin causa obvia.

CC 1200 * M 7185 DIA 484.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 7184 9.85 197 *:
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores

♂

CC 1200 * M 1338 DIA 13.3CAL 130M ALT= 321 FECHA 24/May/02
 REF 7185 3.59 107 *:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 50464 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 7185 6.77 268 *: NUEVO PARA-93
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1200 * M 4121 DIA 242.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4633 45 176 *: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 243 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

No vimos reprod.

CC 1200 * M 4122 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4121 6.55 130 *: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 1200 * M 4634 DIA 198.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4122 25.53 117 *: GERMINO EN TUCA CAIDA
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

Muerto tronco de pie, votando ramas y corteza sin causa obvia.

CC 1200 * M 50465 DIA 252.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4634 2.90 30 *: NUEVO PARA-93
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

→ Cambiar ref. de 4122 26.46 113*

CC 1200 * M 1191 DIA 6.8CAL 30M ALT= 113 FECHA 24/May/02
 REF 50465 4.30 333 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 30M ALT 130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4123 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/May/02
 REF 4122 7.03 193 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 159 MM ? CIN AM 000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1200 * M 4124 DIA 197.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 4121 12.63 269 *: (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)
 DIA 198 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4125 DIA 236.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF 4124 15 325 *: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

No hizo nada. No Vimos reprod.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / May / 02
 REF *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

CC 1245 290* M 50265 DIA 281.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 50264 17.85 341 *:
 DIA 287 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 57.0CIN 1000 ALT= 917 FECHA 22 / May / 02
 REF 5046 23.94 50 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 905 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, sin causa obvia

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 390.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 5045 39.52 100 *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 5045 DIA 326.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 4606 19.72 53 *:
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Viejo

CC 1265 * M 1189 DIA 441.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 5045 12.15 308 *:
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 1265 * M 8042 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/May/02
 REF 4606 19.73 353 *:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. Viejo

CC 1265 * M 60229 DIA 9.4CAL 38M ALT= 136 FECHA 22/May/02
 REF 8042 3.77 351 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 38M 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

CC 1265 * M 4606 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/May/02
 REF 8042 15 172 *:(NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 345*
No vimos reprod.

CC 1265 * M 2282 DIA 268.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/May/02
 REF 4606 16.10 291 * : NO HACER ALT; EN 94.
 DIA 269 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 1300 51* 6 M 60120 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1046 FECHA 22/May/02
 REF *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1051 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
No hizo nada. Viejo.

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 341.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/May/02
 REF *:
 DIA 341 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
No hizo nada. Viejo

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 456.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 22/May/02
 REF *:
 DIA 463 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 * M 50425 DIA 390.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/May/02
 REF 99172 13.77 92 *:
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CC 1355 * M 8129 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 782 FECHA 22 / May / 02
 REF 50425 5.84 105 *: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 7114 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 99172 20 150 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No Uimos flores

CC 1355 * M 1188 DIA 268.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7114 6.43 60 *:
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos repred.

CC 1355 * M 50551 DIA 252.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7114 13.25 280 *:
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 3018 DIA 722.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7114 20 155 *:
 DIA 725 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

CC 1355 * M 50263 DIA 385.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 3018 15 59 *:
 DIA 387 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1500 PDIST 8.44 M PANG 94*

CC 1357 98* 5 M 5048 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 3018 *:
 DIA 358 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC 1441 170* 6 M 60222 DIA 30.1CAL 130M ALT= 487 FECHA 22 / May / 02
 REF 3016 9.72 12 *:
 DIA 30.1 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*

No hizo nada.

CC 1450 * M 60226 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 3017 23.00 193 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP 99.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 50267 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1615 FECHA 21 / May / 02
 REF 60226 4.04 260 *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1658 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Proximo año no hacer altura 2003.

CC 1450 * M 50451 DIA 526.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 60226 36.09 226 *: HACER YIENDO A 7163
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1336 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 876 FECHA 22 / May / 02
 REF 50451 7.31 236 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 871 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.

CC 1450 * M 7163 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 3211 90 211 *: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR, 96.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

No vimos flores.

CC 1450 * M 7075 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1356 FECHA 22 / May / 02
 REF 60226 29.65 157 *: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1458 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

Creciendo bien

CC 1450 * M 8040 DIA 36.5CAL 40M ALT= 454 FECHA 22 / May / 02
 REF 7075 5.76 276 *:
 DIA 40.1 MM ? cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiamos sitio de medición a 130M = 36.3 (Primer año 2002) (3)

Perdio alt, porque esta inclinado por bejucos.

CC 1450 * M 7182 DIA 138.0CIN 1000 ALT=1075 FECHA 22 / May / 02
 REF 7076 22.87 209 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1250 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

Vieto.

CC 1450 * M 7076 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7076 10.28 305 *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA 517 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos flores

CC 1450 * M 1391 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7076 10.28 305 *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA 517 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1450 * M 50269 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1034 FECHA 22 / May / 02
 REF 7076 9.80 276 *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1035 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1187 DIA 230.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 50269 3.41 238 *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se recuerda

No Vimos reprod.

CC 1450 * M 60332 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7076 9.94 260 *: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

CC 1450 * M 3019 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 7076 11.55 19 *: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60227 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 692 FECHA 22 / May / 02
 REF 3019 20 320 *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 718 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 156.0CIN 1000 ALT=1440 FECHA 21 / May / 02
 REF 156 *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

No hizo nada.

*Perdio alt,
 porque tiene unos bejucos
 sobre la copa.*

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 467.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF *:
 DIA 469 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 * M 50262 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1254 FECHA 21 / May / 02
 REF 3016 4.80 273 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① 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 21 / May / 02
 REF 3016 20.00 117 * : DE CC1450 25M 131*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 756 FECHA 22 / May / 02
 REF 60227 13.75 325 * : DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 773 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① 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 22 / May / 02
 REF 60227 29.22 67 * : DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3146 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1640 FECHA 22 / May / 02
 REF 60300 22.50 8 *:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1630 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Esta des. duo por eso perdio alt.

CC 1450 * M 1392 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / May / 02
 REF 3146 6.63 69 *:
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1457 * M 50261 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1421 FECHA 21 / May / 02
 REF *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1463 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

↓ No hizo nada.

CC 1490 0* 16 M 60225 DIA 580.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF *:
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

CC 1518 330* 5 M 3015 DIA 638.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 60225 37.02 235 *:
 DIA 645 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1518 * M 3174 DIA 70.0CIN 100M ALT= 454 FECHA 21 / May / 02
 REF 3015 14.02 343 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 100M ALT 482 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 1542 3* 23 M 50260 DIA 296.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 3174 18.80 280 *:
 DIA 297 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1542 * M 60223 DIA 35.0CAL 20M ALT= 330 FECHA 21 / May / 02
 REF 50260 4.25 316 *:
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 20M ALT 342 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF *:
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 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 669.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF *:
 DIA 671 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

CC 1642 * M 1183 DIA 113.0CIN 1000 ALT=1328 FECHA 21 / May / 02
 REF 3011 16.89 335 *:
 DIA 121 MM ? cin AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1642 * M 8038 DIA 24.2CAL 120M ALT= 320 FECHA 21 / May / 02
 REF 3011 10.70 327 *:
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 120M ALT 368 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 3488 DIA 7.2CAL 30M ALT= 96 FECHA 21 / May / 02
 REF 8038 1.23 178 *:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 30M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60221 DIA 20.1CAL 130M ALT= 285 FECHA 21 / May / 02
 REF 3011 9.15 127 *:
 DIA 22.2 MM ? Cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1695 * M 3012 DIA 271.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50424 15 103 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

se remidio.

CC 1642 * M 60334 DIA 561.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 2267 7.08 25 *:
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60333 DIA 189.0CIN 1000 ALT= 985 FECHA 21 / May / 02
 REF 60334 17.28 339 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT 993 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

CC 1642 * M 2267 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 4069 7.03 319 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1642 * M 4069 DIA 224.0CIN 1000D ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 2267 7 134 * : DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*

No vimos reprod.

CC 1642 * M 4070 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 840 FECHA 21 / May / 02
 REF 4069 1.85 85 *: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo.

CC 1642 * M 4072 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 4069 1.30 143 *: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT 476 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
tiene un rebrote pero muy pequeño sigue vivo aún Viejo. No vimos reprod.

CC 1642 * M 4076 DIA 197.0CIN 300 ALT=1313 FECHA 21 / May / 02
 REF 4079 21.86 147 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 200 MM ? CIN AM 300 ALT 146 CM CT D PC PU / PU
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*
creciendo bien Viejo No vimos reprod.

CC 1642 * M 4079 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 4082 5.95 198 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) 0 REPRODUCCION
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. No vimos reprod. Solo tiene 2 hojas.

CC 1642 * M 4082 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 4600 3.45 327 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA .NO REPRODUCTIVO
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tronco quebrado, solo como 3mts de tronco de pie sin causa obvia. Revisar proximo año 2003.

CC 1642 * M 50574 DIA 7.3CAL 30M ALT= 82 FECHA 21 / May / 02
 REF 4082 * 2.86 203 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) 0 REPRODUCCION
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 30M ALT 51 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Dañado por rama seca de Goethalsia, solo tiene 2 ramitas vivas.

CC 1642 * M 3377 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 60373 1.20 201 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) 0 REPRODUCCION
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 40M ALT 41 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B (j)
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
rebrote pequeño, pusimos la marca en el tallo Horizontal con un primer año 2002. Viejo a 40M=18.5

CC 1642 * M 60373 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1450 FECHA 21 / May / 02
 REF 4082 11.42 277 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) 0 REPRODUCCION
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1537 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

CC	1642	*	M	2361	DIA	315.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	21 / May / 02
REF	60373			347					*		
DIA	327	MM ?	CON	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALL-A / ALL-A
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

se remidio

No vimos flores.

CC	1642	*	M	1182	DIA	36.4	CAL	130M	ALT= 565	FECHA	21 / May / 02
REF	2361			270					*		
DIA	38.9	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	617	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

CC	1642	*	M	3212	DIA	106.0	CIN	1000	ALT=1350	FECHA	20 / May / 02
REF	50424			24					*		
DIA	106	MM ?	cin	AM	1000	ALT	1395	CM CT	N	PC	ALL-A / ALL-A
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No hizo nada

CC	1642	*	M	1390	DIA	606.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	20 / May / 02
REF	3012			118					*		
DIA	611	MM ?	cin	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No vimos reprod.

CC	1642	*	M	50424	DIA	356.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	20 / May / 02
REF	50245			143					*		
DIA	357	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①	POSTE		2800 :	1300	PDIST	17.41	M PANG		61*	

CC	1660	333*	7 M	8039	DIA	214.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	21 / May / 02
REF	50259			50					*		
DIA	217	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*	

CC	1691	326*	4 M	50259	DIA	361.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	20 / May / 02
REF									*		
DIA	363	MM ?	cin	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		2800 :	1300	PDIST	30.73	M PANG		7*	

CC	1695	157*	0 M	50245	DIA	196.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	20 / May / 02
REF	50259			177					*		
DIA	196	MM ?	cin	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	CH / CH	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No hizo nada.

CC 1720 153* 22 M 50459 DIA 318.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF * : FLORES EN 90
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC 1720 * M 3214 DIA 152.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50459 13.23 143 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 1334 DIA 445.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 3214 4.40 236 * :
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. Jainicas.

CC 1720 * M 60430 DIA 2.1CAL 10M ALT= 28 FECHA 20 / May / 02
 REF 3214 1.86 260 * :
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lato y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 1720 * M 3213 DIA 1007.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 3214 30 130 * :
 DIA 1011 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC 1720 * M 1335 DIA 16.8CAL 40M ALT= 260 FECHA 21 / May / 02
 REF 3213 8.47 23 * :
 DIA 16.8 MM ? cal AM 40M ALT 274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CC 1720 * M 50550 DIA 226.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / May / 02
 REF 3213 9.00 198 * :
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 2139 DIA 11.4CAL 40M ALT= 170 FECHA 21 / May / 02
 REF 3213 8.76 337 * :
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50244 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

CC 1735 * M 50249 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50244 11 314 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 * M 50257 DIA 459.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50249 15 14 *:
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC 1735 * M 8037 DIA 53.0CIN 1000 ALT=1022 FECHA 17 / May / 02
 REF 50257 8 260 * : DE 50255 40* 9M
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

Perdío alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CC 1735 * M 50256 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50257 9.93 72 *:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CC 1735 * M 50258 DIA 248.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50257 12 342 * : EN CLARO NUEVO
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 * M 2058 DIA 222.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50258 8.68 211 * : NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 247 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 lata tragada. No vimos flores.

CC 1735 * M 1180 DIA 10.0CAL 30M ALT= 145 FECHA 17 / May / 02
 REF 2058 3.04 126 *:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 30M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta inclinado en busca de luz.

CC 1739 * M 50248 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 266 FECHA 17 / May / 02
 REF *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 239 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

No hizo nada.
 principal esta seco, desde el año pasado esta inclinado, ahora tiene un rebrote muy bonito. → Dañado al tello

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 1012.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF *:
 DIA 1021 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 2800 : 1250 PDIST 18.35 M PANG 195*

CC 1750 * M 50254 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 797 FECHA 17 / May / 02
 REF 3009 8 342 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

CC 1750 * M 8218 DIA 9.7CAL 130M ALT= 235 FECHA 17 / May / 02
 REF 50254 6.14 263 *:
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 130M ALT 239 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50255 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 976 FECHA 17 / May / 02
 REF 50254 7 22 * : DE 3009 358* 12M
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

Perdío alt, sin causa obvia.

CC 1750 * M 50572 DIA 9.0CAL 40M ALT= 160 FECHA 17 / May / 02
 REF 50255 3.60 83 *:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 177 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 2800 : 1250 PDIST 1.02 M PANG 264*

CC 1750 * M 2057 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 501 FECHA 17 / May / 02
 REF 50255 2.25 132 * : NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

Muerto tronco de pie como 1.50, sin causa obvia
 revisar proximo año (2003)

CC 1750 * M 3275 DIA 816.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3280 37.04 279 * : BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 819 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50417 DIA 413.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3275 15.30 337 *:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1176 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50417 5.52 87 *:
 DIA ~~999~~ 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 1750 * M 3280 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3281 30.70 276 * : DE 50256 357* 40M
 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*

CC 1750 * M 3281 DIA 479.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3280 25 96 *:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

CC 1750 * M 3277 DIA 1069.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50417 40 1 *:
 DIA 1075 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

CC 1750 * M 7158 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 596 FECHA 17 / May / 02
 REF 3277 2.90 332 * : LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 525 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. inclinado Pendio alto, porque esta por betucos.

CC 1750 * M 50418 DIA 420.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3277 13.02 35 *:
 DIA 423 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 311.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50418 6.52 303 *:
 DIA 330 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 Jimas Flores.

CC 1750 * M 7160 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3277 40 293 *: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No vimos flores.

CC 1750 * M 4063 DIA 170.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 2060 19.00 24 *: (GER; ENCIMA DE IRIAARTEA) HEMBRA EN 93.
 DIA 170 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.

Pero ya se murio la Iriarte. seca.

No vimos reprod.

CC 1750 * M 3278 DIA 524.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 4063 32.00 2 *: 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 DIA 528 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1332 DIA 33.3CAL 130M ALT= 675 FECHA 17 / May / 02
 REF 3278 3.41 72 *:
 DIA 33.8 MM ? cal AM 130M ALT 669 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 50419 DIA 230.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3278 18 312 *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

↳ No hizo nada.

CC 1750 * M 60349 DIA 933.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50419 80 19 *:
 DIA 942 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC 1750 * M 1389 DIA 563.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 60349 11.17 195 *:
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 4.75 M PANG 90*

No vimos reprod.

CC 1750 * M 1177 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 60349 14.35 65 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada.

Vicjo.

No vimos reprod.

CC 1750 * M 50423 DIA 330.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 60349 40 232 *:
 DIA 331 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

CC 1750 * M 50432 DIA 261.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50420 15.43, 63 *: CON FRUTOS EN 87
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 1750 * M 4094 DIA 149.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50435 20.48 298 *: (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

No vimos repred.

CC 1750 * M 2296 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1376 FECHA 20 / May / 02
 REF 4094 9.92 52 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1413 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1333 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 399 FECHA 20 / May / 02
 REF 2296 6.60 319 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, porque esta
 inclinado desde el año pasado.

CC 1750 * M 3391 DIA 28.2CAL 130M ALT= 601 FECHA 20 / May / 02
 REF 4094 1.33 322 *:
 DIA 28.7 MM ? Cal AM 130M ALT 622 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60429 DIA 5.1CAL 20M ALT= 70 FECHA 20 / May / 02
 REF 3391 0.70 282 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 20M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CC 1750 * M 50433 DIA 291.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50432 19.77 355 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 292 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /May/02
 REF 50432 16.35 37 *:
 DIA 408 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*

Viejo.

CC 1750 * M 60439 DIA 7.4CAL 40M ALT= 130 FECHA 20 /May/02
 REF 50434 9.32 116 *: NO TIENE SEMILLA VISIBLE..
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 164 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3341 DIA 20.4CAL 40M ALT= 291 FECHA 20 /May/02
 REF 50434 5.21 109 *:
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 40M ALT 319 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50435 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /May/02
 REF 50434 48.44 19 *:
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 1178 DIA 241.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /May/02
 REF 50435 5.25 187 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tronco de p.c votando corteza y ramas, sin
 causa obvia revisar proximo año 2003.*

CC 1750 * M 99339 DIA 7.6CAL 40M ALT= 113 FECHA 20 /May/02
 REF 50435 7.52 257 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 50436 DIA 473.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /May/02
 REF 50435 6.63 53 *:
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60363 DIA 777.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /May/02
 REF 50435 20.35 99 *:
 DIA 780 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 302.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 60363 17.00 189 *: HUECO
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 8149 DIA 21.5CAL 130M ALT= 462 FECHA 20 / May / 02
 REF 50437 5.28 135 *:
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 130M ALT 463 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Viejo.

CC 1750 * M 50438 DIA 445.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 60363 21.95 142 *:
 DIA 454 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ tiene un abultamiento seco del sitio de medición
 ver proximo año.

CC 1750 * M 3342 DIA 1186.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50440 19.21 3 *: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1193 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50439 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 3342 5.16 140 *:
 DIA 287 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 223.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 3342 15 176 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

CC 1750 * M 1179 DIA 484.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 50440 5.20 150 *:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas viejas.

CC 1750 * M 3279 DIA 767.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 99289 16.12 122 *:
 DIA 771 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50421 DIA 320.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 3279 3.60 195 *:
 DIA 322 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 99289 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 3279 I2 298 *:
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

CC 1750 * M 50573 DIA 11.0CAL 40M ALT= 196 FECHA 20 / May / 02
 REF 99289 4.44 219 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50450 DIA 358.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 02
 REF 99289 34.66 356 *:
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 * M 7074 DIA 40.0CIN 127M ALT= 505 FECHA 17 / may / 02
 REF 3009 14.73 222 *: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 40 MM ? CIN AM 127M ALT 454 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio una ramita de las mas altas, pero no afecta la Condición

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 168.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 3009 29.64 140 *:
 DIA 169 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*

CC 1780 * M 5050 DIA 41.0CIN 1000D ALT= 775 FECHA 17 / may / 02
 REF 3009 32.91 220 *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000D ALT 688 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado por detuos.

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 224.0CIN 1000 ALT= 670 FECHA 16 / May / 02
 REF *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT 650 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

↓ No hizo nada.

↓ Esta desido. Viejo

CC 1875 * M 3006 DIA 163.0CIN 1000 ALT=1432 FECHA 16 / May / 02
 REF 3004 5.50 95 *:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

CC 1875 * M 50252 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 3004 15.70 14 *: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50250 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 849 FECHA 16 / May / 02
 REF 3004 14.00 351 *: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 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 99.0CIN 1000 ALT=1302 FECHA 16 / May / 02
 REF 3004 23.79 352 *: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1289 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 / 1875 * M 1174 DIA 385.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 50251 6.98 30 *:
 DIA 392 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC / 1875 * M 50253 DIA 362.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 1174 40.00 0 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

CC 1875 * M 50368 DIA 187.0CIN 1000 ALT=1618 FECHA 16 / May / 02
 REF 50253 15 15 *:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT 1642 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

CC / 1875 * 50369 DIA 39.0CIN 1000 ALT= 586 FECHA 16 / May / 02
 REF 50368 8.30 53 *: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 612 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50477 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50368 31.60 146 *:
 DIA 357 MM ? cal AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50478 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50477 21.00 162 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 99.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

CC 1875 * M 1331 DIA 3.0CAL 40M ALT= 66 FECHA 17 / May / 02
 REF 50478 11.10 215 *:
 DIA 3.2 MM ? cal AM 40M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 1388 DIA 611.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / May / 02
 REF 50478 12.53 254 *:
 DIA 618 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uinos reprod.

CC 1965 325* 2 M 50243 DIA 103.0CIN 1000 ALT= 220 FECHA 16 / May / 02
 REF 103 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 246 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

No hizo nada.

Vieto

CC 1975 302* 60 M 7197 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF REF, AL CAMINO ENTRAR POR *: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236*

No Uinos Flores.

CC 1975 * M 50476 DIA 592.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 7197 10.24 130 *:
 DIA 592 MM ? CIN AM 1300 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 1975 * M 50475 DIA 503.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 7197 22.01 33 *:
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1975 * M 7196 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 50475 37.83 39 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 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.

CC 1975 * M 7195 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 50475 9.20 326 *: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 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.

CC 1975 * M 60418 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 680 FECHA 16 / May / 02
 REF 7195 14.95 335 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 569 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado por hoja de welfia.

CC 1975 * M 1326 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 808 FECHA 16 / May / 02
 REF 60418 5.15 193 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 842 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 8203 DIA 11.9CAL 40M ALT= 141 FECHA 16 / May / 02
 REF 7195 4.35 342 *:
 DIA 11.9 MM ? cal AM 404 ALT 158 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 1975 * M 8204 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 7195 17.26 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2005 0* 0 M 5051 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / Abril / 02
 REF 467 *:
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

No hizo nada.

CC 2005 * M 50246 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1047 FECHA 30 / Abril / 02
 REF 5051 15.60 302 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 131* 13 M 50247 DIA 363.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 3002 33.50 303 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50544 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 133 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50247 3.12 247 *:
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. principal esta Danado el tallo seco sin causa obvia.

CC 2010 * M 3003 DIA 946.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50367 27.50 350 *:
 DIA 957 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 39.0 CAL 140M ALT= 642 FECHA 14 /May/02
 REF 3003 11.25 210 *:
 DIA 40.7 MM ? Cal AM 140M ALT 646 CM CT N PC ALL-B / ALL-B (0.50)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Pusimos clavo 10 arriba la marca con cinta = 41
 (Primer año 2002)

CC 2010 * M 50367 DIA 133.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /May/02
 REF 3003 20 166 *:
 DIA 134 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 121.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /May/02
 REF 50367 13.15 89 * : PROX; ANO NO HACER ALTURA. 2001
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No vimos reprod.

CC 2010 * M 3267 DIA 794.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 /May/02
 REF 3003 30 81 *:
 DIA 806 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*
 se remidio.

CC 2010 * M 1327 DIA 156.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /May/02
 REF 3267 8.43 253 *:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 2010 * M 50408 DIA 286.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 May/02
 REF 3267 18.30 28 *:
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1168 DIA 245.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 May/02
 REF 50408 10.45 91 *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ③ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 3272 DIA 805.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 May/02
 REF 50408 50 78 *:
 DIA 817 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

se remidio.

CC 2010 * M 4687 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 May/02
 REF 3272 18.40 309 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 2010 * M 1171 DIA 3.1CAL 20M ALT= 45 FECHA 16 May/02
 REF 4687 3.95 295 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vicio sin causa obvia.

CC 2010 * M 3412 DIA 21.0CAL 130M ALT= 250 FECHA 16 May/02
 REF 4687 1.55 188 * : NUEVO PARA-93
 DIA 21.1 MM ? cal AM 130M ALT 248 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt Vieto
 sin causa obvia.*

CC 2010 * M 3413 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 819 FECHA 16 May/02
 REF 4687 1.83 202 * : NUEVO PARA-93
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2010 * M 50462 DIA 338.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 May/02
 REF 4687 24.70 285 * : REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 340 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50463 DIA 353.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 50462 14.29 292 *: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie votando ramas y cascara por un rayo porque tambien mato un Botaruma grande. no vimos otra causa

CC 2010 * M 50548 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 50463 12.65 214 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 7.25 M PANG 116*

Muerto de pie votando ramas y cascara pero en la base con unos pequeños rebrotes revisar proximo año 2003, por la misma causa

CC 2010 * M 8128 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 945 FECHA 16 / May / 02
 REF 3272 7.25 60 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 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.

CC 2010 * M 3273 DIA 53.0CIN 100 ALT= 734 FECHA 16 / May / 02
 REF 3272 11.25 105 *: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 755 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50416 DIA 447.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3272 25 227 *:
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC 2010 * M 3487 DIA 17.0CAL 40M ALT= 183 FECHA 14 / May / 02
 REF 50416 4.19 155 *:
 DIA 19.0 MM ? Cal AM 40M ALT 266 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por ramas de gavilán seca. tiene un rebrote muy bonito.

CC 2010 * M 4203 DIA 9.7CAL 30M ALT= 120 FECHA 14 / May / 02
 REF 50416 4.11 148 *: (GER, ENCIMA DE TUCA,) ALT, DESDE EL SUELO.
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 30M ALT 145 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 2010 * M 4720 DIA 17.3CAL 20M ALT= 84 FECHA 14 / May / 02
 REF 50416 8.74 153 *: GER, ENCIMA DE TUCA, ALT, DESDE EL SUELO.
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por arbol desraizado.

CC 2010 * M 60348 DIA 1085.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 3272 80 60 *:
 DIA 1089 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

CC 2010 * M 1172 DIA 19.1CAL 130M ALT= 418 FECHA 16 / May / 02
 REF 60348 5.35 255 *:
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 130M ALT 470 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50549 DIA 280.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 4055 21.35 308 *:
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambia ref. de 60348 32.75 304*

CC 2010 * M 2295 DIA 109.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 4055 3.12 109 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ref. 60348 9.40 297* Roto arriba por jamas de vitex quebró
 No vimos reprod toda la copa.

CC 2010 * M 7180 DIA 237.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 50549 14.75 279 *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 2010 * M 1173 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 16 / May / 02
 REF 7180 3.65 75 *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 7181 DIA 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 7180 2.03 201 *:
 DIA 107 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*

↓ No hizo nada.

No vimos flores.

CC 2010 * M 3274 DIA 707.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / May / 02
 REF 60348 22 226 *:
 DIA 715 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

CC 2010 * M 3269 DIA 1193.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 2009 30.46 358 *:
 DIA 1202 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1387 DIA 761.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 6.25 122 *:
 DIA 765 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 4730 DIA 28.0CAL 130M ALT= 337 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 12.12 188 *:(GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 38.8 MM ? Cal AM 130M ALT 365 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CC 2010 * M 4218 DIA 32.5CAL 130M ALT= 457 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 13.31 181 *:(GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 42.5 MM ? Cal AM 130M ALT 585 CM CT N PC ALL-A / ALL-A (°)
 HB D / D POSTE 9 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Pusimos clavo lo arriba de la marca. con cintas 42 (Primer año 2002)

CC 2010 * M 4731 DIA 6.1CAL 40M ALT= 66 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 6.68 192 * : 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 lata y alambre vacío sin causa obvia.

CC 2010 * M 7204 DIA 8.8CAL 20M ALT= 56 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 6.64 198 *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 20M ALT 68 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 2010 * M 7205 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 981 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 19.55 89 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1029 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50415 DIA 472.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 9.65 317 * : 7HUEQUISSIMO
 DIA 474 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 14 / May / 02
 REF 3269 70 158 *: NO PARA REMEDIR;
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA - 1 PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No Uimos Flores.

CC 2010 * M 2439 DIA 6.2CAL 40M ALT= 92 FECHA 14 / May / 02
 REF 7157 3.77 44 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50411 DIA 560.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 7157 11.57 46 *: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2010 * M 2010 DIA 14.0CAL 40M ALT= 228 FECHA 16 / May / 02
 REF 50411 19.77 66 *:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 148 CM CT D PC ALLB / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

*Dañado el tallo principal
 esta seco, sin causa obvia pero tiene
 2 rebrotes pequeños mas abajo.*

CC 2010 * M 60372 DIA 162.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 50413 13.72 76 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50413 DIA 471.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 50412 15 179 *:
 DIA 476 MM ? CIN AM 600 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

CC 2010 * M 3270 DIA 588.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 7157 40 200 *:
 DIA 597 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

CC 2010 * M 1169 DIA 369.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3270 3.30 300 *:
 DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CC 2010 * M 50414 DIA 405.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3269 50.00 160 *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50409 DIA 321.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3270 4.84 70 *:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50410 DIA 313.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 3270 24.50 165 *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1328 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 50456 9.55 281 *:
 DIA 431 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 1170 DIA 4.4CAL 40M ALT= 40 FECHA 14 / May / 02
 REF 1328 9.60 199 *:
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 40M ALT 45 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 2010 * M 50456 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 50410 33.54 179 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CC 2010 * M 4093 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 1328 22.50 270 *:(GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 2010 * M 3374 DIA 214.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / May / 02
 REF 50456 13.37 19 * : PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 3375 DIA 334.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /May /02
 REF 4093 26.09 188 *:
 DIA 337 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC 2010 * M 4585 DIA 203.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /May /02
 REF 50367 25 172 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 89
 DIA 205 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

No Vimos reprod.

CC 2055 * M 50242 DIA 302.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril /02
 REF *:
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 * M 1386 DIA 503.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril /02
 REF 50242 20.97 278 *:
 DIA 505 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : 1200 PDIST 8.06 M PANG 13*

tiene vainicas
reprod.

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 735.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 30 /Abril /02
 REF *:
 DIA 737 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC 2055 * M 7142 DIA 274.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril /02
 REF 3216 17.68 80 *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CC 2055 * M 8106 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 /Abril /02
 REF 3216 90 327 *: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC 2070 309* 4 M 50241 DIA 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril /02
 REF *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1057 FECHA 30 /Abril/02
 REF *:
 DIA 8.0 MM ? CIN AM 1000 ALT 1059 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 631.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF *:
 DIA 635 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No Uimos Flores.

CC 2187 * M 1321 DIA 623.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 7155 7.62 145 *:
 DIA 630 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. Uimicas.

CC 2187 * M 50403 DIA 250.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 7155 12 205 *:
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

CC 2187 * M 50455 DIA 394.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 7155 28.07 53 *:
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50540 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50455 12.17 289 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

CC 2187 * M 1164 DIA 366.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50540 1.06 38 *:
 DIA 372 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. 10,82 292 No Uimos reprod.
 de 50455

CC 2187 * M 50538 DIA 9.9CAL 40M ALT= 181 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50455 7.90 273 *:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50458 DIA 240.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50455 10.97 97 *:
 DIA 241 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 2187 * M 50473 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50458 16.10 88 *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50474 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50473 9.30 340 *:
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Viejo

CC 2187 * M 50541 DIA 624.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50474 25.23 347 *:
 DIA 624 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CC 2187 * M 4157 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50541 30.88 308 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPRO, EN 94.
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. No vimos reprod.

CC 2187 * M 50542 DIA 517.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50541 11.20 55 *:
 DIA 518 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 1323 DIA 67.0CIN 1000 ALT=1063 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50542 7.27 134 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CC 2187 * M 3265 DIA 870.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50404 14.45 354 *:
 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*

CQ 2187 * M 50404 DIA 286.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 3265 12 171 *:
 DIA 294 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

Viejo

CQ 2187 * M 50405 DIA 357.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50404 20 265 *:
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CQ 2187 * M 50406 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50405 12.00 238 *:
 DIA 419 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CQ 2187 * M 1162 DIA 18.3CAL 130M ALT= 351 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50406 3.19 352 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 130M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CQ 2187 * M 50407 DIA 530.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 3265 20 140 *: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

no hizo nada

CQ 2187 * M 50579 DIA 5.3CAL 40M ALT= 83 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50407 3.12 301 *:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CQ 2187 * M 1163 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1185 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50407 10.42 5 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1211 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CQ 2187 * M 4162 DIA 188.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 50407 12.52 210 *: (GER: ENCIMA DE TUCA.) NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

CC 2187 * M 7156 DIA 937.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/02
 REF 3265 60 110 *: EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.
 DIA 941 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

tiene muchas flores. ♂

CC 2187 * M 2428 DIA 6.0CAL 30M ALT= 77 FECHA 30 /Abril/02
 REF 7156 5.15 228 *:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 30M ALT 80 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 2187 * M 1322 DIA 16.5CAL 130M ALT= 410 FECHA 30 /Abril/02
 REF 7156 0.86 160 *:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 130M ALT 415 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2193 285* 10 M 5052 DIA 605.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF CAMINO 10 285*: ~~PROX; AÑO NO HACER DAP.2001~~
 DIA 811 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

tiene frutos

CC 2187 * M 50537 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 5052 8.90 213 *:
 DIA -999 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto pero aun tiene parte del tallo verde, revisar proximo año.

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 578.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF *:
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 968.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 3001 5 234 *:
 DIA 972 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 336.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 3002 3 212 *:
 DIA 336 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

No hizo nada.

CC 2275 * M 3215 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 904 FECHA 29 /Abril/02
 REF 3002 10 265 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 884 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2275 * M 1320 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1060 FECHA 29 /Abril/02
 REF 3215 3.51 179 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1101 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2275 * M 2265 DIA 204.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 3215 2.78 342 *:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos flores.

CC 2275 * M 2266 DIA 328.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 2265 35 292 *:
 DIA 333 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

No vimos flores.

CC 2300 40* 9 M 60125 DIA 595.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF *:
 DIA 599 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 60438 DIA 3.7CAL 20M ALT= 43 FECHA 29 /Abril/02
 REF 60125 16.22 151 *: (CON SEMILLA VISIBLE.. AUN)
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 20M ALT 44 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1449 FECHA 29 /Abril/02
 REF *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1242 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

Dañado por la copa de un carapa. le quebro parte de las ramas, mas altas.

CC 2335 280* 5 M 50238 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1095 FECHA 29 /Abril/02
 REF 5053 16.83 287 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2335 * M 50526 DIA 299.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50238 18.36 318 *:
 DIA 301 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 1161 DIA 7.8CAL 40M ALT= 125 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 2.96 155 *:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa
obvia.

CC 2335 * M 50535 DIA 10.0CAL 40M ALT= 179 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 13.30 72 *:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin
causa obvia.

CC 2335 * M 50534 DIA 13.2CAL 40M ALT= 185 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 11.10 68 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50533 DIA 4.6CAL 40M ALT= 82 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 10.50 68 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50532 DIA 8.0CAL 40M ALT= 151 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 8.80 65 *:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 151 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio
nada.

CC 2335 * M 50530 DIA 19.7CAL 40M ALT= 367 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 12.07 148 *:
 DIA 21.0 MM ? Cal AM 40M ALT 385 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50571 DIA 6.4CAL 40M ALT= 88 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50530 2.14 13 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo sin hojas pero aún tiene
el tallo verde, Revisar proximo año.

CC 2335 * M 50578 DIA 5.8CAL 30M ALT= 91 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50530 3.10 346 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 30M ALT 93 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 8.2CAL 20M ALT= 133 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 11.63 142 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 20M ALT 138 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 50528 DIA 17.3CAL 40M ALT= 195 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 7.88 145 *:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 40M ALT 203 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50527 DIA 12.3CAL 40M ALT= 172 FECHA 29 /Abril/02
 REF 50526 6.90 148 *:
 DIA 12.9 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*

CC 2360 90* 4 M 5054 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 5054 *:
 DIA 364 MM ? Civ AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

No hizo nada.

CC 2360 * M 4048 DIA 285.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 5054 11.31 115 *:(GERMINO EN UNA TUCA, HEMBRA) 93.
 DIA 290 MM ? Civ AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀.

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4CAL 40M ALT= 203 FECHA 29 /Abril/02
 REF 5054 2.26 120 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2360 * M 60216 DIA 13.6CAL 110M ALT= 315 FECHA 29 /Abril/02
 REF 5054 14.16 61 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 110M ALT 360 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2360 * M 60218 DIA 12.2 CAL 40M ALT= 161 FECHA 29 /Abril/02
 REF 60216 5.85 104 *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 181 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 2360 * M 50236 DIA 570.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 60216 50 60 *:
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79*

↓
 no hizo nada

CC 2360 * M 60387 DIA 180.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 60216 26.75 113 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

CC 2360 * M 1385 DIA 531.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/02
 REF 60387 4.41 17 *:
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos repred.

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1299 FECHA 29 /Abril/02
 REF *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1327 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 597 FECHA 29 /Abril/02
 REF *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 618 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

CCC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF * : TIENE BEJUCOS PEGADOS A LA CORTEZA.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322*

CCC 45 * M 1102 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 710 FECHA 14 /mar/02
 REF 99192 6.90 133 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 750 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 45 193* 12 M 2280 DIA 435.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF 99191 25.36 117 *: EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

CCC 60 * M 5104 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF 99191 14.60 50 *: ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA 1 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 14 / mar / 02
 REF *: DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 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 14 / mar / 02
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No vimos flores. ^{vierto.}

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF *: HEMBRA, 95 *TERCIOPELO, 93*
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

No vimos flores.

CCC 155 * M 60414 DIA 8.2CAL 30M ALT= 88 FECHA 14 / mar / 02
 REF 7137 17.44 190 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 30M ALT 84 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. ^{Perdio una ramita de las}
 mas altas.

CCC 155 * M 99353 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF 7137 39.69 177 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP, EN 96 TIENE BEJUCOS.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 722.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 /Mar/02
 REF * : DAP 75CM
 DIA 727 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

CCC 175 * M 2435 DIA 5.2CAL 20M ALT= 64 FECHA 14 /Mar/02
 REF 99190 3.51 2 * :
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 20H ALT 192 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Creciendo
Para Vida.

CCC 175 * M 1103 DIA 22.3CAL 130M ALT= 406 FECHA 14 /Mar/02
 REF 99190 3.15 167 * :
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 130H ALT 553 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien Vireto

CCC 175 * M 99354 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 /Mar/02
 REF 99190 50.00 315 * : PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 98.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 175 * M 1281 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 819 FECHA 14 /Mar/02
 REF 99354 6.56 85 * :
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 60436 DIA 10.5CAL 30M ALT= 105 FECHA 14 /Mar/02
 REF 1281 2.80 66 * :
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 30H ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2410 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1443 FECHA 14 /Mar/02
 REF 99354 14.63 153 * :
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 175 * M 2303 DIA 184.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /Mar/02
 REF 99354 2.70 181 * :
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 7137 45.34 258 *: DAP 90CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 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 14 /mar/02
 REF *: EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 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 14 /mar/02
 REF *: DAP 95CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 800 : 950 PDIST 29.34 M PANG 231*

CCC 360 * M 1104 DIA 365.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 99188 4.52 297 *:
 DIA 373 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 364.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 379 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

↓ se remidio

CCC 435 * M 1101 DIA 8.5CAL 40M ALT= 139 FECHA 13 /mar/02
 REF 99317 1.67 276 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 143 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CCC 435 * M 60413 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 99317 6.83 202 *:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 * M 1369 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 60413 16.75 146 *:
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 300 * M 3407 DIA 405.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 99317 40.00 150 *:
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

CCC 300 * M 1279 DIA 4.0CAL 40M ALT= 74 FECHA 13 /Mar/02
 REF 3407 4.28 22 *:
 DIA 4.0 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 hizo nada.

CCC 300 * M 2301 DIA 332.0CIN (1000) ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 3407 14.42 62 * : MACHO REP.93 VER ATRAS
 DIA 343 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑
 macho. Cambiar sitio de medición, a 300 = 315
 creo que el año pasado se usaron los datos q, 1000 →

CCC 300 * M 2302 DIA 338.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 2301 6.66 40 * : HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 348 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio Hembra con frutos ♀.

CCC 300 * M 2322 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 2302 20.80 40 * : MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 413 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores ♂ ♀.

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 410.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF *:
 DIA 425 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

↓
 se remidio.

CCC 560 * M 2240 DIA 310.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 3070 11 95 *:
 DIA 318 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

No vimos Flores

CCC 560 * M 4561 DIA 237.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 2240 10 75 * : (GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 238 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

No vimos reprod

P-82-B

* 2301

Revisamos formularios del 2001 y fue un error porque se midió a 1000. y era 300

CCC 560 * M 2407 DIA 12.5CAL 30M ALT= 189 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 4561 5.68 125 *:
 DIA 14.7 MM ? cal AM 30M ALT 210 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 560 * M 1097 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 4561 13.12 123 *:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio.

CCC 560 * M 2289 DIA 131.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 4561 7.84 227 * : NO HACER ALT, MUY ALTO NO LLEGO EL COMPA.
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 02
 REF * : MUY PEND, PROXIMO ANO NO HACER DAP 2000.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

CCC 600 * M 4713 DIA 66.0CIN 100M ALT= 610 FECHA 20 / Mar / 02
 REF 60253 7.00 143 * : (GER: ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 72 MM ? CIN AM 100M ALT 685 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC 600 * M 3114 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 02
 REF 8058 9 296 *:
 DIA 179 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 977.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / mar / 02
 REF 8058 13 47 *:
 DIA 984 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

CCC 600 * M 2412 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 955 FECHA 20 / mar / 02
 REF 3105 10.95 232 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1001 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2411 DIA 132.0CIN 1000 ALT=1665 FECHA 20 /mar/02
 REF 2412 7.68 190 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2413 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 890 FECHA 20 /mar/02
 REF 2411 6.48 280 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 921 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2414 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 828 FECHA 20 /mar/02
 REF 2413 2.12 227 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 832 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 2.60 M PANG 76*

No hizo nada.

CCC 600 * M 50342 DIA 170.0CIN 1000 ALT=1155 FECHA 20 /mar/02
 REF 3105 7.70 348 *: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT 1172 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 2426 DIA 5.7CAL 40M ALT= 73 FECHA 20 /mar/02
 REF 50342 2.54 40 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7187 DIA 582.0CIN 600H ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 7194 9.70 0 *: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y.SUBIR HACIA CCC
 DIA 582 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 600 * M 1106 DIA 3.7CAL 40M ALT= 75 FECHA 20 /mar/02
 REF 7187 2.03 200 *:
 DIA 3.8 MM ? cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7194 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 7187 9.70 180 *: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No vimos flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 388.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 7187 80 95 *: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. ~~MOCHO EN 93.~~
 DIA 397 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

tiene flores. ♂

CCC 600 * M 2352 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1037 FECHA 20 /mar/02
 REF 2299 11.16 213 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1042 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 2353 DIA 59.0CIN 1000 ALT=1000 FECHA 20 /mar/02
 REF 2352 10.90 270 *:
 DIA 59 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

CCC 600 * M 8193 DIA 397.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 2299 15 135 *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

se remidió.

CCC 600 * M 2300 DIA 398.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 8193 40 75 *: MACHO EN 93.
 DIA 412 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

se remidió. Macho con flores ♂

CCC 600 * M 7188 DIA 384.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 99188 1.03 236 *:
 DIA 387 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 26.5CAL 40M ALT= 328 FECHA 14 /mar/02
 REF 7188 20.94 258 *:
 DIA 26.5 MM ? cal AM 40M ALT 395 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 1282 DIA 396.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 2327 4.70 310 *:
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 600 * M 3404 DIA 9001.0-999 1000 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 99188 45.00 295 *: GRANDE
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 50558 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /mar/02
 REF 3404 23.48 118 *:
 DIA 207 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 3106 DIA 780.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 8058 25 299 *:
 DIA 781 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 96*

CCC 600 * M 1371 DIA 509.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 15.72 256 *:
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCC 600 * M 1107 DIA 200.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 6.35 194 *:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 600 * M 2037 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 750 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 3.30 300 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 773 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3115 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 8.42 176 *: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 99229 DIA 830.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 165.00 160 *:
 DIA 833 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 274.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 99229 8.57 103 *:
 DIA 279 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 600 * M 2038 DIA 32.8CAL 130M ALT= 607 FECHA 20 /mar/02
 REF 99229 2.36 110 *:
 DIA 32.8 MM ? cal AM 130M ALT 599 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99230 DIA 538.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 99229 30.00 245 *:
 DIA 540 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 * M 2354 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 834 FECHA 20 /mar/02
 REF 99230 10.92 117 *:
 DIA 61 MM ? cin AM 1000 ALT 837 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 1283 DIA 32.1CAL 130M ALT= 577 FECHA 20 /mar/02
 REF 2354 9.84 118 *:
 DIA 32.3 MM ? cal AM 130M ALT 569 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99360 DIA 8.2CAL 40M ALT= 110 FECHA 20 /mar/02
 REF 99230 14.71 203 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 40M ALT 111 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 7129 DIA 603.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3251 18.33 274 *:
 DIA 603 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. No vimos Flores.

CCC 600 * M 3251 DIA 238.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3182 26.38 288 *:
 DIA 239 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

CCC 600 * M 3177 DIA 765.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20/MAR/02
 REF 7129 40.00 117 *:
 DIA 769 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

CCC 600 * M 1372 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/MAR/02
 REF 3177 5.94 287 *:
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod

CCC 600 * M 99285 DIA 46.0CIN 130M ALT= 599 FECHA 20/MAR/02
 REF 3177 18.88 169 *: CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 688 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCC 600 * M 50517 DIA 13.4CAL 40M ALT= 178 FECHA 20/MAR/02
 REF 99285 9.25 278 *:
 DIA 13.7 MM ? cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1109 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/MAR/02
 REF 99285 10.65 142 *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Uainicas.

CCC 600 * M 60390 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1315 FECHA 20/MAR/02
 REF 1109 28.25 195 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1354 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3182 DIA 134.0CIN 1000 ALT=1402 FECHA 20/MAR/02
 REF 3177 18.00 352 *:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT 1461 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1284 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 780 FECHA 20/MAR/02
 REF 3182 1.56 208 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 775 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt,
sin causa obvia

CCC 600 * M 8097 DIA 232.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /mar/02
 REF 3177 39.41 240 *: SALIR A 180* 50M AL SS0 100
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 5103 DIA 27.8CAL 130M ALT= 582 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 7.00 249 *:
 DIA 27.8 MM ? cal AM 130M ALT 591 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

No hizo nada.

CCC 600 * M 60255 DIA 76.0CIN 1000 ALT= 917 FECHA 20 /mar/02
 REF 3106 8.00 288 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 938 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

CCC 606 * M 8021 DIA 680.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 3071 39.77 82 *:
 DIA 693 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 583.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF *:
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

CCC 663 * M 3075 DIA 153.0CIN 1000 ALT=1614 FECHA 12 /Mar/02
 REF 3383 13.67 151 *: ORIENTACION DESDE TRONCO DE 3383
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT 1710 CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hacer altura 2003.

CCC 663 * M 2324 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 12 /Mar/02
 REF 3075 7.43 318 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1543 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 663 * M 2325 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1312 FECHA 12 /Mar/02
 REF 2324 7.51 238 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1405 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3074 DIA 39.1CAL 130M ALT= 481 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3075 8.18 55 *:
 DIA 39.1 MM ? cal AM 130M ALT 498 CM CT D PC ALL.B1 ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vueto.

CCC 663 * M 2041 DIA 419.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 7025 40 77 *: HEMBRA "FRUTOS" EN 93.
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

Se remidio.

No vimos Horas.

CCC 663 * M 2044 DIA 69.0CIN 1000 ALT=1192 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 2041 15 161 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1199 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 * M 1368 DIA 523.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 2041 20.60 242 *:
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 12.40 M PANG 245*

No vimos reprod.

CCC 663 * M 3073 DIA 1407.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 7025 35 130 *:
 DIA 1415 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 1276 DIA 402.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3073 6.52 53 *:
 DIA 406 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*

tiene reprod. Jainicas.

CCC 663 * M 3427 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 742 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3073 11.49 235 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 729 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CCC 663 * M 5011 DIA 230.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3073 18.04 186 *: ESTA VIVO, 90. PROXIMO ANO NO HACER ALT, 98.
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 3384 DIA 11.6CAL 40M ALT= 175 FECHA 12 /Mar/02
 REF 5011 4.24 244 *: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

COC 663 * M 3385 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 754 FECHA 12 /Mar/02
 REF 5011 8.34 245 *: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 48 MM ? cin AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

COC 663 * M 1095 DIA 8.1CAL 50M ALT= 133 FECHA 12 /Mar/02
 REF 3385 3.26 18 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 50M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 60284 DIA 8.6CAL 30M ALT= 68 FECHA 12 /Mar/02
 REF 5011 4.98 144 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 30M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 60285 DIA 11.1CAL 39M ALT= 98 FECHA 12 /Mar/02
 REF 5011 3.95 134 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 39M ALT 114 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

COC 663 * M 60286 DIA 10.3CAL 24M ALT= 118 FECHA 12 /Mar/02
 REF 5011 5.33 79 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 24M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal, por una hoja de weltea.

COC 663 * M 6089 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 12 /Mar/02
 REF 3094 17.84 354 *:
 DIA -999 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto de pie, pero no tiene polilla, y tiene unas ramas con betarras revisar proximo año 2003.

COC 663 * M 2040 DIA 24.2CAL 40M ALT= 350 FECHA 12 /Mar/02
 REF 6089 4.24 72 *:
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 40M ALT 357 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2039 DIA 149.0CIN 1000 ALT=1693 FECHA 12 /Mar/02
 REF 6089 7.63 81 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 2002.
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio.

No Jumo flores.

CCC 663 * M 5008 DIA 551.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/02
 REF 6089 40 134 *:
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC 663 * M 8157 DIA 293.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 5008 25.00 43 *:
 DIA 301 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1278 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 809 FECHA 13 /Mar/02
 REF 8157 6.85 7 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 788 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1099 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 8157 12.40 158 *:
 DIA 543 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene-reprod Uainikas

CCC 663 * M 60368 DIA 245.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 8157 14.95 43 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 663 * M 50449 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 60368 9.30 0 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 2239 7.36 175 *: NO HACER DAP EN 2001 TALLO MUY FEO
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 2239 DIA 241.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 3361 23.95 183 *:
 DIA 249 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

COC 663 * M 3361 DIA 879.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 02
 REF 3362 5.84 115 *:
 DIA 881 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 1100 DIA 5.0CAL 40M ALT= 81 FECHA 13 / mar / 02
 REF 3361 7.50 58 *:
 DIA 5.1 MM ? cal AM 40M ALT 30 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rana seca, sin rebrotes.

Horizontal por una

COC 663 * M 2326 DIA 136.0CIN 1000 ALT=1530 FECHA 13 / mar / 02
 REF 3361 5.60 141 *:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT 1563 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

COC 663 * M 3362 DIA 905.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 3386 17.31 64 *:
 DIA 916 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

COC 663 * M 3386 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1436 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 3362 13 242 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1438 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

no hizo nada

COC 663 * M 2408 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 641 FECHA 13 / Mar / 02
 REF 3386 1.21 321 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 655 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 6088 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 860 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 6089 16.81 86 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

COC 663 * M 1277 DIA 36.6CAL 130M ALT= 659 FECHA 12 /Mar/02
 REF 6088 5.68 350 *:
 DIA 38.2 MM ? Cal AM 130M ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 2348 DIA 169.0CIN 1000 ALT= 910 FECHA 13 /Mar/02
 REF 6088 10.22 50 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 181 MM ? Cin AM 1000 ALT 781 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ seremidio. Perdida alt, porque Viejo. No vimos flores
 tiene unos betules sobre el tallo y esta inclinado.

COC 663 * M 2349 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1284 FECHA 13 /Mar/02
 REF 2348 7.15 106 *:
 DIA 108 MM ? Cin AM 1000 ALT 1350 CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

COC 663 * M 3085 DIA 9.7CAL 40M ALT= 130 FECHA 13 /Mar/02
 REF 3094 10.20 359 *: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

COC 663 * M 3250 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1060 FECHA 13 /Mar/02
 REF 3094 9.76 190 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1052 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta deshidro.

COC 663 * M 2425 DIA 11.1CAL 40M ALT= 203 FECHA 13 /Mar/02
 REF 3250 10.35 343 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 663 * M 1098 DIA 309.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Mar/02
 REF 3250 4.57 158 *:
 DIA 313 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

COC 705 145* 20 M 6096 DIA 12.0CAL 40M ALT= 69 FECHA 12 /Mar/02
 REF 5012 15.53 123 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 705 * M 5012 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 818 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3141 28.53 50 *:
 DIA 67 MM ? Cin AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 1275 DIA 256.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 5012 3.24 254 *:
 DIA 265 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 705 * M 6097 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 978 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 5012 14.60 31 *:
 DIA 76 MM ? Cin AM 1000 ALT 993 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6098 DIA 17.2CAL 78M ALT= 245 FECHA 12 / mar / 02
 REF 5013 15.91 323 *:
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 78M ALT 235 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

↓ Pendio alt, porque tiene una ramita desidua.

CCC 705 * M 5013 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 02
 REF 7026 27.20 351 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 705 * M 6099 DIA 26.3CAL 20M ALT= 94 FECHA 12 / mar / 02
 REF 5013 1.97 22 *:
 DIA 26.3 MM ? Cal AM 20M ALT 97 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo.

CCC 705 * M 7026 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 02
 REF 5013 15 163 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

No Vimos flores

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 778 FECHA 12 / mar / 02
 REF *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 781 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

No hizo nada

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.7CAL 43M ALT= 218 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 5018 12.37 288 *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 43M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 750 105* 30 M 3141 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 02
 REF 5018 16 126 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 50185 DIA 10.6CAL 39M ALT= 176 FECHA 12 / mar / 02
 REF 50184 1.14 62 * : DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 MM ? cal AM 39M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CCC 750 * M 50184 DIA 70.0CIN 1000 ALT= 935 FECHA 12 / mar / 02
 REF 3141 17.00 268 * : SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 * M 1274 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 713 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 50184 5.56 315 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CCC 780 * M 2346 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1240 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 50184 4.46 265 *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 * M 50194 DIA 15.8CAL 50M ALT= 310 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3141 13.33 13 * : VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 16.6 MM ? cal AM 50M ALT 325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5016 DIA 92.0CIN 1000 ALT= 925 FECHA 8 / Mar / 02
 REF * : REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

Viejo

COC 780 * M 2345 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1178 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 5016 8.45 63 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-m / AIL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COC 780 * M 1088 DIA 299.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 2345 1.76 137 *:
 DIA 306 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

COC 780 * M 50198 DIA 7.8CAL 40MD ALT= 137 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 5016 3.38 334 *:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 40MD ALT 142 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

COC 780 * M 60102 DIA 753.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 5016 58 130 *: PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 758 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

COC 780 * M 8006 DIA 25.5CAL 130M ALT= 422 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 60102 11 40 *:
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 436 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

Viejo.

COC 780 * M 8195 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 8006 0.89 5 *: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco seco de pie, sin causa obvia.

COC 780 * M 50199 DIA 19.2CAL 40M ALT= 343 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 8006 8.11 349 *: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 19.2 MM ? Cal AM 40M ALT 368 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

COC 780 * M 5023 DIA 385.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 60102 20 120 *:
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*

no hizo nada

CCC 780 * M 50343 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 5023 7.83 159 *: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4CAL 122M ALT= 591 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 5023 7.13 358 *:
 DIA 38.4 MM ? cal AM 122M ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 780 * M 50203 DIA 18.8CAL 130M ALT= 356 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 5023 16.89 288 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.8 MM ? cal AM 130M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 1089 DIA 555.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50203 1.10 229 *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 780 * M 50204 DIA 19.3CAL 40M ALT= 345 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50203 8.20 295 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 19.8 MM ? cal AM 40M ALT 345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCC 780 * M 1271 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 792 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50204 6.06 220 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 862 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 50206 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 924 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50205 9.05 293 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 925 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 1090 DIA 8.6CAL 40M ALT= 142 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50206 1.50 55 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2374 DIA 142.0CIN 1000 ALT=1622 FECHA 11 /Mar/02
 REF 50206 8.82 73 *:
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT 1772 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo Para Vida
 Proximo año no hacer alt, 2003.

CCC 780 * M 1270 DIA 27.5CAL 130M ALT= 460 FECHA 11 /Mar/02
 REF 2374 5.28 10 *:
 DIA 28.5 MM ? Cal AM 130M ALT 472 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2323 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1344 FECHA 8 /Mar/02
 REF 50206 5.94 243 *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2049 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 /Mar/02
 REF 5023 18.40 248 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Juntos Flores.

CCC 780 * M 50514 DIA 10.3CAL 40M ALT= 188 FECHA 11 /Mar/02
 REF 2049 3.80 23 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CCC 780 * M 50187 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 876 FECHA 11 /Mar/02
 REF 60102 30 7 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 901 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

CCC 780 * M 1367 DIA 636.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 /Mar/02
 REF 50187 7.06 24 *:
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50200 DIA 12.6CAL 40M ALT= 217 FECHA 11 /Mar/02
 REF 50187 6.50 102 *:
 DIA 12.7 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*

↓ Perdio alt,
 porque esta
 inclinado por loma seca.

CCC 780 * M 50188 DIA 13.8CAL 130M ALT= 306 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50187 7.77 338 *: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo Nada

CCC 780 * M 50189 DIA 36.8CAL 130M ALT= 628 FECHA 11 / mar / 02
 REF 50188 7.28 344 *: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 36.8 MM ? Cal AM 130M ALT 635 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CCC 780 * M 50191 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1060 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 2048 13.50 226 *: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 72 MM ? Cin AM 1000 ALT 1066 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CCC 780 * M 1092 DIA 24.6CAL 40M ALT= 298 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50191 4.67 25 *:
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50516 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50191 5.88 302 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto late y alambre vacio sin causa obvia.

CCC 780 * M 2048 DIA 222.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 02
 REF 3359 9.22 157 *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*
 No Vimos Flores.

CCC 780 * M 1273 DIA 28.4CAL 130M ALT= 440 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 2287 13.21 47 *:
 DIA 29.5 MM ? Cal AM 130M ALT 554 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Creciendo bien

CCC 780 * M 3359 DIA 243.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 2048 9.13 154 *:
 DIA 248 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2347 DIA 12.2CAL 40M ALT= 150 FECHA 12 / Mar / 02
 REF 3359 8.46 262 *:
 DIA 12.3 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*

CCC 780 * M 1093 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1246 FECHA 11 / mar / 02
 REF 3359 7.18 65 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT 1566 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
 No vimos reprod.
 Creciendo bien.

CCC 780 * M 2287 DIA 103.0CIN 1000 ALT=(155) FECHA 11 / Mar / 02
 REF 2048 9.52 68 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no
 hacer alt, 2003.

Revisar formulario
 posible es 1550. → VER ATRAS

CCC 780 * M 1094 DIA 510.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 2287 1.87 133 *:
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos reprod, muchos
 bejucos sobre la copa.

CCC 780 * M 50190 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50191 10.49 185 *:
 DIA 999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie seco, sin causa obvia.

CCC 780 * M 50192 DIA 16.1CAL 130M ALT= 337 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50191 7.71 124 *:
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 130M ALT 332 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 780 * M 60205 DIA 15.6CAL 140M ALT= 255 FECHA 11 / Mar / 02
 REF 50187 19.30 320 * : STRYPHNO DENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 140M ALT 250 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

CCC 790 * M 50197 DIA 15.8CAL 40M ALT= 169 FECHA 11 / mar / 02
 REF SSO 0 15.84 159*:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 40M ALT 173 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

No hizo nada.

Viejo

P-101-B

2287 Revisamos formularios y dice 1555
Se pendio un 5.

COC 820 135* 26 M 2232 DIA 369.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 3139 11.02 231 *: HEMBRA EN 96..
 DIA 383 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.

COC 820 * M 60105 DIA 98.0CIN 1000 ALT= 860 FECHA 8 /Mar/02
 REF 2323 18.40 243 *: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 837 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque Viejo
 tiene una ramita seca.

COC 820 * M 50340 DIA 18.7CAL 40M ALT= 270 FECHA 8 /Mar/02
 REF 60105 2.43 47 *:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M 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

COC 820 * M 3140 DIA 460.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 2232 31.00 64 *:
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

COC 820 * M 3142 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 3140 20.55 84 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 221 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

COC 820 * M 2051 DIA 27.6CAL 130M ALT= 644 FECHA 8 /mar/02
 REF 3140 12.38 162 *:
 DIA 27.6 MM ? Cal AM 130M ALT 658 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

COC 850 200* 13 M 60149 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1118 FECHA 8 /Mar/02
 REF *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1106 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

No hizo nada.

Perdio alt, porque tiene unos
 betulos sobre la copa.

COC 890 242* 12 M 99211 DIA 605.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF *:
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 890 * M 7203 DIA 391.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 99211 13.36 349 *:
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

No vimos flores.

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 663.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 7111 8.02 158 * : PROX. AÑO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 670 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 50235 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 931 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 7111 5.00 72 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 7111 DIA 432.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 435 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No vimos flores.

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1075 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1076 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

no hizo nada

Viejo

CCC 1000 * M 1087 DIA 172.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 5021 10.70 36 *:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

CCC 1000 * M 50183 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 5021 21.20 290 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1235 FECHA 8 / Mar / 02
 REF 1087 10.78 106 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1237 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 1000 * M 5022 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 5019 5.18 67 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ No hizo nada

CCC 1000 * M 5020 DIA 117.0CIN 1000 ALT= 750 FECHA 8 /Mar/02
 REF 60103 16.83 25 *: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 873 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

→ cambiar ref. de 5022 12.66 2*

CCC 1025 * M 4552 DIA 344.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 4551 20 253 *: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*

Muerto tronco Horizontal sin causa obvia.

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 244.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 7121 23.29 15 *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 249 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.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 582.0CIN 300 ALT=1481 FECHA 8 /Mar/02
 REF MACHO CON FLORES EN 96. *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

No hizo nada.

Viejo.

No vimos flores.

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 99103 21.60 270 *: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco de pie notando corteza o cascara, sin causa obvia.

CCC 1093 * M 1269 DIA 543.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Mar/02
 REF 5102 6.88 278 *:
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 7092 4.86 269* No vimos leprod.

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1232 FECHA 8 /Mar/02
 REF 5102 2.27 301 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado Viejo.

Perdio una ramita de las mas altas esta seca.

→ Cambiar ref. de 99103

24.07 273*

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 865.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 99219 24.65 252 *:
 DIA 868 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 2393 DIA 17.5CAL 20M ALT= 241 FECHA 8 /mar/02
 REF 99103 1.85 98 *:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 20M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 1100 * M 99219 DIA 161.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 99103 20 72 *:
 DIA 164 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 83.0CIN 1000 ALT=1171 FECHA 8 /mar/02
 REF 99103 4.00 107 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1159 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.

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF * : MACHO EN 89,96
 DIA 587 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 8 /mar/02
 REF 2279 24.32 33 * : MACHO EN 96..
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 1140 * M 8125 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 7022 5.50 110 *:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Viejo

CCC 1150 * M 8013 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 780 FECHA 8 /mar/02
 REF 8125 18.85 133 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 693 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Dañado el tallo principal, esta quebrado no vimos cual fue la causa.

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 927.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF *:
 DIA 933 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312*

CCC 1156 * M 1366 DIA 559.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 3077 7.59 51 *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 1156 * M 1268 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1160 FECHA 8 /mar/02
 REF 3077 9.10 76 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1160 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CCC 1156 * M 2231 DIA 173.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 3077 8.63 245 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se sembró

No vimos flores.

CCC 1156 * M 99303 DIA 11.3CAL 40M ALT= 174 FECHA 8 /mar/02
 REF 3077 21.71 281 *: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 193 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

CCC 1156 * M 3240 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /mar/02
 REF 3077 35 288 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 98.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* 5 M 99184 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1238 FECHA 20 /Feb/02
 REF *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1268 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

COL 100 355* 20 M 8096 DIA 141.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 /Feb/02
 REF *: NO HACER ALTURA, EN 93
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

Viejo.

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 32.3CAL 130M ALT= 693 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 32.3 MM ? cal AM 130M ALT 714 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

No hizo nada.

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 149.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 6063 27.97 25 *: PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 144 * M 7130 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 99185 31.54 188 *: 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos Flores

CCL 144 * M 1358 DIA 554.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7130 10.75 210 *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod. Jaimicas

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 679 FECHA 20 / Feb / 02
 REF POSTE 800 18.55 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 705 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 200 298* 13.12 M 7057 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1215 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

CCL 200 * M 1053 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1038 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7057 26.65 330 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 33.1CAL 132M ALT= 590 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7057 21.49 241 *:
 DIA 33.1 MM ? cal AM 132 ALT 605 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF ARRIBA DE PEN, AL SALTO *: PROXIMO ANO, NO PARA REMEDIR.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

CCL 300 * M 7029 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 99124 30 135 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240*

No Vimos Flores.

CCL 300 * M 1054 DIA 431.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7029 2.00 162 *:
 DIA 432 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*

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 4130 DIA 194.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7029 14.08 297 *: (GER, ENCIMA DE TUCA), ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 197 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*

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 1247 DIA 12.2CAL 130M ALT= 340 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 4130 6.95 218 *:
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 202 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal
 Sin causa obvia, esta seco pero mas abajo tiene unas ramita verdes.

CCL 300 * M 50113 DIA 10.2CAL 40M ALT= 220 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7029 5.34 326 *:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 220 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 300 * M 60128 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 99125 10.00 323 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC ACA / ACA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99125 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 50115 9.70 43 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50115 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 815 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 5430 12.41 29 *:
 DIA 54 MM ? cin AM 1000 ALT 792 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque tiene una rama
 seca encima de la copa.

CCL 300 * M 2432 DIA 3.8CAL 20M ALT= 63 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 50115 3.54 156 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 7060 DIA 26.7CAL 127M ALT= 458 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 99125 33.05 208 *: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 127M ALT 471 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CCL 300 * M 60129 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 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 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 60129 14.95 30 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 273 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

No Usamos repod.

CCL 300 * M 50320 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 956 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 60129 10 338 *:
 DIA 66 MM ? cin AM 1000 ALT 1016 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359*

↓ No hizo nada

CCL 300 * M 99129 DIA 509.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 60129 90 70 *:
 DIA 512 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 1248 DIA 98.0CIN 1000 ALT=1330 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 99129 18.55 9 *:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1331 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 4026 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 1248 23.07 297 *: (GER, ENCIMA DE TUCA, NO) VIMOS REP.
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 8155 DIA 182.0CIN 1000 ALT=1626 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 4026 9 321 *:
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT 1667 CM CT D PC ALL-M / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

Vieto.

CCL 300 * M 60442 DIA 5.8CAL 40M ALT= 110 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 8155 5.92 156 *: BASE DE UN GOET- MEIA
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 8156 DIA 48.0CIN 70AC ALT= 730 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 8155 1.32 314 *: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 772 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 300 * M 99158 DIA 11.9CAL 40M ALT= 275 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 60129 26.14 112 *: REF=30DAP ARB.:152*, 1.96M
 DIA 12.4 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*

Perdio alt, porque esta inclinado por betunos.

CCL 300 * M 99127 DIA 20.5CAL 138M ALT= 502 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 99158 12.37 140 *: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 138M ALT 560 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

CCL 300 * M 60130 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 99246 8.63 243 *:
 DIA 606 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99246 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 457 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 60130 8 60 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 592 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*

No hizo nada.

Vieto

CCL 300 * M 1359 DIA 787.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 99246 4.79 85 *:
 DIA 795 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod Uainicas

CCL 300 * M 2068 DIA 517.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 60130 43.80 242 *: MACHO EN 89,91
 DIA 517 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Macho con flores. ↗

CCL 300 * M 60131 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 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 21 / Feb / 02
 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 116.0 CIN 1000 ALT=1264 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 99128 6.90 185 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST y 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

No vimos reprod.

CCL 300 * M 50117 DIA 11.5 CAL 50M ALT= 233 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 99128 3.44 261 *: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 12.5 MM ? cal AM 50M ALT 257 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCL 300 * M 60133 DIA 15.3 CAL 145M ALT= 205 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 99128 3.06 143 *:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 145M ALT 212 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 21 / Feb / 02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208*

CCL 344 * M 2064 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 6058 14.22 327 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCL 334 * M 2065 DIA 324.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 6058 16.46 295 *:
 DIA 343 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos Flores.

CCL 350 337* 13 M 7010 DIA 865.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*

se remidio

No Vimos Flores.

CCL 350 * M 99276 DIA 21.7CAL 130M ALT= 432 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 7010 6.50 340 *:
 DIA 23.7 MM ? cal AM 130M ALT 396 CM CT RA PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

seca de pilon le quebraron el tallo principal a ahora tiene un rebrote pequeño. Roto arriba por rama

CCL 350 * M 2066 DIA 605.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 7010 30 349 *: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

No Vimos flores.

CCL 350 * M 1249 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 7010 25.65 293 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 1249 24.24 329 *: NO REP. EN 90
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos flores.

CCL 404 * M 99330 DIA 409.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 8030 38.45 237 *: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 413 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 7011 DIA 679.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 6061 15 103 *: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93.
 DIA 687 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 88.0CIN 1000 ALT=1203 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 6061 31.15 342 *: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 900 : 1250 PDIST 23.81 M PANG 251*

CCL 404 * M 6060 DIA 18.0CAL 40M ALT= 226 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 8030 8.50 178 *: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 40M ALT 338 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7069 25 45 *: MACHO EN 89,93, FLORES EN SUELO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 26.12 M PANG 74*

No Vimos Flores.

CCL 408 * M 1059 DIA 365.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7012 7.85 158 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod Vainicas.

CCL 408 * M 1250 DIA 436.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 1059 7.24 200 *:
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod Vainicas.

CCL 408 * M 2339 DIA 11.7CAL 40M ALT= 149 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7012 25.80 306 *:
 DIA 11.9 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*

CCL 408 * M 4029 DIA 415.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 4030 7.60 156 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 408 * M 4030 DIA 300.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 7012 28.82 90 *: (NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CCL 408 * M 1058 DIA 335.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 02
 REF 4030 9.70 20 *:
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 408 * M 8089 DIA 265.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7012 3.80 323 *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 450 * 0 M 7068 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 450 * M 50118 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7068 7.17 334 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 105 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*

No hizo nada.

CCL 450 * M 99160 DIA 837.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7068 13 90 *:
 DIA 837 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

No hizo nada.

CCL 450 * M 1360 DIA 647.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 99160 14.66 155 *:
 DIA 652 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 2.49 M PANG 64*

Vimos reprod.

Vainicas.

CCL 450 * M 99376 DIA 4.6CAL 30M ALT= 55 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 1360 2.40 280 *:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 30M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1400 PDIST 1.84 M PANG 356*

CCL 450 * M 2340 DIA 18.8CAL 40M ALT= 275 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 99160 5.21 58 *:
 DIA 23.2 MM ? cal AM 40M ALT 318 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 7073 DIA 596.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 99160 18 196 * : AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93
 DIA 598 MM ? cin AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.59 M PANG 254*

No vimos Flores.

CCL 450 * M 99377 DIA 10.0CAL 40M ALT= 114 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7073 0.20 178 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 40M ALT 129 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 99378 DIA 4.3CAL 20M ALT= 52 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7073 2.79 290 *:
 DIA 5.6 MM ? cal AM 20M ALT 68 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 1251 DIA 24.9CAL 130M ALT= 338 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7073 2.87 220 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 130M ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 2402 DIA 8.9CAL 40M ALT= 86 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7073 13.12 249 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 93 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 2403 DIA 9.4CAL 40M ALT= 113 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7073 13.58 247 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 2433 DIA 5.5CAL 20M ALT= 52 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 2403 1.15 31 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 20M ALT 69 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 4648 DIA 272.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7073 35.50 225 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 94, NO ALT 95
 DIA 278 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. ♀.

CCL 450 * M 1060 DIA 6.5CAL 20M ALT= 90 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 4648 15.77 309 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco pero en la base aún tiene parte verde, sin causa obvia, Revisar proximo año 2003.

CCL 450 * M 1252 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1105 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 1060 10.20 287 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 987 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

seca de gaviñan le quebro el tallo principal altura al rebrote mas alto. Dañado por una rama

CCL 450 * M 7109 DIA 584.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 99160 40 95 * : EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 591 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 30.05 M PANG 69*

No vimos Flores.

CCL 450 223* 9 M 50119 DIA 222.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1000 : 1350 PDIST 35.64 M PANG 213*

CCL 495 20* 13 M 7069 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF * : FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 9.90 M PANG 156*

No vimos Flores.

CCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 190.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275*

CCL 550 165* 10 M 7070 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF * : FRUTOS EN 89,91
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 36.80 M PANG 67*

No Vimos Flores.

CCL 550 * M 4543 DIA 317.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7070 23.00 70 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod..

CCL 550 * M 4544 DIA 354.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 7070 27.90 69 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 550 * M 4705 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1222 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 4544 7.78 128 * : (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1295 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 570 277* 10 M 9997 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 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 89.0CIN 1000 ALT=1342 FECHA 22 / Feb / 02
 REF * :
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1435 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

CCL 635 115* 0 M 6067 DIA 186.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF * :
 DIA 187 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*

CCL 635 294* 4 M 9996 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 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 22 / Feb / 02
 REF 9996 25 295 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 * M 5001 DIA 564.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 8004 9.70 336 *: MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 564 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 635 * M 1253 DIA 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 5001 1.42 293 *:
 DIA 999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, aplastado el año pasado.

CCL 635 * M 2379 DIA 8.5CAL 40M ALT= 116 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 5001 1.07 113 *:
 DIA 8.9 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*

CCL 635 * M 2054 DIA 10.2CAL 40M ALT= 30 FECHA 22 / Feb / 02
 REF 8004 18.98 77 *:
 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.

CCL 635 * M 7013 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 8004 19.00 283 *: DE 8004 281* 16M, PROXIMO AÑO NO HACER DAP.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 6066 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7013 12 251 *:
 DIA 527 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40*

CCL 635 * M 99240 DIA 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6066 2.05 120 *:
 DIA 999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente seco. el tronco aplastado.

CCL 635 * M 8080 DIA 246.0CIN 1000 ALT= 777 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6066 8.22 117 *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 635 * M 7014 DIA 669.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6066 9.15 333 *:
 DIA 675 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.

CCL 635 * M 50563 DIA 10.0CAL 40M ALT= 141 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7014 3.29 24 *:
 DIA 10.4 MM ? cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1062 DIA 29.7CAL 130M ALT= 490 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7014 2.00 293 *:
 DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 492 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2228 DIA 322.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6082 23.40 65 *:
 DIA 330 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 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 2228 22.55 227 *:
 DIA 999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente botando ramas y cascara. Sin causa obvia.

CCL 635 * M 6081 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7013 80 310 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 1100 : 1150 PDIST 35.50 M PANG 250*

Muerto posiblemente por un rayo, tiene una cascara levantada y polilla sobre el tronco revisar proximo año 2003.

CCL 635 * M 5009 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6081 9.26 225 *:
 DIA 524 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 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 5009 20.20 224 *: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 440 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.

No vimos flores Viejo

CCL 635 * M 1064 DIA 471.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7136 8.46 237 *:
 DIA 479 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*

No vimos reprod.

CCL 635 * M 4723 DIA 17.7CAL 40M ALT= 262 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 1064 12.35 204 *: (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 30.0 MM ? Cal AM 40M ALT 119 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

gran poco de bejucos, quebró toda el tronco solo arriba por un
 pequeños rebrotos. Roto solo tiene unos

CCL 635 * M 50484 DIA 14.6CAL 40M ALT= 187 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7136 5.92 331 *:
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 40M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50482 DIA 12.2CAL 40M ALT= 209 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7136 0.85 35 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 285 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50130 DIA 51.0CIN 140M ALT= 615 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6081 23.48 311 *: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 52 MM ? CIN AM 140M ALT 720 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 635 * M 2268 DIA 214.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 50130 4.90 125 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 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 8220 DIA 2.5CAL 10M ALT= 29 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 2268 0.70 150 *:
 DIA 2.7 MM ? Cal AM 10M ALT 34 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1255 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 596 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 2268 2.20 157 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 671 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la U3

CCL 635 * M 7071 DIA 622.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 99105 28.09 145 * : POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 635 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 Uimor Flores.

CCL 635 * M 99336 DIA 10.0CAL 40M ALT= 138 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 7071 13.27 84 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1063 DIA 132.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 99366 1.90 278 * : OJO TERCIOPELO MUY SERCA.
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.
 No Uimos reprod.

CCL 635 * M 99105 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 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 93.0CIN 1000 ALT=1084 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 99105 5.25 317 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1117 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 635 * M 4716 DIA 7.0CAL 10M ALT= 141 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 50328 11.28 0 * : (GER, ENCIMA DE IRIARTEA MUIERTA.)
 DIA 7.8 MM ? cal AM 10M ALT 171 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCL 635 * M 4717 DIA 5.5CAL 10M ALT= 133 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 50328 11.28 0 * : (GER, ENCIMA DE IRIARTEA MUIERTA.)
 DIA 5.8 MM ? cal AM 10M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 3138 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 99105 25 5 *:
 DIA 613 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

se remedio.

CCL 635 * M 1256 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 3138 5.32 299 *:
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 635 * M 50398 DIA 363.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 3138 30 345 *:
 DIA 365 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

CCL 635 * M 6090 DIA 13.9CAL 30M ALT= 107 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 50398 10.43 198 *: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 30M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50132 DIA 16.1CAL 30M ALT= 226 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6085 6.50 38 *: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 18.1 MM ? Cal AM 30M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6085 DIA 29.8CAL 132M ALT= 466 FECHA 26 / Feb / 02
 REF PM CLAVO 17.13 228*:
 DIA 29.8 MM ? Cal AM 132M ALT 485 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*

No hizo nada.

CCL 635 * M 1254 DIA 25.8CAL 130M ALT= 536 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6085 1.81 317 *:
 DIA 28.4 MM ? Cal AM 130M ALT 594 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99366 DIA 5.7CAL 20M ALT= 58 FECHA 26 / Feb / 02
 REF 6085 7.70 97 *:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 20M ALT 53 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, Viejo porque esta inclinado.

Cambiamos ref. 6082 18.75 300*

CCL 635 * M 50133 DIA 40.0CIN 130M ALT= 351 FECHA 26 / Feb / 02

REF 7118 11.93 11 *

DIA 39 MM ? CIN AM 130M ALT 347 CM CT D^{7 Vieto} PC PLA / PLA (05)

HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiamos sitio de medicion porque donde estaba perdio cascar pasimos nueva marca en otro rebrote a 130Mz 22.2 (primer año 2002)

CCL 635 * M 99100 DIA 686.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02

REF CCL 840 12 50*

DIA 688 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 * M 50487 DIA 6.5CAL 40M ALT= 135 FECHA 26 / Feb / 02

REF 50133 10.60 195 *

DIA 6.9 MM ? CCL AM 40M ALT 161 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6082 DIA 11.0CAL 130M ALT= 271 FECHA 26 / Feb / 02

REF 50133 15 113 *: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO

DIA 14.0 MM ? Cal AM 130M ALT 295 CM CT D PC ALL-A / ALL-A

HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

Vieto

CCL 635 * M 1361 DIA 504.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 02

REF 6082 17.43 199 *

DIA 508 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1200 1150 9.55 64*

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02

REF 6067 32.50 93 *: DE 99175, 20M, 159*

DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 7133 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02

REF 8049 8.01 160 *

DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 640 * M 8050 DIA 25.3CAL 129M ALT= 494 FECHA 27 / Feb / 02

REF 8049 12.93 250 *

DIA 25.8 MM ? Cal AM 129M ALT 496 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 60239 DIA 21.4CAL 72M ALT= 415 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 8049 15.54 202 *: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 23.3 MM ? cal AM 72M ALT 425 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 650 155* 19.0 M 50321 DIA 29.3CAL 130M ALT= 190 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 50322 7.51 282 *: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 29.3 MM ? cal AM 130M ALT 221 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 650 * M 4718 DIA 49.0CIN 60M ALT= 480 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 50321 4.35 286 *: GER, ENCIMA DE TUCA., ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco sin causa obvia.

CCL 650 * M 50322 DIA 22.8CAL 130M ALT= 493 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99118 20.00 345 *: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 23.9 MM ? cal AM 130M ALT 520 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 832.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 REF *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 834 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

CCL 650 * M 50326 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 60121 11 86 *:
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 60121 30 81 *: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 24.57 M PANG 65*

*Perdio una rama pero no afecta la condicion
 hace 2 años perdio otra rama probablemente por la "plataforma"*

CCL 650 * M 2434 DIA 8.0CAL 40M ALT= 113 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99118 5.32 80 *:
 DIA 8.1 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*

*No crecio
 nada.*

CCL 650 * M 1066 DIA 5.6CAL 20M ALT= 46 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99118 5.86 89 *:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 20M ALT 43 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta
inclinado.

CCL 650 * M 2391 DIA 15.3CAL 40M ALT= 195 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99118 7.28 123 *:
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 650 * M 60122 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99118 14.70 66 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 5041 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1143 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 60122 23.13 69 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99205 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 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 1362 DIA 640.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99205 6.44 201 *:
 DIA 651 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

tiene reprod. Uainicas.

CCL 650 * M 2404 DIA 8.5CAL 30M ALT= 118 FECHA 27 / Feb / 02
 REF 99205 3.90 127 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 30M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99206 DIA 863.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 02
 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 ① / ① POSTE 1200 : 1350 PDIST 40.70 M PANG 242*

No hizo nada.

CCL 650 * M 1067 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1709 FECHA 27/feb/02
 REF 99206 12.85 55 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALT, 2002.
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 650 * M 2077 DIA 63.0CIN 130M ALT= 636 FECHA 27/feb/02
 REF 99206 9.83 15 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 130M ALT 654 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99130 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27/feb/02
 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 48.0CIN 1000 ALT= 848 FECHA 27/feb/02
 REF 99130 10.50 267 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 942 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 7110 DIA 315.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/feb/02
 REF 99130 26.50 89 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 318 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 403.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/feb/02
 REF 7110 33.00 180 *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores..

CCL 650 * M 50136 DIA 25.2CAL 129M ALT= 595 FECHA 27/feb/02
 REF 60138 24.88 11 *: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 25.5 MM ? cal AM 129M ALT 609 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1068 DIA 314.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/feb/02
 REF 7036 26.85 262 *:
 DIA 323 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod
 Vainicas.

CCL 650 * M 2305 DIA 238.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Feb/02
 REF 1068 10.57 201 *: PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 DIA 258 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.

CCL 650 * M 1257 DIA 29.7CAL 130M ALT= 579 FECHA 27/Feb/02
 REF 2305 0.60 322 *:
 DIA 29.9 MM ? cal AM 130M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99371 DIA 20.3CAL 130M ALT= 279 FECHA 27/Feb/02
 REF 2305 8.38 98 *:
 DIA 20.3 MM ? cal AM 130M ALT 291 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 650 * M 99131 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Feb/02
 REF 2305 34.08 190 *: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

CCL 650 * M 50392 DIA 432.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Feb/02
 REF 99131 30 104 *:
 DIA 436 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 21.62 M PANG 68*

CCL 650 * M 50488 DIA 9.1CAL 40M ALT= 156 FECHA 28/Feb/02
 REF 50392 9.12 88 *:
 DIA 9.1 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*

No hizo nada.

CCL 650 * M 2078 DIA 12.6CAL 40M ALT= 170 FECHA 28/Feb/02
 REF 50392 3.85 50 *:
 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.

CCL 650 * M 7126 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Feb/02
 REF 50391 35 210 *: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No Vimos Repud.

CCL 650 * M 2422 DIA 6.7CAL 20M ALT= 68 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 1.19 8 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 20M ALT 87 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1259 DIA 3.5CAL 20M ALT= 54 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 6.48 309 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 * M 60412 DIA 8.0CAL 30M ALT= 80 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 8.20 276 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 30M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

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

CCL 650 * M 60411 DIA 14.0CAL 40M ALT= 189 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 8.35 278 *:
 DIA 14.4 MM ? cal AM 40M ALT 192 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

CCL 650 * M 99278 DIA 35.6CAL 130M ALT= 747 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 14.63 329 *:
 DIA 37.5 MM ? cal AM 130M ALT 791 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99233 DIA 7.0CAL 40M ALT= 133 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 16.52 265 *:
 DIA 7.0 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*

No hizo nada.

CCL 650 * M 2079 DIA 480.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 7126 25 90 *: CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.
 DIA 489 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

Macho con flores ♂

CCL 650 * M 50452 DIA 325.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 2079 3.08 170 *:
 DIA 330 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*

CCL 650 * M 99225 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 50391 25 90 *: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177*

CCL 650 * M 99226 DIA 699.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 2080 14.90 344 *:
 DIA 705 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 8.4CAL 40M ALT= 120 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99226 1.00 70 *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50491 DIA 8.1CAL 40M ALT= 158 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99226 5.90 196 *:
 DIA 8.1 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*

No hizo nada.

CCL 650 * M 2080 DIA 173.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99226 15 164 *: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 186 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22*

Se remidio

No vimos flores.

CCL 650 * M 4032 DIA 204.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 2080 5.07 276 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 211 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 650 * M 50490 DIA 10.6CAL 40M ALT= 82 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 4032 5.85 7 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 89 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 650 * M 50489 DIA 14.2CAL 40M ALT= 212 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 4032 2.70 345 *:
 DIA 14.3 MM ? cal AM 40M ALT 215 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 558.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99226 20.70 116 *:
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99370 DIA 4.2CAL 20M ALT= 60 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 50391 8.94 226 *:
 DIA 4.2 MM ? cal AM 20M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 * M 60204 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1269 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99131 18 305 * : DE 60139 9.01M 58*
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1276 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 50557 DIA 359.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 60204 12.45 18 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Toda la copa por debajo, ahora tiene muchos rebrotes. Roto arriba, perdio

CCL 650 * M 1258 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1129 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 50557 5.63 324 *:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien

CCL 650 * M 1069 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 60204 6.16 167 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco Horizontal, sin causa obvia.

CCL 650 * M 99168 DIA 685.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99131 25. 182 *:
 DIA 689 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*

CCL 650 * M 2423 DIA 7.0CAL 40M ALT= 91 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99168 6.72 353 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 88 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

*Dañado el tallo principal sin causa obvia, tiene un rebrote pequeño.

CCL 650 * M 1260 DIA 24.7CAL 130M ALT= 435 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99168 4.25 88 *:
 DIA 25.8 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*

CCL 650 * M 1072 DIA 27.5CAL 40M ALT= 423 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99168 3.25 5 *:
 DIA 28.7 MM ? cal AM 40M ALT 440 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2082 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 722 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99168 9.27 1 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 709 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, porque Viejo.
 esta inclinado por bejucos.

CCL 650 * M 60322 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 50468 18.02 243 *: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50468 DIA 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 60322 18.02 63 *: NUEVO PARA-93
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*

No hizo nada.

CCL 650 * M 2084 DIA 14.7CAL 40M ALT= 247 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 60322 2.41 343 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 14.7 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*

No hizo nada.

CCL 650 * M 99228 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 50467 20.38 100 *: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1363 DIA 573.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99228 4.73 131 *:
 DIA 584 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA-A / ALA-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

tiene reprod. Uainicas.

CCL 650 * M 50467 DIA 517.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 99228 20.38 280 *: NUEVO PARA-93
 DIA 517 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

No hizo nada.

CCL 650 * M 99227 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 60322 30 222 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 55.75 M PANG 223*

CCL 650 * M 1073 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1356 FECHA 28 / Feb / 02
 REF 99227 11.56 25 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1486 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. creciendo bien.

CCL 650 * M 7132 DIA 292.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 99227 16.10 122 *: DE 7131 7M 42*
 DIA 296 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 650 * M 7131 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1119 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 99227 18.02 160 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Viejo.

CCL 650 * M 2230 DIA 605.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 99227 18.68 186 *: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 611 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene botones no vimos sexo.

CCL 650 * M 7202 DIA 45.0CIN 130M ALT= 390 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 2230 8.70 150 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 480 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Viejo.

CCL 650 * M 60323 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Mar / 02
 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 88.0CIN 1000 ALT=1300 FECHA 6 /mar/02
 REF 50290 15.17 44 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1286 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa
obvia.

CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 12.7CAL 40M ALT= 104 FECHA 6 /mar/02
 REF *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/02
 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 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /mar/02
 REF 99119 14.63 82 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1079 DIA 450.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Mar/02
 REF 50554 13.68 198 *:
 DIA 453 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 60141 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Mar/02
 REF 99119 80 180 *:
 DIA 303 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67*

CCL 710 * M 1078 DIA 288.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /mar/02
 REF 60141 8.15 236 *:
 DIA 292 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 99372 DIA 5.8CAL 40M ALT= 66 FECHA 5 /Mar/02
 REF 1078 2.80 120 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50497 DIA 10.2CAL 40M ALT= 223 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 60141 8.99 192 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 4:0M ALT 237 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 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 02
 REF 60141 29.75 89 *: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50143 DIA 19.8CAL 130M ALT= 434 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 60141 9.97 112 *:
 DIA 21.0 MM ? cal AM 130M ALT 443 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 13.8CAL 41M ALT= 290 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 60141 7.28 117 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 41M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99164 DIA 15.5CAL 128M ALT= 394 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 60141 10.51 97 *:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 128M ALT 396 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50147 DIA 292.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 02
 REF 50155 11.06 111 *: DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50148 DIA 11.0CAL 20M ALT= 242 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 50147 15.15 35 *:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 20M ALT 255 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto .

CCL 710 * M 50142 DIA 36.6CAL 130M ALT= 675 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 60141 11.96 120 *:
 DIA 37.4 MM ? cal AM 130M ALT 664 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Perdio alt, sin
causa obvia

CCL 710 * M 50139 DIA 62.0CIN 1000 ALT=1046 FECHA 5 / Mar/02
 REF 60141 9.98 62 *:
 DIA 63 MM ? Cin AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 710 * M 50138 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 915 FECHA 5 / Mar/02
 REF 60141 3.65 59 *:
 DIA 62 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*

CCL 710 * M 1264 DIA 11.7CAL 130M ALT= 195 FECHA 5 / Mar/02
 REF 50138 0.43 203 *:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 130H ALT 260 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 ,18.3CAL 40M ALT= 334 FECHA 5 / Mar/02
 REF 60141 6.17 138 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 710 * M 50140 DIA 18.5CAL 128MD ALT= 307 FECHA 5 / Mar/02
 REF 60141 8.76 124 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 128MD ALT 307 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 No crecio Vieto.
 nada.

CCL 710 * M 99133 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Mar/02
 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 1364 DIA 671.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Mar/02
 REF 99133 10.22 330 *:
 DIA 670 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio Dap. se remidio no vimos ninguna causa por la cual perdio Vieto

CCL 710 * M 50161 DIA 20.9CAL 40M ALT= 339 FECHA 5 / Mar/02
 REF 99133 19.86 107 *:
 DIA 22.2 MM ? Cal AM 40H ALT 367 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Vieto.

CCL 710 * M 99208 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 53 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 60141 11.90 326 *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 54 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 6.3 CAL 40M ALT= 120 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 99208 6.78 78 * : DE 60141 1* 10M
 DIA 6.5 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*

CCL 710 * M 99165 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Mar / 02
 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 2424 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 95 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 99165 6.78 138 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. No crecio nada.

CCL 710 * M 50564 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 119 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 99165 2.23 75 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Dañado el tallo princ. pal, ahora tiene un rebrote muy bonito.

CCL 710 * M 1076 DIA 3.2 CAL 40M ALT= 63 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 99165 3.25 20 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CCL 710 * M 99281 DIA 10.5 CAL 42M ALT= 93 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 99165 26.80 147 * : WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 42M ALT 124 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99222 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Mar / 02
 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 286.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /mar/02
 REF 99222 5 4 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 201*

CCL 710 * M 1074 DIA 531.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Mar/02
 REF 50400 8.52 68 *:
 DIA 538 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

principal, esta muerto, solo tiene una rama viva debajo de la copa no vimos reprod. Dañado el tallo

CCL 710 * M 8177 DIA 39.2CAL 130M ALT= 640 FECHA 4 /Mar/02
 REF 50400 8 358 *:
 DIA 41.8 MM ? cal AM 130M ALT 700 CM CT N PC ALL-m / ALL-m (°°)
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*

Pusimos Clavo 10 arriba de la marca. (con cinta=41 (Primer año 2002))

CCL 710 * M 8124 DIA 8.2CAL 60M ALT= 161 FECHA 4 /Mar/02
 REF 50400 8 352 * : DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 8.5 MM ? cal AM 60M ALT 181 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*

Vieto.

CCL 710 * M 2087 DIA 22.2CAL 130M ALT= 587 FECHA 4 /mar/02
 REF 50400 6.17 327 *:
 DIA 22.9 MM ? cal AM 130M ALT 595 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 7127 DIA 114.0CIN 1000 ALT=1410 FECHA 4 /mar/02
 REF 99222 20, 77 * : A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1538 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

No Vimos Flores.

Creciendo Para Uido.

CCL 710 * M 2090 DIA 77.0CIN 130M ALT=1063 FECHA 4 /Mar/02
 REF 7127 10.07 272 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 130M ALT 1192 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

Creciendo bien.

CCL 710 * M 1262 DIA 308.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /mar/02
 REF 2090 4.41 148 *:
 DIA 313 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 reprod

CCL 710 * M 99223 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99222 4.39 237 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC LCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99373 DIA 6.0CAL 40M ALT= 82 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99223 14.71 204 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 10M ALT 18 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (ojo)
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(primer año 2002)
 pal, esta seco, sin causa obvia. Pero tiene un rebrote muy bonito
 Cambiamos sitio de medicion porque donde estaba esta muerto. a 10M=75

CCL 710 * M 99224 DIA 480.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99282 25.65 350 * : VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1075 DIA 4.9CAL 42M ALT= 88 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99224 8.81 286 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto late y alambre usado sin causa obvia.

CCL 710 * M 60326 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1290 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99224 9.67 108 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1307 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 99338 DIA 9.0CAL 40M ALT= 72 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99224 15.05 270 *:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, y tania 9.0 probablemente un burisimo del año pasado Ver formularios.

CCL 710 * M 99282 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99224 23 173 *:
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

CCL 710 * M 99301 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 359 FECHA 4 /MAR/02
 REF 99224 25 289 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 714 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

No hizo nada. Creciendo Viejo. Super bien.

CCL 710 * M 50460 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1401 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 99301 10.00 313 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1448 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CCL 710 * M 1261 DIA 91.0CIN 1000 ALT= 896 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 50460 2.22 248 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos reprod.

CCL 710 * M 8101 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 589 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 99224 12 230 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 421 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

Perdio alt, Vieto.

porque esta inclinado por detechos.

CCL 710 * M 4725 DIA 87.0CIN 300 ALT= 870 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 8101 10.73 282 *:(GER; ENCIMA DE UN TIP UP)
 DIA 149 MM ? CIN AM 300 ALT 1435 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces

No vimos Reprod.

Mucho ojo creo que recor... en crecimiento. 565mts. altura.!!!

CCL 710 * M 4726 DIA 27.9CAL 80M ALT= 359 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 8101 10.50 281 *:(GER; ENCIMA DE UN TIP UP)
 DIA 30.2 MM ? Cal AM 80M ALT 350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque este inclinado el tallo principal

CCL 710 * M 99379 DIA 14.5CAL 40M ALT= 179 FECHA 4 / Mar / 02
 REF 8101 9.61 282 *:
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 40M ALT 354 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo super bien.

CCL 710 * M 60143 DIA 40.0CIN 128M ALT= 654 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 8010 23.00 314 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 128M ALT 609 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 710 * M 8010 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Mar / 02
 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 5 /mar/02
 REF 8010 20 102 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222*

CCL 710 * M 99209 DIA 902.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /mar/02
 REF 99132 60 167 *:
 DIA 907 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1400 PDIST 42.37 M PANG 15*

Perdio una rama pero no afecta la condición

CCL 710 * M 1263 DIA 883.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /mar/02
 REF 99209 7.90 333 *:
 DIA 885 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCL 710 * M 50160 DIA 133.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 5 /mar/02
 REF 8010 14.05 248 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60140 DIA 425.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /mar/02
 REF 8010 20 13 *: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 431 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155*

CCL 710 * M 99167 DIA 772.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Mar/02
 REF 8010 60 32 *:
 DIA 778 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 34.20 M PANG 69*

CCL 710 * M 1077 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /mar/02
 REF 99167 7.93 317 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 50162 DIA 45.0CIN 124M ALT= 834 FECHA 5 /mar/02
 REF 99167 3.47 136 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 124M ALT 850 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 18.3CAL 40M ALT= 330 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 99167 9.19 137 *:
 DIA 18.9 MM ? cal AM 40M ALT 353 CM CT N PC ALL m / ALL B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50555 DIA 320.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 02
 REF 99167 22.70 275 *:
 DIA 320 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.

CCL 710 * M 50577 DIA 7.0CAL 30M ALT= 113 FECHA 5 / Mar / 02
 REF 50555 10.48 82 *:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 30M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 144* M 60159 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 330 FECHA 6 / Mar / 02
 REF *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 334 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1200 : 1200 PDIST 18.30 M PANG 100*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 718 346* 25 M 99186 DIA 112.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 02
 REF 50393 14.07 48 *:
 DIA 117 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*

CCL 718 * M 1083 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1457 FECHA 6 / mar / 02
 REF 99186 6.57 267 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 718 * M 50394 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 02
 REF 50393 17.59 295 *:
 DIA 270 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*

CCL 718 * M 2406 DIA 5.8CAL 40M ALT= 83 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50394 0.76 297 *:
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 99250 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/02
 REF 50393 14 235 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.80 M PANG 310*

Vieto.

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/02
 REF * : ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 27.63 M PANG 93*

CCL 775 * M 1265 DIA 97.0CIN 1000 ALT= 995 FECHA 6 /Mar/02
 REF 99135 3.95 208 *:
 DIA 100 MM ? cin AM 1000 ALT 1007 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 775 * M 50376 DIA 470.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 6 /mar/02
 REF 99135 70 244 * : DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 470 MM ? cin AM 600 ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

No hizo nada.

CCL 775 * M 8098 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 703 FECHA 6 /mar/02
 REF 50376 13.85 134 * : REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 47 MM ? cin AM 1000 ALT 668 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, porque Vieto esta desiduo.

CCL 775 * M 3126 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/02
 REF 99135 70 295 * : CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

CCL 775 * M 1365 DIA 608.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /Mar/02
 REF 3126 5.80 95 *:
 DIA 610 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 775 * M 1082 DIA 24.8CAL 40M ALT= 244 FECHA 6 /mar/02
 REF 3126 9.72 168 *:
 DIA 24.8 MM ? Cal AM 40M 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.

Perdio alt, Vieto. Sin causa obvia.

CCL 775 * M 2343 DIA 5.1 CAL 20M ALT= 66 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 3126 13.20 133 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 775 * M 50336 DIA 34.5 CAL 130M ALT= 545 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 3126 4.83 353 * : ROTO ARRIBA VIEJO.
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 568 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 1266 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 80 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50336 1.76 317 * : (VER PROXIMO AÑO GRADOS).
 DIA 5.1 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*

CCL 775 * M 8063 DIA 183.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 02
 REF 3126 25 109 * :
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 16.70 M PANG 349*

CCL 775 * M 99374 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 02
 REF 8063 9.09 255 * :
 DIA 999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco sin causa obvia.

CCL 775 * M 99375 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 60 FECHA 7 / mar / 02
 REF 8063 12.95 129 * :
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 40M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50470 DIA 288.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 02
 REF 8063 6.42 223 * :
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 775 * M 50499 DIA 8.2 CAL 20M ALT= 55 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50470 3.48 204 * :
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 20M ALT 56 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

COL 775 * M 50498 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 190 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50470 11.26 149 *:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327*

COL 775 * M 2278 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 8063 20.20 56 * : MUY ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.
 DIA 141 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

COL 775 * M 99210 DIA 756.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 3126 13 195 *:
 DIA 763 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177*

COL 775 * M 50149 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 295 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99135 8.13 26 *:
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 40M ALT 295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crece nada.

COL 775 * M 2405 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 704 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50149 0.56 65 *:
 DIA 61 MM ? Cin AM 1000 ALT 708 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 775 * M 50151 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 720 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99135 3.75 315 *:
 DIA 49 MM ? Cin AM 1000 ALT 758 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 775 * M 50153 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1148 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50333 5.91 331 * : DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 77 MM ? Cin AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt porque esta debajo de una hoja de Weltia.

COL 775 * M 50333 DIA 38.1 CAL 130M ALT= 680 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99135 27.45 28 * : DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 40.3 MM ? Cal AM 130M ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba de la marca = (con cinta 40. (Primer año 2002)



CCL 775 * M 99136 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99135 11 160 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

Viejo.

CCL 775 * M 50154 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 877 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99136 11.69 85 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 930 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50155 DIA 238.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50154 5.40 352 *: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 243 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

CCL 775 * M 8031 DIA 137.0CIN 1000 ALT=1486 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 50155 5.50 0 *: DE 99136 12M 36*
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT 1535 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 699.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 02
 REF *:
 DIA 707 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187*

CCL 800 * M 1084 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99101 6.42 28 *:
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 800 * M 50335 DIA 12.4CAL 40M ALT= 218 FECHA 6 / Mar / 02
 REF 99101 3.45 318 *: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 13.7 MM ? cal AM 40M ALT 231 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Mar / 02
 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 76.0CIN 1000 ALT= 966 FECHA 7 /Mar/02
 REF 7023 10.90 214 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 377.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Mar/02
 REF 99100 40.70 241 *:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 99380 DIA 6.0CAL 20M ALT= 62 FECHA 7 /Mar/02
 REF 99120 2.81 175 *:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 20M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 99381 DIA 6.8CAL 30M ALT= 63 FECHA 7 /Mar/02
 REF 99120 2.15 220 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50168 DIA 20.2CAL 40M ALT= 300 FECHA 7 /Mar/02
 REF 99120 3.70 359 *:
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 40M ALT 343 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50171 DIA 7.4CAL 20M ALT= 110 FECHA 7 /Mar/02
 REF 99120 5.59 315 *:
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 20M ALT 130 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50170 DIA 18.3CAL 41M ALT= 298 FECHA 7 /Mar/02
 REF 99120 10.79 328 *:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 41M ALT 355 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 1267 DIA 27.2CAL 130M ALT= 259 FECHA 7 /Mar/02
 REF 50170 5.23 305 *:
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 330 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 860 * M 50165 DIA 13.4CAL 30M ALT= 146 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 99120 3.75 205 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 30M ALT 191 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 875 * M 5004 DIA 552.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 02
 REF 50178 17.90 215 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 875 * M 50174 DIA 34.7CAL 130M ALT= 660 FECHA 7 / mar / 02
 REF 5004 10.60 93 *:
 DIA 35.5 MM ? cal AM 30M ALT 674 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 875 * M 50177 DIA 6.8CAL 40M ALT= 125 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 50178 4.90 237 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 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 hizo nada.

COL 875 * M 50175 DIA 19.5CAL 40M ALT= 274 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 50178 4.53 243 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 21.2 MM ? cal AM 40M ALT 275 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 875 * M 50176 DIA 11.1CAL 40M ALT= 174 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 50178 6.33 262 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 14.7 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 875 * M 50178 DIA 41.0CIN 132M ALT= 330 FECHA 7 / Mar / 02
 REF PM CLAVO 2.89 79*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 132M ALT 400 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

Vieto.

COL 875 * M 50507 DIA 13.0CAL 40M ALT= 193 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 50178 5.70 5 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50505 DIA 12.1CAL 40M ALT= 178 FECHA 7 / Mar/02
 REF 50178 3.50 39 *:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 40M ALT 288 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↙
Creciendo
bien.

CCL 875 * M 50504 DIA 5.7CAL 40M ALT= 79 FECHA 7 / Mar/02
 REF 50178 3.16 58 *:
 DIA 5.7 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*

↙
No hizo nada.

CCL 875 * M 50503 DIA 3.8CAL 15M ALT= 48 FECHA 7 / Mar/02
 REF 50178 4.05 263 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 15M ALT 62 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 875 * M 50502 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 7 / Mar/02
 REF 50178 4.44 258 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 875 * M 60282 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 777 FECHA 7 / Mar/02
 REF 50178 11.58 262 *: DE 5004 352* 13M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 774 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↙
No hizo nada.

↙
Perdio alt, sin causa
obvia.

CCL 875 * M 50510 DIA 13.8CAL 40M ALT= 250 FECHA 7 / Mar/02
 REF 60282 7.33 335 *:
 DIA 14.3 MM ? cal AM 40M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50565 DIA 6.2CAL 40M ALT= 56 FECHA 7 / Mar/02
 REF 50510 0.41 168 *:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 53 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 875 * M 50509 DIA 12.0CAL 40M ALT= 198 FECHA 7 / Mar/02
 REF 60282 5.55 322 *:
 DIA 13.1 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50337 DIA 11.4CAL 40M ALT= 183 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 60282 2.36 267 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Mar / 02
 REF *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248*

CCL 900 * M 50181 DIA 40.0CIN 123M ALT= 684 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 99102 16.56 200 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 123M ALT 693 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50338 DIA 34.9CAL 126M ALT= 525 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 50181 8.05 116 *: DE 99102 174* 20M
 DIA 37.1 MM ? Cal AM 126M ALT 536 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 2344 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 935 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 50338 5.92 8 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 900 * M 3239 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 915 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 99102 19.19 130 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 937 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50513 DIA 8.5CAL 40M ALT= 139 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 3239 5.28 68 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50512 DIA 13.3CAL 40M ALT= 197 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 3239 1.12 265 *:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 214 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50511 DIA 12.0CAL 40M ALT= 191 FECHA 7 / Mar / 02
 REF 3239 0.70 5 *:
 DIA 14.2 MM ? cal AM 40M ALT 215 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 175.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 02
 REF 5004 31.50 253 *: PROX, ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7007 29.60 217 *: FRUTOS EN 89,93
 DIA 999 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie cortaza verde sin rebrotes mucho
 bejucos sobre el tronco. Revisar proximo año.

CEN 150 * M 1024 DIA 429.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7008 4.10 44 *:
 DIA 437 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 150 * M 99357 DIA 6.8CAL 40M ALT= 34 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7008 7.26 40 *: NUEVO PARA-93
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 49 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CEN 150 * M 3193 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7008 36.90 132 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 1224 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1334 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 3193 3.82 260 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1399 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 150 * M 99242 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1620 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 3193 4.58 217 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1661 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CEN 150 * M 7149 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 3193 33.30 128 *: MACHO EN 87
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CEN 150 * M 7007 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7008 40 50 *: NO PARA REMEDIR
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No Vimos Flores.

CEN 150 * M 2200 DIA 13.6CAL 40M ALT= 125 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7007 2.36 227 *:
 DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 145 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo

CEN 150 * M 99241 DIA 743.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7007 35 15 *:
 DIA 748 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 * M 1225 DIA 761.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 99241 7.37 123 *:
 DIA 7693 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC AUA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 2384 DIA 9.0CAL 20M ALT= 100 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 99241 2.80 180 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como 4cm, de tronco, fue cortado por un animal
 no vimos ninguna otra causa. Revisar proximo año.

CEN 150 * M 6019 DIA 36.0CAL 130M ALT= 643 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7008 12.66 260 *:
 DIA 36.1 MM ? cal AM 130M ALT 670 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 6020 DIA 20.7CAL 130M ALT= 382 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 7008 2.34 125 *:
 DIA 20.7 MM ? cal AM 130M ALT 378 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
 un poco inclinado.

GEN 190 * M 6057 DIA 16.2CAL 40M ALT= 153 FECHA 4 / Feb/02
 REF 60187 7.60 6 *: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO;AL SUR
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 187 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 190 45* 165 M 60187 DIA 128.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Eeb/02
 REF *: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 190 * M 4520 DIA 228.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb/02
 REF 60187 55.00 110 *: HEMBRA REP EN 91 (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

Hembra reprod. ♀

GEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 15.5CAL 50MD ALT= 225 FECHA 4 / Feb/02
 REF 7168 15.21 99 *:
 DIA 15.7 MM ? Cal AM 50MD ALT 211 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido alt, porque tiene una
haya de uelfia encima.*

GEN 200 * M 1223 DIA 41.0CIN 130M ALT= 640 FECHA 4 / Feb/02
 REF 6029 2.00 288 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 130M ALT 657 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 200 280* 4 M 9985 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Ene/02
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

GEN 200 * M 7168 DIA 10.1CAL 50MD ALT= 81 FECHA 31 / Ene/02
 REF 9985 13.70 25 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tronco Horizontal, sin rebrotes pero en la
base Verde Sin causa obvia revisar proximo año.*

GEN 200 * M 9986 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Ene/02
 REF 7168 17.36 41 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 16.3CAL 40M ALT= 274 FECHA 31 / Ene / 02
 REF 5093 15.06 158 *:
 DIA 16.9 MM ? Cal AM 40M ALT 339 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 1222 DIA 16.8CAL 40M ALT= 177 FECHA 31 / Ene / 02
 REF 6018 5.20 187 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 40M ALT 190 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Vierto.

CEN 250 * M 4096 DIA 200.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 6018 11.03 156 *: DE 6027 165* 30M (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No Vimos reprod.

Vierto.

CEN 250 * M 2195 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 849 FECHA 31 / Ene / 02
 REF 5093 21.05 12 *: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

↓
 creciendo bien

CEN 262202 * 2.00 M 5093 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1213 FECHA 31 / Ene / 02
 REF *: REF DEL CAMINO.
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1246 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

↓
 No hizo nada.

CEN 250 * M 6028 DIA 10.0CAL 39M ALT= 113 FECHA 31 / Ene / 02
 REF 2195 8.57 95 *: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 39M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

CEN 250 * M 9983 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / Ene / 02
 REF 2195 26.60 19 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 400 : 0 PDIST 32.09 M PANG 10*

CEN 250 * M 9958 DIA 577.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4096 35.98 190 *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 1023 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1142 FECHA 29/Ene/02
 REF 9958 10.30 348 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1245 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 250 * M 2198 DIA 22.8CAL 40M ALT= 340 FECHA 29/Ene/02
 REF 9958 3.39 84 *:
 DIA 22.8 MM ? Cal AM 40M ALT 356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 9957 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/Ene/02
 REF 9960 19.70 82 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8067 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1159 FECHA 29/Ene/02
 REF 9957 12.76 117 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 998 CM CT D PC ALL-A / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Dañados el tallo principal este seco sin causa obvia alt, a la rama mas altas.

CEN 300 * M 9960 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/Ene/02
 REF 9957 10 250 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

CEN 300 * M 1220 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 972 FECHA 29/Ene/02
 REF 9960 4.32 347 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60421 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 630 FECHA 29/Ene/02
 REF 9960 20.57 175 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 637 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 300 * M 2194 DIA 168.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/02
 REF 9960 10.48 219 *:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CEN 300 * M 4006 DIA 424.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/02
 REF 9960 12 291 *: (GER,EMCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 98.
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

No hizo nada. No Vimos reprod.

CEN 300 * M 1020 DIA 6.5CAL 40M ALT= 133 FECHA 29/Ene/02
 REF 4006 2.91 309 *:
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 40M ALT 136 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 70.0CIN 1000 ALT=1072 FECHA 29/Ene/02
 REF 4006 8.32 337 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 9956 DIA 722.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/02
 REF 9960 30 221 *: DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 733 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

se remidio

CEN 300 * M 50560 DIA 9.8CAL 40M ALT= 115 FECHA 29/Ene/02
 REF 9956 2.18 156 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2193 DIA 236.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/02
 REF 9956 14 334 *: TRONCO FEO A 1000
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

No Vimos Flores.

CEN 300 * M 2026 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1221 FECHA 29/Ene/02
 REF 9956 8.51 203 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1252 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 956 FECHA 29/Ene/02
 REF 9956 8.41 269 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 984 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CEN 300 * M 30131 DIA 379.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 5094 9.55 330 *:
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 1221 DIA 4.5CAL 40M ALT= 85 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 30131 1.40 265 *:
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

CEN 300 * M 6016 DIA 11.6CAL 40M ALT= 143 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 9956 20.84 87 *:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, porque tiene a una hoja de socratea encima

CEN 300 * M 5094 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 99274 23.20 225 *: DE 30131 150* 9M
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 1022 DIA 32.7CAL 130M ALT= 465 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 5094 7.35 234 *:
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CEN 300 * M 6017 DIA 16.1CAL 40M ALT= 265 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 5094 4.59 184 *:
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 40M ALT 266 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8068 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1332 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 5094 12.64 39 *: DE 30131 84* 12M
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CEN 300 * M 1350 DIA 564.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 8068 4.70 144 *:
 DIA 564 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

Victo.

No vimos reprod.

CEN 300 * M 2027 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 565 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 8068 7.42 328 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 425 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido altura porque esta inclinado por bejucos

CEN 300 * M 99274 DIA 370.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 9956 22.00 106 *:
 DIA 376 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 * M 60270 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 8068 20 118 *: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

CEN 300 * M 4521 DIA 292.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 60270 15.65 103 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91, 93, 95
 DIA 292 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 300 * M 4715 DIA 16.0CAL 130M ALT= 280 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4521 3.95 247 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 130M ALT 62 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

pequeños, altura al rebrote Horizontal con 3 rebrotes mas alto.

CEN 300 * M 60422 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 683 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4521 9.90 52 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 757 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60431 DIA 6.2CAL 20M ALT= 95 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 60422 5.19 343 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 20M ALT 111 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60423 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1591 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 60422 14.10 332 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1645 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 14.8CAL 130M ALT= 310 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4007 28.65 244 *:
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 130M ALT 345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 1219 DIA 17.6CAL 130M ALT= 440 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 6026 2.01 253 *:
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 130M ALT 438 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, sin causa obvia

CEN 330 * M 4007 DIA 555.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 6026 25 60 *:(GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP 93,95
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

No Vimos reprod.

CEN 330 * M 2335 DIA 11.7CAL 40M ALT= 234 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4007 4.74 288 *:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 248 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4083 DIA 119.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4007 5 95 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, EN 99
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 330 37* 20 M 2270 DIA 228.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 02
 REF 4007 12 95 * : DE 4083 6M 98*
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No Vimos Flores.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1354 FECHA 28 / Ene / 02
 REF *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 202 CM CT RA PC ALL.B / ALL.B
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

Se remidio 3 veces. muerto le quebro todo el tallo, Roto arriba por arbol, ahora tiene unos rebrotos pequenitos

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF * : NO PARA REMEDIR PROXIMO AÑO.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 9982 DIA 754.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 8003 10 85 *:
 DIA 755 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 350 * M 1019 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 9982 13.25 178 *:
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 84.0CIN 1000 ALT= 193 FECHA 28 / Ene / 02
 REF *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

Muerto tronco parado seco, sin rebrotes, pero mejor revisar proximo año 2003. sin causa obvia.

CEN 412 * M 9981 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 9981 13 125 *: ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 * M 9955 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1708 FECHA 28 / Ene / 02
 REF POST500 18 26*: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 646.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 50102 36.17 322 *: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 654 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 444 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 5097 9.05 32 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 468 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 243.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

CEN 525 * M 5096 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1075 FECHA 28/Ene/02
 REF 5097 5.90 181 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 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 793.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 9977 12.10 293 *: 10M DONDE HUNTER
 DIA 797 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 21.6CAL 37M ALT= 278 FECHA 28/Ene/02
 REF *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.6 MM ? cal AM 37M ALT 280 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

No hizo nada.

CEN 550 107* 15 M 99153 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 50103 DIA 38.8CAL 140M ALT= 640 FECHA 28/Ene/02
 REF 99153 9.76 191 *:
 DIA 38.8 MM ? cal AM 140M ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 550 * M 1018 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 50103 2.99 131 *:
 DIA 287 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 550 * M 50104 DIA 35.8CAL 130M ALT= 571 FECHA 28/Ene/02
 REF 50103 6.22 256 *: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 36.0 MM ? cal AM 130M ALT 575 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 60189 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 615 FECHA 28/Ene/02
 REF 50104 4.88 180 *: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 621 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 9952 DIA 628.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 99153 50.00 128 *:
 DIA 632 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50552 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 60189 29.40 136 *:
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208*

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 60186 4.80 35 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2001.
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

CEN 590 250* 33. M 1218 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 60267 41.62 10 *:
 DIA 446 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas es reprod.

CEN 590 * M 99363 DIA 5.3CAL 40M ALT= 74 FECHA 28/Ene/02
 REF 1218 13.10 17 *:
 DIA 5.3 MM ? Col AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 785.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 50552 25.70 172 *:
 DIA 788 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 1217 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 524 FECHA 28/Ene/02
 REF 6014 13.25 72 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 587 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 625 * M 2383 DIA 22.8CAL 20M ALT= 298 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 6014 11.16 212 *:
 DIA 26.0 MM ? cal AM 20M ALT 341 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 99356 DIA 8.9CAL 40M ALT= 162 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 6014 6.52 157 * : NUEVO PARA-93
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-D / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 1026.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 60268 10.57 56 *:
 DIA 1031 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 11.6CAL 130M ALT= 267 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 9976 22.91 285 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 130M ALT 288 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Vieto.

CEN 650 * M 60268 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1232 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 9976 11.01 231 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

↓
 Perdía alt, sin causa obvia.

CEN 650 * M 1017 DIA 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 60268 13.84 294 *:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

↓
 No vimos reprod.

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 941 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 9975 18.35 89 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 997 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

↓
 No hizo nada.

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 REF * : NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 24.4CAL 130M ALT= 552 FECHA 24/Ene/02
 REF 9975 13.02 305 *: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.4 MM ? cal AM 130M ALT 569 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CEN 667 * M 7105 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 REF 9975 10.02 225 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie seco, sin causa obvia.

CEN 667 * M 5098 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1300 FECHA 24/Ene/02
 REF 9975 24.88 214 *:
 DIA 121 MM ? cin AM 1000 ALT 1240 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio una ramita de las más altas

CEN 667 * M 2372 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 985 FECHA 24/Ene/02
 REF 5098 4.26 20 *:
 DIA 64 MM ? cin AM 1000 ALT 1012 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 7103 DIA 136.0CIN 1000 ALT=1532 FECHA 24/Ene/02
 REF 5098 12.80 231 *: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 140 MM ? cin AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 667 * M 1214 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 856 FECHA 24/Ene/02
 REF 7103 8.16 97 *:
 DIA 68 MM ? cin AM 1000 ALT 861 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2189 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1482 FECHA 24/Ene/02
 REF 7103 11.78 245 *:
 DIA 107 MM ? cin AM 1000 ALT 1427 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal, sin causa obvia.

CEN 667 * M 1215 DIA 2.7CAL 40M ALT= 15 FECHA 24/Ene/02
 REF 2189 1.78 248 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CEN 667 * M 5086 DIA 469.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 REF 2185 11.69 134 *: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2185 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 2286 9.11 148 *:
 DIA 251 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 1216 DIA 18.0CAL 130M ALT= 409 FECHA 28/Ene/02
 REF 2185 1.40 227 *:
 DIA 20.3 MM ? Cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2286 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 2185 14 326 *:
 DIA 202 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*

Se remidio

No Vimos flores

CEN 667 * M 9974 DIA 11.5CAL 39M ALT= 189 FECHA 24/Ene/02
 REF 5086 13.52 204 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 39M 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.

CEN 667 * M 8020 DIA 781.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 5086 20 10 *:
 DIA 790 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

CEN 667 * M 1349 DIA 671.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/02
 REF 8020 4.00 42 *:
 DIA 679 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 667 * M 99201 DIA 13.0CAL 40M ALT= 170 FECHA 28/Ene/02
 REF 8020 14.01 111 *: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 REF 2023 23.80 257 *: A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 7104 DIA 207.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CEN 700 * M 2023 DIA 362.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 REF 9972 20 75 *: MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA 376 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

se remidio.

No vimos flores.

CEN 700 * M 50559 DIA 4.3CAL 40M ALT= 68 FECHA 24/Ene/02
 REF 2023 2.78 77 *:
 DIA 4.3 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 50100 DIA 51.0CIN 1000 ALT=1014 FECHA 24/Ene/02
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1014 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CEN 700 * M 99341 DIA 7.0CAL 40M ALT= 105 FECHA 24/Ene/02
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA 7.1 MM ? cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99342 DIA 8.9CAL 40M ALT= 108 FECHA 24/Ene/02
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 700 * M 6023 DIA 12.5CAL 40M ALT= 128 FECHA 24/Ene/02
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 700 * M 9971 DIA 25.5CAL 40M ALT= 402 FECHA 28 / Ene / 02
 REF 9972 50 160 *: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 25.6 MM ? Cal AM 40M ALT 411 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 516.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 527 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se remido.

CES 0 0* M 9902 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA -9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

Muerto completamente por un rayo, votando cascara, sin causa obvia.

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 28.6CAL 135M ALT= 554 FECHA 18 / Ene / 02
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 30.5 MM ? Cal AM 135M ALT 613 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 17.6CAL 41M ALT= 224 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 41M ALT 230 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 20 * M 99138 DIA 62.0CIN 1000 ALT=1156 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 23.2CAL 133M ALT= 406 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.5 MM ? Cal AM 133M ALT 407 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

CES 40 0* M 99139 DIA 12.4CAL 20M ALT= 74 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 20M ALT 79 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 846.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 847 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 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

Muerto completamente tronco de pie Uotando, corteza sin causa obvia.

CES 120 * M 8018 DIA 20.8CAL 130M ALT= 390 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9904 30 272 * : DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 25.1 MM ? cal AM 130M ALT 420 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 825.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 827 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 261.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio. No vimos flores

CES 220 * M 9910 DIA 173.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 177 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CES 220 * M 99152 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 452 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 189.0CIN 300 ALT= 990 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 990 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

No hizo nada.

Perdido altura ^{Viejo} pbr bejucos que fueron sobre la copa.

CES 220 * M 1206 DIA 34.2CAL 130M ALT= 535 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 35.5 MM ? cal AM 130M ALT 600 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9906 DIA 759.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 753 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

Perdido Dap, porque quitamos unas cascarras en la calib, #1

CES 220 * M 9905 DIA 833.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 835 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 79.0CIN 1000 ALT= 913 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 4179 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 60169 15.40 88 *: NO GERMINO ENCIMA TUCA
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 220 * M 8130 DIA 144.0CIN 1000 ALT=1625 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 DIA 17.0CAL 40M ALT= 360 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 40M ALT 365 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 220 * M 9908 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 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 1346 DIA 655.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9908 7.40 210 *:
 DIA 660 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60265 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1209 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1332 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Creciendo bien.

CES 220 * M 6010 DIA 23.1CAL 140M ALT= 342 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 23.9 MM ? cal AM 140M ALT 342 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 531.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 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*

Se remidio No vimos flores.

CES 220 * M 8016 DIA 633.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 639 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1003 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 880 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 868 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Pendio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 4164 DIA 186.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 196 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio. No vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 321 FECHA 18 / Ene / 02
 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*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra con frutos ♀.

CES 220 * M 1004 DIA 457.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CES 220 * M 4163 DIA 281.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 7004 11.87 90 *: (NO VIMOS REPROD. NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No Vimos reprod.

CES 220 * M 60266 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 808 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 916 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

creciendo Para Vido.

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 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 Flores

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 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 / 02
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.0CIN 136M ALT= 798 FECHA 18 / Ene / 02
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? Cin AM 136M ALT 822 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada

CES 270 * M 2399 DIA 10.3CAL 40M ALT= 136 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7167 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Ene / 02
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 416 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.

Visto

CES 270 * M 50299 DIA 14.2CAL 129M ALT= 275 FECHA 18 / Ene / 02
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 129M ALT 296 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 107.0CIN 1000 ALT=1279 FECHA 21 / Ene / 02
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1372 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

CES 270 * M 2419 DIA 6.0CAL 20M ALT= 63 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 20M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1005 DIA 6.9CAL 40M ALT= 121 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 99140 5.00 253 *:
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado por hojas de Calatca, tiene un rebrote pequeño.

CES 270 * M 99236 DIA 38.3CAL 130M ALT= 669 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 46.0 MM ? Cal AM 130M ALT 865 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba la marca con cinta z 45

(020)
 (Primer año 2002)

CES 270 * M 99198 DIA 541.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Enc/02
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7006 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Enc/02
 REF 99140 40 262 *: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO;HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No vimos flores.

CES 270 * M 2274 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Enc/02
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 270 * M 7164 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1091 FECHA 21 / Enc/02
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7165 DIA 151.0CIN 1000 ALT=1357 FECHA 21 / Enc/02
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1262 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CES 270 * M 1207 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 754 FECHA 21 / Enc/02
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7166 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 725 FECHA 21 / Enc/02
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 756 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 468.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Enc/02
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 475 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 32.5CAL 130M ALT= 585 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 36.4 MM ? Cal AM 130M ALT 618 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 13.4CAL 100M ALT= 299 FECHA 21 / Ene / 02
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 100M ALT 316 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 2177 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente parte del tronco de pie, sin causa obvia.

CES 350 * M 4710 DIA 20.8CAL 40M ALT= 253 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 99155 24.75 22 *:
 DIA 21.1 MM ? Cal AM 40M ALT 278 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima de taca.

CES 350 * M 6003 DIA 20.4CAL 130M ALT= 295 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 648.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Ene / 02
 REF *:
 DIA 656 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT 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 21 / Ene / 02
 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 14.7CAL 138M ALT= 381 FECHA 21 / Ene / 02
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 138M ALT 418 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1093 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 500 * M 9913 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Ene / 02
 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 342.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 348 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 278.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 6005 21.20 282 *:
 DIA 295 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido.

No Vimos flores.

CES 530 * M 99325 DIA 14.8CAL 40M ALT= 226 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 239 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 600 20* M 9916 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Ene / 02
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 24.2CAL 39M ALT= 302 FECHA 21 / Ene / 02
 REF 9916 1.10 65 * : ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 24.2 MM ? cal AM 39M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 666.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF * : PROXIMO ANO A 1300 EN 99
 DIA 673 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 640 21* 70 M 8088 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF PASAR ESQ, SUR OESTE AREA I*: PROXCIMO ANO HACER DAT, 97.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* 10 M 7089 DIA 82.0CIN 1000 ALT= 486 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 9918 10.41 54 *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 472 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, porque esta inclinado hacia la pendiente

CES 655 * M 2012 DIA 288.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 9918 8.46 64 *:
 DIA 297 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 655 * M 60408 DIA 12.7CAL 40M ALT= 145 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 2012 2.00 50 *: REF, AL ARBOL
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 660 * M 9918 DIA 573.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF *:
 DIA 579 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 166.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 9918 21.75 220 *:
 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 reprod.

CES 660 * M 99355 DIA 10.6CAL 130M ALT= 332 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 9918 36.50 208 *: NUEVO PARA-93
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

Perdido alt, porque esta inclinado por betucos.

CES 660 * M 99143 DIA 299.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 9918 18.18 12 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 225* 13. M 60338 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 895 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 9919 9.71 203 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 833 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

No hizo nada.

Perdio una ramitas de las mas altas

CES 690 * M 7192 DIA 17.0CAL 130M ALT= 212 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 60338 2.10 125 *: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 130M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1248 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 8001 17.78 47 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 * M 8001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCB / CCB
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1216 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 8001 0.80 275 *: ENTRE GAMBAS
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1276 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 * M 2014 DIA 371.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 8001 19.94 16 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No vimos flores.

CES 720 * M 1347 DIA 645.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 2014 12.35 102 *:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Horizontal sin causa obvia. desraizado hacia la pendiente.

CES 720 * M 8151 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 767 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 2014 18.70 119 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 778 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

No hizo nada.

CES 720 * M 60365 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 808 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 8151 4.05 50 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 775 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. ramita de la mas alta, Perdio alt, porque perdis una por el Gavilan muerto.

CES 725 240* 33 M 7002 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 8001 30 258 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No vimos flores.

CES 725 * M 2312 DIA 346.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 2178 48.64 83 *: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 350 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 185*

No Vimos Flores.

CES 725 * M 1210 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 497 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 2312 5.65 120 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 508 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 725 * M 2178 DIA 645.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 3110 26.81 261 *: HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 650 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.

CES 725 * M 1009 DIA 487.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 2178 3.80 39 *: DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 DIA 489 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CES 725 * M 3444 DIA 11.7CAL 40M ALT= 216 FECHA 23 / Ene / 02
 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 178 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Dañado sin causa obvia, tiene un rebrote pequeño

CES 725 * M 3445 DIA 7.1CAL 10M ALT= 25 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 6.17 185 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 725 * M 3446 DIA 6.3CAL 20M ALT= 42 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 3.03 188 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 6.7 MM ? cal AM 20M ALT 45 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

obvia, tiene un rebrote pequeño Dañado sin causa

CES 725 * M 3447 DIA 18.4CAL 40M ALT= 227 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 2.00 108 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 250 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Dañado sin causa obvia
 tiene un rebrote pequeño

CES 725 * M 3448 DIA 13.3CAL 40M ALT= 202 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 1.70 30 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3449 DIA 18.3CAL 40M ALT= 240 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 2.60 7 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.8 MM ? cal AM 40M ALT 270 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CES 725 * M 3451 DIA 7.0CAL 40M ALT= 87 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 3.75 86 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? AM ALT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 725 * M 2381 DIA 10.4CAL 60M ALT= 84 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 2.95 205 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? AM ALT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido, sin causa obvia.

CES 725 * M 3452 DIA 7.3CAL 30M ALT= 87 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 2.66 245 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? AM ALT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre, vacio sin causa obvia.

CES 725 * M 3484 DIA 4.5CAL 40M ALT= 72 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 3452 1.07 315 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.7 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*

CES 725 * M 3453 DIA 4.4CAL 30M ALT= 63 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-40:100 3.12 240 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.4 MM ? cal AM 30M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

CES 725 * M 3454 DIA 6.7CAL 40M ALT= 110 FECHA 22 / Ene / 02
 REF A2-40:100 8.23 194 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 No crecio nada.

CES 725 * M 3483 DIA 4.4CAL 40M ALT= 70 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 3454 1.40 295 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.4 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

↓
 No crecio nada.

CES 725 * M 3455 DIA 16.5CAL 20M ALT= 196 FECHA 22 / Ene / 02
 REF A2-30:100 5.57 254 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 16.5 MM ? cal AM 20M ALT 221 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 Viejo.

CES 725 * M 3476 DIA 9.0CAL 40M ALT= 119 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-30:100 0.84 270 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 9.2 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3473 DIA 20.9CAL 40M ALT= 314 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-30:100 1.89 203 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 20.9 MM ? cal AM 40M ALT 65 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 Dañado por una rama
 seca de ajello, también esta inclinado por
 ramas de ficus

CES 725 * M 3472 DIA 6.6CAL 30M ALT= 89 FECHA 22 / Ene / 02
 REF A2-30:100 5.62 233 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 6.8 MM ? cal AM 30M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3469 DIA 10.8CAL 20M ALT= 143 FECHA 22 / Ene / 02
 REF A2-30:100 8.90 246 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 10.8 MM ? cal AM 20M ALT 159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CES 725 * M 3471 DIA 10.9 CAL 30M ALT= 137 FECHA 22 / Ene / 02
 REF A2-30:100 9.75 225 *: 30M
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 30M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 725 * M 3482 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 88 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 3471 1.34 350 *: 40M
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 725 * M 3456 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 192 FECHA 22 / Ene / 02
 REF A2-30:100 2.30 252 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 9.03 MM ? Cal AM 40M ALT 191 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido, sin causa obvia.

CES 725 * M 3457 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 191 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-30:100 2.70 309 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 40M ALT 191 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. No crecio nada. Vieto.

CES 725 * M 3458 DIA 32.4 CAL 130M ALT= 454 FECHA 23 / Ene / 02
 REF A2-30:100 2.90 33 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 33.0 MM ? Cal AM 130M ALT 275 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pero inclinado por rama de ajillo que tiene encima.

CES 725 * M 3443 DIA 21.1 CAL 40M ALT= 240 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 2178 18.44 80 *: PAR; A2: REF AL TUBO 40:100 4.77 178*
 DIA 21.1 MM ? Cal AM 40M ALT 219 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio el tallo principal sin causa obvia. Vieto.

CES 725 * M 4712 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 372 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 3443 2.75 116 *: GER, ENCIMA TRONCO PARADO.
 DIA 9.03 MM ? Cal AM 40M ALT 191 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 725 * M 2376 DIA 19.5 CAL 20M ALT= 218 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 2178 19.95 85 *: 20M
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 20M ALT 229 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 725 * M 3440 DIA 53.0CIN 130M ALT= 582 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 2178 26.20 94 * :
 DIA 61 MM ? CIN AM 130M ALT 643 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3478 DIA 8.5CAL 40M ALT= 176 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 3440 1.20 213 * :
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 23 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por una ramita
 seca de ajillo, ahora tiene un rebrote
 pequeño*

CES 725 * M 3111 DIA 575.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 2312 30.25 191 * :
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CES 725 * M 1008 DIA 280.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 3111 7.95 310 * :
 DIA 287 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 reprod.

CES 725 36 * 75 M 3112 DIA 488.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 3111 22.63 175 * :
 DIA 489 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 725 * M 1209 DIA 17.8CAL 130M ALT= 422 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 3112 2.40 88 * :
 DIA 18.4 MM ? cal AM 130M ALT 450 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 746 0 * M 5067 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 02
 REF 8001 19.60 315 * :
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 141.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 9951 30 5 * : PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*

No hizo nada.

CES 750 * M 1213 DIA 12.1 CAL 40M ALT= 255 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 50108 5.10 68 *:
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 40M ALT 259 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 750 * M 2179 DIA 39.3 CAL 130M ALT= 666 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 50108 6 43 *:
 DIA 42.3 MM ? Cal AM 130M ALT 714 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

Pasimos Clavo lo arriba la marca (op)
 con cinta = 40 (Primer año 2002)

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 459 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 8024 21.60 195 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 444 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. esta Perdio altura por el tallo principal
 muerto, ahora tiene otra rama viva.

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 222.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 9961 26.35 192 *: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 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*

CES 800 * M 60409 DIA 10.7 CAL 20M ALT= 85 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 8024 3.65 26 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 20M ALT 81 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 Dañado Viejo
 de las mas altas.

CES 830 0* 5 M 7003 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 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 932.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 9953 29.35 210 *:
 DIA 930 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio no vimos cual fue la causa por la que
 perdio diametro.

CES 830 * M 60441 DIA 5.3 CAL 20M ALT= 61 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 6015 7.25 158 *: CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 20M ALT 88 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 1013 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1053 FECHA 24/Ene/02
 REF 6015 2.10 2 *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1101 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 50479 DIA 9.6CAL 40M ALT= 187 FECHA 24/Ene/02
 REF 6015 9.15 235 *:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 60402 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1550 FECHA 24/Ene/02
 REF 6015 14.80 134 *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 830 * M 9953 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 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 118.0CIN 1000 ALT=1714 FECHA 24/Ene/02
 REF 9953 6.67 93 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.02
 DIA 131 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.

CES 830 * M 9961 DIA 886.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Ene/02
 REF 9953 35 120 *:
 DIA 893 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

CES 830 * M 2363 DIA 32.5CAL 40M ALT= 575 FECHA 24/Ene/02
 REF 9961 12.60 152 *:
 DIA 33.8 MM ? Cal AM 40M ALT 585 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2366 DIA 17.1CAL 20M ALT= 310 FECHA 24/Ene/02
 REF 9961 18.70 150 *:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco parado podrido
 sin causa obvia.

CES 830 * M 3242 DIA 314.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Ene/02
 REF 9961 13.00 73 *:
 DIA 326 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

se remido

CES 830 * M 99154 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Ene/02
 REF 9953 25 36 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 * M 60427 DIA 4.5CAL 10M ALT= 46 FECHA 23/Ene/02
 REF 99154 0.90 40 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 830 * M 1212 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Ene/02
 REF 99154 1.10 348 *:
 DIA 463 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 830 * M 60403 DIA 8.7CAL 40M ALT= 184 FECHA 23/Ene/02
 REF 99154 13.86 124 *: CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 8.7 MM ? cal AM 40M ALT 200 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 1348 DIA 507.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Ene/02
 REF 60403 6.50 188 *:
 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*

No vimos reprod.

CES 830 * M 60382 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Ene/02
 REF A2 50:70 27.00 333 *: 2178 14.25 288* ESTA EL TUBO 50:70 DE A2
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 1211 DIA 313.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Ene/02
 REF 60382 3.90 245 *:
 DIA 318 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.

CES 830 * M 1012 DIA 66.0CIN 130M ALT= 782 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 60382 2.69 88 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 130M ALT 957 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CES 830 * M 50106 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1157 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 99154 9.54 287 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 60191 DIA 17.5CAL 68M ALT= 250 FECHA 23 / Ene / 02
 REF 50106 4.96 187 *: DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? cal AM 68M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas, pero no afecta la condicion

LOC 0 * M 9924 DIA 724.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 REF *:
 DIA 727 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 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 7103 27.10 130 *:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

LOC 30 * M 1014 DIA 361.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 9973 11.61 82 *:
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. en vainicas.

LOC 30 * M 4152 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1157 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 9973 11.10 3 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1421 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

LOC 30 * M 50110 DIA 38.6CAL 122M ALT= 763 FECHA 24 / Ene / 02
 REF 9973 2.38 302 *:
 DIA 39 MM ? cal AM 122M ALT 814 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Scanado

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1080 FECHA 30/May/02
 REF *: DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1193 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

↓
 creciendo
 bien.

LOC 450 130* 20 M 3403 DIA 8.2CAL 40M ALT= 103 FECHA 30/May/02
 REF 5029 26.26 288 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT 34 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal rebrotando por
 bejucos, solo tiene un rebrote pero muy pequeño, y donde estaba
 la marca esta seco, proximo año ponemos nueva marca en el rebrote.

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/May/02
 REF *:
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

↓
 se remedio.

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 417 FECHA 30/May/02
 REF *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 438 CM CT D PC ALL-TR / ALL-TR
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

↓
 No hizo nada.

Viejo

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30/May/02
 REF *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 * M 4068 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/May/02
 REF 3127 3.40 57 *: 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 tronco de pie una parte, porque se quebro no
 tiene rebrotes pero el tallo verde. sin causa obvia (Revisar prox. año)

LOC 511 * M 50311 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/May/02
 REF 7102 27.09 282 *: CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

LOC 511 * M 7102 DIA 679.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/May/02
 REF 50311 22 98 *: MACHO EN 96.
 DIA 680 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 1021.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 7102 70 148 *: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1028 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 784.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 3128 42.00 42 *: PROX, ANO MEDIR A 15BC, POR BEJUCO OJO. 02
 DIA 790 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 50466 DIA 464.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 3129 24.44 33 *: NUEVO PARA-93
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

LOC 511 * M 1330 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 792 FECHA 30 / May / 02
 REF 50466 4.50 101 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 773 CM CT N PC ALLTS / ALLTS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de
condicion. las mas altas pero no afectada

LOC 511 * M 2269 DIA 395.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 3129 11.53 120 *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

LOC 511 * M 99197 DIA 662.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 3128 30 236 *:
 DIA 662 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

No hizo nada.

LOC 511 * M 50312 DIA 177.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 99197 10 202 *:
 DIA 180 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 542.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 3130 13 68 *: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 543 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

LOC 511 * M 1329 DIA 28.6CAL 130M ALT= 612 FECHA 30 / May / 02
 REF 60264 0.96 85 *:
 DIA 28.6 MM ? cal AM 130M ALT 613 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

LOC 511 * M 8085 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1020 FECHA 30 / May / 02
 REF 60264 3.42 67 *:
 DIA 91 MM ? cin AM 1000 ALT 1007 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Viejo
 alt, sin causa obvia.

LOC 511 * M 3130 DIA 804.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 60264 15.68 251 *:
 DIA 807 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99196 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 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*

Esta desiduo. Bueno gracias a Dios se fue otro año
 más, hasta el proximo si el lo permite.

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1348 FECHA 30 / May / 02
 REF *:
 DIA 89 MM ? cin AM 1000 ALT 1442 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

No hizo nada.

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 611 FECHA 30 / May / 02
 REF 7101 4.83 246 *:
 DIA 45 MM ? cin AM 1000 ALT 607 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 3147 12.83 199 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, seco sin causa obvia.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 722.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 7101 58.50 254 *:
 DIA 730 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 916.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF *:
 DIA 928 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

se remidio

LOC 1430 * M 3046 DIA 889.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF * : UN POCO N. DEL SSO
 DIA 900 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

se remidio

LOC 1470 * M 3047 DIA 775.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF ESQUI SSO 7 132*:
 DIA 777 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49*

LOC 1470 * M 3057 DIA 4.3CAL 10M ALT= 14 FECHA 9 /Abril/02
 REF 3047 10.47 182 * : DE 3059 46CM 136*
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 10M ALT 30 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

SHA 52 22* 2 M 60146 DIA 81.0CIN 1000 ALT= 785 FECHA 12 /Abril/02
 REF 5070 16.96 120 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 573 CM CT D PC ALL B 1 ALL B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. esta seco, hicimos altura a la rama viva. Dañado el tallo principal

SHA 70 21* M 5070 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 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 12 /Abril/02
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 5070 15.50 323 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

SHA 282 * M 50284 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1283 FECHA 12 / Abril / 02
 REF *:
 DIA 79 MM ? C.W AM 1000 ALT 1289 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 02
 REF * : ~~PROXIMO AÑO NO HACER DAP 2001.~~
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173*

SHA 320 * M 3328 DIA 726.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 02
 REF 3329 40.53 3 * : BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 727 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 181.0CIN 1000 ALT=1410 FECHA 12 / Abril / 02
 REF 3328 10.18 96 * :
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT 1451 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.

SHA 320 * M 2162 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 718 FECHA 12 / Abril / 02
 REF 3328 1.13 126 * :
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo, bien

SHA 320 * M 8146 DIA 667.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 02
 REF 3328 60 356 * :
 DIA 687 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

↓
 se remidio.

SHA 320 * M 3329 DIA 515.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 02
 REF 3328 35 181 * :
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

↓
 se remidio y jamas sis prov. un error del año pasado.

SHA 320 * M 1134 DIA 395.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 02
 REF 3329 3.43 45 * :
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

No Vimos reprod.

SHA 320 * M 3330 DIA 20.8CAL 130M ALT= 386 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3329 7 189 *:
 DIA 21.2 MM ? cal AM 1304 ALT 344 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*
por bejuco ↳ Perdio alt, porque esta inclinado
Nos Salio un gran tepescunclle.

SHA 320 * M 3331 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3328 80 290 * : SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 846.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 2164 17.25 284 * : CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 852 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 577.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3335 15 104 * : ~~CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.~~
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

No Vimos Flores.

SHA 351 * M 60443 DIA 40.0CIN 130M ALT= 612 FECHA 12 /Abril/02
 REF 2164 6.59 225 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 634 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 1301 DIA 128.0CIN 1000 ALT=1440 FECHA 12 /Abril/02
 REF 2164 5.93 330 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1446 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHA 351 * M 2165 DIA 482.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 2164 20.25 178 * : ~~MACHO COM FLORES EN 95.~~
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHA 351 * M 50457 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 2165 15.07 60 *:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHA 351 * M 3332 DIA 746.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3335 20.91 278 *:
 DIA 750 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 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3332 11.84 234 *: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 515 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 1379 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3333 2.90 19 *:
 DIA 502 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*

Vinos reprod. Uainicas.

SHA 351 * M 50569 DIA 7.5CAL 30M ALT= 83 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3333 3.47 128 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 30M ALT 104 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3334 DIA 312.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3333 16.82 297 *: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 320 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 1132 DIA 26.1CAL 130M ALT= 492 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3334 7.75 31 *:
 DIA 26.2 MM ? cal AM 130M ALT 532 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

SHA 351 * M 3336 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 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 84.0CIN 1000 ALT= 901 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3336 9.72 185 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8215 DIA 6.8CAL 5M ALT= 45 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3336 4.49 134 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 5M ALT 66 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 30M. = 5.8 (0°)
(Primer año 2002)

SHA 351 * M 2166 DIA 419.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3336 29.75 101 *: CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 429 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 Hembra con muchos frutos ♀.

SHA 351 * M 1302 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 2166 9.36 180 *:
 DIA 578 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. vainicas.

SHA 351 * M 8147 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF 3336 50 30 *: HEMBRA EN 89
 DIA 544 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

se remidio

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 230.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/02
 REF *:
 DIA 237 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 * M 60234 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 552 FECHA 12 /Abril/02
 REF 8046 0.38 323 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 575 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

SOR 10 2* 2 M 7095 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 /Feb/02
 REF *: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA 9001 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB B5 / B5 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 /Mar/02
 REF *:
 DIA 9001 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7*

SQR 252 244* 60 M 8069 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 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*

SQR 252 * M 60425 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF 8069 17.59 336 *:
 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*

SQR 252 * M 99358 DIA 22.2CAL 130M ALT= 484 FECHA 14 / mar / 02
 REF 8069 1.60 320 *: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 22.6 MM ? cal AM 130M ALT 500 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SQR 252 * M 4689 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF 8069 25.00 118 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA. NUEVO PARA-93, MACHO 96.
 DIA 999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

Muerto tronco seco horizontal, sin causa obvia.

SQR 252 * M 1280 DIA 18.6CAL 130M ALT= 370 FECHA 14 / mar / 02
 REF 4689 2.41 233 *:
 DIA 20.3 MM ? cal AM 130M ALT 411 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 2409. 1.23 35+

SQR 252 * M 2409 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 641 FECHA 14 / Mar / 02
 REF 4689 3.55 226 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 836 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 8069 2389 127+

SQR 252 * M 7190 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / mar / 02
 REF 60256 12.16, 245 *: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SQR 252 * M 1370 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Mar / 02
 REF 7190 5.82 305 *:
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SOR 770 * M 99123 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 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 4 / Feb / 02
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 * M 60324 DIA 18.7CAL 42M ALT= 288 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 1226 9.27 61 *: 947 ESTA DE 60325 20M 170*
 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

SOR 815 * M 1226 DIA 13.7CAL 130M ALT= 238 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 99216 46.00 183 *:
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 130M ALT 292 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 99216 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 60324 50 185 *: DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 2203 DIA 45.0CIN 130M ALT= 756 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 99216 6.30 127 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 842 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 99183 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 60325 30 276 *: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SHO 115 290* 4 M 8059 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1346 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1368 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

No hizo nada.

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 880 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 855 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

Perdío altura por betujos
 que tiene en su copa.

SHO 262 * M 7032 DIA 312.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *: HEMBRA EN 89
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*

No hizo nada.

No vimos flores.

SHO 285 * M 8014 DIA 33.7CAL 130M ALT= 639 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 36.2 MM ? Cal AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*

Perdío alt, porque esta inclinado
 hacia la luz.

SHO 290 285* 45 M 8060 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

SHO 290 * M 7146 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7147 36.15 12 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 290 * M 7172 DIA 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7146 26.75 144 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 290 * M 1052 DIA 16.2CAL 130M ALT= 365 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7172 1.00 80 *:
 DIA 16.3 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*

Perdío alt, sin causa obvia.

SHO 290 * M 7147 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7146 25 191 *: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12*

No vimos flores.

SHO 365 * M 7033 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 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*

Macho con flores. ♂

SHO 365 * M 5081 DIA 371.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7033 9 45 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

No hizo nada.

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 875.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7035 40.40 344 *: CON FRUTOS EN 89
 DIA 886 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

No vimos flores.

SHO 400 * M 2390 DIA 125.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 02
 REF 7034 36.10 329 *:
 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*

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No vimos flores.

SHO 448 302* 25 M 7085 DIA 112.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF VITEX70CM 15 285*: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*

No hizo nada.

SHO 448 * M 50318 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 922 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7085 13.53 121 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 574 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Dañado el tallo principal seco, sin causa obvia, pero tiene unos rebrotes mas abajo de lo muerto.

SHO 448 * M 60250 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 557 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 50319 1.08 292 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 549 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio altura

sin causa obvia.

SHO 448 * M 50319 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1071 FECHA 18 / Feb / 02
 REF VITEX70CM 30 325*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

No hizo nada.

SHO 448 * M 99179 DIA 482.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF VITEX70CM 25 280*:
 DIA 489 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

SHO 448 * M 1244 DIA 65.0CIN 1000 ALT=1054 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99179 10.38 218 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1081 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 * M 2225 DIA 162.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99179 14.16 180 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vemos flores.

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1199.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 1200 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

Perdío unas ramas por botucos
 pero no afecta la condición.

SHO 500 * M 60280 DIA 13.5CAL 40M ALT= 220 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 60137 12.11 37 *:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 35 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal por ramas
 del jicaro grande, ahora tiene muchos rebrotes sobre el tallo
 altura al rebrote mas alto.

SHO 500 * M 60134 DIA 13.8CAL 40M ALT= 162 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 2225 16.95 175 * : ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 166 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 1051 DIA 8.5CAL 42M ALT= 160 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 60134 1.51 18 *:
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 42M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 99178 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 60137 40 287 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 * M 2276 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99178 10.25 196 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SHO 500 * M 7084 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99178 19.30 322 *:
 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*

Se remidio

No Vimos flores.

SHO 500 * M 60248 DIA 25.0CAL 40M ALT= 153 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99178 18.00 178 *: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 25.0 MM ? cal AM 40M ALT 150 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio la ramita mas alta sin causa obvia.

Vieto.

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 70119 28.17 350 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.99
 DIA 455 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

No Vimos flores.

SHO 515 * M 8075 DIA 19.1CAL 30M ALT= 170 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7082 4.73 159 *:
 DIA 19.1 MM ? cal AM 30M ALT 170 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 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. Vieto

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 243.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 244 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 / 02
 REF *: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC DIA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1850 PDIST 35.32 M PANG 208*

No Vimos flores.

SHO 700 * M 2224 DIA 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 7038 7.77 347 *:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SHO 700 * M 99288 DIA 20.4CAL 130M ALT= 390 FECHA 18 / Feb / 02
 REF POUT35DAP 10.37 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 368 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

*Perdio altura porque dice
unos brotes sobre el tallo, y esta inclinado*

SHO 700 * M 8219 DIA 25.0CAL 120M ALT= 476 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99288 10.12 198 *:
 DIA 26.5 MM ? cal AM 120M ALT 475 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 700 * M 1243 DIA 36.5CAL 130M ALT= 601 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99288 6.85 258 *:
 DIA 37.1 MM ? cal AM 130M ALT 657 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 4023 DIA 396.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 4024 12.52 308 *: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 397 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 700 * M 4099 DIA 311.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 4023 11.65 339 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO REP, 4041 VISIBLE
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SHO 700 * M 4024 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 99288 28.45 215 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.93
 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 reprod.

S/O 725 100* 12 M 60148 DIA 1063.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 1063 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB Bs / Bs POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30*

No hizo nada.

S/O 765 290* 1 M 7061 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 670 FECHA 18 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB Bs / Bs POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

No hizo nada.

S/O 820 290* 2 M 7062 DIA 258.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF 60167 20.42 14 *:
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

Vieto.

S/O 840 * 0 M 60167 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 02
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB Bs / Bs POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

S/O 1035 297* 7 M 7067 DIA 191.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CK / CK POSTE 1900 : -999 PDIST 33.93 M PANG 13*

No Vimos Flores.

S/O 1150 321* 60 M 3217 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF * : PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 99
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 1900 PDIST 36.95 M PANG 358*

S/O 1150 * M 99298 DIA 22.9CAL 40M ALT= 370 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3217 4.80 149 *:
 DIA 23.6 MM ? Cal AM 40M ALT 381 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1150 * M 60357 DIA 123.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3217 26.35 71 *:
 DIA 124 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 1150 * M 60342 DIA 388.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 60357 11.05 117 *: DE 3217 A 30M 84*
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4199 DIA 121.0CIN 300 ALT=1278 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 60342 14.82 180 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 134 MM ? CIN AM 300 ALT 1432 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remitido

No vimos reprod.
 L3 creciendo Para Uade.

SHO 1150 * M 4204 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 728 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 4199 6.32 152 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4722 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1128 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 4204 6.21 199 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1277 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4721 DIA 121.0CIN 300 ALT=1381 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 4722 8.71 270 *: (GER, ENCIMA DE TUP-UP)
 DIA 127 MM ? CIN AM 300 ALT 1440 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1150 * M 8119 DIA 363.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3245 4.37 192 *:
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1238 DIA 44.0CIN 130M ALT= 715 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 8119 5.50 71 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 846 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3245 DIA 44.0CIN 130M ALT= 542 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 8119 5 11 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 635 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*

Vieto.

SHO 1150 * M 3232 DIA 968.0CIN 600HT ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3217 75 262 *:
 DIA 973 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

SHO 1150 * M 1356 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3232 10.00 349 *:
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. Uainicas.

SHO 1150 * M 3248 DIA 216.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3232 18.85 280 * : PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8122 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1256 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3232 19.98 93 * : LIGA AL CLAVO
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1269 CM CT N PC ALL-D / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

SHO 1150 * M 1242 DIA 473.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8122 7.39 167 *:
 DIA 475 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

SHO 1150 * M 2401 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 965 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8122 6.00 283 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1112 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo
 bien.

SHO 1150 * M 3249 DIA 784.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3232 30 296 *:
 DIA 791 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254*

SHO 1150 * M 2400 DIA 9.5CAL 10M ALT= 92 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3249 4.15 187 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronca seco de pio, sin causa obvia.

SHO 1150 * M 60344 DIA 417.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Fe6/02
 REF 3232 25 357 *:
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57*

No hizo nada.

SHO 1150 * M 1044 DIA 327.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Fe6/02
 REF 60344 5.65 32 *:
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 1150 * M 4191 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 840 FECHA 13/Fe6/02
 REF 1044 8.70 14 *:(GER, ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 886 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4192 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 834 FECHA 13/Fe6/02
 REF 4191 2.75 268 *:(GER, ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 927 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60410 DIA 120.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/Fe6/02
 REF 60344 11.50 133 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96
 DIA 121 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 1150 * M 3218 DIA 496.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Fe6/02
 REF 3217 50 350 *:
 DIA 504 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 29.40 M PANG 217*

SHO 1150 * M 7143 DIA 362.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Fe6/02
 REF 3218 9.63 279 *:
 DIA 375 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio no Vimos flores.

SHO 1150 * M 1355 DIA 570.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Fe6/02
 REF 7143 6.70 180 *: ESTA HUECO
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

No Vimos reprod.

SHO 1150 * M 1042 DIA 15.0CAL 130M ALT= 312 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 7143 6.07 335 *:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 130M ALT 304 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

↓ Perdió alt, sin cause obvia

SHO 1150 * M 60336 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3219 18.45 173 * : NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1239 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 853 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 60336 18.30 97 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 859 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SHO 1150 * M 3219 DIA 576.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 60336 12 353 *:
 DIA 587 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

↓ Se remidio

SHO 1150 * M 8115 DIA 537.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3219 27.75 294 * : MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60428 DIA 5.2CAL 30M ALT= 63 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 8115 2.59 218 *:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 30M ALT 88 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SHO 1150 * M 3220 DIA 701.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3219 50 340 *:
 DIA 707 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

SHO 1150 * M 1043 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1071 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3220 6.77 23 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

SHO 1150 * M 3381 DIA 291.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3220 6.01 104 *:
 DIA 296 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 8154 DIA 298.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 4524 12.17 304 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT ——— CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió

SHO 1150 * M 1240 DIA 9.4CAL 40M ALT= 146 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 8154 0.70 10 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2223 DIA 422.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3220 24.30 30 *: ES UN MACHO.91
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT ——— CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió

No vimos flores.

SHO 1150 * M 3221 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 02
 REF 3220 60 110 *: NO PARA REMEDIR
 DIA ——— MM ? ——— AM ——— ALT ——— CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 * M 3222 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3217 150 210 *: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA ——— MM ? ——— AM ——— ALT ——— CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 38.5CAL 130M ALT= 694 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3223 4.93 358 *: DE 3222 290* 10M
 DIA 38.5 MM ? cal AM 130M ALT 699 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

No hizo nada.

SHO 1150 * M 3224 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 893 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3222 20 308 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

No hizo nada.

S/O 1150 * M 3225 DIA 735.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3222 70 316 *:
 DIA 740 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

S/O 1150 * M 1241 DIA 38.6 CAL 130M ALT= 637 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3225 8.32 170 *:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdido alt, sin causa obvia.

S/O 1150 * M 8109 DIA 213.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3225 35 217 *: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186*

↓ No hizo nada.

Viejo.

S/O 1150 * M 2167 DIA 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8109 3.45 183 *:
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remedió

No vimos flores

S/O 1150 * M 7144 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8104 13.55 237 *: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

S/O 1150 * M 3226 DIA 685.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 7144 70 256 *:
 DIA 695 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94*

↓ se remedió.

S/O 1150 * M 1047 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=1123 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3226 6.45 105 *:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1238 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien
 No vimos reprod

S/O 1150 * M 8111 DIA 18.5 CAL 40M ALT= 279 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3226 26.75 32 *: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 40M ALT 280 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3238 DIA 789.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3226 70 2 *: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 798 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26*

SHO 1150 * M 50562 DIA 7.0CAL 40M ALT= 132 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3238 1.55 280 *:
 DIA 8.4 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene una hoja seca de palma encima.
 Perdio altura porque

SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 610 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3238 8.45 283 *: NO HIZO NADA 93
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 588 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio el Viejo.
 rebrote mas alto. Sin causa obvia.

SHO 1150 * M 3237 DIA 929.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3238 18.24 298 *:
 DIA 940 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHO 1150 * M 3235 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3226 30 142 *:
 DIA 332 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

SHO 1150 * M 4182 DIA 27.3CAL 130M ALT= 533 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3235 13.56 297 *: (GER, ENCIMA DE BEJUCO VIVO.)
 DIA 77.8 MM ? cal AM 130M ALT 560 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3234 DIA 628.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3235 25 161 *:
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

se remidio.

SHO 1150 * M 3358 DIA 539.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3234 30 88 *:
 DIA 547 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

SHO 1150 * M 7150 DIA 285.0CIN 300 ALT=1457 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3234 27.45 210 *:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT 1529 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores. Utejo.

SHO 1150 * M 1048 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 7150 7.55 356 *:
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No. Uimos reprod

SHO 1150 * M 50396 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 7150 14.95 219 *:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60337 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 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 144.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 60337 11.80 61 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 99.
 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*

No Uimos reprod.

SHO 1150 * M 8120 DIA 250.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 60337 12.38 6 *: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 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*

SHO 1150 * M 50481 DIA 12.5CAL 40M ALT= 177 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8120 5.05 256 *:
 DIA 12.6 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*

SHO 1150 * M 2318 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1393 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8120 12.95 26 *:
 DIA 99 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*

*creciendo
Para Uida.*

SHO 1150 * M 1245 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 762 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 2318 1.94 85 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 846 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3236 DIA 134.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8120 25.15 337 *: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8121 DIA 1225.0CIN 600HT ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3236 70 292 *:
 DIA 1229 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300*

↓
 aún creciendo

SHO 1150 * M 50576 DIA 560.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8121 27.60 160 *:
 DIA 563 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 1357 DIA 706.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 8121 14.30 255 *:
 DIA 712 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod. Uainicas.

SHO 1150 * M 3247 DIA 84.0CIN 1000 ALT= 563 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3246 22.64 19 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 665 CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

↓
 se remidio

Viejo

SHO 1150 * M 50397 DIA 252.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 02
 REF 3246 65.00 38 *:
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SHO 1200 269* 20 M 7050 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1950 PDIST 44.98 M PANG 237*

No vimos flores.

SHO 1310 113* 10 M 7066 DIA 113.0CIN 1000 ALT=1434 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 4016 8.50 324 *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 117 MM ? cin AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1310 * M 4016 DIA 333.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 5082 22.22 84 *: (GER; ENCIMA DE ROCA)
 DIA 338 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1310 * M 4017 DIA 115.0CIN 130M ALT= 172 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 4016 1.67 208 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 116 MM ? cin AM 130M ALT 180 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

SHO 1310 * M 8118 DIA 34.1CAL 130M ALT= 519 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 4016 18.19 25 *:
 DIA 36.2 MM ? cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 46.52 M PANG 28*

Victo.

SHO 1350 * M 4013 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 5082 18 144 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 176 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*

No hizo nada.

No vimos reprod.

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.8CAL 114M ALT= 431 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 4013 15.45 298 *:
 DIA 24.8 MM ? col AM 114M ALT 401 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 19.6CAL 127M ALT= 362 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 5082 15.25 202 *:
 DIA 19.6 MM ? col AM 127M ALT 385 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 960.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 960 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1950 PDIST 22.45 M PANG 36*

↓
 No hizo nada.

SHO 1355 * M 60243 DIA 880.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3093 24.84 329 *:
 DIA 878 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC CCE 1 CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remedió

Dañado por betucos

Perdio unas ramas secas, solo tiene una rama y muchos betucos.

SHO 1355 * M 1039 DIA 373.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 60243 9.38 147 *:
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1355 * M 50317 DIA 184.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3093 16.30 12 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal
 por betucos, quebraron el tallo principal

SHO 1355 * M 50561 DIA 4.8CAL 40M ALT= 69 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 50317 7.03 288 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50294 DIA 368.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 60243 14 225 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87*

↓
 No hizo nada.

Viejo.

SHO 1355 * M 60244 DIA 510.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 50294 19.37 359 *:
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remedió

SHO 1355 * M 8051 DIA 113.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 60244 14.26 273 *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1412 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 1237 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 8051 7.45 26 *:
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1355 * M 8159 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1450 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 8051 36.50 320 *: CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1616 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

creciendo super bien.

SHO 1335 * M 7198 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 60244 35.95 19 *: ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

SHO 1425 290* 3 M 5080 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1020 FECHA 12 / Feb / 02
 REF WARS15DAP 1.25 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 991 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23*

↓ Perdio una ramita de las mas altas.

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 58.0CIN 1000 ALT=1020 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 5080 3.33 219 *: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1032 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.6CAL 134M ALT= 237 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 50292 1.50 117 *:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 134M ALT 238 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 12 / Feb / 02
 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 3460 DIA 3.6CAL 20M ALT= 59 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3092 3.50 255 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco seco sin causa obvia.

SHO 1492 * M 2378 DIA 36.8 CAL 35M ALT= 566 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3092 0.50 270 *:
 DIA 41.0 MM ? Cal AM 35M ALT 640 CM CT N PC ALL-A / ALL-A (op)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 130M = 34.6 Primer año 2002
 con cinta = 41 a 35M

SHO 1492 * M 50427 DIA 301.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3092 36.13 62 * : PROXIMO AÑO NO PARA HACER ALTURA.
 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*

SHO 1492 * M 2169 DIA 629.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 50427 11.27 358 * : MACHO EN 88,91,01
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1492 * M 1038 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 2169 4.15 90 *:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1492 * M 50480 DIA 298.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 2169 6.85 17 *:
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1492 * M 4514 DIA 248.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 7186 22.60 47 * (NO GER, ENCIMA DE TUCA) REP EN 94, MACHO
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

SHO 1492 * M 7186 DIA 277.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3092 49.90 97 *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*

No vimos flores.

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2300 : 2000 PDIST 31.20 M PANG 205*

Vieto.

No vimos flores.

SHO 1508 * M 3432 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 7049 38.40 310 *:
 DIA 469 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1508 * M 1236 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 3432 5.32 168 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 190.0CIN 1000 ALT=1576 FECHA 12 / Feb / 02
 REF 7049 9.70 125 *:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT 1584 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 142.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 60236 10.92 329 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 2002.
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 * M 60236 DIA 174.0CIN 1000 ALT=1656 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 60235 8 142 *: (PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002)
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

SHO 1557 * M 50291 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 60236 12.35 146 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0:00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo perdio el fallo principal, sin causa obvia.

SHO 1557 * M 7201 DIA 16.7CAL 60M ALT= 280 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 50291 1.93 39 *: GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 19.0 MM ? Cal AM 60M ALT 274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado hacia la lug.

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 916 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 7048 18.68 89 *: GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1925 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF POSTE1650 40 265*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28*

Perdio parte de tronco No vimos flores
 pero no afecta la condicion

Ver atras dibujo. →

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0CIN 1000 ALT= 952 FECHA 11 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 299.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 5092 24.31 54 *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

SHO 1742 * M 1037 DIA 207.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3084 17.50 77 *:
 DIA 209 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.

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1282 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3083 10.20 47 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 13.4CAL 130M ALT= 214 FECHA 11 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 130M ALT 235 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20*

SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148*

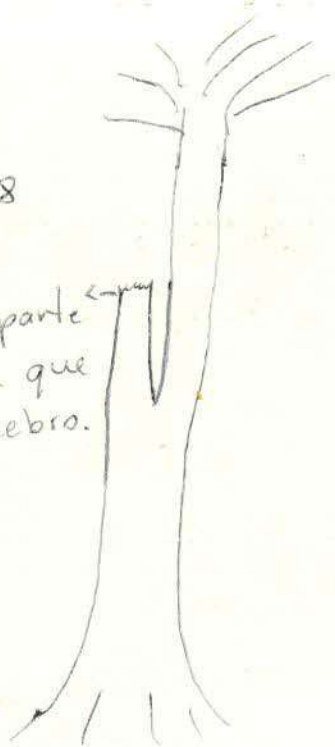
SHO 1790 * M 5091 DIA 43.0CIN 135M ALT= 811 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 60164 10.78 95 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 135M ALT 795 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado.

#7048

Esta parte
fue la que
se quebró.



P-217B

SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 667.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 677 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220*

se remedió.

SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 596.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3082 33.85 208 *:
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1860 * M 1354 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 5090 7.09 313 *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod. Vainicas

SHO 1860 * M 7079 DIA 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 5090 6.29 237 *:
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 982.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 990 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB CM / CM POSTE 2700 : -999 PDIST 29.34 M PANG 191*

SHO 1930 * M 1235 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1138 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3081 19.85 147 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1216 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1930 * M 50575 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 1235 13.35 148 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1975 113* 37 M 1034 DIA 323.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 2221 2.94 273 *:
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 744.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 757 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

se remido.

SHO 1985 * M 3137 DIA 630.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3080 25 170 *:
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 17.38 M PANG 240*

No hizo nada.

Vieto

SHO 1985 * M 8153 DIA 14.0CAL 40M ALT= 265 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3137 12.12 94 *:
 DIA 14.1 MM ? Cal AM 40M ALT 267 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 611.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3080 30 80 *:
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 31.50 M PANG 46*

SHO 1985 * M 3243 DIA 269.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3196 34.27 15 *:
 DIA 277 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 11 / Feb / 02
 REF 3243 55 72 * : NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 24.05 M PANG 127*

SHO 1985 * M 3423 DIA 16.1CAL 130M ALT= 355 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3402 32.64 278 *:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 130M ALT 373 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3402 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 60340 48.16 145 * : NO 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 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 Feb/02
 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. *Victo.*

SHO 1985 * M 3198 DIA 706.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3196 40 143 *: A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 716 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2200 PDIST 13.50 M PANG 25*
se remidio

SHO 1985 * M 3417 DIA 549.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3198 22.30 278 *:
 DIA 552 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3485 DIA 3.9CAL 30M ALT= 69 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3417 7.89 187 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 10M ALT 30 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (°)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Cambiamos sitio de pal, ahora tiene un rebrote bonito a 10M = 5.5 primer año 2002.
Dañado el follo principal

SHO 1985 * M 2317 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1545 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3417 14.14 342 *:
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio. *creciendo bien.*
Proximo año no hacer alt, 2003.

SHO 1985 * M 3424 DIA 298.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3417 19.10 213 *:
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio.

SHO 1985 * M 3197 DIA 380.0CIN 10BC ALT=-999 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3198 25.43 24 *: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 380 MM ? CIN AM 10BC ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.

SHO 1985 * M 1345 DIA 14.4CAL 130M ALT= 283 FECHA 11 /Feb/02
 REF 3197 8.03 258 *:
 DIA 14.5 MM ? cal AM 130M ALT 280 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio alt, Victo.
Sin causa obvia.

SHO 1985 * M 1035 DIA 6.4CAL 40M ALT= 118 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3197 4.80 305 *:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SHO 1985 * M 3199 DIA 279.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3198 9.80 124 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 322.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 02
 REF 3198 16.60 77 *:
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 310* 13 M 7030 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF *: HEMBRA EN 99.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176*

No vimos flores.

SHO 2025 * M 2211 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 262 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 7030 7.76 258 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 263 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 2025 * M 1032 DIA 12.8CAL 125M ALT= 294 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 2211 3.14 185 *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 125M ALT 309 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 2025 * M 1233 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 908 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 1032 5.21 227 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 964 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 3422 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 644 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 7030 42.00 285 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 713 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 2025 * M 2421 DIA 5.1CAL 40M ALT= 88 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3422 2.58 165 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como 20cm de tallo vertical, sin causa obvia
 revisar proximo año 2003

SHO 2025 * M 3355 DIA 729.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3422 60.00 1 *:
 DIA 735 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 195.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 4508 14.25 143 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 99.
 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 reprod.

SHO 2025 * M 2387 DIA 9.7CAL 40M ALT= 189 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 4004 27.60 275 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 205 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 11.7CAL 40M ALT= 147 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 4004 27.50 273 *:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 175 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2389 DIA 16.2CAL 40M ALT= 277 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 4004 26.80 272 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 328 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 60434 DIA 10.5CAL 20M ALT= 121 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 2389 3.35 303 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 20M ALT 160 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2338 DIA 9.2CAL 40M ALT= 183 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 4004 8.05 88 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 190 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 370.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3355 7 274 *: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 378 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

SHO 2025 * M 2213 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 961 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3355 13.31 84 *: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 973 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2215 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 971 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 2218 13.11 123 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 979 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.8CAL 130M ALT= 595 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 2218 8.95 96 *:
 DIA 32.9 MM ? Cal AM 130M ALT 597 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2218 DIA 114.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 2213 19.45 339 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 24.61 M PANG 35*

SHO 2025 * M 1033 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 714 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 2218 6.05 25 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 733 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1375 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 7030 24.03 173 *:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1487 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 17.4CAL 40M ALT= 221 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 5089 20.50 168 *:
 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.

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 988 FECHA 4 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

↓
 No hizo nada.

SOC 15 * M 8065 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1287 FECHA 4 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1331 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

SOC 25 * M 99146 DIA 24.4CAL 128M ALT= 484 FECHA 4 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 25.1 MM ? cal AM 128M ALT 455 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

↓
 Perdio alt, porque esta inclinad
 hacia el sendero

SOC 40 * M 99148 DIA 295.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 306 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

↓
 Se remidió

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 400 : 500 PDIST 24.22 M PANG 356*

SOC 360 * M 9948 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 9947 21.28 320 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 500 * M 7009 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF *: CAMINO TORRE OPP. BURSERA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 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 4 / Feb / 02
 REF 60195 14.71 143 *: EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 99243 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 9962 16.87 160 *:
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 8103 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1204 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 9962 17.45 125 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1775 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 4 / Feb / 02
 REF 99241 38.10 84 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 9963 7.30 247 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SOC 700 * M 60195 DIA 196.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 02
 REF 9963 28.93 75 *:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 232.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 7017 22.16 80 *:
 DIA 239 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 5 / Feb / 02
 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 * M 7106 DIA 340.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 6084 14.30 237 *:
 DIA 352 MM ? CIN AM 15BC ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos Flores.

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

No hizo nada.

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 255.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 6084 9.87 151 *:
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF CAMBIAR REF, * : HEMBRA EN OO. CON FRUTOS EN EL SUELO.
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

No vimos flores.

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 7107 4.65 183 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 339.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 7107 17.65 142 * : EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 345 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 13.7CAL 130M ALT= 84 FECHA 5 / Feb / 02
 REF GOETHALSI 5.08 125* : GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 130M ALT 98 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

↓ VIETO

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 556.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1800 : 2300 PDIST 13.77 M PANG 176*

SSE 1558 62* 1 M 7108 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 863 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 5002 35.66 135 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 881 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 * M 60179 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 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 434.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 60179 4.43 243 * :
 DIA 441 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 5 / Feb / 02
 REF 60179 35.90 120 * : NO VIMOS REP, EN 95
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 525.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF * : VER AÑO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

Se remedio no vimos cual fue la causa por la que perdio diametro tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF * :
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*

Dañado por una rama de Virola le quebró el tallo principal, solo le quedo una rama. Viva

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1267 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 6069 11.40 338 * :
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH 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 5 / Feb / 02
 REF 5087 20.98 113 * :
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 5087 DIA 16.8CAL 140M ALT= 380 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 60178 14.73 72 * :
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 140M ALT 367 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 60178 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 6069 35 277 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 * M 50556 DIA 210.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 60178 9.10 187 *:
 DIA 212 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*

SSE 2050 * M 1351 DIA 643.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 50556 1.35 23 *:
 DIA 645 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

SSE 2050 * M 2205 DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores

SSE 2050 * M 3346 DIA 610.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA 613 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2206 DIA 474.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSE 2050 * M 8152 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 222 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2206 16.72 208 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 203 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, Vieto
sin causa obvia

SSE 2050 * M 3347 DIA 744.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2206 45 235 *:
 DIA 750 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 * M 2386 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 872 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3347 5.50 94 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

esta seco, sin causa obvia, tiene muchos rebrotes mas abajo. Dañado el tallo principal

SSE 2050 * M 3349 DIA 423.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3347 34.76 13 *:
 DIA 426 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1229 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 772 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3349 10.58 74 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 855 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

SSE 2050 * M 1027 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3349 20.80 212 *:
 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 vimos reprod.

SSE 2050 * M 3350 DIA 587.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3346 40 81 *:
 DIA 589 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 269.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3350 8.98 166 *:
 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*

SSE 2050 * M 3351 DIA 582.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 50448 9.00 104 *:
 DIA 589 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2385 DIA 5.9CAL 40M ALT= 97 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 60178 34.88 283 *:
 DIA 6.4 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*

SSE 2050 * M 1227 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1191 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 2385 12.10 185 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

altas.

Perdio una ramita de las mas

SSE 2050 * M 2204 DIA 259.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 2385 30.12 290 *: NO VIMOS FLORES EN 95
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No Vimos flores.

SSE 2050 * M 60432 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 900 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 2204 7.23 13 *:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 572 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.62 M PANG 0*

*Perdio alt, porque Vieto.
 la rama mas alta esta seco o sea muerta.*

SSE 2050 * M 1026 DIA 5.3CAL 40M ALT= 107 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 2204 5.95 234 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4001 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 2204 30 275 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

No Vimos reprod.

SSE 2050 * M 4506 DIA 252.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 4001 30 295 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90, 95
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

No Vimos reprod.

SSE 2050 * M 50469 DIA 428.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 4506 10.00 37 *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

No hizo nada.

SSE 2050 * M 60366 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1137 FECHA 5 / Feb / 02
 REF 4506 6.83 196 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Creciendo bien.

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 339.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 657.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 662 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 616.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 60173 3.65 64 *:
 DIA 619 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSE 2250 * M 50316 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 60173 6.10 8 *:
 DIA 205 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.

SSE 2250 * M 3194 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 60173 12.00 147 *:
 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*

se remidio.

SSE 2250 * M 3352 DIA 10.0CAL 130M ALT= 197 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2207 3.20 133 *:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 10M ALT 81 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal por betucos el tallo principal esta seco, pusimos nueva marca a 10M=5.0 (Primer año 2002) en el rebrote mas bonito.

SSE 2250 * M 2207 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 925 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 60173 32.05 23 *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 859 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por betucos el tallo principal, también esta inclinado.

SSE 2250 * M 1028 DIA 283.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2207 4.18 90 *:
 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, se fue hacia la pendiente abajo. Raíces alzadas

SSE 2250 * M 2208 DIA 282.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2207 5.10 26 *: ALT. MED. DESDE EL SUELO, MACHO EN 98.
 DIA 304 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 258.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2207 10.61 305 *: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 2250 * M 3406 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 712 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2209 17.72 34 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2250 * M 3353 DIA 18.2CAL 130M ALT= 315 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2207 7.98 118 *:
 DIA 20.3 MM ? Cal AM 130M ALT 357 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 3354 DIA 37.2CAL 130M ALT= 568 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3353 2.65 68 *: DE 4507 78* 10M
 DIA 37.4 MM ? Cal AM 130M ALT 377 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por gavilán tiene un rebrote muy bonito.

SSE 2250 * M 5006 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF *:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

SSE 2260 * M 7018 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF *: HEMBRA EN 89,99
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183*

No vimos flores.

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

No vimos flores, Vieto.

SSE 2360 * M 1230 DIA 83.0CIN 1000 ALT= 920 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 7135 3.92 198 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 1030 DIA 10.1CAL 50M ALT= 147 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 7135 6.33 265 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 50M ALT 100 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 tiene una rama de Gavilán encima.

SSE 2360 * M 2337 DIA 29.9CAL 30M ALT= 397 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 7135 10.71 219 *:
 DIA 38.7 MM ? cal AM 30M ALT 5.21 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

camblamos sitio de medicion a 130M = 33.3 (primer año 2002)

SSE 2360 * M 7170 DIA 123.0CIN 1000 ALT=1532 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 7135 20 253 *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1485 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

SSE 2360 * M 4646 DIA 177.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 7170 22.34 7 *: (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) HEMBRA EN 97...
 DIA 178 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2360 * M 3433 DIA 9.7CAL 40M ALT= 123 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 4646 8.49 273 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 1352 DIA 667.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3433 1.82 201 *:
 DIA 670 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

reprod, tiene vainicas.

SSE 2360 * M 2314 DIA 207.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 4646 6.80 48 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 97..
 DIA 229 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

Se remedió.

SSE 2360 * M 2313 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 2314 1.93 72 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 2000..
 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*

Se remidio No vimos Flores.

SSE 2360 * M 3419 DIA 429.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 4646 41.03 343 *:
 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*

SSE 2360 * M 4190 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 971 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3419 23.76 34 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1051 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 8207 DIA 756.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 3419 13.10 282 *:
 DIA 769 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSE 2360 * M 1231 DIA 460.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 02
 REF 8207 3.53 33 *:
 DIA 466 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*

SSE 2504 * M 3420 DIA 28.9CAL 130M ALT= 638 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3195 12.55 200 *:
 DIA 29.5 MM ? Cal AM 130M ALT 691 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 1232 DIA 17.6CAL 130M ALT= 348 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3420 3.30 100 *:
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 130M ALT 380 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 888.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3133 40 40 *:
 DIA 893 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 10.60 M PANG 10*

SSE 2504 * M 60433 DIA 8.0CAL 40M ALT= 115 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3134 12.70 161 *: DANADO VIEJO EN LA BASE.
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSE 2504 * M 2420 DIA 6.3CAL 40M ALT= 89 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3134 9.85 162 *: DANADO VIEJO EN LA BASE.
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 40M ALT 93 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 3195 DIA 506.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3134 20 221 *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 511 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 12.3CAL 40M ALT= 178 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 3195 3.05 218 *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 160 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 709.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF 60160 22.04 9 *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 710 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 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

SSE 2751 * M 60160 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 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 716.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 723 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSe 2918 * M 60161 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 02
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 677 FECHA 21 / mar / 02
 REF *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 720 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1025 FECHA 21 / Mar / 02
 REF *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1112 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

SSO 70 * M 2241 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3069 2.71 190 *:
 DIA 161 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.

SSO 100 60* 6 M 7040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 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*

No Vimos Flores.

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF 7040 29.74 232 *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 * M 50566 DIA 7.6CAL 40M ALT= 128 FECHA 21 / mar / 02
 REF 8057 3.93 8 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 * M 60391 DIA 103.0CIN 1000 ALT= 725 FECHA 21 / mar / 02
 REF 8057 16.88 135 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 749 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 960.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8113 47.37 202 *: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 973 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*
 ↓
 Se remidio.

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0CIN 1000 ALT=1457 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8113 47.37 202 *: DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1484 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 No hizo nada Viejo

SSO 172 * M 1286 DIA 25.3CAL 130M ALT= 363 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8158 5.55 295 *:
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 130M ALT 449 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 3480 DIA 7.8CAL 40M ALT= 126 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8158 7.90 178 *:
 DIA 11.2 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*

SSO 172 * M 3308 DIA 740.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8158 22.70 250 *: BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 747 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 17.3CAL 130M ALT= 322 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3308 10.60 202 *:
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 130M ALT 331 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 920.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3308 40 208 *:
 DIA 927 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

SSO 172 * M 1110 DIA 8.3CAL 40M ALT= 125 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3309 5.20 23 *:
 DIA 8.3 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

Perdio alt,
 sin causa
 obvia.

SSO 172 * M 2355 DIA 20.4CAL 130M ALT= 386 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3309 6.75 2 *:
 DIA 20.6 MM ? Cal AM 130M ALT 395 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 11.6CAL 40M ALT= 210 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3309 3.53 340 *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 221 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 446.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3309 17.63 204 *:
 DIA 454 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 114.0CIN 1000 ALT=1402 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3316 9.10 250 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1376 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdis una ramita por betucos
 que tiene sobre la copa.

SSO 172 * M 3310 DIA 367.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3309 30 276 *:
 DIA 373 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 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3310 15.05 126 *:
 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*

SSO 172 * M 8144 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 607 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3310 22.75 214 *: DE 3311 357* 8M
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 622 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Viejo

SSO 172 * M 3311 DIA 235.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8144 8.66 181 *:
 DIA 237 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1111 DIA 7.2CAL 40M ALT= 139 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3311 1.78 108 *:
 DIA 7.3 MM ? cal AM 40M ALT 163 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 105.0CIN 1000 ALT=1093 FECHA 21 / mar / 02
 REF 3311 15.66 142 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1094 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99305 DIA 435.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF 2090 21.61 102 * : CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 440 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3315 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 99305 39.60 147 * : NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3314 DIA 6.6CAL 20M ALT= 111 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 99305 16.88 153 *:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 20M ALT 96 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañados por betujos, ahora tiene un rebrote muy bonito!

SSO 172 * M 99306 DIA 45.0CIN 130M ALT= 724 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 99305 13.90 152 * : DE 3314 338* 2.79M
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 750 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60360 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF 3387 15.63 309 * : NO REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1287 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1234 FECHA 21 / mar / 02
 REF 60360 10.00 321 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3387 DIA 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 8144 37.52 273 *: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 107 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.

SSO 172 * M 99304 DIA 755.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3312 70 280 *:
 DIA 758 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

SSO 172 * M 1373 DIA 643.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF 99304 5.82 158 *:
 DIA 645 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 172 * M 60361 DIA 188.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF 50428 8.10 174 *: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 375.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF 60361 7 349 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 627.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 02
 REF VOC.FERR. 30 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 632 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 1288 DIA 144.0CIN 1000 ALT=1319 FECHA 21 / mar / 02
 REF 3313 4.33 322 *:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 172 * M 1112 DIA 20.9CAL 40M ALT= 292 FECHA 21 / mar / 02
 REF 3313 0.65 302 *:
 DIA 20.9 MM ? cal AM 40M ALT 320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 172 * M 3416 DIA 12.2CAL 40M ALT= 210 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3313 16.42 351 *: NUEVO PARA-93
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

SSO 172 * M 50429 DIA 412.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Mar / 02
 REF 3313 30 99 *: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 415 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 * M 60321 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1243 FECHA 22 / Mar / 02
 REF ARB. ILEX 14 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1259 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

SSO 200 * M 1289 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 60321 6.05 145 *:
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod Jainicas.

SSO 200 * M 50390 DIA 304.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 60321 6.95 243 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 60321 15.84 86 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicío.

SSO 200 * M 2242 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 8100 1.78 240 *:
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 200 * M 2436 DIA 5.2CAL 40M ALT= 87 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 2242 4.41 277 *:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 15* 100 M 99217 DIA 141.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Mar/02
 REF *: PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...
 DIA 142 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

S90 220 * M 7153 DIA 573.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/mar/02
 REF 7125 25 111 *:
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

No Vimos Flores.

S90 220 * M 7125 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22/MAR/02
 REF 99217 30 10 *: MACHO EN 90
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

No Vimos Flores Macho ♂

S90 220 * M 1290 DIA 38.7CAL 130M ALT= 570 FECHA 22/mar/02
 REF 7125 4.17 308 *:
 DIA 39.2 MM ? cal AM 130M ALT 571 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 50518 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Mar/02
 REF 7125 4.54 357 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 1113 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 830 FECHA 22/Mar/02
 REF 50518 6.20 284 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 851 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

S90 220 * M 3150 DIA 526.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Mar/02
 REF 7125 9.41 243 *:
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 3461 DIA 7.3CAL 20M ALT= 90 FECHA 22/Mar/02
 REF 3150 2.60 106 *:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 20M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2307 DIA 144.0CIN 1000 ALT=1640 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 7125 22.00 288 *:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT 1619 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene unos
 bejucos sobre la copa.

SSO 220 * M 2306 DIA 127.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 2307 6.76 315 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 99.
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 220 * M 3151 DIA 673.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 3150 30 278 *:
 DIA 674 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 1374 DIA 572.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 3151 11.52 77 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores.

SSO 220 * M 3156 DIA 8.6CAL 10M ALT= 89 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 3151 12.77 69 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 10M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B (??)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 40M = 7.3 Primer año 2002

SSO 220 * M 3167 DIA 25.1CAL 130M ALT= 621 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 3151 17.90 5 *:
 DIA 25.5 MM ? cal AM 130M ALT 619 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque está
 inclinado por un bejuco.

SSO 220 * M 2380 DIA 10.8CAL 20M ALT= 125 FECHA 22 / Mar / 02
 REF 3167 0.75 105 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 20M ALT 184 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50388 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1164 FECHA 22 / mar / 02
 REF 3151 3.15 77 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1139 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia.

SSO 220 * M 50389 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /mar/02
 REF 3151 15 150 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*
no hizo nada

SSO 220 * M 2105 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /mar/02
 REF 50389 7 10 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331*
no hizo nada

SSO 220 * M 2103 DIA 44.0CIN 130M ALT= 786 FECHA 22 /mar/02
 REF 3151 6.16 160 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 834 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3227 DIA 776.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3151 40 315 *:
 DIA 787 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*
se remedio

SSO 220 * M 2292 DIA 182.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 2291 13.85 276 *:
 DIA 186 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.

SSO 220 * M 2291 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3227 13.60 15 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

SSO 220 * M 3397 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1607 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3227 24.50 234 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1591 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdido alt porque esta inclinado hacia la luz.

SSO 220 * M 3228 DIA 129.0CIN 1000 ALT=1320 FECHA 1 /Abril/02
 REF 8126 8.80 179 *:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT 1441 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se remedio
creciendo bien.

SSO 220 * M 8126 DIA 27.2CAL 140M ALT= 455 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3228 8.80 359 *: col
 DIA 27.2 MM ? col AM 140M ALT 446 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

No hizo nada.

Perdio alt, Viejo
 sin causa obvia.

SSO 220 * M 1114 DIA 458.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 8126 16.38 78 *: CIN
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 220 * M 8114 DIA 1097.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3227 80 335 *: CIN
 DIA 1097 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

No hizo nada.

Perdio una rama pero no
 afecta la condicion.

SSO 220 * M 2111 DIA 583.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 8114 8.83 358 *: HEMBRA, 91
 DIA 587 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 429.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 2111 4.93 34 *: CIN
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 220 * M 99263 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3151 100 1 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

se remidio

SSO 220 * M 1291 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 938 FECHA 1 /Abril/02
 REF 99263 3.35 36 *: CIN
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 911 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las
 mas altas

SSO 220 * M 99264 DIA 528.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 99263 19.00 22 *: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 532 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 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 99264 11.50 154 *:
 DIA 147 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. No vimos reprod.

SSO 220 * M 2131 DIA 8.8CAL 40M ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 99264 2.12 28 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y a hambre vacio sin causa obvia.

SSO 220 * M 2132 DIA 428.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 99264 20 264 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 96.
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

No Vimos flores.

SSO 220 * M 1118 DIA 311.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 2132 7.03 270 *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 220 * M 50567 DIA 10.0CAL 40M ALT= 170 FECHA 1 /Abril/02
 REF 1118 4.98 15 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3229 DIA 628.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 99264 30.30 60 *: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 639 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

SSO 220 * M 99265 DIA 441.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 28.35 168 *: DE 99266 239* 16M
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99266 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 28.77 132 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 1375 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 99266 5.25 318 *:
 DIA 535 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

S90 220 * M 2123 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 99266 40 33 *: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 535 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

tiene flores. ♂

S90 220 * M 99320 DIA 32.0CAL 1000 ALT= 552 FECHA 2 /Abril/02
 REF 2123 4.50 82 *:
 DIA 33.5 MM ? cal AM 1000 ALT 625 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 7176 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 2123 20 16 *: DE 4562 11M 18*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

tiene flores. ♂

S90 220 * M 99346 DIA 17.2CAL 20M ALT= 170 FECHA 2 /Abril/02
 REF 7176 3.12 206 *:
 DIA 17.2 MM ? cal AM 20M ALT 183 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 3230 DIA 1035.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 99265 30 347 *:
 DIA 1035 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

No hizo nada. VICTO.

S90 220 * M 2427 DIA 5.1CAL 40M ALT= 73 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 1.45 84 *:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 220 * M 2328 DIA 10.0CAL 20M ALT= 112 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 4.70 358 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 20M ALT 120 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 220 * M 60406 DIA 15.4CAL 20M ALT= 191 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 1.45 116 *: CON SEMILLA VISEBLE.
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 20M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 220 * M 3399 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 11.83 66 *:
 DIA -999 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.

S/O 220 * M 2120 DIA 72.0CIN 130M ALT= 976 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 1.50 351 *:
 DIA 85 MM ? Cin AM 130M ALT 1128 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

↓ Se remedio ↓ creciendo bien..

S/O 220 * M 2122 DIA 13.4CAL 130M ALT= 315 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 7.70 35 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 305 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada. ↓ Perdió alt, sin causa obvia.

S/O 220 * M 2121 DIA 13.5CAL 40M ALT= 184 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 11.53 48 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie sin causa obvia.

S/O 220 * M 3319 DIA 10.4CAL 130M ALT= 222 FECHA 2 /Abril/02
 REF 2128 1.67 330 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 130M ALT 230 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada. V. 170.

S/O 220 * M 2245 DIA 53.0CIN 100M ALT= 821 FECHA 2 /Abril/02
 REF 2128 7.98 286 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 55 MM ? Cin AM 100M ALT 845 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 220 * M 2308 DIA 164.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 2245 6.34 338 *: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.
 DIA 172 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 220 * M 2116 DIA 143.0CIN 130M ALT=1487 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 4.75 71 *:
 DIA 153 MM ? Ciw AM 130M ALT 1490 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSO 220 * M 2115 DIA 81.0CIN 130M ALT= 885 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 3.60 70 *:
 DIA 84 MM ? Ciw AM 130M ALT 948 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2117 DIA 39.0(CAL) 130M ALT= 622 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 5.12 79 *:
 DIA 40 MM ? Ciw AM 130M ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Revisar formularios del año pasado ^{Perdido alt, porque esta inclinado.}
 Si fue con Caliper o Cinta. Ver ATAS →

SSO 220 * M 99267 DIA 31.7CAL 40M ALT= 317 FECHA 1 /Abril/02
 REF 3230 2.65 116 *: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 31.8 MM ? cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2124 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 536 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 6.90 210 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 669 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 2129 DIA 11.3CAL 130M ALT= 246 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 16.10 223 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 2128 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 15.60 225 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 931 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 100.0CIN 1000 ALT=1061 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3230 31.46 230 *: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 101 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1080 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

P-249-B

#2117

Revisamos formularios del año pasado
y se midió con cinta. no con caliper. fue un
error.

SSO 220 * M 2309 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1584 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3231 6.60 42 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1638 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2248 DIA 243.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3231 19.45 331 *:
 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*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 99268 DIA 43.0CIN 130M ALT= 700 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3231 5.30 231 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 660 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene una rama encima de Guater. a dios

SSO 220 * M 99269 DIA 31.0CAL 140M ALT= 520 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3231 10.03 123 * : DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 31.9 MM ? Cal AM 140M ALT 581 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF *:
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

SSO 250 * M 50209 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1205 FECHA 2 /Abril/02
 REF 8022 1.64 115 * : DE 8022 115* 1.64M
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1271 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 134.0CIN 1000 ALT=1548 FECHA 2 /Abril/02
 REF *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1551 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

No hizo nada.

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 234.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF *:
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

SSO 310 * M 1293 DIA 12.3CAL 130M ALT= 216 FECHA 2 /Abril/02
 REF 8048 6.04 138 *:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 130M ALT 227 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

SSO 310 * M 1121 DIA 7.2CAL 20M ALT= 35 FECHA 2 /Abril/02
 REF 8048 0.72 90 *:
 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.

SSO 310 * M 50215 DIA 315.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF *:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 330 310* 1 M 50217 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1470 FECHA 2 /Abril/02
 REF *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1521 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

SSO 330 * M 50210 DIA 17.3CAL 40M ALT= 260 FECHA 2 /Abril/02
 REF 50217 6.37 141 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 261 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 1158.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 2 /Abril/02
 REF 2251 25.01 208 *:
 DIA 1164 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 39.0CIN 130M ALT= 650 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3317 7.40 282 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 663 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 8.3CAL 40M ALT= 119 FECHA 2 /Abril/02
 REF 3317 9.90 322 *:
 DIA 8.3 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.

S90 340 * M 2285 DIA 132.0CIN 1000 ALT= 686 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 3317 3.00 187 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie sin causa obvia.

S90 340 * M 50430 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 3317 5.30 30 *:
 DIA 286 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*

S90 340 * M 99347 DIA 11.5CAL 40M ALT= 165 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 50430 5.40 138 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie sin causa obvia.

S90 340 * M 2395 DIA 6.5CAL 130M ALT= 194 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 99361 5.58 48 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 130M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 340 * M 3318 DIA 282.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 2249 11.58 137 *: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 286 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S90 340 * M 2249 DIA 253.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 3317 24.90 344 *:
 DIA 272 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidido.

Macho con flores ♂

S90 340 * M 4035 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 3317 10.88 131 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 97.
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidido.

Hembra reprod. ♀

S90 340 * M 2251 DIA 351.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abril / 02
 REF 3318 11 311 *: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 356 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

No vimos flores

SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 430.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF * : MACHO CON FLORES EN 92,93
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

Macho con flores. ♂

SSO 370 * M 99137 DIA 418.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 99170 19.00 215 * : INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 424 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 478.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 2252 18.86 291 * :
 DIA 482 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 400 340* 20 M 99174 DIA 293.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF * :
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

SSO 400 * M 1123 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 836 FECHA 3 /Abril/02
 REF 99174 3.64 37 * :
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 440 126*26.13 M 60401 DIA 119.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF REF, AL CAMINO SSO * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

SSO 440 * M 1294 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 800 FECHA 3 /Abril/02
 REF 60401 10.65 294 * :
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 854 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 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 257.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 3067 13.72 207 *:
 DIA 260 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 490 * M 2154 DIA 22.4CAL 40M ALT= 248 FECHA 3 /Abril/02
 REF 3067 20.01 57 *: ④
 DIA 41.4 MM ? cal AM 40M ALT 535 CM CT N PC ALL-A / ALL-A (5^{to})
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ cambiamos sitio de medición a 130M = 32.4 (Primer año 2003)
 → con cinta = 41. * creciendo bien.

SSO 490 * M 2156 DIA 29.8CAL 40M ALT= 364 FECHA 3 /Abril/02
 REF 3067 10.57 215 *:
 DIA 33.7 MM ? cal AM 40M ALT 398 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8047 DIA 682.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 3067 17.33 357 *:
 DIA 690 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 50401 DIA 224.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 8047 10.97 80 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

SSO 490 * M 1124 DIA 478.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 50401 0.20 70 *: EN LAS GAMBAS DEL MANU
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 490 * M 2153 DIA 450.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 8047 27.54 35 *: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO.
 DIA 454 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSO 490 * M 3369 DIA 399.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 8047 24.41 56 *:
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3068 DIA 810.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/02
 REF 8147 28.30 260 *:
 DIA 819 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 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3068 50 323 *: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*

No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3370 DIA 441.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 2253 17.28 193 *:
 DIA 443 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSO 490 * M 3320 DIA 906.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3068 100 320 *:
 DIA 914 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

SSO 490 * M 2254 DIA 32.1CAL 130M ALT= 520 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3320 6.75 138 *:
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 530 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3321 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3322 29.30 158 *: 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 490 * M 3322 DIA 919.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3321 20 337 *:
 DIA 921 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

SSO 490 * M 1295 DIA 583.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3322 3.58 187 *:
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 490 * M 8145 DIA 393.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3322 60 55 *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

se remidio.

SSO 490 * M 1376 DIA 701.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 8145 9.80 314 *:
 DIA 704 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos. Reprod. Vanicas

SSO 490 * M 99307 DIA 294.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 8145 31.00 13 *: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 4565 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 99307 7.25 110 *: HEMBRA EN 89,93. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra ♀ Reprod.

SSO 490 * M 4566 DIA 319.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 99307 13.00 11 *: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho Reprod ♂

SSO 490 * M 4567 DIA 331.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 99307 9.39 308 *: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Macho reprod. ♂

SSO 490 * M 3323 DIA 339.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 8145 20 179 *: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

SSO 490 * M 3324 DIA 438.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3325 5.15 327 *:
 DIA 448 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSO 490 * M 3325 DIA 333.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3324 6 143 *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*
Se remidio

SSO 490 * M 2161 DIA 171.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3324 13.41 270 *:
 DIA 179 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3371 DIA 36.3CAL 130M ALT= 606 FECHA 5 /Abril/02
 REF 2161 0.40 116 * : DE 3324 267* 14.60M
 DIA 36.5 MM ? cal AM 130M ALT 635 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2159 DIA 67.0CIN 130M ALT= 977 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3324 14.80 340 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 130M ALT 930 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio una ramita de las mas altas pero no afecta la condicion

SSO 490 * M 2357 DIA 14.1CAL 40M ALT= 261 FECHA 5 /Abril/02
 REF 2159 10.42 332 *:
 DIA 21.2 MM ? cal AM 40M ALT 336 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 859.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF *:
 DIA 867 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 * M 2155 DIA 203.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3066 12.25 271 *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos Flores. Viejo.

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1077 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3064 8 130 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

SSO 605 * M 3064 DIA 306.0CIN 1000 ALT=1550 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3065 10.73 312 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 318 MM ? CIN AM 1000 ALT 1594 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remedio

SSO 605 * M 50348 DIA 28.0CAL 130M ALT= 425 FECHA 5 /Abril/02
 REF 3064 2.78 19 *:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 130M ALT 426 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Viejo.

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 225.0CIN 1000 ALT=1322 FECHA 5 /Abril/02
 REF *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*
 Viejo.

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1228 FECHA 5 /Abril/02
 REF 60210 12.15 248 *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1268 CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 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 297.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 50471 3.37 254 *:
 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*

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 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 15.0CAL 40N ALT= 120 FECHA 5 /Abril/02
 REF AREA3POST 4.02 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 15.2 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*
 Viejo

SSO 758 * M 60151 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1379 FECHA 5 /Abril/02
 REF AREA3CAM 4 214*: MAPA 13
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

Esta desiduo.

SSO 758 * M 60152 DIA 732.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 60153 31.45 14 *: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 746 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

SSO 758 * M 60153 DIA 937.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 REF 60152 30 16 *: MAPA 13
 DIA 942 MM ? CIN AM 7300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 * M 50568 DIA 7.3CAL 40M ALT= 107 FECHA 5 /Abril/02
 REF 60153 1.60 38 *:
 DIA 8.0 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*

SSO 758 * M 1296 DIA 11.3CAL 130M ALT= 277 FECHA 5 /Abril/02
 REF 60153 1.22 158 *:
 DIA 11.8 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*

SSO 758 * M 60154 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 60153 18 274 *: MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO ANO, 97...
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 50519 DIA 14.3CAL 40M ALT= 275 FECHA 8 /Abril/02
 REF 60154 2.98 85 *:
 DIA 14.5 MM ? cal AM 40M ALT 283 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 3409 DIA 639.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 2304 35.72 242 *: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 643 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 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3409 11.25 353 *:
 DIA 157 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 repro.

SSO 758 * M 2304 DIA 341.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 60153 38.74 192 *: NO VIMOS FLORES.
 DIA 351 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

SSO 758 * M 2310 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1525 FECHA 8 /Abril/02
 REF 2304 6.21 104 *:
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1555 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1297 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1063 FECHA 8 /Abril/02
 REF 2310 6.15 170 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1045 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, sin causa obvia

SSO 758 * M 7041 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/02
 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 244.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3045 26.27 322 *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 862 * M 3259 DIA 39.5(CIN) 130M ALT= 650 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3044 3.14 51 *:
 DIA 39.6 MM ? cal AM 130M ALT 650 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 883 FECHA 8 /Abril/02
 REF *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 923 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

SSO 950 * M 2260 DIA 321.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3063 72.63 312 *: MACHO EN 94.
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 950 * M 1298 DIA 3.3CAL 30M ALT= 59 FECHA 8 /Abril/02
 REF 2260 14.34 154 *:
 DIA 3.6 MM ? Cal AM 30M ALT 15 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de palma. sin rebrotes. Horizontal por hoja

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6CAL 130M ALT= 390 FECHA 8 /Abril/02
 REF 2260 4.46 252 *:
 DIA 36.7 MM ? Cal AM 130M ALT 387 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, Viejo
 sin causa obvia.

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 873.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF *:
 DIA 884 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*

se remidio.

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 228.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2000 : 350 PDIST 2.03 M PANG 315*

SSO 1260 22* 16 M 3061 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 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 1377 DIA 553.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3061 10:21 77 *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene reprod. Uaimicas

SSO 1260 * M 1128 DIA 306.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3061 16.00 47 *:
 DIA 319 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos reprod.

SSO 1260 * M 1299 DIA 36.3CAL 130M ALT= 535 FECHA 8 /Abril/02
 REF 1128 15.50 27 *:
 DIA 37.9 MM ? Cal AM 130M ALT 572 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 2329 DIA 12.3CAL 40M ALT= 226 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3061 19.22 104 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

SSO 1260 * M 4694 DIA 243.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3061 41.66 35 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 95.
 DIA 245 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod. ♂

SSO 1260 * M 7199 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 4694 9.50 66 *:~~NO VIMOS FLORES 94~~, DAP ESTIMADO.650
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SSO 1260 * M 50520 DIA 446.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 7199 7.80 78 *:
 DIA 446 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1260 * M 8214 DIA 334.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 50520 35.85 5 *:
 DIA 334 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1260 * M 3428 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 8214 30.50 29 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3428 13.26 312 *:
 DIA 289 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3430 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 8 /Abril/02
 REF 50521 3.30 333 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdío alt, tiene una ramita
 seca sin causa obvia.

SSO 1260 * M 3429 DIA 669.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 50521 11.47 248 *:
 DIA 674 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

SSO 1260 * M 1129 DIA 471.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 3429 5.84 97 *:
 DIA 475 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1138 FECHA 8 /Abril/02
 REF *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1154 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.6CAL 130M ALT= 215 FECHA 8 /Abril/02
 REF 50220 1.94 209 *:
 DIA 12.7 MM ? cal AM 130M ALT 222 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 21.4CAL 41M ALT= 255 FECHA 8 /Abril/02
 REF 50220 23.34 121 *:
 DIA 21.8 MM ? cal AM 41M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 451.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF CAMINO 45 185 *:
 DIA 463 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

Se remidio

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 6040 31.55 32 *:
 DIA 296 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2294 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 60370 38.82 158 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 1390 * M 60370 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1530 FECHA 8 /Abril/02
 REF 4183 15.40 65 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1448 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

la condic^{on} por rama ^{Perdio una ramita de las mas} seca de gavilau pero no afecta

SSO 1390 * M 1300 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1095 FECHA 8 /Abril/02
 REF 60370 11.10 119 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1287 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

creciendo bien.
No Vimos reprod.

SSO 1390 * M 2257 DIA 487.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 4572 20 278 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 502 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

Se remidio.

Hembra con frutos ♀.

SSO 1390 * M 4183 DIA 137.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/02
 REF 2257 15.20 72 *: (GER, ENCIMA DE TUCA,) NO ES REPROD.
 DIA 143 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 1390 * M 4184 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1252 FECHA 8 /Abril/02
 REF 4183 4.40 330 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1295 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 4185 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 896 FECHA 8 /Abril/02
 REF 4183 6.48 343 *: GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO..
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pic, sin causa obvia.

SSO 1390 * M 2258 DIA 344.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 2257 8.15 269 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 358 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

Hembra con frutos

♀.

SSO 1390 * M 2259 DIA 270.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 2258 8.96 195 *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 34.17 M PANG 60*

SSO 1400 * M 50287 DIA 135.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 6040 16.00 236 * : A 15 BAJO CLAVO
 DIA 135 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*

No hizo nada.

SSO 1400 * M 50288 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1037 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50287 6.00 280 * : ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1061 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

SSO 1400 * M 1131 DIA 9.5CAL 40M ALT= 180 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50288 2.18 203 *:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado para un bejuco.

SSO 1400 * M 50222 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50221 8.15 314 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 * M 1378 DIA 654.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50222 4.41 1*:
 DIA 658 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 16.5CAL 40M ALT= 249 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50286 13.40 48 *:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, porque tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 1450 * M 7162 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50286 40.0 290 *: EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No Vimos Flores.

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1226 FECHA 9 /Abril/02
 REF *:
 DIA 73 MM ? cin AM 1000 ALT 1144 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

Sobrel la copa, esta Perdio altura por bejucos
 inclinado hacia el camino.

SSO 1550 49 *15.00 M 6034 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 732 FECHA 9 /Abril/02
 REF 50285 10.31 44 *:
 DIA 41 MM ? cin AM 1000 ALT 730 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

No hizo nada. (op) Perdio altura sin causa obvia
 (4 huequito.) tiene un vareador haciendo huecos sobre el

SUA 200 * M 50349 DIA 29.3CAL 40M ALT= 482 FECHA 16 /Abril/02
 REF 4575 25.75 123 *:
 DIA 29.3 MM ? cal AM 40M ALT 493 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 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 203.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 60247 11.59 157 *: (CER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 204 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

SUA 200 * M 99232 DIA 36.0CAL 130M ALT= 638 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7112 18.45 95 *: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 38.2 MM ? Cal AM 130M ALT 734 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7081 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 60247 23.00 272 *: DE 60247 13M 271*
 DIA 198 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.

SUA 200 * M 4205 DIA 8.0CAL 40M ALT= 147 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 2.48 54 *: (GER ; ENCIMA DE RAMA PEQUENA)
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 41 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Roto arriba por bejuco
 tiene un rebrote pequeño muy bonito*

SUA 200 * M 4206 DIA 7.5CAL 40M ALT= 105 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 3.01 51 *: (GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 92 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado

SUA 200 * M 4207 DIA 9.0CAL 50M ALT= 137 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 3.42 51 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 12.4 MM ? cal AM 50M ALT 196 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4208 DIA 16.0CAL 40M ALT= 273 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 3.54 31 *: (GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 23.5 MM ? cal AM 12M ALT 92 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pusimos nueva marca a 12M = le quebro todo el tallo, casi hasta la base
 (Prime año 2002) no fue posible medirle el diametro.*

SUA 200 * M 4209 DIA 14.6CAL 40M ALT= 221 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 4.03 21 *: GER ; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? ~~AM~~ ALT ~~CM CT~~ PC ~~/~~
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacio sin causa obvia.

SUA 200 * M 4210 DIA 24.7CAL 130M ALT= 383 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 10.35 76 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 28.7 MM ? cal AM 130M ALT 120 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal sin rebrotes por bejuco.

SUA 200 * M 4732 DIA 29.2CAL 130M ALT= 430 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 11.00 73 *: OJO!! LATA=4726 CAMBIAR A 4732
 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 200 * M 4211 DIA 15.5CAL 40M ALT= 195 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 9.25 72 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 16.8 MM ? cal AM 40M ALT 80 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por bejuco
 Ahora tiene un rebrote pequeño muy bonito*

SUA 200 * M 4212 DIA 14.0CAL 130M ALT= 270 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 9.17 68 *: 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 lata y alambre vacio sin causa obvia.

SUA 200 * M 4213 DIA 13.8CAL 40M ALT= 241 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 10.90 71 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Dañado por bejucos tiene un rebrote muy bonito.

SUA 200 * M 4214 DIA 23.5CAL 130M ALT= 370 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 9.70 64 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 27.7 MM ? cal AM 130M ALT 239 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4215 DIA 20.0CAL 130M ALT= 274 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 10.03 64 *: 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 lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4216 DIA 33.4CAL 130M ALT= 445 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 10.57 66 *: (GER; ENCIMA DE RAMA PEQUENA)
 DIA 34.7 MM ? cal AM 130M ALT 323 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Wellia ahora tiene dos rebrotes muy bonito Dañado por hoja de

SUA 200 * M 99177 DIA 427.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7081 17.45 337 *: DE 60247 22M 295*
 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*

SUA 200 * M 7086 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 60247 20.00 169 *:
 DIA 209 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 usmos flores.

SUA 200 * M 2331 DIA 11.5CAL 20M ALT= 114 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7086 2.94 176 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 20M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 200 * M 7112 DIA 172.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7086 2.83 38 *: DE 60247 15M 166*
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SUA 200 * M 4039 DIA 525.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7112 1.30 294 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 536 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

Se remidio

Hembra reprod ♀

SUA 200 * M 1306 DIA 11.7CAL 130M ALT= 300 FECHA 16 /Abril/02
 REF 4039 1.50 13 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco pero en la base semi Verde.
 Revisar proximo año 2003, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4040 DIA 385.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7086 10.31 212 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 95.
 DIA 391 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SUA 200 * M 7087 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 60247 100.00 55 *: ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

No Vimos Flores.

SUA 200 * M 4044 DIA 472.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7087 25.00 234 *: MACHO EN 89 (NO GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 479 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

Macho con frutos ♂

SUA 200 * M 7088 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 7087 60.00 95 *: DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No Vimos Flores.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5CAL 130M ALT= 365 FECHA 16 /Abril/02
 REF 4575 26.61 184 *.
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 366 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SUA 250 35* M 4178 DIA 375.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 4577 11.78 288 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SUA 243 * M 4036 DIA 352.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 4178 12.27 27 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 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*

Hembra reprod.

SUA 330 * 2 M 60246 DIA 247.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 60168 23.77 86 *:
 DIA 249 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 380 * M 7053 DIA 789.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF *: MACHO EN 97.
 DIA 790 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

No vimos flores.

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 69.0CIN 130M ALT= 835 FECHA 16 /Abril/02
 REF *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 130M ALT 952 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

se remidio

↓ creciendo bien

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 3099 30.28 89 *:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50350 DIA 113.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 3101 0.64 271 *:
 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*

SUA 700 * M 50351 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 981 FECHA 16 /Abril/02
 REF 3101 15.20 110 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 986 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 1139 DIA 337.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /Abril/02
 REF 50351 0.85 160 *:
 DIA 342 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 U. mos reprod.

SUA 700 * M 50352 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1234 FECHA 16 /Abril/02
 REF 3101 22.44 122 *: DE 3101 119* 25M
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 3431 DIA 9.6CAL 30M ALT= 92 FECHA 16 /Abril/02
 REF 50352 4.88 243 *:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 30M ALT 108 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1116.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3099 34.50 15 *:
 DIA 1123 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 92.0CIN 1000 ALT=1088 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3100 19.80 173 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1169 CM CT N PC PUA / PUA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50252 DIA 186.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3100 1.92 335 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3340 DIA 71.0CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 2070 3.07 23 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1021 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 703 * M 2070 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3100 30.00 337 *:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 703 * M 60257 DIA 526.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3122 15.00 31 *:
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

SUA 703 * M 3261 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 935 FECHA 15 /Abril/02
 REF 60257 32.85 240 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 703 * M 1136 DIA 5.3CAL 20M ALT= 72 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3261 9.60 353 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 20M ALT 78 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50354 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 744 FECHA 15 /Abril/02
 REF 60257 4.27 94 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 801 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50304 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 60257 20.00 15 * : ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

No hizo nada.

SUA 703 * M 1304 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1081 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 6.90 187 *:
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por un tronco seco de gavilan

SUA 703 * M 1137 DIA 209.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 3.35 254 *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Ulmos reprod.

SUA 703 * M 2375 DIA 10.8CAL 10M ALT= 92 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 6.85 123 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco sin causa obvia.

SUA 703 * M 1380 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 10.48 41 *:
 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*

No Vinos reprod.

SUA 703 * M 3438 DIA 29.3CAL 130M ALT= 533 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 14.55 120 *:
 DIA 32.2 MM ? cal AM 130M ALT 612 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3489 DIA 3.0CAL 30M ALT= 58 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3438 2.23 88 *:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 30M ALT 9 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizonada, por hojas de palma. le cayo encima. Horizontal rebrotando

SUA 703 * M 3490 DIA 4.8CAL 40M ALT= 86 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3438 4.35 97 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3486 DIA 4.9CAL 10M ALT= 32 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3438 5.55 297 *:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 10M ALT 28 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt Viejo.
Sin causa obvia.*

SUA 703 * M 3462 DIA 6.0CAL 40M ALT= 99 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3438 4.10 258 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco sin causa obvia.

SUA 703 * M 3464 DIA 14.3CAL 40M ALT= 228 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3438 2.29 94 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 40M ALT 280 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3465 DIA 13.4CAL 30M ALT= 220 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3438 1.97 130 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 30M ALT 283 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60258 DIA 151.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 36.48, 104 *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 703 * M 7097 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1063 FECHA 15 /Abril/02
 REF 60258 10.55, 160 *: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SUA 703 * M 50305 DIA 123.0CIN 1000 ALT=1462 FECHA 15 /Abril/02
 REF 60258 20.66, 344 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1464 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 1138 DIA 303.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50305 5.37, 311 *:
 DIA 314 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0CIN 1000 ALT= 687 FECHA 15 /Abril/02
 REF 50304 40.00, 25 *: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 669 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.

SUA 708 * M 3102 DIA 36.4CAL 1000 ALT= 737 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3099 10.49, 100 *:
 DIA 37.4 MM ? cal AM 1000 ALT 474 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por bejucos que tiene el tallo inclinado hacia el camino

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 122.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 122 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

No hizo nada.

Viejo

SUA 775 220* 30 M 60400 DIA 632.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF *: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 636 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 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 36.5CAL 128M ALT= 558 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3103 1.18 194 *: BAJO COPA DE 3103
 DIA 36.9 MM ? cal AM 128M ALT 601 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 220* 70 M 3185 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /Abril/02
 REF 2264 10.90 250 *:
 DIA 173 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 815 * M 3186 DIA 33.0CAL 130M ALT= 554 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3185 8.12 101 *:
 DIA 34.5 MM ? cal AM 130M ALT 509 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, porque Viejo
 tiene una hoja de Welfia
 encima.*

SUA 815 * M 1303 DIA 29.4CAL 130M ALT= 523 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3186 2.56 203 *:
 DIA 30.5 MM ? cal AM 130M ALT 540 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 815 * M 2437 DIA 8.3CAL 40M ALT= 124 FECHA 15 /Abril/02
 REF 1303 12.38 150 *:
 DIA 13.9 MM ? cal AM 40M ALT 234 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑ creciendo bien.

SUA 815 * M 8221 DIA 10.1CAL 40M ALT= 168 FECHA 15 /Abril/02
 REF 2437 2.57 95 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 207 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 3187 DIA 125.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 15 /Abril/02
 REF 3185 15.30 43 *:
 DIA 127 MM ? cin AM 1000 ALT 1581 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 600 * M 7117 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 602 FECHA 29 / May / 02
 REF * : ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 609 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 100.0CIN 1000 ALT= 885 FECHA 29 / May / 02
 REF 4592 13.32 22 * : EN PLANO DEL SURA
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 892 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidido, pero tiene casi toda la Vieja
 Corteza seca, por todo lo largo del tallo, pero tiene 2 ramitas U.Va.

SURA 800 * M 4592 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 5024 10 42 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) ~~MACHO EN 91.~~
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

No vimos reprod.

SURA 800 * M 60262 DIA 15.8CAL 70M ALT= 147 FECHA 29 / May / 02
 REF 7099 2.78 325 * :
 DIA 9004 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal, aplastado por rama seca de gavilán. Revisar próximo año 2003.

SURA 830 60* 4 M 6084 DIA 35.0CAL 130M ALT= 637 FECHA 29 / May / 02
 REF 5026 12.23 207 * :
 DIA 35.0 MM ? cal AM 130M ALT 684 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 5025 14.90 148 * :
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 * M 1198 DIA 257.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 5026 3.13 29 * :
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SURA 846 * M 3096 DIA -849.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 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 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 638.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF * : EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 646 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 * M 5025 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1312 FECHA 29 / May / 02
 REF 99111 12.07 217 * : TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 99212 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 99111 16.50 291 * : EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 5027 DIA 140.0CIN 1000 ALT=1078 FECHA 29 / May / 02
 REF 7115 5.57 253 * :
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT 1133 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Vieja

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 99112 15.02 28 * :
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 4590 30.90 342 * :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 2263 DIA 306.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 50111 22.42 58 * :
 DIA 321 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio. No vimos Flores.

SURA 900 * M 99116 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/May/02
 REF 99112 60 210 *: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

Esta desiduo

SURA 900 * M 7027 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/May/02
 REF 99116 32.40 225 *: A LA PAR DE LA QUEBRADA; ~~MACHO EN 87~~
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

SURA 900 * M 99156 DIA 13.9CAL 42M ALT= 184 FECHA 29/May/02
 REF 7027 1.92 36 *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 42M ALT 113 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

rama seca, le quebro tiene unos rebrotes pequeños.

Roto arriba por una toda la copa ahora

SURA 900 * M 50111 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/May/02
 REF 99116 40 83 *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

se remidio, tiene la corteza verde pero las ramas sin hojas, probablemente esta muriendo. ver proximo año

SURA 900 * M 8062 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 868 FECHA 29/May/02
 REF 50111 25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 847 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

SURA 900 * M 1199 DIA 450.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/May/02
 REF 8062 6.38 212 *:
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores

SURA 900 * M 7100 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/May/02
 REF 8062 24.76 178 *: ~~HERBIA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"~~
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SURA 900 * M 99195 DIA 6.8CAL 41M ALT= 144 FECHA 29/May/02
 REF 7100 7.10 340 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, seco sin causa obvia.

SURA 900 * M 99290 DIA 12.7CAL 130M ALT= 307 FECHA 29 / May / 02
 REF 7100 11.36 315 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

SURA 900 * M 60389 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 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 1395 DIA 653.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 60389 16.55 151 *:
 DIA 657 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 : 300 PDIST 12.45 M PANG 143*

tiene flores, y vainicas victas.

SURA 900 * M 7189 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 4679 30.53 298 * : 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*

→ Cambiar refi de 3405
 90.00 91*

No Vimos Flores.

SURA 900 * M 4679 DIA 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 4682 37.98 210 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA), MACHO REPRO EN 98.
 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*

→ Cambiar ref. de 7189
 30.53 118*

Macho reprod. ♂

SURA 900 * M 4681 DIA 312.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 4679 30 38 * : (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

→ Cambiar ref. de 7189
 72.50 69* †

Macho reprod ♂

SURA 900 * M 4682 DIA 372.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 4681 10 247 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO REPRO EN 98.
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263*

Muerto lo aplasto una rama de gavilán

SURA 900 * M 4683 DIA 258.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / May / 02
 REF 4681 4.85 242 * : (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SURA 900 * M 3405 DIA 1018.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 29/ May/02
 REF 7189 90 271 *: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1022 MM ? CIN AM 600T ALT --- CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

↳ Cambiar ref. de 60389 95.00 112+

SURA 900 * M 4684 DIA 212.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/ May/02
 REF 3405 31.83 74 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA,)
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 17.7CAL 40M ALT= 236 FECHA 29/ May/02
 REF 3095 8.50 126 *: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 40H ALT 226 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, porque tiene un bepuco sobre la copa.

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 320.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/ May/02
 REF *:
 DIA 333 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

se remedio.

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 28.9CAL 130M ALT= 379 FECHA 30/ May/02
 REF 4593 17.54 129 *:
 DIA 29.2 MM ? cal AM 130M ALT 364 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo.

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 312.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/ May/02
 REF 2029 14.56 345 *:
 DIA 325 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 1000 * M 4593 DIA 210.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/ May/02
 REF 2028 6.13 124 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SURA 1000 * M 1325 DIA 31.3CAL 130M ALT= 465 FECHA 30/ May/02
 REF 4593 9.63 185 *:
 DIA 31.4 MM ? cal AM 130M ALT 458 CM CT N PC ALL B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, porque esta un poco inclinado hacia la luz.

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA -999.0-999 -999.0 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 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 367.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 99113 16.53 339 *: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 369 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SURA 1000 * M 5028 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 99113 20 139 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Vieto

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 145.0CIN 1000 -ALT=1663 FECHA 30 / May / 02
 REF 99220 32.50 27 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2002.
 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*

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 688 FECHA 30 / May / 02
 REF 99220 18.13 33 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 736 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1170 FECHA 30 / May / 02
 REF 60182 16.76 89 *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1208 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 1202 DIA 24.5CAL 130M ALT= 456 FECHA 30 / May / 02
 REF 5062 4.76 338 *:
 DIA 26.6 MM ? cal AM 130M ALT 465 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 20.0CAL 40M ALT= 229 FECHA 30 / May / 02
 REF 5062 6.54 277 *:
 DIA 20.0 MM ? cal AM 40M ALT 278 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 464.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 412 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

Esta deshidratado

SURA 1070 * M 99258 DIA 11.0CAL 130M ALT= 259 FECHA 30 / May / 02
 REF 99180 6.66 88 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 130M ALT 251 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

SURA 1070 * M 5030 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / May / 02
 REF 99180 36.35 170 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 1070 * M 99340 DIA 12.4CAL 40M ALT= 129 FECHA 30 / May / 02
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 211 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 1203 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1141 FECHA 30 / May / 02
 REF 99340 5.55 92 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1169 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se reumidó.

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1022 FECHA 30 / May / 02
 REF 99220 29.04 188 *:
 DIA 69 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*

SURA 1200 * M 8023 DIA 295.0CIN 1000 ALT=1331 FECHA 30 / May / 02
 REF *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT 1293 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

Perdio alt, porque Viejo esta inclinado por bejucos.

SURA 1200 * M 60183 DIA 25.4CAL 40M ALT= 320 FECHA 30 / May / 02
 REF 8023 4.20 336 *:
 DIA 26.5 MM ? cal AM 40M ALT 477 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.



Fin el censo

CEN 700 * M 9971 DIA 25.5CAL 40M ALT= 402 FECHA / /02
 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*

CES 0 240* M 9901 DIA 516.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Ene /02
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 527 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se remidio.

CES 0 0* M 9902 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Ene /02
 REF *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

Muerto posiblemente por un rayo, votando cascara. Sin causa obvia

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Ene /02
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 28.6CAL 135M ALT= 554 FECHA 15 / Ene /02
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 30.1 MM ? Cal AM 135M ALT 605 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 17.6CAL 41M ALT= 224 FECHA 15 / Ene /02
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 41M ALT 224 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CES 20 * M 99138 DIA 62.0CIN 1000 ALT=1156 FECHA 15 / Ene /02
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1238 CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 23.2CAL 133M ALT= 406 FECHA 15 / Ene /02
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.6 MM ? Cal AM 133M ALT 420 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

CES 40 0* M 99139 DIA 12.4CAL 20M ALT= 74 FECHA 15/Ene/02
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 20M ALT 79 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 846.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

Muerto definitivamente tronco parado botando cascara.
 sin causa obvia

CES 120 * M 8018 DIA 20.8CAL 130M ALT= 390 FECHA 15/Ene/02
 REF 9904 30 272 * : DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 24.9 MM ? Cal AM 130M ALT 427 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 825.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 827 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 261.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No vimos flores.

CES 220 * M 9910 DIA 173.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 177 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 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

se remedio.

CES 220 * M 60170 DIA 189.0CIN 300 ALT= 990 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 930 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

No hizo nada.

Perdio alt por betulos sobre la copa. Vieto.

CES 220 * M 1206 DIA 34.2CAL 130M ALT= 535 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 35.4 MM ? Cal AM 130M ALT 608 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9906 DIA 759.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 753 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

Perdio diametro porque quitamos muchas cascaras que estaban sueltas

CES 220 * M 9905 DIA 833.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 836 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 79.0CIN 1000 ALT= 913 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 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 4179 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 60169 15.40 88 *: NO GERMINO ENCIMA TUCA
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 220 * M 8130 DIA 144.0CIN 1000 ALT=1625 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT 1660 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 DIA 17.0CAL 40M ALT= 360 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 376 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 220 * M 9908 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 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 1346 DIA 655.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9908 7.40 210 *:
 DIA 660 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

CES 220 * M 60265 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1209 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9908 24.02 245 * : 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? cin AM 1000 ALT 1346 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 23.1CAL 140M ALT= 342 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 24.0 MM ? col AM 140M ALT 354 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 531.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 9908 22.30 55 * : MACHO EN 88
 DIA 541 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos flores.

CES 220 * M 8016 DIA 633.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 6002 17.32 140 * : SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 639 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1003 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 880 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? cin AM 1000 ALT 865 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 4164 DIA 186.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 8016 6.95 208 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 195 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 321 FECHA 15/Ene/02
 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*

No hizo nada

Pendio altura sin causa obvia

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra reprod ♀

CES 220 * M 1004 DIA 457.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CES 220 * M 4163 DIA 281.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 7004 11.87 90 *: (NO VIMOS REPROD.) (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No Vimos reprod.

CES 220 * M 60266 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 808 FECHA 15/Ene/02
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

Creciendo bien.

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No Vimos reprod.

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 7004 42.76 257 *: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 9911 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15/Ene/02
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.0CIN 136M ALT= 798 FECHA 15 / Ene / 02
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 812 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada.

CES 270 * M 2399 DIA 10.3CAL 40M ALT= 136 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 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

CES 270 * M 7167 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 416 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 reprod. -> Viejo.

CES 270 * M 50299 DIA 14.2CAL 129M ALT= 275 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 129M ALT 290 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 107.0CIN 1000 ALT=1279 FECHA 16 / Ene / 02
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

se remidio

CES 270 * M 2419 DIA 6.0CAL 20M ALT= 63 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 20M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1005 DIA 6.9CAL 40M ALT= 121 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 99140 5.00 253 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por hojas de Calatea, tiene un rebrote peg.

CES 270 * M 99236 DIA 38.3CAL 130M ALT= 669 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 45.7 MM ? Cal AM 130M ALT 832 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba con cinta =45

Primer año 2002.

CES 270 * M 99198 DIA 541.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Ene / 02
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7006 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 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 reprod.

CES 270 * M 2274 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 140 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*

CES 270 * M 7164 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1091 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1098 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7165 DIA 151.0CIN 1000 ALT=1357 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1224 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*Perdío alt, porque está
 inclinado hacia la Luz*

CES 270 * M 1207 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 754 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7166 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 725 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 744 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 468.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 475 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 32.5CAL 130M ALT= 585 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 36.3 MM ? Cal AM 130M ALT 633 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 13.4CAL 100M ALT= 299 FECHA 16 / Ene / 02
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 100M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 2177 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA 9003 MM ? Cal AM 100M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente sólo una parte del tronco de pie sin causa obvia

CES 350 * M 4710 DIA 20.8CAL 40M ALT= 253 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 99155 24.75 22 *:
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 40M ALT 276 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 350 * M 6003 DIA 20.4CAL 130M ALT= 295 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 21.1 MM ? Cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 648.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 3109 *:
 DIA 657 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 16 / Ene / 02
 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 14.7CAL 138M ALT= 381 FECHA 16 / Ene / 02
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 138M ALT 407 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1093 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 2011 46.83 284 *: 1123
 DIA 89 MM ? Cin AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 500 * M 9913 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 6005 55.00 206 *: N
 DIA D / D MM ? D AM D ALT D CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 342.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 9913 25.10 325 *: N
 DIA 348 MM ? Cin AM 300 ALT D 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 278.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 6005 21.20 282 *: N
 DIA 295 MM ? Cin AM 1000 ALT D CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CES 530 * M 99325 DIA 14.8CAL 40M ALT= 226 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 2011 4.77 119 *: N
 DIA 15.1 MM ? cal AM 40M ALT 228 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M 9916 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 02
 REF *: N
 DIA D / D MM ? D AM D ALT D CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 24.2CAL 39M ALT= 302 FECHA 16 / Ene / 02
 REF 9916 1.10 65 *: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 24.2 MM ? cal AM 39M ALT 309 CM CT N PC ALL-m / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 666.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA / / /02
 REF *: PROXIMO ANO A 1300 EN 99
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CAMINO CES 120 M * ESP PM ID 1397 FECHA 15 1 Ene 102
 REF 8018 5.35 M 76 * DIA 9.6 MM? Cal AM 40M ALT 186 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 79* PENDIENTE 1 *

CAMINO CES 220 M * ESP DP ID 99382 FECHA 15 1 Ene 102
 REF 60266 2.88 M 261 * DIA 7.9 MM? Cal AM 40M ALT 145 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 2 HB SD / SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 188+ PENDIENTE 3 *

CAMINO CES 270 M * ESP SA ID 2440 FECHA 16 1 Ene 102
 REF 99140 6.50 M 140 * DIA 5.3 MM? Cal AM 40M ALT 84 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 180* PENDIENTE 4 *

CAMINO CES 270 M * ESP PM ID 1398 FECHA 16 RMP 102
 REF 99140 6.84 M 117 * DIA 4.8 MM? Cal AM 40M ALT 89 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 92* PENDIENTE 5 *

Marcado por Error pero se queda.

CAMINO CES 270 M * ESP PM ID (1399) FECHA 16 1 Ene 102
 REF 7164 0.45 M 343 * DIA 7.2 MM? CIV AM 130M ALT 895 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 293* PENDIENTE 2 *

CAMINO CES 220 M * ESP PM ID 1400 FECHA 18 1 Ene 102
 REF 60169 15.40 M 128 * DIA 539 MM? CIV AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 95* PENDIENTE 1 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 608 M * ESP PM ID 1401 FECHA 22 1 Ene 102
 REF 9917 8.78 M 72 * DIA 569 MM? CIV AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE 700 : 250
 PDIST 6.42 M PANG 8 * POS TOPO PLCP 173* PENDIENTE 2 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3491 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF _____ M * DIA 8.0 MM? Cal AM 40M ALT 148 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 40* PENDIENTE 13 *
 ↳ ref. al tubo AZ 40:100 7.16 75* 0 0 0

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3492 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF _____ M * DIA 8.1 MM? Cal AM 40M ALT 138 CM
 CT N PC ALL-B ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 40* PENDIENTE 13 *
 ↳ ref. al tubo AZ 40:100 8.15 77* 0 0 0

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3493 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF _____ M * DIA 14.2 MM? Cal AM 40M ALT 115 CM
 CT D PC ALL-BI ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 40* PENDIENTE 13 *
 Viejo.
 ↳ ref. al tubo AZ 40:100 8.28 79* 0 0 0

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3494 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF _____ M * DIA 6.4 MM? Cal AM 40M ALT 118 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 41* PENDIENTE 13 *
 ↳ ref. al tubo AZ 40:100, 7.02 55* 0 0 0

CAMINO CES 830 M * ESP Dp ID 99383 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF 60382 16.98 M 167 * DIA 14.0 MM? Cal AM 40M ALT 174 CM
 CT D PC ALL-MI ALL-M PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 334* PENDIENTE 19 *
 ↳ Viejo. 0 0 0

CAMINO CES 830 M * ESP PM ID 1402 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF 9961 9.83 M 6 * DIA 549 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 85* PENDIENTE 2 *
0 0 0

No Ulmos reprod.

CAMINO CES 750 M * ESP PM ID 1403 FECHA 23 / 1 En / 02
 REF 50108 1.10 M 257 * DIA 7.4 MM? Cal AM 40M ALT 133 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE 600 : 100
 PDIST 4.18 M PANG 10 * POS TOPO PLN 133* PENDIENTE 1 *
0 0 0

CAMINO CES 830 M * ESP PM ID 1404 FECHA 24 Enc102
 REF 9961 9.44 M 132 * DIA 7.3 MM? cal AM 40M ALT 148 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 60+ PENDIENTE 1 *

CAMINO CEN 667 M * ESP LA ID 60444 FECHA 24 Enc102
 REF 1214 1.90M 310 * DIA 3.0 MM? cal AM 10M ALT 49 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 110* PENDIENTE 7 *
con semilla visible

CAMINO CEN 700 M * ESP PM ID 1405 FECHA 24 Enc102
 REF 50100 9.75 M 84 * DIA 501 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PUA/PUA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 354* PENDIENTE 5 *
tiene vainicas es reprod.

CAMINO CEN 667 M * ESP MG ID 50580 FECHA 28 Enc102
 REF 1349 4.03 M 95 * DIA 6.1 MM? cal AM 40M ALT 96 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 286* PENDIENTE 3 *

CAMINO CEN 350 M * ESP PM ID 51406 FECHA 28 Enc102
 REF 9982 9.45 M 32 * DIA 6.59 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 300* PENDIENTE 7 *
tiene vainicas reprod.

CAMINO CEN 350 M * ESP PM ID 1407 FECHA 29 Enc102
 REF 2194 6.87 M 172 * DIA 6.29 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 53* PENDIENTE 7 *
No vimos reprod.

CAMINO CEN 300 M * ESP PM ID 1408 FECHA 29 Enc102
 REF 60421 1.57 M 274 * DIA 4.0 MM? cal AM 40M ALT 81 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 27* PENDIENTE 7 *

CAMINO CEN 150 M * ESP PM ID 1409 FECHA 4 1 Feb 02
 REF 3193 12.02 M 342 * DIA 677 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC AIA/AIA PA 1 1 0 HB D/D | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 269* PENDIENTE 3 *

No Vimos reprod.

CAMINO CEN 150 M * ESP PM ID 1410 FECHA 4 1 Feb 02
 REF 1024 13.53 M 131 * DIA 4.1 MM? cal AM 40M ALT 80 CM
 CT N PC ALLBI/ALLB PA 3 1 3 HB D/D | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 243* PENDIENTE 6 *

CAMINO SSE 2050 M * ESP PM ID 1411 FECHA 5 1 Feb 02
 REF 4001 5.35 M 315 * DIA 3.6 MM? cal AM 30M ALT 66 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 2 1 2 HB D/D | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIBP 211* PENDIENTE 17 *

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1412 FECHA 7 1 Feb 02
 REF 2337 1.55 M 214 * DIA 5.0 MM? cal AM 40M ALT 111 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 2 1 2 HB SD/SD | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 126* PENDIENTE 14 *

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1413 FECHA 7 1 Feb 02
 REF 1352 8.95 M 212 * DIA 614 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 151* PENDIENTE 15 *

Vimos reprod. Uainicas.

CAMINO SSE 2504 M * ESP PM ID 1414 FECHA 8 1 Feb 02
 REF 3134 3.49 M 77 * DIA 601 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 138* PENDIENTE 22 *

tiene reprod. Uainicas.

CAMINO SSE 2504 M * ESP MG ID 50581 FECHA 8 1 Feb 02
 REF 3195 14.79 M 37 * DIA 4.3 MM? cal AM 30M ALT 56 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 3 1 2 HB D/D | POSTE — :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 120* PENDIENTE 26 *

CAMINO SSB 2504 M * ESP PM ID 1415 FECHA 8 1Feb/02
 REF 3195 2.57 M 304 * DIA 3.8 MM? Cal AM 20M ALT 57 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 1384 PENDIENTE 22 *

CAMINO SHO 1975 M * ESP PM ID 1416 FECHA 11 1Feb/02
 REF 1034 3.88 M 195 * DIA 3.0 MM? Cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 63 PENDIENTE 4 *

CAMINO SHO 1930 M * ESP PM ID 1417 FECHA 11 1Feb/02
 REF 50575 23.00 M 98 * DIA 642 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT D PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 98 PENDIENTE 2 *
 → Dañada Viejo. No Vimos reprod.

CAMINO SHO 1492 M * ESP PM ID 1418 FECHA 12 1Feb/02
 REF 3092 4.52 M 265 * DIA 9.9 MM? Cal AM 30M ALT 179 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 3 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 64 PENDIENTE 7 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1419 FECHA 13 1Feb/02
 REF 3717 0.79 M 158 * DIA 3.5 MM? Cal AM 20M ALT 60 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 3 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 231 PENDIENTE 1 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1420 FECHA 13 1Feb/02
 REF 60336 13.09 M 67 * DIA 523 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 332 PENDIENTE 10 *
 No Vimos reprod

CAMINO SHO 1150 M * ESP SA ID 2441 FECHA 13 1Feb/02
 REF 60336 238 M 160 * DIA 4.7 MM? Cal AM 20M ALT 53 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D D D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 345 PENDIENTE 5 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1421 FECHA 14/1Feb/02
 REF 8111 3.58 M 32 * DIA 3.3 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 CT N PC ALLBI ALLBPA 4 1 4 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 22 * PENDIENTE 8 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP SA ID 2442 FECHA 14/1Feb/02
 REF 3234 3.07 M 202 * DIA 3.8 MM? cal AM 40M ALT 77 CM
 CT N PC ALLBI ALLBPA 4 1 4 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 187 * PENDIENTE 10 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1422 FECHA 14/1Feb/02
 REF 8120 10.18 M 292 * DIA 503 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 135 * PENDIENTE 15 *

No vimos reprod.

CAMINO SHO 700 M * ESP CI ID 4219 FECHA 18/1Feb/02
 REF 99288 10.10 M 336 * DIA 21.0 MM? cal AM 40M ALT 318 CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB SD SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 131 * PENDIENTE 6 *

*Alt, desde el suelo
germinio encima tuca.*

CAMINO SHO 700 M * ESP CO ID 4237 FECHA 18/1Feb/02
 REF 99288 10.75 M 340 * DIA 12.0 MM? cal AM 40M ALT 232 CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB SD SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 132 * PENDIENTE 6 *

*Alt, desde el suelo
germinio encima tuca.*

CAMINO SHO 700 M * ESP PM ID 1423 FECHA 18/1Feb/02
 REF 99288 9.45 M 331 * DIA 7.4 MM? cal AM 40M ALT 119 CM
 CT N PC ALLA ALLA PA 1 1 1 HB SD SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 133 * PENDIENTE 6 *

CAMINO SHO 700 M * ESP CI ID 4220 FECHA 18/1Feb/02
 REF 99288 10.93 M 3 * DIA 15.2 MM? cal AM 40M ALT 234 CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB SD SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 131 PENDIENTE 6 *

Germinio en el suelo

CAMINO SHO 290 M * ESP PM ID 1424 FECHA 18 Feb/02
 REF 7147 10.78 M 106 * DIA 703 MM? CIN AM 1300 ALT CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 149* PENDIENTE 3 *

Vimos reprod. Uainicas.

CAMINO CCL 144 M * ESP PM ID 1425 FECHA 20 Feb/02
 REF 7130 3.28 M 95 * DIA 3.3 MM? cal AM 20M ALT 63 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 1 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 118* PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1426 FECHA 20 Feb/02
 REF 99127 6.87 M 154 * DIA 600 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE 1000 : 1600
 PDIST 3.61 M PANG 320+ * POS TOPO PLCTP 352* PENDIENTE 8 *

tiene reprod Uainicas.

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1427 FECHA 21 Feb/02
 REF 60131 3.43 M 100 * DIA 3.8 MM? cal AM 40M ALT 71 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 4* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCL 350 M * ESP SA ID 2443 FECHA 21 Feb/02
 REF 99276 3.04 M 224 * DIA 4.5 MM? cal AM 40M ALT 68 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 206+ PENDIENTE 2 *

CAMINO CCL 404 M * ESP PM ID 1428 FECHA 21 Feb/02
 REF 7011 11.25 M 327 * DIA 554 MM? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PA/PA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 31* PENDIENTE 9 *

Vimos reprod Uainicas.

CAMINO CCL 408 M * ESP PM ID 1429 FECHA 22 Feb/02
 REF 7012 1.15 M 152 * DIA 3.1 MM? cal AM 40M ALT 69 CM
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 1 1 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 208* PENDIENTE 11 *

CAMINO CCL 408 M * ESP SA ID 2444 FECHA 22 1 Feb 02
 REF 2339 7.79 M 281 * DIA 8.9 MM? cal AM 40M ALT 116 CM
 CT N PC ALLM/ALLm PA 2 1 2 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 198 PENDIENTE 16 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1430 FECHA 22 1 Feb 02
 REF 8004 8.09 M 52 * DIA 679 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 42* PENDIENTE 5 *
 No Vinos reprod.

CAMINO CCL 635 M * ESP LA ID 60445 FECHA 26 1 Feb 02
 REF 7014 0.55 M 81 * DIA 2.0 MM? cal AM 10M ALT 40 CM
 CT N PC ALL-M/ALLm PA 2 1 2 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLTP 27* PENDIENTE 1 *
 con semilla visible
 Entre las gambas del pilon.

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1431 FECHA 26 1 Feb 02
 REF 7014 0.83 M 58 * DIA 4.4 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 CT N PC ALLM/ALLm PA 2 1 2 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 23* PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1432 FECHA 27 1 Feb 02
 REF 60121 3.66 M 188 * DIA 3.8 MM? cal AM 30M ALT 70 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 4 1 3 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 130* PENDIENTE 11 *

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1433 FECHA 27 1 Feb 02
 REF 50136 2.46 M 143 * DIA 636 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 45* PENDIENTE 25 *
 Tiene reprod. Jainicas

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1434 FECHA 28 1 Feb 02
 REF 50468 7.50 M 299 * DIA 540 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 156* PENDIENTE 6 *
 tiene reprod. Jainicas.

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1435 FECHA 28 Feb 02
 REF 1073 5.54 M 158 * DIA 3.5 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 CT N PC ALL.BI ALL.B PA 5 15 HB D D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 161* PENDIENTE 5 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1436 FECHA 4 mar 02
 REF 99222 2.03 M 322 * DIA 4.2 MM? cal AM 40M ALT 94 CM
 CT N PC ALL.BI ALL.B PA 2 12 HB D D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 40* PENDIENTE 7 *

CAMINO CCL 710 M * ESP CO ID 4734 FECHA 4 mar 02
 REF 50460 7.02 M 327 * DIA 92 MM? CIN AM 1000 ALT 1004 CM
 CT N PC PA 1 PA 0 10 HB S D S | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 125* PENDIENTE 9 *

*Germinalo eucima tuca.
No vimos reprod.*

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1437 FECHA 5 mar 02
 REF 99165 13.90 M 348 * DIA 581 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PA 1 PA 0 11 HB D D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 41* PENDIENTE 4 *

No vimos reprod.

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 50582 FECHA 5 mar 02
 REF 99165 2.16 M 330 * DIA 5.5 MM? cal AM 40M ALT 90 CM
 CT N PC ALL.BI ALL.B PA 3 13 HB D D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 27* PENDIENTE 6 *

CAMINO CCL 710 M * ESP DP ID 99384 FECHA 5 mar 02
 REF 50147 2.44 M 225 * DIA 3.5 MM? cal AM 30M ALT 55 CM
 CT N PC ALL.BI ALL.B PA 3 13 HB D D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 109* PENDIENTE 17 *

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1438 FECHA 5 mar 02
 REF 60316 6.52 M 23 * DIA 2.7 MM? cal AM 30M ALT 61 CM
 CT N PC ALL.BI ALL.B PA 2 12 HB D D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 64* PENDIENTE 2 *

213*

CAMINO CCL 775 M * ESP CO ID 4735 FECHA 6 1Mar102
 REF 8031 9.23 M 43 * DIA 139 MM? CIN AM 1000 ALT 1720 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB SD SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 88 * PENDIENTE 9 *
 * Proximo año no hacer altura 2003. *No germino encima de tupo.*
No vimos reprod.

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1439 FECHA 6 1Mar102
 REF 8098 1148 M 115 * DIA 558 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 216 * PENDIENTE 12 *
No vimos reprod.

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1440 FECHA 6 1Mar102
 REF 50336 4.81 M 63 * DIA 3.9 MM? cal AM 30M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 4 1 3 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 85 * PENDIENTE 5 *
No vimos reprod.

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1441 FECHA 7 1Mar102
 REF 8063 15.30 M 355 * DIA 554 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLTP 38 * PENDIENTE 5 *
No vimos reprod.

CAMINO CCL 900 M * ESP PM ID 1442 FECHA 7 1Mar102
 REF 3239 6.56 M 270 * DIA 3.5 MM? cal AM 20M ALT 50 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 338 * PENDIENTE 22 *
No vimos reprod.

CAMINO CCL 1000 M * ESP PM ID 1443 FECHA 8 1Mar102
 REF 5020 2.47 M 258 * DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 50 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 3 1 3 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 164 * PENDIENTE 40 *
No vimos reprod.

CAMINO CCL 780 M * ESP PM ID 1444 FECHA 11 1Mar102
 REF 5023 2.45 M 264 * DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 123 * PENDIENTE 30 *
No vimos reprod.

CAMINO CCC 705 M * ESP PM ID 1445 FECHA 12 1Mar/02
 REF 6097 2.22 M 308 * DIA 3.1 MM? cal AM 30M ALT 66 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 155 * PENDIENTE 9 *

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1446 FECHA 12 1Mar/02
 REF 2324 5.50 M 305 * DIA 658 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA | PLA PA 0 | 1 0 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 232 * PENDIENTE 6 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 663 M * ESP PE ID 3495 FECHA 13 1Mar/02
 REF 2425 0.63 M 314 * DIA 5.8 MM? cal AM 40M ALT 96 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 5 | 1 5 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 104 * PENDIENTE 11 *

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1447 FECHA 13 1Mar/02
 REF 3250 3.44 M 340 * DIA 3.9 MM? cal AM 40M ALT 81 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 3 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 118 * PENDIENTE 14 *

CAMINO CCC 175 M * ESP PM ID 1448 FECHA 14 1Mar/02
 REF 99190 6.17 M 3 * DIA 9.1 MM? cal AM 40M ALT 111 CM
 CT D PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 3 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 52 * PENDIENTE 2 *

↳ Ureto.

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1449 FECHA 14 1Mar/02
 REF 3404 10.95 M 108 * DIA 648 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALL-A | ALL-A PA 1 | 1 1 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 33 * PENDIENTE 8 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1450 FECHA 20 1Mar/02
 REF 8193 10.00 M 265 * DIA 500 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA | PLA PA 0 | 1 0 HB D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 288 * PENDIENTE 12 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1451 FECHA 20 1Mar/02
 REF 60390 9.35 M 257 * DIA 4.3 MM? cal AM 40M ALT 74 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 1 2 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 3474 PENDIENTE 12 *

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1452 FECHA 21 1Mar/02
 REF 3387 7.85 M 96 * DIA 501 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 45* PENDIENTE 7 *
 No vimos reprod.

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1453 FECHA 21 1Mar/02
 REF 3313 12.64 M 48 * DIA 3.4 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 4 1 5 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 78* PENDIENTE 1 *

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1454 FECHA 22 1Mar/02
 REF 99217 7.56 M 77 * DIA 761 MM? cin AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/ALA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFTP 7* PENDIENTE 28 *
 tiene reprod.
 vainicas.

CAMINO SSO 220 M * ESP SA ID 2445 FECHA 22 1Mar/02
 REF 3150 3.61 M 97 * DIA 6.6 MM? cal AM 40M ALT 105 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 138* PENDIENTE 19 *

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1455 FECHA 1 1Abr/02
 REF 3227 5.57 M 343 * DIA 523 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 302* PENDIENTE 21 *
 No vimos reprod.

CAMINO SSO 220 M * ESP MG ID 50583 FECHA 1 1Abr/02
 REF 1117 3.97 M 263 * DIA 6.1 MM? cal AM 30M ALT 77 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 1 3 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 74* PENDIENTE 22 *

CAMINO 550 220 M * ESP PM ID 1456 FECHA 2 1Abril/02
 REF 99269 2.36 M 10 * DIA 603 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 260 * PENDIENTE 8 *

No Vimos reprod.

CAMINO 550 330 M * ESP PM ID 1457 FECHA 2 1Abril/02
 REF 2249 17.56 M 207 * DIA 3.2 MM? cal AM 204 ALT 50 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCIP 184 * PENDIENTE 18 *

CAMINO 550 370 M * ESP PM ID 1458 FECHA 3 1Abril/02
 REF 99170 3.91 M 205 * DIA 525 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALA 1 ALA PA 1 1 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCTP 337 * PENDIENTE 11 *

No Vimos reprod.

CAMINO 550 490 M * ESP SA ID 2446 FECHA 3 1Abril/02
 REF 50454 0.73 M 337 * DIA 5.1 MM? cal AM 204 ALT 57 CM
 CT N PC ALL-M 1 ALL-M PA 3 1 3 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 68 * PENDIENTE 6 *

CAMINO 550 490 M * ESP PM ID 1459 FECHA 3 1Abril/02
 REF 2154 3.32 M 98 * DIA 5.3 MM? cal AM 204 ALT 81 CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB S D S | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 359 * PENDIENTE 8 *

CAMINO 550 490 M * ESP CO ID 4736 FECHA 5 1Abril/02
 REF 3321 11.32 M 336 * DIA 12.8 MM? cal AM 404 ALT 177 CM
 CT N PC ALL-M 1 ALL-M PA 2 1 3 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PEBP 294 PENDIENTE 18 *

Camino encima de bejaco
 Pin zone.

CAMINO 550 490 M * ESP SA ID 2447 FECHA 5 1Abril/02
 REF 2357 10.12 M 329 * DIA 8.2 MM? cal AM 204 ALT 93 CM
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 3 1 2 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 321 * PENDIENTE 23 *

CAMINO SSO 605 M * ESP PM ID 1460 FECHA 5 Abril/102
 REF 3065 3.51 M 48 * DIA 4.1 MM? cal AM 40M ALT 97 CM
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 1 | 1 | 2 HB SD | SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 132* PENDIENTE 14 *

CAMINO SSO 758 M * ESP PM ID 1461 FECHA 5 Abril/102
 REF 60153 6.08 M 293 * DIA 555 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA | ALA PA 1 | 1 | 1 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 3* PENDIENTE 34 *

No vimos reprod.

CAMINO SSO 1260 M * ESP PM ID 1462 FECHA 8 Abril/102
 REF 1299 2.71 M 358 * DIA 3.7 MM? cal AM 40M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 3 | 1 | 3 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 30* PENDIENTE 31 *

CAMINO SSO 1390 M * ESP PM ID 1463 FECHA 8 Abril/102
 REF 4183 13.98 M 7 * DIA 755 MM? cin AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA | PLA PA 0 | 1 | 0 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 88 PENDIENTE 5 *

tiene vainicas reprod.

CAMINO SHA 320 M * ESP PM ID 1464 FECHA 12 Abril/102
 REF 2297 3.21 M 228 * DIA 6.9 MM? cal AM 40M ALT 170 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 | 4 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 60* PENDIENTE 14 *

CAMINO SHA 351 M * ESP PM ID 1465 FECHA 12 Abril/102
 REF 2165 8.95 M 337 * DIA 567 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PKA | PKA PA 0 | 1 | 0 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 97* PENDIENTE 27 *

No vimos reprod.

CAMINO SHA 351 M * ESP MG ID 50584 FECHA 12 Abril/102
 REF 1133 2.19 M 243 * DIA 6.7 MM? cal AM 40M ALT 113 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 | 3 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 346* PENDIENTE 12 *

CAMINO SUA 815 M * ESP PM ID 1466 FECHA 15 1Abril/02
 REF 3185 2.18 M 113 * DIA 3.3 MM? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALLB/ALL-B PA 3 1 4 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMTP 83 PENDIENTE 13 *
 @ @ @

CAMINO SUA 735 M * ESP SA ID 2448 FECHA 15 1Abril/02
 REF 60400 1.71 M 245 * DIA 4.8 MM? cal AM 30M ALT 89 CM
 CT N PC ALLm/ALL-m PA 1 1 1 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 81 * PENDIENTE 11 *
 @ @ @

CAMINO SUA 703 M * ESP PM ID 1467 FECHA 15 1Abril/02
 REF 50305 9.12M 205 * DIA 5/6 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 121 * PENDIENTE 2 *
 @ @ @
 No Vimos reprod.

CAMINO SUA 200 M * ESP PM ID 1468 FECHA 16 1Abril/02
 REF 4178 1.53M 58 * DIA 3.8 MM? cal AM 40M ALT 94 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 7 * PENDIENTE 5 *
 @ @ @
 → ref. al clavo; entre gumbas.

CAMINO SUA 200 M * ESP PM ID 1469 FECHA 16 1Abril/02
 REF 50349 6.34 M 58 * DIA 6/7 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 307 * PENDIENTE 15 *
 @ @ @
 tiene reprod Vainicas

CAMINO CC 7 M * ESP PM ID 1470 FECHA 17 1Abril/02
 REF 50387 4.21 M 54 * DIA 5/74 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE 1400 : 1150
 PDIST 6.20 M PANG 18 * POS TOPO PLIP 118 * PENDIENTE 6 *
 @ @ @
 No Vimos reprod.

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1471 FECHA 17 1Abril/02
 REF 3339 3.76 M 319 * DIA 4.8 MM? cal AM 40M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 1 2 HB SD SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 327 * PENDIENTE 10 *
 @ @ @

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1472 FECHA 18 Abril/02
 REF 50306 2.07 M 145 * DIA 4.1 MM? cal AM 40M ALT 80 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 351 * PENDIENTE 9 *

CAMINO CC 200 M * ESP HO ID 7206 FECHA 18 Abril/02
 REF 99193 2.85 M 48 * DIA 14.7 MM? cal AM 40M ALT 88 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 235 * PENDIENTE 4 *
 → Pero esta inclinado.

CAMINO CC 200 M * ESP CI ID 4221 FECHA 18 Abril/02
 REF 99193 3.00 M 59 * DIA 17.4 MM? cal AM 40M ALT 170 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 235 * PENDIENTE 4 *
 Germinó encima de una rama de Almendro.

CAMINO CC 200 M * ESP M6 ID 50585 FECHA 18 Abril/02
 REF 99193 6.46 M 44 * DIA 7.0 MM? cal AM 40M ALT 120 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 1 1 HB S D S | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 242 * PENDIENTE 5 *

CAMINO CC 340 M * ESP M6 ID 50586 FECHA 22 Abril/02
 REF 3190 2.22 M 265 * DIA 8.1 MM? cal AM 40M ALT 131 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 354 * PENDIENTE 18 *

CAMINO CC 402 M * ESP PM ID 1473 FECHA 22 Abril/02
 REF 3039 4.04 M 199 * DIA 7.1 MM? cal AM 40M ALT 142 CM
 CT D PC ALL-m/ALL-m PA 1 1 2 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 704 * PENDIENTE 8 *
 Viejo.

CAMINO CC 402 M * ESP HM ID 8222 FECHA 22 Abril/02
 REF 50361 1.55 M 88 * DIA 3.6 MM? cal AM 20M ALT 42 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 384 * PENDIENTE 10 *

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1474 FECHA 24 Abril/02
 REF 8072 2.00 M 64 * DIA 5.5 MM? cal AM 40M ALT 108 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 2 1 2 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 96* PENDIENTE 2 *

CAMINO AREA I M * ESP SA ID 2449 FECHA 24 Abril/02
 REF 73 27.21 M 28 * DIA 508 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PA 1 PA 0 1 0 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 51* PENDIENTE 10 *
 Hembra con muchos frutos
 en el arbol y el suelo

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1475 FECHA 25 Abril/02
 REF 3344 0.67 M 355 * DIA 627 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 318 PENDIENTE 9 *
 tiene reprod. Vainicas.

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1476 FECHA 26 Abril/02
 REF 99171 9.55 M 129 * DIA 3.3 MM? cal AM 20M ALT 56 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 3 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 286* PENDIENTE 6 *

CAMINO CC 2360 M * ESP PM ID 1477 FECHA 29 Abril/02
 REF 50236 0.30 M 321 * DIA 3.6 MM? cal AM 20M ALT 53 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 1 3 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 355* PENDIENTE 11 *

CAMINO CC 2335 M * ESP MG ID 50587 FECHA 29 Abril/02
 REF 50530 4.40 M 353 * DIA 6.0 MM? cal AM 40M ALT 74 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 1 2 HB S D S | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PECIP 235* PENDIENTE 21 *

CAMINO CC 2187 M * ESP PM ID 1478 FECHA 29 Abril/02
 REF 7155 10.47 M 7 * DIA 674 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PA 1 PA 0 1 0 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 297* PENDIENTE 3 *
 → 7155
 tiene reprod
 Vainicas

CAMINO CC 2187 M * ESP PM ID 1479 FECHA 30 Abri/02
 REF 50404 4.42 M 327 * DIA 6.0 MM? cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 13 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCI P 144 PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 2187 M * ESP SA ID 2450 FECHA 30 Abri/02
 REF 4157 3.80 M 122 * DIA 6.2 MM? cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 12 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 218 PENDIENTE 7 *

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1480 FECHA 30 Abri/02
 REF 3003 12.41 M 22 * DIA 630 MM? Lin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 10 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 312 PENDIENTE 13 *
 tiene vainicas reprod.

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1481 FECHA 13 May/02
 REF 99231 16.38 M 112 * DIA 578 MM? Lin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 11 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 25 PENDIENTE 7 *
 No vimos reprod.

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1482 FECHA 13 May/02
 REF 311 8.90 M 29 * DIA 3.2 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 12 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 102 PENDIENTE 11 *
 solo tiene una hoja.

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1483 FECHA 14 May/02
 REF 1327 3.01 M 20 * DIA 3.4 MM? cal AM 20M ALT 54 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 12 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 305 PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID 4222 FECHA 14 May/02
 REF 4218 4.81 M 13 * DIA 21.5 MM? cal AM 130M ALT 307 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 11 HB D D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 185 PENDIENTE 13 *
 Germina encima de taca

CAMINO CC 2010 M * ESP CT ID 4223 FECHA 14 May 102
 REF 4218 407 M 92 * DIA 17.7 MM? cal AM 130M ALT 383 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 194 * PENDIENTE 16 *

*Germino encima de taca. a
 alt, desde el suelo.*

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1484 FECHA 14 May 102
 REF 7205 1361 M 48 * DIA 574 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PACIP 132 * PENDIENTE 8 *

No vimos reprod. a

CAMINO CC 1975 M * ESP PM ID 1485 FECHA 16 May 102
 REF 7195 700 M 56 * DIA 2.8 MM? cal AM 20M ALT 53 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 335 * PENDIENTE 7 *

CAMINO CC 2010 M * ESP SA ID 2451 FECHA 16 May 102
 REF 50549 0.96 M 37 * DIA 6.5 MM? cal AM 40M ALT 74 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 120 * PENDIENTE 2 *

CAMINO CC 1875 M * ESP PM ID 1486 FECHA 16 May 102
 REF 50251 3.52 M 113 * DIA 540 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 18 * PENDIENTE 18 *

No vimos reprod.

CAMINO CC 1735 M * ESP PM ID 1487 FECHA 17 May 102
 REF 8037 0.43 M 170 * DIA 500 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 281 * PENDIENTE 12 *

*El cola pavo esta entre las gambas de este magre
 sobre la copa. No vimos reprod. tiene muchos bejucos*

CAMINO CC 1735 M * ESP M6 ID 50588 FECHA 17 May 102
 REF 1487 1.10 M 190 * DIA 4.1 MM? cal AM 20M ALT 53 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 281 * PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 1750 M * ESP MG ID 1488 FECHA 17 May/02
 REF 50417 0.91 M 138 * DIA 3.2 MM? cal AM 20M ALT 57 CM
 CT N PC ALLBIALLB PA 2 1 2 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 331* PENDIENTE 7 *
 138*

CAMINO CC 1750 M * ESP PM ID 1489 FECHA 20 May/02
 REF 50432 6.12 M 359 * DIA 510 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 85* PENDIENTE 11 *

No Uimos reprod

CAMINO CC 1642 M * ESP PM ID 1490 FECHA 20 May/02
 REF 1390 0.25 M 258 * DIA 2.5 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALLBIALLB PA 4 1 3 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 89* PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 1642 M * ESP PM ID 1491 FECHA 21 May/02
 REF 60373 2.91 M 180 * DIA 646 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 135* PENDIENTE 24 *

tiene vainicas reprod.

CAMINO CC 1642 M * ESP PM ID 1492 FECHA 21 May/02
 REF 4079 3.61 M 288 * DIA 5.3 MM? cal AM 40M ALT 89 CM
 CT N PC ALLBIALLB PA 2 1 2 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 135* PENDIENTE 24 *

CAMINO CC 1450 M * ESP PM ID 1493 FECHA 22 May/02
 REF 50451 1.18 M 258 * DIA 3.6 MM? cal AM 40M ALT 83 CM
 CT N PC ALLBIALLB PA 3 1 3 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 139* PENDIENTE 15 *

CAMINO CC 1257 M * ESP PM ID 1494 FECHA 22 May/02
 REF 50264 9.62 M 70 * DIA 553 MM? cin AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 62* PENDIENTE 10 *

tiene vainicas reprod.

CAMINO CC 1200 M * ESP PM ID 1495 FECHA 24 May 02
 REF 7185 2.56 M 134 * DIA 6.7 MM? cal AM 40M ALT 127 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 1 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 44* PENDIENTE 9 *

CAMINO CC 1096 M * ESP PM ID 1496 FECHA 24 May 02
 REF 3209 14.40 M 354 * DIA 553 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PA/PA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCIP 347* PENDIENTE 13 *

*tiene Vainucas
reprod.*

CAMINO CC 1050 M * ESP PM ID 1497 FECHA 27 May 02
 REF 60231 7.21 M 163 * DIA 562 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIBP 114* PENDIENTE 22 *

No vimos reprod.

CAMINO CC 800 M * ESP PM ID 1498 FECHA 27 May 02
 REF 3288 10.14 M 122 * DIA 3.4 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 1 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 3* PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 800 M * ESP PM ID 1499 FECHA 28 May 02
 REF 3298 4.98 M 171 * DIA 562 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFCP 155* PENDIENTE 15 *

tiene flores.

CAMINO Sura 900 M * ESP PM ID 1500 FECHA 29 May 02
 REF 7027 7.11 M 95 * DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 1 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 283* PENDIENTE 25 *

25

CAMINO Sura 900 M * ESP PM ID 1501 FECHA 29 May 02
 REF 3405 1.74 M 18 * DIA 654 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 474 PENDIENTE 0 *

tiene flores

CAMINO Sura 1000 M * ESP PM ID 1502 FECHA 30 May /02
 REF 4593 4.00 M 188 * DIA 6.7 MM? cal AM 40M ALT 140 CM
 CT N PC ALL.BIALLB PA 3 / 4 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 218 PENDIENTE 11 *

CAMINO Loc 511 M * ESP PM ID 1503 FECHA 30 May /02
 REF 3128 10.44 M 233 * DIA 525 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA IALA PA 1 / 1 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFLP 22 PENDIENTE 2 *

*tiene flores y frutos
VICTO.*

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /02
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /02
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /02
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /02
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /02
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

PROTOSCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2002

ORDEN DE MEDICIONES. En 2002 se tomarán los datos en esta secuencia: primero se hace la posición de la copa, segundo la condición del tallo, tercero la clasificación del habitat, y después las mediciones de diámetro y altura.

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 2002 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 2002 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, "tallos" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = roto arriba. Un solo tallo vertical que ha perdido su extremo de manera que todas las ramas ya vienen de abajo del punto del daño.

PC. Posición de la copa. NLD = ninguna luz directa, ni vertical ni del lado. Alguna Luz del Lado (pero sin iluminación vertical directa), en 3 intensidades: ALLB = alguna luz del lado, bajo. ALLM = alguna luz del lado, mediano. ALLA = alguna luz del lado, alto. ALA - alguna luz de arriba (10-90% de la copa con luz directa vertical). PLA - plena luz de arriba (>90% de la copa con luz directa vertical). CCE = la copa completamente expuesta, >90% de la copa en un cono de 90° de luz directa, es decir 45° libre de obstáculos alrededor de la copa.

PA = plantas arriba. EN 02 SE HARAN PLANTAS ARRIBA SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 02. 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 epifitas 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

PAGINA 2 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2002

de árboles maduros de ese sitio. SD = subdosel. El dosel del sitio está $>2\text{m}$ pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m^2) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro. Refiere a una planta de $> 2\text{m}$ de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación $< 2\text{m}$ de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes, compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 metros o mas del camino y todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario (no usen CAMINO para árboles cerca de caminos en bosque secundario, todos deben ser BS).

SITIO DE GERMINACION para ambas Cecropias. Se notará para cada Cecropia si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. Los arboles de este estudio van muriendo, entonces es preciso reemplazarlos para mantener el tamaño de la muestra. Este año les rogamos hacer una búsqueda para árboles nuevos después de terminar cada arbol. Además favor de buscar árboles nuevos mientras mueven de una planta a otra. Se marcarán nuevos individuos solamente en áreas de bosque primario, fuera de la influencia de caminos, y que se encuentran dentro del area de estudio actual. En 2002 se marcarán todos los Dipteryx, Pithecellobium (Balizia), Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia $>50\text{ cm}$ de alto. Se marcarán también todas las plántulas ($<50\text{ cm}$ de altura) encontradas de Lecythis (semilla todavía visible), Hieronyma, y Hymenolobium.

Para Simarouba se marcarán todos los individuos encontrados que tienen o mas de 300 mm de diámetro, o que tienen $\geq 50\text{ cm}$ alto y $\leq 1\text{ cm}$ de diámetro.

Cada día se trataran de marcar minimamente 4 árboles nuevos. Después de hacer el primer planta del día, se marcará el primer individuo de estos 4 classes de tamaño:

- Minquartia $\leq 1\text{cm}$ de diámetro y $\geq 50\text{ cm}$ de altura;
- Pentaclethra $\leq 1\text{cm}$ de diámetro y $\geq 50\text{ cm}$ de altura;
- Minquartia $>50\text{ cm}$ diámetro;
- Pentaclethra $>50\text{ cm}$ diámetro.

Favor de hacer una listita que día e ir tachando. Es muy importante marcar el primer individuo de cada uno de estas clases que se ven. Después de hacer ese individuo, no se marcarán mas individuos de ese tamaño de ese tamaño ese día. Cada día se comienza con una nueva listita de 4 para marcar, no importa si se marcaron los 4 del día anterior o no. No se marcarán otros tamaños de Minquartia o de Pentaclethra.

Para Lecythis, a mas de marcar todas las plántulas con la semilla todavía visible encontrados, se marcarán todos los individuos de $\geq 50\text{ cm}$ de alto y $\leq 10\text{ mm}$ de diámetro, y todos los individuos que tienen mas de 40 mm de diámetro.

Los números para Cecropia obtusifolia son de 4501-4999; los números para Cecropia insignis son de 4001 a 4499.

Para los árboles nuevos en 2002 se medirán el ángulo del pendiente, en la dirección donde corre el agua, usando un clinómetro y dos postes separadas por una distancia de 2 m . También se notará la posición topográfica usando este sistema:

PLN = Plano normal

PLCP= Pendiente Leve Comienzo de Pendiente

PLCIP= Pendiente Leve entre Comienzo y Intermedio de Pendiente

PLIP= Pendiente Leve Intermedio Pendiente

PAGINA 3 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2002

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 2002, 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 CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.

Para las 2 *Cecropia* se buscará para ver si está reproductivo y se apuntará su estado reproductivo actual. Para *Pentaclethra* y *Hieronyma* se apuntarán su estado reproductivo para cada tallo que tiene ≥ 10 cm diametro.