

ARB * M 3148 DIA 37.6CAL 130M ALT= 537 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 900/550 3.12 94 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 37.6 MM ? Cal AM 1304 ALT 506 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

No hizo nada.

Dañado por rama seca le quebro el tallo principal, ahora tiene unos rebrotes muy bonitos

ARB * M 8091 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 900/575 10 220 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 963 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=1371 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 900/575 6 355 *: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1357 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

Perdio alt, sin causa obvia.

ARB * M 3149 DIA 160.0CIN 1000 ALT=1072 FECHA 20 / Jun / 03
 REF PPGRANDE 12 313 *: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT 1085 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

Viejo

AREA 1 * M 359 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8032 16.20 167 *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60301 DIA 29.3CAL 126M ALT= 114 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 60302 4.34 109 *: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 29.9 MM ? Cal AM 126M ALT 141 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Numero de AREA)

→ cambiar ref. de 5921 20.44 315*
 (50377)

AREA 1 * M 50377 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 380 25.30 225 *: NUMERO DE AREA 5921
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8032 DIA 18.3CAL 40M ALT= 233 FECHA 21 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

AREA 1 * M 5065 DIA 18.4CAL 130M ALT= 242 FECHA 21 / Feb /03
 REF 8029 4.33 275 *: NO. 1701 DE GSH
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 130M ALT 259 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 12.4CAL 130M ALT= 260 FECHA 21 / Feb /03
 REF 60310 16.40 188 *: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 130M ALT 287 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1152 DIA 11.6CAL 40M ALT= 192 FECHA 21 / Feb /03
 REF 8029 4.30 50 *:
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 40M ALT 171 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque Vieto.
 no tiene notas alt, a la lloema pero si esta viudo.

AREA 1 * M 5066 DIA 19.8CAL 130M ALT= 332 FECHA 21 / Feb /03
 REF 8029 8.61 183 *:
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 130M ALT 368 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 * M 8087 DIA 128.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb /03
 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 ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

AREA 1 * M 380 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb /03
 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= 183 FECHA 21 / Feb /03
 REF 60304 4.16 330 *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 129M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque tiene un bejuco encima

AREA 1 * M 60310 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1235 FECHA 21 / Feb /03
 REF 359 30.80 70 *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1216 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt,
 sin causa
 obvia

AREA 1 * M 60304 DIA 22.5CAL 20M ALT= 109 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8087 34.65 336 *: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 22.5 MM ? cal AM 20M ALT 98 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, porque Vieto.
 tiene una hoja de palma encima.

AREA 1 * M 60306 DIA 17.7CAL 40M ALT= 214 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 60307 7.11 98 *: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 17.7 MM ? cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 Perdio alt,
 por un bejuco.

AREA 1 * M 60307 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1431 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 60310 14.80 93 *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60199 DIA 19.7CAL 130M ALT= 320 FECHA 20 / Feb / 03
 REF 8090 5.25 91 *:
 DIA 19.8 MM ? cal AM 130M ALT 316 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.

AREA 1 * M 329 DIA 12.7CAL 10M ALT= 120 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8088 31.65 123 *: MEDIDO EN 86 A 0 SIN MARCA =14.0
 DIA 13.0 MM ? cal AM 10M ALT 130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8090 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 9950 38.22 299 *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1311 DIA 3.4CAL 30M ALT= 58 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8090 0.24 94 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 30M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60309 DIA 43.0CIN 1000 ALT= 507 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 329 24.20 74 *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 544 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Viejo

AREA 1 * M 2333 DIA 207.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 60309 13.94 100 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Uimos flores.

AREA 1 * M 317 DIA 522.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8088 38.85 25 *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 532 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

AREA 1 * M 413 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 5957 53.60 40 *: NO.DE AREA=6005
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8073 DIA 23.6CAL 40M ALT= 355 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 2333 16.10 55 *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 24.7 MM ? col AM 40M ALT 367 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1153 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 953 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 319 8.80 318 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

AREA 1 * M 60335 DIA 219.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8071 27.20 306 *: NO.DE AREA=5653 PROX, ANO NO HACER ALT, 20
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

AREA 1 * M 143 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 73 36.67 261 *: NO. DE AREA=6207
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 311 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 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 1482 DIA 3.2CAL 20M ALT= 51 FECHA 12 May/03
 REF 311 8.90 29 *: 29
 DIA 3.4 MM ? ca/ AM 20M ALT 60 CM CT N PC ALLB/ALLB
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 73 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1450 FECHA 12/may/03
 REF 60274 22.41 168 *: 168
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1439 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 2449 DIA 508.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/may/03
 REF 73 27.21 28 *: HEMBRA CON FRUTOS.
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♂

AREA 1 * M 1315 DIA 467.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12/may/03
 REF 73 5.72 277 *: 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 hizo nada

No vimos reprod.

AREA 1 * M 68 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/may/03
 REF 73 38.70 126 *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 312 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 21 / Feb/03
 REF 080-000 20 293 *: 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 1481 DIA 578.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb/03
 REF 99231 16.38 112 *: 112
 DIA 578 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.

No vimos reprod.

Vieta.

AREA 1 * M 2261 DIA 217.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / Feb/03
 REF 99231 2.95 176 *: 176
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

AREA 1 * M 3183 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 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*

↓ No hizo nada.

AREA 1 * M 306 DIA 9.0CAL 20M ALT= 63 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 311 36.10 1 *: 034-002
 DIA 9.1 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 crecio nada. Viejo

AREA 1 * M 414 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 9969 37.45 224 *: NO.DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1353 DIA 588.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 03
 REF 414 8.45 295 *:
 DIA 596 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 Jaiicas reprod.

AREA 1 * M 8072 DIA 381.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 414 18.60 312 *: NUMERO=6111
 DIA 381 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada. Viejo

AREA 1 * M 1474 DIA 5.5CAL 40M ALT= 108 FECHA 12 / may / 03
 REF 8072 2.00 64 *:
 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 sin hojas y parte del tronco seco revisar proximo año sin causa obvia

AREA 1 20 * M 60175 DIA 28.0CAL 130M ALT= 486 FECHA 12 / may / 03
 REF 414 4.02 92 *:
 DIA 28.4 MM ? cal AM 130M ALT 488 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 12 / may / 03
 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 50.0CIN 1000 ALT= 765 FECHA 12 /max/03
 REF 414 37.00 119 *:
 DIA 52 MM ? Ciw AM 1000 ALT 812 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8070 DIA 16.9CAL 130M ALT= 399 FECHA 12 /max/03
 REF 60273 12.01 238 *:
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 130H ALT 399 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

AREA 1 * M 99187 DIA 553.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /max/03
 REF *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 556 MM ? Ciw 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 23.4CAL 40M ALT= 314 FECHA 12 /max/03
 REF ZAMIA22 0 0 *: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 28.8 MM ? Cal AM 40H ALT 349 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 12 /max/03
 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 12 /max/03
 REF 9969 5.80 88 *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 574 MM ? Ciw AM 600 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remidio no vimos cual fue victo.
 la causa para que perdiera diametro.*

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 840 FECHA 24 /Abr/03
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CK / CK POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

No hizo nada

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

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 734.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 /Abr/03
 REF *:
 DIA 739 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 126.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 24 /Abril/03
 REF 3078 20 124 *:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1566 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

CC 7 * M 1381 DIA 670.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/03
 REF 3079 3.55 153 *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Se remedio no vimos ninguna causa, no vimos repro d
 para que perdiera diametro muchos bejucos sobre la*

CC 7 * M 2396 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1021 FECHA 24 /Abr/03
 REF 3079 4.40 105 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 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 134.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/03
 REF 3079 13.20 36 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000.
 DIA 135 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 24 /Abril/03
 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 60320 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 882 FECHA 24 /Abril/03
 REF 60319 20 137 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

Muerta tronco de pie seco, sin causa obvia.

CC 7 * M 1143 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1159 FECHA 24 /Abril/03
 REF 60320 5.93 232 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*→ Cambiar refi de 1549 7.26 205**

CC 7 * M 50387 DIA 261.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/03
 REF 7124 30.00 100 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 10.13 M PANG 8*

no hizo nada

CC/ 7 * M 1470 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abr/03
 REF 50387 4.21 54 *:
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1150 PDIST 6.20 M PANG 18*

Tiene vainicas reprod.

CC/ 7 * M 8102 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 957 FECHA 24 /Abril/03
 REF 50387 8 115 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1001 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

CC/ 7 * M 60317 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abr/03
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC/ 7 * M 50570 DIA 7.6CAL 30M ALT= 98 FECHA 24 /Abr/03
 REF 60317 3.21 207 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 30M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 1307 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1249 FECHA 24 /Abr/03
 REF 60317 2.50 165 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1251 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió

no vimos reprod.

CC/ 7 * M 7121 DIA 55.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/03
 REF 60317 18.21 50 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal sin causa obvia.

CC/ 7 * M 50289 DIA 131.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abr/03
 REF 3078 15 262 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

No hizo nada

CC/ 7 * M 1142 DIA 25.5CAL 130M ALT= 429 FECHA 24 /Abr/03
 REF 50289 1.04 258 *:
 DIA 25.5 MM ? cal AM 130M ALT 410 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*Perdio alt Viejo.
 Sin causa obvia.*

CC/ 7 * M 50356 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1290 FECHA 24/Abr/03
 REF 50289 14.26 281 *: DESDE 3077 11M 130*
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 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 hacia la luz.

CC/ 7 * M 99286 DIA 329.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Abril/03
 REF 7138 13 271 *:
 DIA 340 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

se remidio

CC/ 7 * M 3260 DIA 274.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Abril/03
 REF 99286 21.73 239 *:
 DIA 295 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 40 * M 5031 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1449 FECHA 24/Abr/03
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT 1467 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

CC/ 40 * M 5032 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 807 FECHA 24/Abr/03
 REF 5031 5.03 0 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 779 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado hacia el camino. Perdio alt, porque esta

CC/ 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

no hizo nada

CC/ 71 * M 8095 DIA 27.1CAL 130M ALT= 437 FECHA 29/Abr/03
 REF 50386 25.00 68 *: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.52M 75*
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 436 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin Vieto. causa obvia

CC/ 106 342* 2 M 5033 DIA 397.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/03
 REF *:
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CH POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*

Vieto

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

CC 106 * M 8094 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1627 FECHA 25/Abril/03
 REF 5033 14.89 299 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1642 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 106 * M 3241 DIA 162.0CIN 1000 ALT= 548 FECHA 25/Abril/03
 REF 8094 8.10 346 *: DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 622 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CC 106 * M 1144 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/03
 REF 3241 1.70 154 *:
 DIA 586 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

tiene Uainicas reprod.

CC 142 113* 35 M 7123 DIA 31.5CAL 100M ALT= 487 FECHA 25/Abril/03
 REF *:
 DIA 45.9 MM ? Cal AM 100M ALT 595 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*

Cambiamos sitio de medicio a 130M = 44

Viejo.

creciendo Para Vida

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 449.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 8008 26.90 354 *:
 DIA 450 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 200 155* 20 M 8008 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC 200 * M 60259 DIA 34.5CAL 100M ALT= 204 FECHA 25/Abr/03
 REF 8008 21.68 66 *: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 34.4 MM ? Cal AM 100M ALT 223 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, y no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

Viejo

CC 200 * M 50357 DIA 17.3CAL 40M ALT= 312 FECHA 25/Abr/03
 REF 60259 3.64 207 *: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 40M ALT 324 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1308 DIA 586.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 50357 7.14 257 *:
 DIA 588 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*

Trene Uainicas reprod.

CC 200 * M 60260 DIA 541.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 60259 30 88 * : BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 545 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 77.0 CIN 1000 ALT= 997 FECHA 25/Abr/03
 REF 2074 3.05 208 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1472 DIA 4.1 CAL 40M ALT= 80 FECHA 25/Abr/03
 REF 50306 2.07 145 *:
 DIA 4.2 MM ? cal AM 40M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 2074 DIA 181.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 60260 14.33 292 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

CC 200 * M 2075 DIA 169.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 60260 12.47 295 *:
 DIA 171 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

CC 200 * M 3339 DIA 181.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA 25/Abr/03
 REF 60260 21.42 260 *:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT 1338 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 200 * M 1471 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 72 FECHA 25/Abr/03
 REF 3339 3.76 319 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 49 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado por una Iharte

CC/ 200 * M 60261 DIA 872.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 60260 40 4 *:
 DIA 870 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

se remidio no vimos ningun daño para que perdiera
 diametro sin causa obvia.

CC/ 200 * M 99193 DIA 1007.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 60261 75.00 89 *:
 DIA 1013 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 7206 DIA 14.7CAL 40M ALT= 88 FECHA 25/Abr/03
 REF 99193 2.85 48 *:
 DIA 19.2 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*

creciendo
 super bien.

CC/ 200 * M 4221 DIA 7.4CAL 40M ALT= 170 FECHA 25/Abr/03
 REF 99193 3.00 59 *:(GERMINO ENCIMA DE RAMA DE DIPTERYX)
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 40M ALT 349 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50585 DIA 7.0CAL 40M ALT= 120 FECHA 25/Abr/03
 REF 99193 6.46 44 *:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 156 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 8148 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1660 FECHA 25/Abr/03
 REF 99193 18.18 224 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 121 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/ 200 * M 50310 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 972 FECHA 25/Abr/03
 REF 7098 2.60 57 *:
 DIA 93 MM ? cin AM 1000 ALT 1005 CM CT D PC ALL-TR / ALL-TR
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viego

CC/ 200 * M 7098 DIA 481.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 99193 50 110 *:
 DIA 495 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

se remidio.

No vimos flores.

CC/ 200 * M 1310 DIA 76.0CIN 1000 ALT= 988 FECHA 25/Abril/03
 REF 7098 6.66 313 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1049 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 1147 DIA 126.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 7098 5.22 258 *:
 DIA 130 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 vimos reprod.

CC/ 200 * M 99194 DIA 712.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abr/03
 REF 7098 17.77 182 * : DE 99165 40M 246* : 240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 717 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50307 DIA 232.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/03
 REF 60260 7.50 207 *:
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 1309 DIA 13.2CAL 130M ALT= 325 FECHA 25/Abril/03
 REF 50307 2.90 263 *:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 130M ALT 357 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50309 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/03
 REF 50307 13.05 238 *:
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 3172 DIA 458.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/03
 REF 60386 15 280 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

↓
 Se remidio

CC/ 200 * M 1148 DIA 332.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/03
 REF 3172 14.69 10 *:
 DIA 343 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio.

No vimos reprod.

CC/ 200 * M 60386 DIA 109.0CIN 1000 ALT=1340 FECHA 25/Abr/03
 REF 3172 14.51 99 *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 200 * M 2397 DIA 7.5CAL 40M ALT= 135 FECHA 25/Abr/03
 REF 60386 5.98 335 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC/ 200 * M 3401 DIA 16.5CAL 130M ALT= 390 FECHA 25/Abr/03
 REF 60386 2.15 92 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 130M ALT 393 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50360 DIA 42.0CIN 136M ALT= 713 FECHA 25/Abr/03
 REF 3339 9.10 352 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 136M ALT 777 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50358 DIA 30.1CAL 130M ALT= 565 FECHA 25/Abr/03
 REF 50359 4.47 254 * : DE 8008 25M 75*
 DIA 30.1 MM ? cal AM 130M ALT 197 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, por un gaviilan que le cayo encima ahora' esta inclinado.

CC/ 200 * M 50359 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 760 FECHA 25/Abr/03
 REF 3339 11.20 332 * : DE 50358 5M 74*
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 319 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por un gaviilan que le cayo encima de la copa, y lo dezo inclinado.

CC/ 225 320* 10 M 50303 DIA 667.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/03
 REF *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

CC/ 225 * M 2073 DIA 40.0CIN 130M ALT= 772 FECHA 28/Abr/03
 REF 50303 5.50 317 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 775 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 243 * M 60156 DIA 38.5CAL 130M ALT= 717 FECHA 28/Abril/03
 REF 3210 8.15 335 *:
 DIA 40.3 MM ? Cal AM 130M ALT 730 CM CT N PC PLA / PLA (20)
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 40
 (primer año 2003)*

CC 225 * M 50395 DIA 274.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abril/03
 REF 50303 27.34 315 * : DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 276 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 462.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/03
 REF *:
 DIA 467 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 30.0CAL 130M ALT= 439 FECHA 28/Abril/03
 REF 3210 31.52 190 *:
 DIA 30.0 MM ? Cal AM 130M ALT 422 CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

*Perdido alt, sin causa
 obvia.*

CC 300 * M 8099 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/03
 REF * : DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

no hizo nada

CC 300 * M 3184 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1373 FECHA 28/Abril/03
 REF * : REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1438 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

Vigjo

CC 300 * M 2438 DIA 4.5CAL 40M ALT= 74 FECHA 28/Abril/03
 REF 3184 2.26 152 *:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido alt, porque esta un
 poco inclinado*

CC 300 * M 1151 DIA 6.3CAL 40M ALT= 105 FECHA 28/Abril/03
 REF 3184 4.25 20 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto lata y alambre vacio, sin causa
 obvia.*

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 131.0CIN 1000 ALT=1474 FECHA 28/Abril/03
 REF *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1457 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

Perdido alt, sin causa obvia.

CC 330 * M 5035 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1090 FECHA 28/Abril/03
 REF 60114 8 146 *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1166 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

CC 330 * M 50224 DIA 13.6CAL 40M ALT= 195 FECHA 28/Abril/03
 REF 5035 3.20 129 * : HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 40M ALT 211 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 330 * M 1312 DIA 9.4CAL 40M ALT= 177 FECHA 28/Abril/03
 REF 50224 0.90 150 *:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 454.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/03
 REF *:
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

se remidio

CC 390 * M 50586 DIA 8.1CAL 40M ALT= 131 FECHA 28/Abr/03
 REF 3190 2.22 265 *:
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 375 314* 40 M 3040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Abr/03
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1700 : 1050 PDIST 42.04 M PANG 264*

CC 375 * M 1149 DIA 627.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/03
 REF 3040 1.86 206 *:
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

CC/ 375 * M 1382 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 Abr/03
 REF 3040 7.86 28 *:
 DIA 500 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

No vimos reprod.

Viejo.

CC/ 375 * M 3041 DIA 592.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 Abril/03
 REF 3040 15 345 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

CC/ 375 * M 50523 DIA 396.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 Abril/03
 REF 3041 9.85 100 *:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 375 * M 1313 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 731 FECHA 28 Abril/03
 REF 50523 3.46 218 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 738 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

CC/ 400 103* 5 M 60115 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 Abr/03
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC/ 400 * M 3189 DIA 409.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 Abril/03
 REF 60115 32.70 100 * : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC/ 400 * M 2431 DIA 5.0CAL 40M ALT= 94 FECHA 28 Abril/03
 REF 3189 2.28 285 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 5 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal con un rebrote muy pequeño, probablemente algun animal se le paro encima, no vimos otra causa.

CC/ 400 * M 2281 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1372 FECHA 28 Abr/03
 REF 3189 5.85 30 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1412 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores

CC 400 * M 50225 DIA 15.6CAL 40M ALT= 227 FECHA 28 /Abr/03
 REF 60115 4.65 43 *:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 235 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 50226 DIA 37.7CAL 133M ALT= 297 FECHA 28 /Abr/03
 REF 50225 0.52 132 *:
 DIA 37.7 MM ? Cal AM 133M ALT 330 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 402 296* 22 M 3039 DIA 284.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /Abr/03
 REF 3020 22.55 318 *:
 DIA 296 MM ? Cal AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio

CC 402 * M 1473 DIA 7.1CAL 40M ALT= 142 FECHA 28 /Abr/03
 REF 3039 4.05 199 *:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 156 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 1314 DIA 156.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /Abril/03
 REF 3039 16.40 52 *:
 DIA 158 MM ? Cal AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod.

CC 402 * M 60233 DIA 18.5CAL 30M ALT= 206 FECHA 28 /Abril/03
 REF 3039 12.43 345 *:
 DIA 22.2 MM ? Cal AM 30M ALT 239 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 50361 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1099 FECHA 28 /Abril/03
 REF 60233 5.36 285 *: TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 76 MM ? Cal AM 1000 ALT 1152 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 8222 DIA 3.6CAL 20M ALT= 42 FECHA 28 /Abril/03
 REF 50361 1.55 88 *:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 20M ALT 52 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 410 315* 3 M 3020 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 219 FECHA 28 /Abril/03
 REF *:
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

Muerto le cayo encima unas ramas de gavilan le quebraron el tronco solo tiene como 2.30 de pie. Revisar proximo año 2004

CC/ 500 324*23.80 M 60394 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1510 FECHA 29 /Abr/03
 REF 8045 30.15 78 *: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1295 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Dañado la rama prin pal, por ramas secas de gavilan sol tiene 2 ramas ahora.

CC/ 425 95* 30 M 3180 DIA 403.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /Abril/03
 REF *:
 DIA 406 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

CC/ 525 315* 40 M 8045 DIA 898.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /Abr/03
 REF 3262 21.97 9 *: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 906 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 1316 DIA 38.2CAL 130M ALT= 605 FECHA 29 /Abr/03
 REF 8045 4.49 268 *:
 DIA 43.2 MM ? cal AM 130M ALT 652 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Clavo lo arriba de la marca = 41 con cintas (Primer año 2003)

CC/ 525 * M 4102 DIA 270.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abr/03
 REF 8045 15.85 338 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC/ 525 * M 3262 DIA 48.0CIN 110M ALT= 445 FECHA 29 /Abr/03
 REF 8045 20 187 *: Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 466 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

no hizo nada

Viejo

CC/ 525 * M 3263 DIA 134.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /Abr/03
 REF 3262 13 154 *: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

No hizo nada

Roto arriba por un arbol de gavilan le quebró toda la copa. ahora tiene muchos rebrotes.

CC/ 525 * M 1154 DIA 476.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Abr/03
 REF 3263 7.55 223 *:
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene clavicos reprod

CC/ 525 * M 1317 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 602 FECHA 29/Abr/03
 REF 1154 4.70 146 *:
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco quebrado por un gavilán, sin rebrotes, revisar próximo año 2004.

CC/ 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 773 FECHA 29/Abr/03
 REF 3038 16.12 71 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 756 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CHV CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio la ramita mas alta pero no afecta la condicion-

CC/ 525 * M 60117 DIA 17.4CAL 130M ALT= 297 FECHA 29/Abr/03
 REF 3038 6.80 67 *:
 DIA 18.1 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*

CC/ 525 * M 60213 DIA 25.6CAL 130MD ALT= 501 FECHA 29/Abr/03
 REF 3038 11.20 134 * : DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 26.0 MM ? cal AM 130MD ALT 522 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 528 305* 5 M 3038 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Abril/03
 REF *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC/ 528 * M 50283 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 909 FECHA 29/Abril/03
 REF 3038 3.98 359 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 546 333* M 50282 DIA 150.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Abr/03
 REF * : 0
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

CC 550 252* 20 M 3037 DIA 651.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29/Abril/03
 REF *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227*

se remidio

CC 550 * M 60241 DIA 166.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Abr/03
 REF 3037 8.37 86 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2141 DIA 511.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Abr/03
 REF 60241 3.02 23 *:
 DIA 521 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA (ap)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Cambiamos sitio de medición a 300 = 474 (Primer año 2003)
 No vimos flores.*

CC 550 * M 50524 DIA 11.3CAL 40M ALT= 173 FECHA 29/Abril/03
 REF 2141 3.56 266 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3104 DIA 555.040M 300 ALT=-999 FECHA 29/Abril/03
 REF 3037 18.85 190 *:
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 550 * M 3343 DIA 817.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 29/Abr/03
 REF 3104 72 219 * : PROX; ANO MEDIR CON TUBON
 DIA 826 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 * M 1383 DIA 525.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Abr/03
 REF 3343 11.67 288 *:
 DIA 525 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

tiene vainicas reprod.

CC 550 * M 2415 DIA 9.4CAL 40M ALT= 136 FECHA 29/Abr/03
 REF 3343 12.97 303 *:
 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 semi verde revisar
 proximo año, por muy seco probablemente
 sin causa obvia.*

CC 550 * M 2416 DIA 6.6CAL 30M ALT= 81 FECHA 29 /Abr/03
 REF 3343 13.25 302 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie sin hojas pero parte del tronco verde rev.sar proximo año 2004 sin causa obvia

CC 550 * M 2417 DIA 6.5CAL 40M ALT= 111 FECHA 29 /Abr/03
 REF 3343 13.45 302 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie sin hojas pero parte del tronco verde sin causa obvia rev.sar proximo año 2004-

CC 550 * M 60364 DIA 959.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /Abr/03
 REF 3343 8 85 *:
 DIA 958 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

Se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

CC 550 * M 3344 DIA 880.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /Abr/03
 REF 3343 60 303 *:
 DIA 889 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 * M 1475 DIA 627.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /Abril/03
 REF 3344 0.67 355 *:
 DIA 634 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 vainicas reprod.

CC 550 * M 4719 DIA 141.0CIN 300 ALT=1438 FECHA 30 /Abr/03
 REF 3344 10.44 258 *:(GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA REPROD, 2002.
 DIA 151 MM ? CIN AM 300 ALT 1630 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
 creciendo super bien
 No vimos reprod.

CC 550 * M 4197 DIA 35.5CAL 50M ALT= 100 FECHA 30 /Abr/03
 REF 3344 7.27 304 *:(GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 50M ALT 240 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada
 creciendo bien
 Viejo

CC 550 * M 4198 DIA 82.0CIN 130M ALT=1078 FECHA 29 /Abril/03
 REF 3344 7.69 304 *:(GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 89 MM ? CIN AM 130M ALT 1183 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CC/ 550 * M 4202 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 800 FECHA 30 /Abril/03
 REF 4198 3.41 258 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

perdio toda la copa, ahora tiene muchos rebrotes pequeños
Roto arriba por betucos

CC/ 550 * M 4186 DIA 54.0CIN 130M ALT= 730 FECHA 29 /Abril/03
 REF 3344 3.62 317 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 55 MM ? CIN AM 130M ALT 798 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 2142 DIA 136.0CIN 1000 ALT= 939 FECHA 29 /Abril/03
 REF 3344 6.20 210 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT 1147 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

creciendo bien. No vimos flores

CC/ 550 * M 2144 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1065 FECHA 30 /Abr/03
 REF 3344 16.48 294 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CC/ 550 * M 50443 DIA 405.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF 3344 15 353 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

CC/ 550 * M 4729 DIA 22.9CAL 130M ALT= 392 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50443 4.91 258 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 26.8 MM ? cal AM 130M ALT 470 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 1155 DIA 20.9CAL 40M ALT= 377 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50443 5.70 247 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 20.9 MM ? cal AM 40M ALT 423 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC/ 550 * M 99348 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 971 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50443 15 255 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 993 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

no hizo nada

CC 550 * M 50444 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 REF 50443 20 78 *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

↓ se remedió, no vimos cual fue la
 Causa para que perdiera diametro.

CC 550 * M 50445 DIA 224.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50444 9.71 11 *:
 DIA 224 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

CC 550 * M 50446 DIA 327.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50444 11.82 26 *:
 DIA 326 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió no vimos ninguna
 Causa para que perdiera diametro

CC 550 * M 2146 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 REF 2145 37.00 342 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*

No vimos flores.

CC 550 * M 3467 DIA 8.9CAL 10M ALT= 82 FECHA 30 /Abr/03
 REF 2146 14.90 198 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie sin causa obvia

CC 550 * M 3481 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 REF 3467 1.20 267 *:
 DIA 999 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 †

CC 550 * M 1157 DIA 203.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 REF 2146 14.75 247 *:
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 550 * M 3410 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30 /abr/03
 REF 2146 50 0 * : 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*

CC/ 550 * M 3411 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 30/Abr/03
 REF 3410 35 64 *: NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 60395 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 760 FECHA 30/Abril/03
 REF 3411 30 137 *: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? Civ AM 1000 ALT 795 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC/ 550 * M 60417 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 790 FECHA 30/Abril/03
 REF 60395 6.45 230 *:
 DIA 44 MM ? Civ AM 1000 ALT 813 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC/ 550 * M 1319 DIA 32.2CAL 130M ALT= 510 FECHA 30/Abril/03
 REF 60417 3.65 325 *:
 DIA 32.8 MM ? cal AM 130M ALT 440 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdido alt, porque esta inclinado hacia lo pendiente.

CC/ 550 291* 30 M 99171 DIA 830.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/Abr/03
 REF *:
 DIA 834 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC/ 550 * M 1476 DIA 3.3CAL 20M ALT= 56 FECHA 30/Abr/03
 REF 99171 9.55 129 *:
 DIA 9003 MM ? — AM ALT CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Moento lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC/ 550 * M 1384 DIA 676.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29/Abril/03
 REF 99171 14.07 51 *:
 DIA 677 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
tiene vainicas reprod.

CC/ 550 * M 1158 DIA 337.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/Abr/03
 REF 99171 9.90 197 *:
 DIA 349 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
tiene vainicas reprod.

CC 550 * M 50228 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 804 FECHA 30 /Abr/03
 REF 99171 5.97 349 *: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA SI MM ? CIN AM 1000 ALT 923 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*creciendo
bren.*

CC 550 * M 50229 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 975 FECHA 30 /Abr/03
 REF 99171 10.23 267 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1016 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 8150 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1385 FECHA 30 /Abr/03
 REF 3345 29.40 122 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1376 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 550 * M 2145 DIA 439.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 REF 8150 7.56 185 *:
 DIA 454 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CC 550 * M 4217 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1461 FECHA 30 /Abr/03
 REF 2145 19.88 303 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

se remidio

(No vimos reprod)

*No fue posible hacer altura
muy alto.*

CC 570 * M 3036 DIA 350.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 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*

no hizo nada

CC 570 * M 50302 DIA 175.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abr/03
 REF 3036 5.98 15 *:
 DIA 172 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= 770 FECHA 30 /Abr/03
 REF 50302 6.11 14 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 801 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 570 * M 5106 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1178 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50302 6.18 43 *: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 74 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1182 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 575 * M 50271 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 180 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

CC/ 620 225* 13 M 3035 DIA 708.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF *:
 DIA 717 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

CC/ 620 * M 1159 DIA 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF 3035 9.00 172 *:
 DIA 482 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No U. mas reprod.

CC/ 750 336* 4 M 5042 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1202 FECHA 30 /Abril/03
 REF *:
 DIA 77 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1097 CM CT D PC ALL-A / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

no hizo nada

*Perdio la rama mas alta por un corte
 betuco que tiene sobre la copa.*

CC/ 770 312* 2 M 60214 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 678 FECHA 30 /Abril/03
 REF *:
 DIA 48 MM ? Ciw AM 1000 ALT 645 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

no hizo nada

Perdio alt. porque esta inclinado hacia la pendiente.

CC/ 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0CIN 1000 ALT=1440 FECHA 30 /Abril/03
 REF *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

no hizo nada

Viejo

CC/ 795 120* 6 M 3034 DIA 938.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /Abril/03
 REF 50301 8.50 98 *:
 DIA 943 MM ? Ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 797 * M 50301 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/Abril/03
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

Muerto tronco quebrado solo como 4mts de pie sin rebrotes revisar proximo año 2004, sin causa obvia.

CC 800 110* 20 M 60118 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 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= 558 FECHA 23/Jun/03
 REF 60118 7.64 91 * :
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 626 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/ 800 * M 5038 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 60118 14.90 274 * :
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 5039 DIA 60.0CIN 15BC ALT= 888 FECHA 23/Jun/03
 REF 3034 8.50 185 * : DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 62 MM ? CIN AM 15BC ALT 854 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

un poco inclinada. Perdido alt, porque esta hacia la pendiente

CC/ 800 * M 3282 DIA 1013.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 7161 80 156 * : PAMELA #22
 DIA 1035 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

se remedio

CC 800 * M 3425 DIA 218.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 3282 40.43 307 * : NUEVO PARA-93
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3283 DIA 700.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 3282 22.56 33 * : PAMELA #23
 DIA 704 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 1342 DIA 22.1CAL 130M ALT= 371 FECHA 23/Jun/03
 REF 3283 4.71 78 *:
 DIA 22.4 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*

CC 800 * M 3304 DIA 17.3CAL 125M ALT= 273 FECHA 23/Jun/03
 REF 3282 20.95 117 *:
 DIA 17.5 MM ? cal AM 125M ALT 286 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 800 * M 3284 DIA 638.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3283 26.62 125 *: PAMELA #24
 DIA 656 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 800 * M 3285 DIA 983.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3303 21.05 258 *: PAMELA #13
 DIA 1004 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 3286 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 437 FECHA 24/Jun/03
 REF 3285 21.52 134 *: PAMELA #15
 DIA 9003 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.

CC 800 * M 3303 DIA 89.0CIN 1000 ALT= 866 FECHA 24/Jun/03
 REF 3288 21.07 255 *: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

*Perdio alt, Vieto
sin causa obvia.*

CC 800 * M 3288 DIA 635.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3287 20 140 *: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 652 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

se remidio

CC 800 * M 1498 DIA 3.4CAL 20M ALT= 51 FECHA 24/Jun/03
 REF 3288 10.14 122 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 800 * M 3290 DIA 1062.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/jun/03
 REF 3288 40 130 *: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1070 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC 800 * M 1394 DIA 568.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/jun/03
 REF 3290 10.48 58 *:
 DIA 570 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 800 * M 3291 DIA 745.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/jun/03
 REF 3290 15 87 *: PAMELA #9
 DIA 755 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

Se remidio

CC 800 * M 3297 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1275 FECHA 24/jun/03
 REF 50426 22.98 44 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1313 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50426 DIA 457.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/jun/03
 REF 3291 51.10 139 *: POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*

Se remidio, no vimos por cual fue la causa para que perdiera diametro.

CC 800 * M 3379 DIA 10.0CAL 40M ALT= 183 FECHA 24/jun/03
 REF 50426 4.63 26 *:
 DIA 11.7 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 800 * M 3380 DIA 20.5CAL 130M ALT= 158 FECHA 24/jun/03
 REF 50426 9.25 260 *:
 DIA 12.4 MM ? cal AM 130M ALT 285 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* (Primer año 2003)

cambiamos sitio de medicion, porque donde estaba la marca esta seco, pusimos nueva marca = 130M = 12.4 en un rebrote

CC 800 * M 3298 DIA 803.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/jun/03
 REF 50426 13 134 *: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 804 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 1499 DIA 562.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3298 4.98 171 *:
 DIA 564 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 800 * M 2283 DIA 125.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 50426 13 230 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

No vimos flores.

CC 800 * M 60380 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1446 FECHA 24/Jun/03
 REF 2283 2.83 309 *: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1452 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 800 * M 3299 DIA 459.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3298 16.90 96 *: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 474 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 1197 DIA 199.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3299 6.36 243 *:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 800 * M 3300 DIA 1079.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3283 31.45 223 *: PAMELA #2
 DIA 1098 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 3301 DIA 1024.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3300 17.47 245 *: PAMELA #1
 DIA 1036 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 3293 DIA 645.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3294 14.44 228 *: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 657 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 3294 DIA 766.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3293 12 47 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 786 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

Se remedió.

CC 800 * M 3295 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 815 FECHA 24/Jun/03
 REF 3293 35.40 310 *: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 801 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt Viejo
Sin causa obvia.

CC 800 * M 2273 DIA 491.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Jun/03
 REF 3295 7.47 303 *:
 DIA 503 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

No vimos flores.

CC 800 * M 1343 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1440 FECHA 24/Jun/03
 REF 2273 5.75 160 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1460 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 506.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 50301 19.06 275 *:
 DIA 505 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió, no vimos cual fue la causa para que perdiera diametro.

CC 855 105* 15 M 3032 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 251.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 3032 9.50 190 *:
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

Se remedió

No vimos flores.

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 725.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 60119 11.83 281 *:
 DIA 735 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

CC/ 890 * M 1194 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 3030 7.70 260 *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

No vimos reprod.

CC/ 893 * M 60119 DIA 287.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 3028 12.24 274 *:
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 893 * M 8035 DIA 399.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Jun/03
 REF 60119 20 251 *:
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

CC/ 900 39* 8 M 3028 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 801 FECHA 23/Jun/03
 REF *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 828 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 y 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

↓
 No hizo nada

Viejo

CC/ 900 * M 2271 DIA 250.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/jun/03
 REF 3028 9.65 81 *: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

No vimos flores.

CC/ 900 * M 2272 DIA 375.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/jun/03
 REF 2271 6 205 *:
 DIA 376 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 39.8CAL 126M ALT= 634 FECHA 23/Jun/03
 REF 3028 10.68 92 *: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 42.6 MM ? cal AM 126M ALT 642 CM CT N PC ALL-m / ALL-m (90)
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

↓
 Pusimos clavo 10 arriba la marca con cinta =
 H2. Primer año 2003

CC/ 908 * M 3025 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1048 FECHA 23/jun/03
 REF 2272 17.40 226 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1032 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM y CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

↓
 Perdio alt,
 sin causa obvia.

CC/ 908 101* 0 M 3026 DIA 14.2CAL 130M ALT= 280 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 3025 2.18 24 *:
 DIA 14.2 MM ? cal AM 130M ALT 286 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH y CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CC/ 935 325* 6 M 8041 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 3025 21.15 237 *:
 DIA 165 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 342.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 3023 19.66 357 *:
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CK / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 965 100* 3 M 5100 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 3023 9.15 310 *:
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 968 107* 10 M 3023 DIA 793.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 808 MM ? CIN AM 600T ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*
Se remidio

CC/ 968 * M 8082 DIA 245.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 3023 11.95 52 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC/ 1005 132* 20 M 3378 DIA 583.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

CC/ 1005 * M 1341 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 3378 7.73 343 *:
 DIA 464 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 repred.

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 657 FECHA 23 / Jun / 03

REF *:
DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 603 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo nada

*Perdio alt, Viejo
por betulos sobre la copa.*

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 760 FECHA 23 / Jun / 03

REF 7077 37.65 320 *:
DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 786 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 359.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03

REF 3021 30.83 10 * : NO VIMOS BALAS EN 89
DIA 365 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio una rama No Vimos flores.
pero no afecta la condicion.*

CC 1050 * M 50279 DIA 58.0CIN 126M ALT= 858 FECHA 19 / Jun / 03

REF 7077 1.16 300 *:
DIA 59 MM ? CIN AM 126M ALT 717 CM CT D PC ALA / ALA
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por ramas
de Pilou, ahora tiene muchos rebrotes.*

CC 1050 * M 50277 DIA 38.6CAL 128M ALT= 703 FECHA 19 / Jun / 03

REF 7077 12.31 77 * : DE 50278 5M 148*
DIA 38.6 MM ? cal AM 128M ALT 724 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1050 * M 50280 DIA 6.0CAL 20M ALT= 37 FECHA 19 / Jun / 03

REF 7077 9.79 292 *:
DIA 9.8 MM ? cal AM 20M ALT 125 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1050 * M 50275 DIA 26.0CAL 130M ALT= 436 FECHA 23 / Jun / 03

REF 50276 5.40 175 * : DE 50276 5.40M 175*
DIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 438 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1050 * M 50278 DIA 217.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03

REF 7077 11.80 51 *:
DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1050 * M 50276 DIA 31.4CAL 130M ALT= 558 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 50278 16.92 138 *: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 31.4 MM ? cal AM 130H ALT 568 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CC 1050 * M 60231 DIA 1252.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 50278 30 77 *:
 DIA 1256 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

CC 1050 * M 1497 DIA 562.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 60231 2.21 163 *:
 DIA 568 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*

tiene Uñicos reprod.

CC 1050 * M 7078 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 60231 20 129 *: HEMBRA EN 89 Y 91 "CON FRUTOS"
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

No U. mo. Flores.

CC 1050 * M 50441 DIA 237.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 7078 7.60 85 *:
 DIA 240 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 1193 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 971 FECHA 23 / Jun / 03
 REF 50441 3.29 58 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por una
 Rama seca se quebró el tallo principal.
 ahora tiene muchos rebrotes muy bonitos.

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 633.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 633 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

↓ no hizo nada

CC 1096 * M 3264 DIA 282.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3022 29.79 331 *: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 287 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1096 * M 1339 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 996 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3264 3.52 7 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1096 * M 50402 DIA 395.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3264 13.93 20 *: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 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*

CC/ 1096 * M 7154 DIA 370.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 50402 12.60 76 *: HEMBRA EN 99.
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No U.mos flores.

CC/ 1096 * M 3209 DIA 293.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3022 15.70 243 *:
 DIA 299 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1096 * M 1496 DIA 553.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3209 14.40 354 *:
 DIA 555 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 reprod.

CC/ 1100 80* 15 M 3021 DIA 759.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 781 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB ① / ① POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

se remidio

CC/ 1100 * M 1393 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3021 0.78 315 *:
 DIA 544 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*

tiene vainicas reprod.

CC/ 1100 * M 2430 DIA 6.1CAL 40M ALT= 92 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 3021 1.88 264 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 99 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1100 * M 50273 DIA 30.0CAL 130M ALT= 676 FECHA 19 / Jun /03
 REF 3021 4.95 40 *:
 DIA 30.0 MM ? cal AM 130M ALT 678 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 1100 * M 60230 DIA 20.2CAL 129M ALT= 165 FECHA 19 / Jun /03
 REF 3021 9.10 75 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tallo de pie seco sin causa obvia.

CC 1100 * M 3418 DIA 6.0CAL 40M ALT= 104 FECHA 19 / Jun /03
 REF 60230 4.08 138 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada
 Cambiar ref. de 3021 11.51 95*

CC 1100 * M 50272 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 845 FECHA 19 / Jun /03
 REF 3021 6.40 192 *:
 DIA 65 MM ? ciw AM 1000 ALT 882 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 1100 * M 60232 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Jun /03
 REF 3021 50 118 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 1340 DIA 270.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Jun /03
 REF 60232 3.50 238 *:
 DIA 277 MM ? ciw AM 1000 ALT PC N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod.

CC 1100 * M 50281 DIA 217.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Jun /03
 REF 60232 10.25 176 *:
 DIA 220 MM ? ciw AM 1000 ALT PC N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50362 DIA 18.3CAL 40MD ALT= 348 FECHA 19 / Jun /03
 REF 60232 9.20 143 *:
 DIA 20.4 MM ? cal AM 40MD ALT 348 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo.

Cambiamos sitio de medición a otro rebrote porque donde estaba la marca esta horizontal sin causa obvia. Pusimos nueva marca a 40MD = 20.4 (Primer año 2003)

CC/ 1100 * M 1192 DIA 30.6CAL 130M ALT= 540 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 50362 6.89 93 *:
 DIA 34.6 MM ? cal AM 130M ALT 591 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1156 110* 12 M 3175 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1206 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 5043 25.55 58 *:
 DIA 86 MM ? cin AM 1000 ALT 1174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

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

CC/ 1175 275* 1 M 5043 DIA 333.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 338 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 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

↓
 No Vimos reprod.

CC/ 1200 * M 7184 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 4086 6.74 97 *:
 DIA 418 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

↓
 No Vimos Flores

CC/ 1200 * M 7185 DIA 492.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 7184 9.85 197 * : MACHO EN 97.02
 DIA 495 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No Vimos Flores.

CC/ 1200 * M 1495 DIA 6.7CAL 40M ALT= 127 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 7185 2.56 134 *:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 40M ALT 159 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1200 * M 1338 DIA 13.6CAL 130M ALT= 322 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 7185 3.59 107 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 130M ALT 348 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 19 / Jun / 03
 REF 7185 6.77 268 *: NUEVO PARA-93
 DIA 263 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/ 1200 * M 4121 DIA 243.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 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 ① / ① POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

no hizo nada

No vimos reprod.

CC/ 1200 * M 4122 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

CC/ 1200 * M 50465 DIA 255.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 4634 2.90 30 *: NUEVO PARA-93
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC/ 1200 * M 1191 DIA 7.6CAL 30M ALT= 130 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 50465 4.30 333 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 30M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinado por betuno pinzona.

CC/ 1200 * M 4123 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 4122 7.03 193 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 160 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/ 1200 * M 4124 DIA 198.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

CC/ 1200 * M 4125 DIA 236.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Jun / 03
 REF 4124 15 325 *: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① 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 18 / Jun / 03
 REF 50264 17.85 341 *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

CC/ 1245 290* M 50265 DIA 287.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 50264 17.85 341 *:
 DIA 295 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1257 101* 6 M 50264 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 905 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 5046 23.94 50 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 917 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1257 * M 1494 DIA 553.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 50264 9.62 70 *:
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainitas reprod.

CC/ 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 393.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 5045 39.52 100 *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC/ 1265 * M 5045 DIA 326.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 4606 19.72 53 *:
 DIA 326 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*

no hizo nada

Viejo

CC/ 1265 * M 1189 DIA 450.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 5045 12.15 308 *:
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainitas reprod.

CC/ 1265 * M 8042 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Jun / 03
 REF 4606 19.73 353 *:
 DIA 235 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*

se remidio

Viejo

No vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

CC/ 1265 * M 60229 DIA 9.4 CAL 38M ALT= 150 FECHA 18/jun/03
 REF 8042 3.77 351 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 38M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① y ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

Perdío una ramita de las mas altas pero no afecta la condición

CC/ 1265 * M 4606 DIA 166.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/Jun/03
 REF 8042 15 172 *:(NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 168 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2500 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 345*

No Vimos reprod.

CC/ 1265 * M 2282 DIA 269.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/Jun/03
 REF 4606 16.10 291 * : NO HACER ALT; EN 94.
 DIA 269 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① y ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

No Vimos flores

CC/ 1300 51* 6 M 60120 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1051 FECHA 18/Jun/03
 REF *:
 DIA 111 MM ? Cin AM 1000 ALT 1080 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D y D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
No hizo nada.

Viejo.

CC/ 1315 120* 3 M 5047 DIA 341.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/jun/03
 REF *:
 DIA 341 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH y CH POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
no hizo nada

CC/ 1355 58* 20 M 99172 DIA 463.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 18/jun/03
 REF *:
 DIA 469 MM ? Cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC/ 1355 * M 50425 DIA 390.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/jun/03
 REF 99172 13.77 92 *:
 DIA 390 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① y ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC/ 1355 * M 8129 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA 18/jun/03
 REF 50425 5.84 105 * : A 9M 9* ; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 64 MM ? Cin AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 y 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 1355 * M 7114 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17/Jun/03
 REF 99172 20 150 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No vimos reprod.

CC 1355 * M 1188 DIA 275.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/jun/03
 REF 7114 6.43 60 *:
 DIA 280 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

CC 1355 * M 50551 DIA 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/Jun/03
 REF 7114 13.25 280 *:
 DIA 256 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 3018 DIA 725.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/Jun/03
 REF 7114 20 155 *:
 DIA 725 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

No hizo nada.

CC 1355 * M 50263 DIA 387.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/jun/03
 REF 3018 15 59 *:
 DIA 389 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 358.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/Jun/03
 REF
 DIA 361 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= 505 FECHA 17/Jun/03
 REF 3016 9.72 12 *:
 DIA 30.7 MM ? cal AM 130M ALT 485 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 1450 * M 60226 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17/Jun/03
 REF 3017 23.00 193 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP 99.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 50267 DIA 113.0CIN 1000 ALT=1658 FECHA 17/jun/03
 REF 60226 4.04 260 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA EN 2003.
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 50451 DIA 530.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/jun/03
 REF 60226 36.09 226 *: HACER YIENDO A 7163
 DIA 534 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1493 DIA 3.6CAL 40M ALT= 83 FECHA 17/jun/03
 REF 50451 1.18 258 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1336 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 871 FECHA 17/jun/03
 REF 50451 7.31 236 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7163 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17/Jun/03
 REF 3211 90 211 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, 96.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

No vimos reprod.

CC 1450 * M 7075 DIA 134.0CIN 1000 ALT=1458 FECHA 17/jun/03
 REF 60226 29.65 157 *: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1787 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

creciendo super bien proximo año no hacer alt. 2004

CC 1450 * M 8040 DIA 36.3CAL 130M ALT= 330 FECHA 17/jun/03
 REF 7075 5.76 276 *:
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7182 DIA 148.0CIN 1000 ALT=1250 FECHA 17 jun/03
 REF 7076 22.87 209 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

Viejo

No vimos flores.

CC 1450 * M 7076 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos Flores.

CC 1450 * M 1391 DIA 517.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 7076 10.28 305 *:
 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*

CC 1450 * M 50269 DIA 69.0CIN 1000 ALT=1035 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 7076 9.80 276 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1006 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 1450 * M 1187 DIA 244.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 50269 3.41 238 *:
 DIA 259 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.

CC 1450 * M 60332 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 7076 9.94 260 *: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

*Dañado por bejuco
le quebraron la copa; solo unas ramas vivas*

CC 1450 * M 3019 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 7076 11.55 19 *: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60227 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 718 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 3019 20 320 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 795 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 156.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 17 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT 1419 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

no hizo nada

Viejo

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 469.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 474 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 * M 50262 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1233 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 3016 4.80 273 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1273 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 1450 * M 3017 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 3016 20.00 117 * : DE CC1450 25M 131*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 773 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 60227 13.75 325 * : DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 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 1450 * M 60300 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 60227 29.22 67 * : DE 60228 78* 20M-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*

CC 1450 * M 3146 DIA 123.0CIN 1000 ALT=1630 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 60300 22.50 8 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1392 DIA 503.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 3146 6.63 69 *:
 DIA 505 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 1457 * M 50261 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1463 FECHA 17 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1479 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 585.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 Jun/03
 REF *:
 DIA 588 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

CC/ 1518 330* 5 M 3015 DIA 645.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 Jun/03
 REF 60225 37.02 235 *:
 DIA 653 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1518 * M 3174 DIA 70.0CIN 100M ALT= 482 FECHA 17 Jun/03
 REF 3015 14.02 343 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 100M ALT 484 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Visojo

CC 1542 3* 23 M 50260 DIA 297.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 Jun/03
 REF 3174 18.80 280 *:
 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*

se remidio no vimos cual fue la
 causa, para que perdiera diametro.

CC 1542 * M 60223 DIA 35.3CAL 20M ALT= 342 FECHA 17 Jun/03
 REF 50260 4.25 316 *:
 DIA 36.0 MM ? Cal AM 20M ALT 370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 Jun/03
 REF * : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58*

no hizo nada

No vimos flores.

CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 671.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 May/03
 REF *:
 DIA 673 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

CC 1642 * M 1183 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 21 May/03
 REF 3011 16.89 335 *:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1369 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
 reprod.

CC/ 1642 * M 8038 DIA 25.7CAL 120M ALT= 368 FECHA 21 /may/03
 REF 3011 10.70 327 *:
 DIA 26.7 MM ? cal AM 120M ALT 395 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1642 * M 3488 DIA 8.7CAL 30M ALT= 118 FECHA 21 /may/03
 REF 8038 1.23 178 *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 30M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC/ 1642 * M 60221 DIA 22.2CAL 130M ALT= 370 FECHA 21 /may/03
 REF 3011 9.15 127 *:
 DIA 23.3 MM ? cal AM 130M ALT 413 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1695 * M 3012 DIA 285.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /May/03
 REF 50424 15 103 *:
 DIA 293 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

CC/ 1642 * M 60334 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /may/03
 REF 2267 7.08 25 *:
 DIA 566 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/ 1642 * M 60333 DIA 189.0CIN 1000 ALT= 993 FECHA 21 /may/03
 REF 60334 17.28 339 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT 971 CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.
Perdio alt, viejo por bepueros que tiene sobre la copa.

CC/ 1642 * M 2267 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /may/03
 REF 4069 7.03 319 *:
 DIA 185 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos Flores

CC/ 1642 * M 4069 DIA 225.0CIN 1000D ALT=-999 FECHA 21 /may/03
 REF 2267 7 134 * : DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 227 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*
No Vimos reprod.

CC/ 1642 * M 4070 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 890 FECHA 21 / may / 03
 REF 4069 1.85 85 *: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 90 MM ? Cin AM 1000 ALT 898 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 4076 DIA 200.0CIN 300 ALT=1461 FECHA 21 / may / 03
 REF 4079 21.86 147 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT 1516 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

No vimos
reprod.

Viejo

CC/ 1642 * M 4079 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / may / 03
 REF 4082 5.95 198 *: GER; ENCIMA DE TUCA. 0 REPRODUCCION
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal sin causa obvia

CC/ 1642 * M 1492 DIA 5.3CAL 40M ALT= 89 FECHA 21 / may / 03
 REF 4079 3.61 288 *:
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ref. de 50574 1.42 138*

CC/ 1642 * M 4082 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 21 / may / 03
 REF 4600 3.45 327 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA .NO REPRODUCTIVO
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

CC/ 1642 * M 50574 DIA 7.8CAL 30M ALT= 51 FECHA 21 / may / 03
 REF 4082 2.86 203 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 30M ALT 77 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ref. de 60373 11.56 113*

Viejo

CC/ 1642 * M 60373 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1537 FECHA 21 / may / 03
 REF 4082 11.42 277 *:
 DIA 108 MM ? Cin AM 1000 ALT 1581 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

CC/ 1642 * M 1491 DIA 646.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / may / 03
 REF 60373 2.91 180 *:
 DIA 652 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas
reprod.

CC	1642	*	M	2361	DIA	327.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	21 / may / 03
REF	60373	11.65		347	*						
DIA	342	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 flores.

CC	1642	*	M	1182	DIA	38.9	CAL	130M	ALT= 617	FECHA	21 / may / 03
REF	2361	0.80		270	*						
DIA	40.5	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	675	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

Pusimos Clavo 10 arriba de la marca.
 Con cinta 2 40. (Primer año 2003)

(5)

CC	1642	*	M	3212	DIA	106.0	CIN	1000	ALT=1395	FECHA	21 / may / 03
REF	50424	9.13		24	*						
DIA	113	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	1411	CM CT	N	PC	ALL-M / ALL-M
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

CC	1642	*	M	1390	DIA	611.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	21 / may / 03
REF	3012	1.82		118	*						
DIA	612	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 reprod.

CC	1642	*	M	1490	DIA	2.5	CAL	20M	ALT= 51	FECHA	21 / may / 03
REF	1390	0.25		258	*						
DIA	2.5	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	50	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No hizo nada

Perdia alt,
sin causa obvia.

CC	1642	*	M	50424	DIA	357.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	21 / may / 03
REF	50245	12		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*	

No hizo nada

CC	1660	333*	7	M	8039	DIA	217.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	21 / may / 03
REF	50259	29.67			50	*						
DIA	218	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA	
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*		

CC	1691	326*	4	M	50259	DIA	363.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	21 / may / 03
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*		

No hizo nada

CC/ 1695 157* 0 M 50245 DIA 196.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 REF 50259 6.87 177 *:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1720 153* 22 M 50459 DIA 326.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/03
 REF *: FLORES EN 90
 DIA 332 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC/ 1720 * M 3214 DIA 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/may/03
 REF 50459 13.23, 143 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 153 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/ 1720 * M 1334 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/03
 REF 3214 4.40 236 *:
 DIA 456 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/ 1720 * M 3213 DIA 1011.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21/may/03
 REF 3214 30 130 *:
 DIA 1016 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC/ 1720 * M 1335 DIA 16.8CAL 40M ALT= 274 FECHA 21/may/03
 REF 3213 8.47 23 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 254 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Rendio alt

sin causa obvia.

CC/ 1720 * M 50550 DIA 230.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/03
 REF 3213 9.00 198 *:
 DIA 233 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/ 1720 * M 2139 DIA 12.0CAL 40M ALT= 173 FECHA 21/may/03
 REF 3213 8.76 337 *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50244 DIA 144.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50244 * :
 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*

↓ No hizo nada.

CC 1735 * M 50249 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50244 11 314 * :
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 * M 50257 DIA 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50249 15 14 * :
 DIA 463 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC 1735 * M 8037 DIA 56.0CIN 1000 ALT=1010 FECHA 19 / may / 03
 REF 50257 8 260 * : DE 50255 40* 9M
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1071 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

CC 1735 * M 1487 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 8037 0.43 170 * :
 DIA 500 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

tiene muchos betujos
 Sobre la copa no dimos reprod.

CC 1735 * M 50588 DIA 4.1CAL 20M ALT= 53 FECHA 19 / may / 03
 REF 1487 1.10 190 * :
 DIA 4.5 MM ? cal AM 20M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50256 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50257 9.93 72 * :
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CC 1735 * M 50258 DIA 250.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50257 12 342 * : EN CLARO NUEVO
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 * M 2058 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/may/03
 REF 50258 8.68 211 *: NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 264 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido
 3 veces creciendo Para U. da. No vimos flores.

CC 1735 * M 1180 DIA 10.2CAL 30M ALT= 137 FECHA 19/may/03
 REF 2058 3.04 126 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 30M ALT 154 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1739 * M 50248 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 239 FECHA 19/may/03
 REF *:
 DIA 55 MM ? cin AM 1000 ALT 253 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

No hizo nada.

VICTO

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 1021.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/03
 REF *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB CM / CM POSTE 2800 : 1250 PDIST 18.35 M PANG 195*

Muerto de pie votando cascara por todo lo largo de tallo, y votando ramas, creo que murio por un rayo? sin lausa ob.

CC 1750 * M 50254 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 800 FECHA 19/may/03
 REF 3009 8 342 *:
 DIA 65 MM ? cin AM 1000 ALT 809 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

→ Cambiar ref. de camino 1750 11.12 343*

CC 1750 * M 8218 DIA 10.4CAL 130M ALT= 239 FECHA 19/may/03
 REF 50254 6.14 263 *:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50255 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 970 FECHA 19/may/03
 REF 50254 7 22 *: DE 3009 358* 12M
 DIA 63 MM ? cin AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

CC 1750 * M 50572 DIA 10.1CAL 40M ALT= 177 FECHA 19/may/03
 REF 50255 3.60 83 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 209 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 1.02 M PANG 264*

CC 1750 * M 2057 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50255 2.25 132 *: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC PC
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

Muerto tronco seco horizontal, sin causa obvia.

CC 1750 * M 3275 DIA 819.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 3280 37.04 279 *: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 823 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 50417 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / may / 03
 REF 3275 15.30 337 *:
 DIA 420 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 1488 DIA 3.2CAL 20M ALT= 57 FECHA 20 / may / 03
 REF 50417 0.41 138 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 20M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3280 DIA 465.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 3281 30.70 276 *: DE 50256 357* 40M
 DIA 465 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 3281 DIA 487.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 3280 25 96 *:
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

se remidio.

CC 1750 * M 3277 DIA 1075.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / may / 03
 REF 50417 40, 1 *:
 DIA 1073 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

Se remidio, no vimos ninguna causa para que perdieran diametro.

CC 1750 * M 7158 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 525 FECHA 20 / may / 03
 REF 3277 2.90 332 *: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT SIS CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt porque está inclinado por bejucos.

CC 1750 * M 50418 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 REF 3277 13.02 35 *:
 DIA 425 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 2060 DIA 330.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 REF 50418 6.52 303 *:
 DIA 350 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
3 veces.

No vimos flores.

CC 1750 * M 7160 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 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 20/may/03
 REF 2060 19.00 24 *: GER; ENCIMA DE IRIAARTEA, HEMBRA EN 93.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco de pie, sin ramas y notando corteza
sin causa obvia.

CC 1750 * M 3278 DIA 528.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 REF 4063 32.00 27 *: 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiar ref. de 50418 53.83 0*

CC 1750 * M 1332 DIA 33.8CAL 130M ALT= 669 FECHA 20/may/03
 REF 3278 3.41 72 *:
 DIA 34.7 MM ? Cal AM 130M ALT 709 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50419 DIA 230.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 REF 3278 18 312 *:
 DIA 231 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

CC 1750 * M 60349 DIA 942.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20/may/03
 REF 50419 80 19 *:
 DIA 944 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC	1750	*	M	1389	DIA	566.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	20/may/03
REF	60349			195					*		
DIA	567	MM ?	Civ	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①			POSTE	2600 : 1100	PDIST	4.75	M PANG	90*		

Tiene vainicas reprod.

CC	1750	*	M	1177	DIA	183.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	20/may/03
REF	60349			65					*		
DIA	183	MM ?	Civ	AM	1000	ALT	—	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	50423	DIA	331.0	CIN	600	ALT=-999	FECHA	20/may/03
REF	60349			232					*		
DIA	332	MM ?	Civ	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	261.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	20/may/03
REF	50420			63					*	CON FRUTOS EN 87	
DIA	262	MM ?	Civ	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	1489	DIA	510.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	20/may/03
REF	50432			359					*		
DIA	512	MM ?	Civ	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①			POSTE	0 : 0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Tiene vainicas reprod.

CC	1750	*	M	4094	DIA	149.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	20/may/03
REF	50435			298					*	(GER; ENCIMA DE TUCA.)	
DIA	149	MM ?	Civ	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 Vinos reprod

CC	1750	*	M	2296	DIA	105.0	CIN	1000	ALT=1413	FECHA	20/may/03
REF	4094			52					*		
DIA	113	MM ?	Civ	AM	1000	ALT	1437	CM CT	N	PC	ALL-A / ALL-A
HB	① / ①			POSTE	0 : 0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

No Vinos flores

CC	1750	*	M	1333	DIA	54.0	CIN	1000	ALT=340	FECHA	20/may/03
REF	2296			319					*		
DIA	54	MM ?	Civ	AM	1000	ALT	191	CM CT	D	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①			POSTE	0 : 0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

No hizo nada.

Dañado esta inclinado la copa esta seca, alt, al rebrote mas alto.

CC/ 1750 * M 3391 DIA 28.7CAL 130M ALT= 622 FECHA 20 /may/03
 REF 4094 1.33 322 *:
 DIA 29.1 MM ? cal AM 130M ALT 637 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 5.5CAL 20M ALT= 70 FECHA 20 /May/03
 REF 3391 0.70 282 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 5.7 MM ? cal AM 20M ALT 79 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50433 DIA 292.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50432 19.77 355 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 293 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 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50432 16.35 37 *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Se remido no vimos Viejo
 * cual fue la causa para que perdiera diametro.

CC/ 1750 * M 60439 DIA 9.0CAL 40M ALT= 164 FECHA 20 /may/03
 REF 50434 9.32 116 *: NO TIENE SEMILLA VISIBLE..
 DIA 11.8 MM ? cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3341 DIA 23.0CAL 40M ALT= 319 FECHA 20 /may/03
 REF 50434 5.21 109 *:
 DIA 24.1 MM ? cal AM 40M ALT 319 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No crecio nada.

CC/ 1750 * M 50435 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50434 48.44 19 *:
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Se remido
 No vimos ninguna causa para que perdiera Dop.

CC/ 1750 * M 1178 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50435 5.25 187 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pre seco notando cascara y ramas, sin causa obvia.

CC 1750 * M 99339 DIA 7.6CAL 40M ALT= 115 FECHA 20 /may/03
 REF 50435 7.52 257 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CC 1750 * M 50436 DIA 478.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50435 6.63 53 *:
 DIA 481 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60363 DIA 780.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50435 20.35 99 *:
 DIA 782 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50437 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 60363 17.00 189 *: HUECO
 DIA 304 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 1750 * M 8149 DIA 21.5CAL 130M ALT= 463 FECHA 20 /may/03
 REF 50437 5.28 135 *:
 DIA 22.5 MM ? cal AM 130M ALT 462 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio alt, Vieto.
 Sin causa obvia.

CC 1750 * M 50438 DIA 454.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 60363 21.95 142 *:
 DIA 461 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3342 DIA 1193.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 50440 19.21 3 *: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1198 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC LCE / LCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50439 DIA 287.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /may/03
 REF 3342 5.16 140 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / May / 03
 REF 3342 15 176 *:
 DIA 226 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 487.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 03
 REF 50440 5.20 150 *:
 DIA 488 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Valnicas reprod.

CC 1750 * M 3279 DIA 771.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 03
 REF 99289 16.12 122 *:
 DIA 773 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 322.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 03
 REF 3279 3.60 195 *:
 DIA 324 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 99289 DIA 547.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 03
 REF 3279 12 298 *:
 DIA 555 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 11.7CAL 40M ALT= 210 FECHA 20 / May / 03
 REF 99289 4.44 219 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 222 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 361.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / May / 03
 REF 99289 34.66 356 *:
 DIA 363 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= 454 FECHA 19 / May / 03
 REF 3009 14.73 222 * : ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 42 MM ? CIN AM 127M ALT 431 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque tiene una
 ramita seca, pero no afecta la
 condicion.

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 3009 29.64 140 *:
 DIA 170 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1780 * M 5050 DIA 42.0CIN 1000D ALT= 688 FECHA 19 / May / 03
 REF 3009 32.91 220 *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000D ALT 703 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM y CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 224.0CIN 1000 ALT= 650 FECHA 19 / may / 03
 REF 3009 *:
 DIA 223 MM ? Civ AM 1000 ALT 705 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*
se remidido no vimos cual fue la causa para Viejo que perdiera diametro.

CC 1875 * M 3008 DIA 182.0CIN 1000 ALT=1440 FECHA 19 / may / 03
 REF 3004 5.50 95 *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT 1602 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidido 3 veces. creciendo bien.

CC 1875 * M 50252 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 3004 15.70 14 *: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 197 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50250 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 875 FECHA 19 / may / 03
 REF 3004 14.00 351 *: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.

CC 1875 * M 50251 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1289 FECHA 19 / may / 03
 REF 3004 23.79 352 *: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 101 MM ? Civ AM 1000 ALT 1309 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 1486 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 03
 REF 50251 3.52 113 *:
 DIA 546 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainas reprod.

CC 1875 * M 1174 DIA 392.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /may/03
 REF 50251 6.98 30 *:
 DIA 393 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*tiene flores
reprod.*

CC 1875 * M 50253 DIA 368.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /may/03
 REF 1174 40.00 0 *:
 DIA 368 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

No hizo nada,

CC 1875 * M 50368 DIA 192.0CIN 1000 ALT=1642 FECHA 19 /may/03
 REF 50253 15 15 *:
 DIA 197 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1651 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

CC 1875 * M 50369 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 612 FECHA 19 /may/03
 REF 50368 8.30 53 * : EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 40 MM ? Ciw AM 1000 ALT 617 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 1875 * M 50477 DIA 357.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /may/03
 REF 50368 31.60 146 *:
 DIA 356 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remidio, no vimos cual
fue la causa para que perdiera diametro.*

CC 1875 * M 50478 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 /may/03
 REF 50477 21.00 162 * : PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 99.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

CC 1875 * M 1331 DIA 3.2CAL 40M ALT= 68 FECHA 19 /may/03
 REF 50478 11.10 215 *:
 DIA 3.3 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 1388 DIA 618.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /may/03
 REF 50478 12.53 254 *:
 DIA 619 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*tiene vainicas
reprod.*

CC 1965 325* 2 M 50243 DIA 103.0CIN 1000 ALT= 246 FECHA 15 / may / 03
 REF *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 308 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*
no hizo nada *Uieto.*

CC 1975 302* 60 M 7197 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF REF, AL CAMINO ENTRAR POR *: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236*
Macho con flores ↗

CC 1975 * M 50476 DIA 592.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 7197 10.24 130 *:
 DIA 596 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*

CC 1975 * M 50475 DIA 503.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 7197 22.01 33 *:
 DIA 505 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 7196 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 50475 37.83 39 *: ~~PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.~~
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

CC 1975 * M 7195 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 50475 9.20 326 *: ~~NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93.~~
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos repred.

CC 1975 * M 1485 DIA 2.8CAL 20M ALT= 53 FECHA 15 / may / 03
 REF 7195 7.00 56 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 1975 * M 60418 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 569 FECHA 15 / may / 03
 REF 7195 14.95 335 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 634 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 1326 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 842 FECHA 15 / may / 03
 REF 60418 5.15 193 *:
 DIA 54 MM ? Cid AM 1000 ALT 896 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 8203 DIA 11.9CAL 40M ALT= 158 FECHA 15 / may / 03
 REF 7195 4.35 342 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 162 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, no vimos ninguna
 causa para que perdiera diametro.
 Vieto.

CC/ 1975 * M 8204 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 7195 17.26 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo.

CC/ 2005 0* 0 M 5051 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF *:
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

CC/ 2005 * M 50246 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1100 FECHA 13 / may / 03
 REF 5051 15.60 302 *:
 DIA 87 MM ? Cid AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 131* 13 M 50247 DIA 368.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF 3002 33.50 303 *:
 DIA 373 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/ 2010 * M 50544 DIA 6.6CAL 40M ALT= 125 FECHA 13 / may / 03
 REF 50247 3.12 247 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 122 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 3003 DIA 957.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF 50367 27.50 350 *:
 DIA 974 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 1480 DIA 630.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3003 12.41 22 *:
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CC/ 2010 * M 50366 DIA 41.0CIN 140M ALT= 646 FECHA 13 /may/03
 REF 3003 11.25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 140M ALT 671 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50367 DIA 134.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3003 20 166 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1300 PDIST 39.86 M PANG 5*

CC/ 2010 * M 1167 DIA 124.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 50367 13.15 89 *: PROX; ANO NO HACER ALTURA. 2001
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC/ 2010 * M 3267 DIA 806.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3003 30 81 *:
 DIA 813 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

CC/ 2010 * M 1327 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3267 8.43 253 *:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC/ 2010 * M 1483 DIA 3.4CAL 20M ALT= 54 FECHA 13 /may/03
 REF 1327 3.01 20 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 20M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50408 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3267 18.30 28 *:
 DIA 292 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 1168 DIA 246.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF 50408 10.45 91 *:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 3272 DIA 817.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF 50408 50 78 *:
 DIA 823 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

CC 2010 * M 4687 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / May / 03
 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 3412 DIA 21.1CAL 130M ALT= 248 FECHA 13 / May / 03
 REF 4687 1.55 188 *: NUEVO PARA-93
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 130M ALT 266 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 2010 * M 3413 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 790 FECHA 13 / may / 03
 REF 4687 1.83 202 *: NUEVO PARA-93
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50462 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / May / 03
 REF 4687 24.70 285 *: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 8128 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 960 FECHA 13 / May / 03
 REF 3272 7.25 60 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 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 2010 * M 3273 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 755 FECHA 13 / may / 03
 REF 3272 11.25 105 *: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 722 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, porque esta inclinado hacia la luz.

CC/ 2010 * M 50416 DIA 450.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3272 25 227 *:
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

no hizo nada

CC/ 2010 * M 3487 DIA 19.0CAL 40M ALT= 266 FECHA 13 /may/03
 REF 50416 4.19 155 *:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 40M ALT 361 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 4203 DIA 15.4CAL 30M ALT= 145 FECHA 13 /may/03
 REF 50416 4.11 148 *:(GER, ENCIMA DE TUCA,) ALT, DESDE EL SUELO.
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 30M ALT 328 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CC/ 2010 * M 60348 DIA 1089.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 /may/03
 REF 3272 80 60 *:
 DIA 1088 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

se remolcó 3 veces no vimos causa para que perdiera diámetro

Esta desmenuado

CC/ 2010 * M 1172 DIA 23.3CAL 130M ALT= 470 FECHA 15 /may/03
 REF 60348 5.35 255 *:
 DIA 26.0 MM ? Cal AM 130M ALT 455 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 hacia la luz.

CC/ 2010 * M 50549 DIA 280.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /may/03
 REF 60348 32.75 304 *:
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC/ 2010 * M 2451 DIA 6.5CAL 40M ALT= 74 FECHA 15 /may/03
 REF 50549 0.96 37 *:
 DIA 6.8 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/ 2010 * M 2295 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1315 FECHA 15 /may/03
 REF 60348 9.40 297 *:(PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA 99.)
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1495 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

creciendo bien.

viejo

CC 2010 * M 7180 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /may/03
 REF 50549 14.75 279 *:
 DIA 247 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 2010 * M 1173 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1225 FECHA 15 /may/03
 REF 7180 3.65 75 *:
 DIA 98 MM ? cin AM 1000 ALT 1242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 7181 DIA 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /may/03
 REF 7180 2.03 201 *:
 DIA 106 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remedió y perdió diámetro, sin ninguna causa.
 No vimos flores.*

CC 2010 * M 3274 DIA 715.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /may/03
 REF 60348 22 226 *:
 DIA 717 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

CC 2010 * M 3269 DIA 1202.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 2009 30.46 358 *:
 DIA 1207 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 765.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 /may/03
 REF 3269 6.25 122 *:
 DIA 769 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

trenes vainicas reprod.

CC 2010 * M 4730 DIA 38.8CAL 130M ALT= 365 FECHA 13 /may/03
 REF 3269 12.12 188 *:(GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 39.4 MM ? cal AM 130M ALT 302 CM CT RA PC ALLM / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 2010 * M 4218 DIA 42.0CIN ~~130M~~ ALT= 585 FECHA 13 /may/03
 REF 3269 13.31 181 *:(GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 47 MM ? cin AM 1000 ALT 673 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 9 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4222 DIA 21.5CAL 130M ALT= 307 FECHA 13 / may / 03
 REF 4218 4.81 13 *: (GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 31.3 MM ? Cal AM 130M ALT 451 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4223 DIA 17.7CAL 130M ALT= 383 FECHA 13 / may / 03
 REF 4218 4.07 92 *: (GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 130M ALT 493 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 7204 DIA 11.3CAL 20M ALT= 68 FECHA 13 / may / 03
 REF 3269 6.64 198 *:
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 20M ALT 169 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo
bien.*

CC 2010 * M 7205 DIA 57.0CIN 1000 ALT=1029 FECHA 13 / may / 03
 REF 3269 19.55 89 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1062 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 2010 * M 1484 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF 7205 13.61 48 *:
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CC 2010 * M 50415 DIA 474.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 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*

no hizo nada

Viejo

CC 2010 * M 7157 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 3269 70 158 *: NO PARA REMEDIR;
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No vimos flores.

CC 2010 * M 2439 DIA 7.0CAL 40M ALT= 102 FECHA 15 / may / 03
 REF 7157 3.77 44 *:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50411 DIA 567.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 7157 11.57 46 *: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT RA PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto

CC 2010 * M 2010 DIA 14.0CAL 40M ALT= 148 FECHA 15/may/03
 REF 50411 19.77 66 *:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 40M ALT 151 CM CT N PC ALL-B / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 60372 DIA 166.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 50413 13.72 76 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 50413 DIA 476.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 50412 15 179 *:
 DIA 477 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

CC 2010 * M 3270 DIA 597.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 7157 40 200 *:
 DIA 603 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

CC 2010 * M 1169 DIA 373.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 3270 3.30 300 *:
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 2010 * M 50414 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 3269 50.00 160 *:
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50409 DIA 323.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/03
 REF 3270 4.84 70 *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50410 DIA 315.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 3270 24.50 165 *:
 DIA 316 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1328 DIA 431.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 50456 9.55 281 *:
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Uinicas reprod

CC 2010 * M 1170 DIA 4.4CAL 40M ALT= 45 FECHA 15 / may / 03
 REF 1328 9.60 199 *:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 51 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50456 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 50410 33.54 179 *:
 DIA 305 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 4093 DIA 269.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 1328 22.50 270 *:(GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 271 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CC 2010 * M 3374 DIA 223.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 50456 13.37 19 * : PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

CC 2010 * M 3375 DIA 337.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 03
 REF 4093 26.09 188 *:
 DIA 339 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC/ 2010 * M 4585 DIA 205.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / may / 03
 REF 50367 25 172 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 89
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

No Uimos reprod.

CC 2055 * M 50242 DIA 307.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF *:
 DIA 311 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 * M 1386 DIA 505.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF 50242 20.97 278 *:
 DIA 506 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1200 PDIST 8.06 M PANG 13*

tiene varitas reprod.

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 737.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF *:
 DIA 745 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC 2055 * M 7142 DIA 281.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF 3216 17.68 80 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 2055 * M 8106 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF 3216 90 327 * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC 2070 309* 4 M 50241 DIA 279.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF *:
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1059 FECHA 8 / May / 03
 REF *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1108 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 635.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 8 / May / 03
 REF *:
 DIA 637 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No vimos reprod.

CC 2187 * M 1478 DIA 674.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 7155 10.47 7 *:
 DIA 677 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Tiene Vainical viejos
 kephod.*

CC 2187 * M 1321 DIA 630.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 7155 7.62 145 *:
 DIA 635 MM ? cin AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Vainicas kephod.

CC 2187 * M 50403 DIA 251.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 7155 12 205 *:
 DIA 250 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

*Perdido Dop
 sin causa obvia*

CC 2187 * M 50455 DIA 396.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 7155 28.07 53 *:
 DIA 398 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 1164 DIA 372.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50455 10.82 292 *:
 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*

Tiene Vainicas kephod.

CC 2187 * M 50538 DIA 10.0CAL 40M ALT= 189 FECHA 8 /may/03
 REF 50455 7.90 273 *:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 198 CM CT N PC ALLTS / ALLTS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50458 DIA 241.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50455 10.97 97 *:
 DIA 242 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50473 DIA 582.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 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*

No hizo Nada

CC/ 2187 * M 50474 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50473 9.30 340 *:
 DIA 343 MM ? Cin AM 300 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/ 2187 * M 50541 DIA 624.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50474 25.23 347 *:
 DIA 623 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se temidio no vimos
ninguna cosa para que
perdiera diametro

CC/ 2187 * M 4157 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada *No vimos reprod.*

CC/ 2187 * M 2450 DIA 6.2CAL 40M ALT= 110 FECHA 8 /may/03
 REF 4157 3.80 122 *:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-T / ALL-R
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 50542 DIA 518.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50541 11.20 55 *:
 DIA 519 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1300 PDIST 16.30 M PANG 230*

CC/ 2187 * M 1323 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 975 FECHA 8 /may/03
 REF 50542 7.27 134 *:
 DIA 71 MM ? Cin AM 1000 ALT 1071 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 3265 DIA 876.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50404 14.45 354 *:
 DIA 883 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 50404 DIA 294.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 3265 12 171 *:
 DIA 301 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

CC/ 2187 * M 1479 DIA 6.0CAL 40 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50404 4.42 327 *:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Mucho ojo porque si tiene altura burros.

CC 2187 * M 50405 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50404 20 265 *:
 DIA 369 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 10 / 10 POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC 2187 * M 50406 DIA 419.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50405 12.00 238 *:
 DIA 424 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 10 / 10 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 1162 DIA 18.3CAL 130M ALT= 360 FECHA 8 /may/03
 REF 50406 3.19 352 *:
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 130M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 10 / 10 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC/ 2187 * M 50407 DIA 530.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 3265 20 140 * : DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 531 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 10 / 10 POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC/ 2187 * M 50579 DIA 5.4CAL 40M ALT= 86 FECHA 8 /may/03
 REF 50407 3.12 301 *:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 10 ↓ 10 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

principal por una Dañado el tallo hoja de Welkia.

CC 2187 * M 1163 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1211 FECHA 8 /may/03
 REF 50407 10.42 5 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1165 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 10 ↓ 10 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

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

CC 2187 * M 4162 DIA 219.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 50407 12.52 210 * : (GER: ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 248 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 10 ↓ 10 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CC 2187 * M 7156 DIA 941.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /may/03
 REF 3265 60 110 *: EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.
 DIA 943 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

Macho con flores ♂

CC 2187 * M 2428 DIA 6.0CAL 30M ALT= 80 FECHA 8 /may/03
 REF 7156 5.15 228 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 30M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 2187 * M 1322 DIA 17.1CAL 130M ALT= 415 FECHA 8 /may/03
 REF 7156 0.86 160 *:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 130M ALT 42.4 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2193 285* 10 M 5052 DIA 611.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF CAMINO 10 285*: PROX; ANO NO HACER DAP.2001
 DIA 611 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

No hizo nada.

CC 2187 * M 50537 DIA -999.0REV -999 ALT=-999 FECHA 6 /May/03
 REF 5052 8.90 213 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tallo seco, sin causa obvia.

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 586.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF *:
 DIA 591 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 972.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 3001 5 234 *:
 DIA 987 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

se remidio

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 336.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 3002 3 212 *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

se remidio

*no vimos ninguna
 causa para que
 perdiera diametro*

CC 2275 * M 3215 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 884 FECHA 6 /may/03
 REF 3002 10 265 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 945 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

CC 2275 * M 1320 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1101 FECHA 6 /may/03
 REF 3215 3.51 179 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1089 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 2275 * M 2265 DIA 204.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 3215 2.78 342 *:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos flores.

CC 2275 * M 2266 DIA 333.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 2265 35 292 *:
 DIA 336 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

No vimos flores.

CC 2300 40* 9 M 60125 DIA 599.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

CC 2300 * M 60438 DIA 4.0CAL 20M ALT= 44 FECHA 6 /may/03
 REF 60125 16.22 151 *: CON SEMILLA VISIBLE.. AUN
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 20M ALT 52 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1242 FECHA 6 /may/03
 REF *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1281 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

CC 2335 280* 5 M 50238 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1100 FECHA 6 /may/03
 REF 5053 16.83 287 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50526 DIA 301.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 50238 18.36 318 *:
 DIA 303 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 1161 DIA 8.0CAL 40M ALT= 123 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 2.96 155 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 2335 * M 50535 DIA 10.0CAL 40M ALT= 172 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 13.30 72 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 165 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 una hoja de palma.

CC 2335 * M 50534 DIA 13.4CAL 40M ALT= 217 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 11.10 68 *:
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 2335 * M 50533 DIA 4.8CAL 40M ALT= 83 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 10.50 68 *:
 DIA 4.8 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 2335 * M 50532 DIA 8.0CAL 40M ALT= 151 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 8.80 65 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco sin hojas, solo 2 ramas pero secas, sin causa obvia. Revisar proximo año 2004.

CC 2335 * M 50530 DIA 21.0CAL 40M ALT= 385 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 12.07 148 *:
 DIA 21.6 MM ? cal AM 40M ALT 401 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50587 DIA 6.0CAL 40M ALT= 74 FECHA 6 /may/03
 REF 50530 4.40 353 *:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50571 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 50530 2.14 13 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 2335 * M 50578 DIA 5.9CAL 30M ALT= 93 FECHA 6 /may/03
 REF 50530 3.10 346 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 30M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 2335 * M 50529 DIA 8.2CAL 20M ALT= 138 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 11.63 142 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 20M ALT 138 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 2335 * M 50528 DIA 17.5CAL 40M ALT= 203 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 7.88 145 *:
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 40M ALT 213 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio no

Viejo

Vimos ninguna causa para que perdiera Dap.

CC 2335 * M 50527 DIA 12.9CAL 40M ALT= 135 FECHA 6 /may/03
 REF 50526 6.90 148 *:
 DIA 12.9 MM ? Cal AM 40M ALT 193 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 90* 4 M 5054 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF *:
 DIA 363 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

Se remidio no vimos cual fue la causa para que perdiera diametro.

CC 2360 * M 4048 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 5054 11.31 115 *: (GERMINO EN UNA TUCA) HEMBRA 93.
 DIA 297 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 2360 * M 60215 DIA 13.4CAL 40M ALT= 204 FECHA 6 /may/03
 REF 5054 2.26 120 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 204 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 2360 * M 60216 DIA 18.3CAL 110M ALT= 360 FECHA 6 /may/03
 REF 5054 14.16 61 *:
 DIA 22.9 MM ? Cal AM 110M ALT 390 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 2360 * M 60218 DIA 12.2CAL 40M ALT= 181 FECHA 6 /may/03
 REF 60216 5.85 104 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2360 * M 50236 DIA 570.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 60216 50 60 *:
 DIA 573 MM ? Lin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79*

CC 2360 * M 1477 DIA 3.6CAL 20M ALT= 53 FECHA 6 /may/03
 REF 50236 0.30 321 *:
 DIA 3.6 MM ? Cal AM 20M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 2360 * M 60387 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 60216 26.75 113 *:
 DIA 181 MM ? Lin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2360 * M 1385 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/03
 REF 60387 4.41 17 *:
 DIA 532 MM ? Lin 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 2400 60* 4 M 50237 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1327 FECHA 6 /may/03
 REF *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1319 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 48.0CIN 1000 ALT= 618 FECHA 6 /may/03
 REF *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 678 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 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 25/MAR/03
 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 44.0CIN 130M ALT= 750 FECHA 25/MAR/03
 REF 99192 6.90 133 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 130M ALT 759 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ①/① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 45 193* 12 M 2280 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/MAR/03
 REF 99191 25.36 117 *: EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ①/① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores. ♂

CCC 60 * M 5104 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 99191 14.60 50 *: ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 190* 10 M 99191 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/MAR/03
 REF *: DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 700 : 1150 PDIST 26.55 M PANG 30*

CCC 75 20* 10 M 7094 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/MAR/03
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores. ♂

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/MAR/03
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM/CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No Uimos Flores. Urejo.

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/MAR/03
 REF *: HEMBRA, 95 *TERCIOPELO, 93*
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

No Uimos Flores.

CCC 155 * M 60414 DIA 8.2CAL 30M ALT= 84 FECHA 25/mar/03
 REF 7137 17.44 190 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 30M ALT 85 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 155 * M 99353 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 7137 39.69 177 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP, EN 96 TIENE BEJUCOS.
 DIA 9001 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 727.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF *: DAP 75CM
 DIA 732 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

Esta completamente deshidro.

CCC 175 * M 1448 DIA 9.1CAL 40M ALT= 111 FECHA 26/mar/03
 REF 99190 6.17 3 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 159 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2435 DIA 16.5CAL 20M ALT= 192 FECHA 26/mar/03
 REF 99190 3.51 2 *:
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 20M ALT 245 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 1103 DIA 38.5CAL 130M ALT= 553 FECHA 26/mar/03
 REF 99190 3.15 167 *:
 DIA 59.4 MM ? Cal AM 130M ALT 679 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A (00)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Pasamos clavo lo arriba de creciendo bien. Vieto (Primer año 2003)
 la marca = 58 con cinta

CCC 175 * M 99354 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 99190 50.00 315 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA 9001 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 175 * M 1281 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 845 FECHA 26/mar/03
 REF 99354 6.56 85 *:
 DIA 64 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*

Dañado por una rama seca, le quebró la rama principal.

CCC 175 * M 60436 DIA 11.2CAL 30M ALT= 106 FECHA 26 / mar / 03
 REF 1281 2.80 66 *:
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 30M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2410 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1420 FECHA 26 / mar / 03
 REF 99354 14.63 153 *:
 DIA 124 MM ? Cin AM 1000 ALT 1591 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.
 ↓
 creciendo bien.

CCC 175 * M 2303 DIA 186.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / mar / 03
 REF 99354 2.70 181 *:
 DIA 191 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.

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25 / mar / 03
 REF 7137 45.34 258 * : DAP 90CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 270 131* 38 M 99284 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25 / mar / 03
 REF * : EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193*

CCC 300 * M 3407 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / mar / 03
 REF 99317 40.00 150 *:
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

no hizo nada

CCC 300 * M 1279 DIA 4.0CAL 40M ALT= 75 FECHA 25 / mar / 03
 REF 3407 4.28 22 *:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 300 * M 2301 DIA 315.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / mar / 03
 REF 3407 14.42 62 * : MACHO REP.93
 DIA 329 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.

Macho con flores ♂

CCC 300 * M 2302 DIA 348.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 2301 6.66 40 *: HEMBRA CON FRUTOS EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 359 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 ♀.

CCC 300 * M 2322 DIA 413.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 2302 20.80 40 *: MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 420 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.

CCC 360 340* 30 M 99188 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF *: DAP 95CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 950 PDIST 29.34 M PANG 231*

CCC 360 * M 1104 DIA 373.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 99188 4.52 297 *:
 DIA 386 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 379.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 398 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

se remidio

CCC 435 * M 1101 DIA 8.5CAL 40M ALT= 143 FECHA 25/mar/03
 REF 99317 1.67 276 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 * M 60413 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 99317 6.83 202 *:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 * M 1369 DIA 502.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 60413 16.75 146 *:
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores reprod.

C/C 560 0* 3 M 3070 DIA 425.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF *:
 DIA 434 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB CH / CH POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

C/C 560 * M 2240 DIA 318.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 3070 11 95 *:
 DIA 321 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

No vimos flores.

C/C 560 * M 4561 DIA 238.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 2240 10 75 *:(GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 238 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

No hizo nada

Hembra con frutos ♀

C/C 560 * M 2407 DIA 14.7CAL 30M ALT= 210 FECHA 25/mar/03
 REF 4561 5.68 125 *:
 DIA 16.6 MM ? cal AM 30M ALT 204 CM CT D PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Iriartea, ahora tiene 2 rebrotes pequeños
Dañado por hoja de muy bonitos.

C/C 560 * M 1097 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 4561 13.12 123 *:
 DIA 164 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.

C/C 560 * M 2289 DIA 138.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 4561 7.84 227 * : NO HACER ALT, MUY ALTO NO LLEGO EL COMPA.
 DIA 145 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.

C/C 600 0* 50 M 60253 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF * : MUY PEND, PROXIMO AÑO NO HACER DAP 2000.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

C/C 600 * M 4713 DIA 72.0CIN 100M ALT= 685 FECHA 26/mar/03
 REF 60253 7.00 143 * : GER: ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y claud vacío, sin causa obvia

CCC 600 * M 3114 DIA 179.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 8058 9 296 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 984.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 8058 13 47 *:
 DIA 1007 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

se remidio

CCC 600 * M 2412 DIA 63.0CIN 1000 ALT=1001 FECHA 26/mar/03
 REF 3105 10.95 232 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1006 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2411 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 2412 7.68 190 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCC 600 * M 2413 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 921 FECHA 27/mar/03
 REF 2411 6.48 280 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 991 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= 832 FECHA 26/mar/03
 REF 2413 2.12 227 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 848 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 2.60 M PANG 76*

CCC 600 * M 50342 DIA 170.0CIN 1000 ALT=1172 FECHA 27/mar/03
 REF 3105 7.70 348 *: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 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 600 * M 2426 DIA 5.9CAL 40M ALT= 81 FECHA 27/mar/03
 REF 50342 2.54 40 *:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 40M ALT 92 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 26/mar/03
 REF 7194 9.70 0 *: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y.SUBIR HACIA CCC
 DIA 585 MM ? cin AM 600H ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

CCC 600 * M 1106 DIA 3.8CAL 40M ALT= 77 FECHA 26/mar/03
 REF 7187 2.03 200 *:
 DIA 4.7 MM ? cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7194 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 7187 9.70 180 *: NO VIMOS SEXO,NUEVO PARA-93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No Vimos Flores

CCC 600 * M 2299 DIA 397.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 7187 80 95 *: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 423 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remedio Clavo tragado.

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2352 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1042 FECHA 26/mar/03
 REF 2299 11.16 213 *:
 DIA 75 MM ? cin AM 1000 ALT 1129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2353 DIA 59.0CIN 1000 ALT=1010 FECHA 26/mar/03
 REF 2352 10.90 270 *:
 DIA 59 MM ? cin AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 600 * M 8193 DIA 407.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 2299 15 135 *:
 DIA 419 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

se remedio.

CCC 600 * M 1450 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 8193 10.00 265 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 504 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
y Flores reprod.*

CCC 600 * M 2300 DIA 412.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 8193 40 75 *: MACHO EN 93.
 DIA 428 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

se remido

Macho cou flores ♂

CCC 600 * M 7188 DIA 387.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 99188 1.03 236 *:
 DIA 391 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 Flores

CCC 600 * M 2327 DIA 26.5CAL 40M ALT= 395 FECHA 26/mar/03
 REF 7188 20.94 258 *:
 DIA 27.1 MM ? cal AM 40M ALT 442 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1282 DIA 400.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 2327 4.70 310 *:
 DIA 404 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 Reptod

CCC 600 * M 3404 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 99188 45.00 295 *: GRANDE
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 1449 DIA 648.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 3404 10.95 108 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 650 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 reptod

CCC 600 * M 50558 DIA 207.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/03
 REF 3404 23.48 118 *:
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3106 DIA 781.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 8058 25 299 *:
 DIA 787 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 96*

CCC 600 * M 1371 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 15.72 256 *:
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 89 0*
 1000 750 5.18

tiene vainicas reprod.

CCC 600 * M 1107 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 6.35 194 *:
 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 vimos reprod.

CCC 600 * M 2037 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 773 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 3.30 300 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 806 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3115 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 8.42 176 *: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, sin ramas votando cascara, sin causa obvio.

CCC 600 * M 99229 DIA 833.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 165.00 160 *:
 DIA 834 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 700 PDIST 40.44 M PANG 358*

CCC 600 * M 1108 DIA 279.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 99229 8.57 103 *:
 DIA 287 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 600 * M 2038 DIA 32.8CAL 130M ALT= 599 FECHA 27/mar/03
 REF 99229 2.36 110 *:
 DIA 33.9 MM ? cal AM 130M ALT 625 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99230 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 99229 30.00 245 *:
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 * M 2354 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 837 FECHA 27/mar/03
 REF 99230 10.92 117 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 866 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1283 DIA 32.3CAL 130M ALT= 569 FECHA 27/mar/03
 REF 2354 9.84 118 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie seco votando ramal, sin hojas pero en la base parece verde (revisar proximo año) sin causa obvia.

CCC 600 * M 99360 DIA 8.2CAL 40M ALT= 111 FECHA 27/mar/03
 REF 99230 14.71 203 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 600 * M 7129 DIA 603.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3251 18.33 274 *:
 DIA 603 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos flores.

Viejo

CCC 600 * M 3251 DIA 239.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3182 26.38 288 *:
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

CCC 600 * M 3177 DIA 769.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 7129 40.00 117 *:
 DIA 775 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

CCC 600 * M 1372 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3177 5.94 287 *:
 DIA 584 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.

CCC 600 * M 99285 DIA 48.0CIN 130M ALT= 688 FECHA 27/mar/03
 REF 3177 18.88 169 * : CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 825 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*↓
Creciendo bien.*

CCC 600 * M 50517 DIA 13.7CAL 40M ALT= 185 FECHA 27/mar/03
 REF 99285 9.25 278 *:
 DIA 20.0 MM ? cal AM 40M ALT 264 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1109 DIA 445.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 99285 10.65 142 *:
 DIA 447 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No U.mos reprod.

CCC 600 * M 60390 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1354 FECHA 27/mar/03
 REF 1109 28.25 195 *:
 DIA 111 MM ? cin AM 1000 ALT 1360 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1451 DIA 4.3CAL 40M ALT= 74 FECHA 27/mar/03
 REF 60390 9.35 257 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco, pero en la base semi verde sin causa obvia
 Revisar proximo año 2004.

CCC 600 * M 3182 DIA 137.0CIN 1000 ALT=1461 FECHA 27/mar/03
 REF 3177 18.00 352 *:
 DIA 146 MM ? cin AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1284 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 775 FECHA 27/mar/03
 REF 3182 1.56 208 *:
 DIA 63 MM ? cin AM 1000 ALT 724 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz

CCC 600 * M 8097 DIA 234.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/03
 REF 3177 39.41 240 *:
 DIA 235 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 5103 DIA 27.8CAL 130M ALT= 591 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 7.00 249 *:
 DIA 29.2 MM ? cal AM 130M ALT 625 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

CCC 600 * M 60255 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 938 FECHA 27/mar/03
 REF 3106 8.00 288 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 965 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

CCC 606 * M 8021 DIA 693.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 3071 39.77 82 *:
 DIA 706 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 585.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF *:
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

CCC 663 * M 3075 DIA 158.0CIN 1000 ALT=1710 FECHA 24/mar/03
 REF 3383 13.67 151 *: PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2324 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1543 FECHA 24/mar/03
 REF 3075 7.43 318 *:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1612 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 663 * M 1446 DIA 658.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 2324 5.50 305 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 660 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.

CCC 663 * M 2325 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1405 FECHA 24/mar/03
 REF 2324 7.51 238 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1415 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCC 663 * M 3074 DIA 39.1CAL 130M ALT= 498 FECHA 24/mar/03
 REF 3075 8.18 55 *:
 DIA 39.1 MM ? cal AM 130M ALT 500 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

Niejo

CCC 663 * M 2041 DIA 432.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 7025 40 77 *: HEMBRA "FRUTOS" EN 93.
 DIA 448 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

↓
 se remidio

Hembra reprod. ♀.

CCC 663 * M 2044 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1199 FECHA 24/mar/03
 REF 2041 15 161 *:
 DIA 74 MM ? cin AM 1000 ALT 1219 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 * M 1368 DIA 530.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 2041 20.60 242 *:
 DIA 540 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 12.40 M PANG 245*

↓
 se remidio

CCC 663 * M 3073 DIA 1415.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 7025 35 130 *:
 DIA 1424 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

CCC 663 * M 1276 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 3073 6.52 53 *:
 DIA 410 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*

tiene vainicas reprod.

CCC 663 * M 3427 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 729 FECHA 24/mar/03
 REF 3073 11.49 235 *:
 DIA 53 MM ? cin AM 1000 ALT 698 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 hacia la pendiente.

CCC 663 * M 5011 DIA 234.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 3073 18.04 186 *: ESTA VIVO, 90. PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 98.
 DIA 239 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3384 DIA 11.6CAL 40M ALT= 184 FECHA 24/mar/03
 REF 5011 4.24 244 *: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 12.3 MM ? cal AM 40M ALT 186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3385 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 825 FECHA 24/mar/03
 REF 5011 8.34 245 *: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 49 MM ? cin AM 1000 ALT 798 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque este
inclinado

CCC 663 * M 1095 DIA 8.2CAL 50M ALT= 141 FECHA 24/mar/03
 REF 3385 3.26 18 *:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 50M ALT 134 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.

CCC 663 * M 60284 DIA 8.8CAL 30M ALT= 74 FECHA 24/mar/03
 REF 5011 4.98 144 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 30M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60285 DIA 11.6CAL 39M ALT= 114 FECHA 24/mar/03
 REF 5011 3.95 134 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 39M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 663 * M 60286 DIA 11.0CAL 24M ALT= 93 FECHA 24/mar/03
 REF 5011 5.33 79 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 24M ALT 95 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 663 * M 6089 DIA -999.0REV -999 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 3094 17.84 354 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CCC 663 * M 2040 DIA 25.0CAL 40M ALT= 357 FECHA 24/mar/03
 REF 6089 4.24 72 *:
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 40M ALT 390 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 2039 2.54. 282*

CCC 663 * M 2039 DIA 164.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 6089 7.63 81 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 2002.
 DIA 174 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*

→ Cambiar ref. 1098 34.55 10*

No Jimos
reprod.

CCC 663 * M 5008 DIA 558.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 6089 40 134 *:
 DIA 562 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

→ Cambiar ref. de 1098 26.27 81*

CCC 663 * M 8157 DIA 301.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 5008 25.00 43 *:
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1278 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 788 FECHA 24/mar/03
 REF 8157 6.85 7 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 802 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1099 DIA 543.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 8157 12.40 158 *:
 DIA 546 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Jainicas reprod

CCC 663 * M 60368 DIA 245.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 8157 14.95 43 *:
 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*

No hizo nada

CCC 663 * M 50449 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 60368 9.30 0 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 2239 7.36 175 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2239 DIA 249.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 3361 23.95 183 *:
 DIA 255 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.

CCC 663 * M 3361 DIA 881.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 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*

No hizo nada

CCC 663 * M 1100 DIA 5.1CAL 40M ALT= 30 FECHA 25/mar/03
 REF 3361 7.50 58 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCC 663 * M 2326 DIA 142.0CIN 1000 ALT=1563 FECHA 25/mar/03
 REF 3361 5.60 141 *:
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1596 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CCC 663 * M 3362 DIA 916.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/mar/03
 REF 3386 17.31 64 *:
 DIA 924 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3386 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1438 FECHA 25/mar/03
 REF 3362 13 242 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1439 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

no hizo nada

CCC 663 * M 2408 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 655 FECHA 25/mar/03
 REF 3386 1.21 321 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 653 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 663 * M 6088 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 860 FECHA 24/mar/03
 REF 6089 16.81 86 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 858 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

→ cambiar ref. de 2039 10.00 90*

CCC 663 * M 1277 DIA 38.2CAL 130M ALT= 676 FECHA 24/mar/03
 REF 6088 5.68 350 *:
 DIA 40.1 MM ? cal AM 130M ALT 704 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pasamos clavo 10 arriba de la marca (90)
 con cinta = 40. (Primer año 2003)

CCC 663 * M 2348 DIA 181.0CIN 1000 ALT= 781 FECHA 24/mar/03
 REF 6088 10.22 50 *: ~~PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 96.~~
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Flores.

CCC 663 * M 2349 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 24/mar/03
 REF 2348 7.15 106 *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1487 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Flores.

Viejo

CCC 663 * M 3085 DIA 9.7CAL 40M ALT= 130 FECHA 24/mar/03
 REF 3094 10.20 359 *: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

→ Cambiar ref. 2039 10.51 211+

CCC 663 * M 3250 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1052 FECHA 24/mar/03
 REF 3094 9.76 190 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 855 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arr. baj por una rama de quivilau, le quebró por completo el tallo ahora tiene muchos reprotos.

CCC 663 * M 1447 DIA 3.9CAL 40M ALT= 81 FECHA 24/mar/03
 REF 3250 3.44 340 *:
 DIA 4.4 MM ? cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2425 DIA 12.0CAL 40M ALT= 204 FECHA 24/mar/03
 REF 3250 10.35 343 *:
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3495 DIA 5.8CAL 40M ALT= 96 FECHA 24/mar/03
 REF 2425 0.63 314 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 663 * M 1098 DIA 313.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 3250 4.57 158 *:
 DIA 322 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidido

tiene vainicas reprod.

→ Cambiar ref. de 2041 34.10 99+

CCC 705 145* 20 M 6096 DIA 12.0CAL 40M ALT= 70 FECHA 18/mar/03
 REF 5012 15.53 123 *:
 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.

CCC 705 * M 5012 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 860 FECHA 18/mar/03
 REF 3141 28.53 50 *:
 DIA 70 MM ? ciw AM 1000 ALT 887 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 1275 DIA 265.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/mar/03
 REF 5012 3.24 254 *:
 DIA 275 MM ? ciw AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Se remidio tiene Ualnicas reprod.

CCC 705 * M 6097 DIA 76.0CIN 1000 ALT= 993 FECHA 18/mar/03
 REF 5012 14.60 31 * : 0
 DIA 85 MM ? ciw AM 1000 ALT 1058 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 1445 DIA 3.1CAL 30M ALT= 66 FECHA 18/mar/03
 REF 6097 2.22 308 *:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 30M ALT 100 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6098 DIA 17.2CAL 78M ALT= 235 FECHA 24/mar/03
 REF 5013 15.91 323 * : DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO
 DIA 17.5 MM ? cal AM 78M ALT 247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 5013 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 7026 27.20 351 *:
 DIA 161 MM ? ciw AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6099 DIA 26.3CAL 20M ALT= 97 FECHA 24/mar/03
 REF 5013 1.97 22 *:
 DIA 26.4 MM ? cal AM 20M ALT 96 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 705 * M 7026 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/mar/03
 REF 5013 15 163 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

tiene flores macho ♂

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 781 FECHA 18/mar/03
 REF *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

no hizo nada

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.8CAL 43M ALT= 210 FECHA 18/mar/03
 REF 5018 12.37 288 *:
 DIA 12.9 MM ? cal AM 43M ALT 217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 105* 30 M 3141 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18/mar/03
 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= 179 FECHA 18/mar/03
 REF 50184 1.14 62 * : DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 MM ? cal AM 39M ALT 180 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 72.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 18/mar/03
 REF 3141 17.00 268 * : SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 939 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= 725 FECHA 18/mar/03
 REF 50184 5.56 315 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 710 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 2346 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1314 FECHA 18/mar/03
 REF 50184 4.46 265 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCC 750 * M 50194 DIA 16.6CAL 50M ALT= 325 FECHA 18 / mar / 03
 REF 3141 13.33 13 *: VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 18.4 MM ? cal AM 50M ALT 336 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5016 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 13 / mar / 03
 REF *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 94 MM ? Cin AM 1000 ALT 1006 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

Viejo

CCC 780 * M 2345 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 13 / mar / 03
 REF 5016 8.45 63 *:
 DIA 93 MM ? Cin AM 1000 ALT 1219 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1088 DIA 306.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 2345 1.76 137 *:
 DIA 314 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CCC 780 * M 50198 DIA 7.8CAL 40MD ALT= 142 FECHA 13 / mar / 03
 REF 5016 3.38 334 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40MD ALT 91 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal esta seco, alt, a una rama que es la vida. no vimos cual fue la causa para estar seco

CCC 780 * M 60102 DIA 758.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / mar / 03
 REF 5016 58 130 *: PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 766 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 * M 8006 DIA 25.7CAL 130M ALT= 436 FECHA 18 / mar / 03
 REF 60102 11 40 *:
 DIA 25.7 MM ? cal AM 130M ALT 441 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

no hizo nada

Viejo

CCC 780 * M 50199 DIA 19.2CAL 40M ALT= 368 FECHA 18 / mar / 03
 REF 8006 8.11 349 *: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 20.0 MM ? cal AM 40M ALT 377 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50206 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 925 FECHA 13 / mar / 03
 REF 50205 9.05 293 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? ciw AM 1000 ALT 925 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.*

CCC 780 * M 1090 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 146 FECHA 13 / mar / 03
 REF 50206 1.50 55 *:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2374 DIA 147.0 CIN 1000 ALT=1772 FECHA 13 / mar / 03
 REF 50206 8.82 73 *: PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 153 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

CCC 780 * M 1270 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 472 FECHA 13 / mar / 03
 REF 2374 5.28 10 *:
 DIA 31.3 MM ? cal AM 130M ALT 490 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 98.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA 13 / mar / 03
 REF 50206 5.94 243 *:
 DIA 101 MM ? cin AM 1000 ALT 1413 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

CCC 780 * M 2049 DIA 208.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / mar / 03
 REF 5023 18.40 248 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.
 DIA 210 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

CCC 780 * M 50514 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 190 FECHA 18 / mar / 03
 REF 2049 3.80 23 *:
 DIA 10.3 MM ? cal AM 40M ALT 193 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 61.0 CIN 1000 ALT= 901 FECHA 18 / mar / 03
 REF 60102 30 7 *:
 DIA 62 MM ? ciw AM 1000 ALT 904 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 638.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/mar/03
 REF 50187 7.06 24 *:
 DIA 636 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió no vimos ninguna causa por la cual perdió diámetro.

No vimos reprod.

CCC 780 * M 50200 DIA 12.7CAL 40M ALT= 200 FECHA 18/mar/03
 REF 50187 6.50 102 *:
 DIA 12.7 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*

no hizo nada

CCC 780 * M 50188 DIA 13.8CAL 130M ALT= 310 FECHA 18/mar/03
 REF 50187 7.77 338 *: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 14.0 MM ? cal AM 130M ALT 317 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50189 DIA 36.8CAL 130M ALT= 635 FECHA 18/mar/03
 REF 50188 7.28 344 *: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 37.5 MM ? cal AM 130M ALT 661 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50191 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1066 FECHA 18/mar/03
 REF 2048 13.50 226 *: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 74 MM ? cin AM 1000 ALT 1062 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.

CCC 780 * M 1092 DIA 25.3CAL 40M ALT= 330 FECHA 18/mar/03
 REF 50191 4.67 25 *:
 DIA 29.6 MM ? cal AM 40M ALT 385 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2048 DIA 230.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/mar/03
 REF 3359 9.22 157 *:
 DIA 240 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

se remedió

No vimos flores

CCC 780 * M 1273 DIA 29.5CAL 130M ALT= 554 FECHA 18/mar/03
 REF 2287 13.21 47 *:
 DIA 34.1 MM ? cal AM 130M ALT 530 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado por hoja de welfra.

CCC 780 * M 3359 DIA 248.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/mar/03
 REF 2048 9.13 154 *:
 DIA 253 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 12.3CAL 40M ALT= 200 FECHA 18/mar/03
 REF 3359 8.46 262 *:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 195 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.

CCC 780 * M 1093 DIA 135.0CIN 1000 ALT=1566 FECHA 18/mar/03
 REF 3359 7.18 65 *:
 DIA 155 MM ? cin AM 1000 ALT 1544 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio Perdio alt, sin causa obvia. No vimos reprod.

CCC 780 * M 2287 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1670 FECHA 18/mar/03
 REF 2048 9.52 68 * : PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 112 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.

CCC 780 * M 1094 DIA 510.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/mar/03
 REF 2287 1.87 133 *:
 DIA 505 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, perdio diametro porque tiene parte del tallo muriendo y notando corteza por todo lo largo del tronco, sin causa obvia

CCC 780 * M 50192 DIA 16.1CAL 130M ALT= 332 FECHA 18/mar/03
 REF 50191 7.71 124 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 130M ALT 346 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 60205 DIA 15.6CAL 140M ALT= 250 FECHA 18/mar/03
 REF 50187 19.30 320 * : STRYPHNOENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 16.2 MM ? cal AM 140M ALT 257 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 790 * M 50197 DIA 15.8CAL 40M ALT= 173 FECHA 18/mar/03
 REF SSO 0 15.84 159*:
 DIA 15.9 MM ? cal AM 40M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

CCC 820 135* 26 M 2232 DIA 383.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 3139 11.02 231 *: HEMBRA EN 96..
 DIA 404 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido, Pusimos nueva marca a 300=365 porque afecta la forma del tronco. (Primer año 2003) Hembra con frutos (°)

CCC 820 * M 60105 DIA 98.0CIN 1000 ALT= 837 FECHA 13 / mar / 03
 REF 2323 18.40 243 *: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio AIT Viejo
 sin causa obvia

CCC 820 * M 50340 DIA 18.7CAL 40M ALT= 1273 FECHA 13 / mar / 03
 REF 60105 2.43 47 *:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M ALT 282 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 820 * M 3140 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 2232 31.00 64 *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

CCC 820 * M 3142 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 3140 20.55 84 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CCC 820 * M 2051 DIA 27.6CAL 130M ALT= 658 FECHA 13 / mar / 03
 REF 3140 12.38 162 *:
 DIA 27.8 MM ? Cal AM 130M ALT 684 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1106 FECHA 13 / mar / 03
 REF *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

No hizo nada.

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 611.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF *:
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 890 * M 7203 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 99211 13.36 349 *:
 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*

*se remedio clavo
Tragado*

No Vimos Flores.

CCC 910 * 9 M 3076 DIA 670.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 7111 8.02 158 * : PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 675 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 50235 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 948 FECHA 13 / mar / 03
 REF 7111 5.00 72 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 7111 DIA 435.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 435 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

no hizo nada

No Vimos Flores.

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1076 FECHA 12 / mar / 03
 REF *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1076 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

no hizo nada

no crecio nada.

Viejo

CCC 1000 * M 1087 DIA 172.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 03
 REF 5021 10.70 36 *:
 DIA 172 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.

CCC 1000 * M 50183 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 5021 21.20 290 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1237 FECHA 13 / mar / 03
 REF 1087 10.78 106 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 1000 * M 5022 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/mar/03
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 1000 * M 5020 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1823 FECHA 13/mar/03
 REF 5022 12.66 2 *: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

CCC 1000 * M 1443 DIA 3.0CAL 20M ALT= 50 FECHA 13/mar/03
 REF 5020 2.47 258 *: .
 DIA 3.3 MM ? cal AM 20M ALT 44 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Petdio AIT sin
causa obvia*

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 249.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/mar/03
 REF 7121 23.29 15 *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 253 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 flores.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 582.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/mar/03
 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 CMV / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

no hizo nada

No vimos flores. Viejo.

CCC 1093 * M 1269 DIA 547.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/mar/03
 REF 7092 4.86 269 *: .
 DIA 551 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

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 12/mar/03
 REF 99103 24.07 273 *: .
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1227 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

Viejo

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 868.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12/mar/03
 REF 99219 24.65 252 *: .
 DIA 873 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 2393 DIA 17.5CAL 20M ALT= 260 FECHA 12 / mar / 03
 REF 99103 1.85 98 *:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 20M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

CCC 1100 * M 99219 DIA 164.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 99103 20 72 *:
 DIA 167 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193*

CCC 1100 * M 50182 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1159 FECHA 12 / mar / 03
 REF 99103 4.00 107 *:
 DIA 89 MM ? Cin AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 587.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF * : MACHO EN 89,96
 DIA 595 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

tiene muchas flores de macho ♂

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 2279 24.32 33 * : MACHO EN 96..
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 1140 * M 8125 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 7022 5.50 110 *:
 DIA 158 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.

CCC 1150 * M 8013 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 693 FECHA 12 / mar / 03
 REF 8125 18.85 133 *:
 DIA 63 MM ? Cin AM 1000 ALT 701 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

Viejo

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 933.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF *:
 DIA 939 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312*

CCC 1156 * M 1366 DIA 563.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 3077 7.59 51 *:
 DIA 569 MM ? ciw 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.

CCC 1156 * M 1268 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1160 FECHA 12 / mar / 03
 REF 3077 9.10 76 *:
 DIA 93 MM ? ciw AM 1000 ALT 1140 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.

CCC 1156 * M 2231 DIA 190.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 3077 8.63 245 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 205 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio.

No Vimos flores.

CCC 1156 * M 99303 DIA 12.5CAL 40M ALT= 193 FECHA 12 / mar / 03
 REF 3077 21.71 281 *: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 60M ALT 53 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

↑ Pusimos nueva marca a 60M ± 13.5 porque donde estaba la marca le cayo encima un arbol imposible medir diametro y esta horizontal con rebrote pequenito alt, a este rebrote (Primer año 2003)

CCC 1156 * M 3240 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / mar / 03
 REF 3077 35 288 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 98.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* 5 M 99184 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1268 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 106 MM ? ciN AM 1000 ALT 1353 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 142.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: NO HACER ALTURA, EN 93
 DIA 142 MM ? ciN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

↓ No hizo nada

Viejo

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 32.3CAL 130M ALT= 714 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 32.5 MM ? Cal AM 130M ALT 670 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia el camino.

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 155.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 6063 27.97 25 *: PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 162 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 144 * M 7130 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99185 31.54 188 *: 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos flores

CCL 144 * M 1425 DIA 3.3CAL 20M ALT= 63 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 7130 3.28 95 *:
 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.

CCL 144 * M 1358 DIA 563.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 7130 10.75 210 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido.

Tiene vainicas reprod.

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 705 FECHA 27 / Feb / 03
 REF POSTE 800 18.55 127* :
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 707 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*

no hizo nada

Viejo.

CCL 200 298* 13.12 M 7057 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1215 FECHA 27 / Feb / 03
 REF *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1226 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

no hizo nada

CCL 200 * M 1053 DIA 70.0CIN 1000 ALT=1060 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 7057 26.65 330 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 33.1CAL 132M ALT= 605 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 7057 21.49 241 *:
 DIA 33.1 MM ? cal AM 132M ALT 636 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 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 457.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 466 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 27 / Feb / 03
 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 432.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 7029 2.00 162 *:
 DIA 435 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 197.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 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 hizo nada

No Vimos sexo.

CCL 300 * M 1247 DIA 12.4CAL 130M ALT= 202 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 4130 6 95 218 *:
 DIA 12.6 MM ? cal AM 130M ALT 232 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 300 * M 50113 DIA 10.2CAL 40M ALT= 220 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 7029 5.34 326 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60128 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99125 10.00 323 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99125 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 50115 9.70 43 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50115 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 792 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 5430 12.41 29 *:
 DIA 55 MM ? ciw AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 2432 DIA 6.0CAL 20M ALT= 84 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 50115 3.54 156 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 20M ALT 94 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= 471 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99125 33.05 208 * : ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 27.3 MM ? cal AM 127M ALT 523 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60129 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99125 35 170 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71*

CCL 300 * M 4532 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60129 14.95 30 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 273 MM ? ciw AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

CCL 300 * M 50320 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1016 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60129 10 338 *:
 DIA 66 MM ? ciw AM 1000 ALT 1052 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 512.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60129 90 70 *:
 DIA 517 MM ? ciw 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 101.0CIN 1000 ALT=1331 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99129 18.55 9 *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 4026 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos sexo

CCL 300 * M 8155 DIA 184.0CIN 1000 ALT=1667 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 4026 9 321 *:
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT 1654 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

Perdio alt, porque Viejo
esta inclinado hacia la luz.

CCL 300 * M 60442 DIA 7.2CAL 40M ALT= 118 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 8155 5.92 156 *: BASE DE UN GOET- MEIA
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 8156 DIA 48.0CIN 70AC ALT= 772 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 8155 1.32 314 *: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 751 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, porque Viejo
esta decidido

CCL 300 * M 99158 DIA 12.4CAL 40M ALT= 243 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60129 26.14 112 *: REF=30DAP ARB.:152*, 1.96M
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99127 DIA 22.7CAL 138M ALT= 560 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99158 12.37 140 *: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 138M ALT 560 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

No crecio
nada.

CCL 300 * M 1426 DIA 600.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99127 6.87 154 *:
 DIA 607 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 1600 PDIST 3.61 M PANG 320*

Tiene vainicas reprod.

CCL 300 * M 60130 DIA 606.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99246 8.63 243 *:
 DIA 614 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99246 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 592 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60130 8 60 *:
 DIA 55 MM ? Civ AM 1000 ALT 628 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*

no hizo nada

Vicío.

CCL 300 * M 1359 DIA 795.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99246 4.79 85 *:
 DIA 806 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

tiene uterinas Reprod

CCL 300 * M 2068 DIA 517.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60130 43.80 242 *: ~~MACHO EN 89/91~~
 DIA 520 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con muchas flores ♂

CCL 300 * M 60131 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 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 1427 DIA 3.8CAL 40M ALT= 71 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60131 3.43 100 *:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99128 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 60131 35.70 294 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 1057 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1260 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99128 6.90 185 *:
 DIA 116 MM ? Civ AM 1000 ALT 1234 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt
sin causa
obvia

CCL 300 * M 50117 DIA 12.5CAL 50M ALT= 257 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99128 3.44 261 *: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 13.0 MM ? cal AM 50M ALT 276 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CCL 300 * M 60133 DIA 15.8CAL 145M ALT= 212 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99128 3.06 143 *:
 DIA 16.0 MM ? cal AM 145M ALT 219 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo.

CCL 344 * 0 M 6058 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208*

CCL 344 * M 2064 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 6058 14.22 327 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

CCL 334 * M 2065 DIA 343.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 6058 16.46 295 *:
 DIA 360 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio *No vimos flores.*

CCL 350 337* 13 M 7010 DIA 880.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 898 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*
se remidio. *No vimos flores.*

CCL 350 * M 99276 DIA 23.7CAL 130M ALT= 396 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7010 6.50 340 *:
 DIA 23.7 MM ? cal AM 130M ALT 450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CCL 350 * M 2443 DIA 4.5CAL 40M ALT= 68 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 99276 3.04 224 *:
 DIA 5.0 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*

CCL 350 * M 2066 DIA 609.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7010 30 349 *: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 615 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

Hembra con flores ♀.

CCL 350 * M 1249 DIA 218.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7010 25.65 293 *:
 DIA 232 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*

Se remidio

No vimos reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 210.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 1249 24.24 329 *: NO REP. EN 90
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CCL 404 * M 99330 DIA 413.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 8030 38.45 237 *: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 418 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo.

CCL 404 * M 7011 DIA 687.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 6061 15 103 *: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93.
 DIA 698 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1300 PDIST 39.81 M PANG 237*

Se remidio.

CCL 404 * M 1428 DIA 554.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7011 11.25 327 *:
 DIA 559 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.

CCL 404 * M 8030 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 6061 31.15 342 *: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1281 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1250 PDIST 23.81 M PANG 251*

CCL 404 * M 6060 DIA 24.6CAL 40M ALT= 338 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 8030 8.50 178 *: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 26.5 MM ? cal AM 40M ALT 395 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28/feb/03
 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 1429 DIA 3.1CAL 40M ALT= 69 FECHA 28 / feb/03
 REF 7012 1.15 152 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 408 * M 1059 DIA 368.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / feb/03
 REF 7012 7.85 158 *:
 DIA 373 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod

CCL 408 * M 1250 DIA 438.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / feb/03
 REF 1059 7.24 200* *:
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCL 408 * M 2339 DIA 11.9CAL 40M ALT= 165 FECHA 28 / feb/03
 REF 7012 25.80 306 *:
 DIA 11.9 MM ? cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCL 408 * M 2444 DIA 8.9CAL 40M ALT= 116 FECHA 28 / Feb/03
 REF 2339 7.79 281 *:
 DIA 12.3 MM ? cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 * M 4029 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb/03
 REF 4030 7.60 156 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 408 * M 4030 DIA 300.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / feb/03
 REF 7012 28.82 90 *:(NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

CCL 408 * M 1058 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 4030 9.70 20 *:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

No vimos reprod.

CCL 408 * M 8089 DIA 265.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7012 3.80 323 *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CCL 450 * 0 M 7068 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 99160 18.23 269 *: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87,93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 450 * M 50118 DIA 105.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7068 7.17 334 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 450 * M 99160 DIA 837.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7068 13 90 *:
 DIA 845 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

CCL 450 * M 1360 DIA 652.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 99160 14.66 155 *:
 DIA 658 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1400 PDIST 2.49 M PANG 64*

tiene vainicas reprod.

CCL 450 * M 99376 DIA 5.0CAL 30M ALT= 57 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 1360 2.40 280 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 30M ALT 65 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 23.2CAL 40M ALT= 318 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 99160 5.21 58 *:
 DIA 23.8 MM ? cal AM 40M ALT 352 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 598.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 / MAR / 03
 REF 99160 18 196 *: AL OTRO LAD.DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92, 93
 DIA 603 MM ? ciw AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.59 M PANG 254*

No vimos flores.

CCL 450 * M 99377 DIA 10.0CAL 40M ALT= 129 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7073 0.20 178 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 450 * M 99378 DIA 5.6CAL 20M ALT= 68 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7073 2.79 290 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 75 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 1251 DIA 25.0CAL 130M ALT= 350 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7073 2.87 220 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① y ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 450 * M 2402 DIA 8.9CAL 40M ALT= 93 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7073 13.12 249 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

CCL 450 * M 2403 DIA 10.2CAL 40M ALT= 135 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7073 13.58 247 *:
 DIA 10.3 MM ? cal AM 40M ALT 108 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Foto arriba no viamos cual fue la causa, pero ahora tiene dos rebrotes pequeños muy bonitos.

CCL 450 * M 2433 DIA 8.8CAL 20M ALT= 69 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 2403 1.15 31 *:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 20M ALT 97 CM CT N PC ALL-II / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 4648 DIA 278.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / MAR / 03
 REF 7073 35.50 225 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA (HEMBRA) EN 94, NO ALT 95
 DIA 288 MM ? ciw AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remudio

Hembra reprod. ♀.

CCL 550 * M 4544 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 7070 27.90 69 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 357 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.

CCL 550 * M 4705 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1295 FECHA 3 /mar/03
 REF 4544 7.78 128 *: (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 108 MM ? cin AM 1000 ALT 1367 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 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 3 /mar/03
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLE / CLE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : -999 PDIST 33.96 M PANG 178*

CCL 615 110* 10 M 99175 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1435 FECHA 3 /mar/03
 REF *:
 DIA 92 MM ? cin AM 1000 ALT 1397 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

Tendio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CCL 635 115* 0 M 6067 DIA 187.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF *:
 DIA 188 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 3 /mar/03
 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 3 /mar/03
 REF 9996 25 295 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLE / CLE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 * M 1430 DIA 679.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 8004 8.09 52 *:
 DIA 680 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 5001 DIA 564.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 8004 9.70 336 *: MED.ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 565 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2379 DIA 8.9CAL 40M ALT= 128 FECHA 3 /mar/03
 REF 5001 1.07 113 *:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7013 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 8004 19.00 283 *: DE 8004 281* 16M, PROXIMO ANO NO HACER DAP.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 6066 DIA 527.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 7013 12 251 *:
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40*

CCL 635 * M 8080 DIA 246.0CIN 1000 ALT= 770 FECHA 3 /mar/03
 REF 6066 8.22 117 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT 807 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio, no tiene ninguna causa para que perdi6ra diametro

Vieto.

CCL 635 * M 7014 DIA 675.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 6066 9.15 333 *: ~~MACHO EN 89~~
 DIA 684 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 60445 DIA 2.0CAL 10M ALT= 40 FECHA 3 /mar/03
 REF 7014 0.55 81 *: CON SEMILLA VISIBLE, ENTRE LAS GAMGAS
 DIA 3.1 MM ? cal AM 10M ALT 35 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Terdio alt, porque tiene una ramita desidua.

CCL 635 * M 1431 DIA 4.4CAL 20M ALT= 62 FECHA 3 /mar/03
 REF 7014 0.83 58 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 20M ALT 83 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50563 DIA 10.4CAL 40M ALT= 163 FECHA 3 / mar / 03
 REF 7014 3.29 24 *:
 DIA 11.1 MM ? cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1062 DIA 31.0CAL 130M ALT= 492 FECHA 3 / mar / 03
 REF 7014 2.00 293 *:
 DIA 33.6 MM ? cal AM 130M ALT 543 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2228 DIA 330.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 03
 REF 6082 23.40 65 *: DE 6081 161* 40M
 DIA 340 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remitió.

No vimos flores.

CCL 635 * M 6081 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 7013 80 310 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1150 PDIST 35.50 M PANG 250*

Muerto tronco de pie, votando cascara, pero aún tiene las ramas, sin hojas. Revisar próximo año, no tiene polilla aún

CCL 635 * M 5009 DIA 524.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 6081 9.26 225 *:
 DIA 527 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 7136 20.20 44*

CCL 635 * M 7136 DIA 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 5009 20.20 224 *: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

Viejo

No vimos reprod

→ Cambiar ref. de 1063 22.94 58*
 CCL 635 * M 1064 DIA 479.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 03
 REF 7136 8.46 237 *:
 DIA 493 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remitió

Tiene vainicas reprod.

CCL 635 * M 4723 DIA 30.0CAL 40M ALT= 119 FECHA 4 / mar / 03
 REF 1064 12.35 204 *: GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto leta y alambre vacío, sin causa obvia.

CCL 635 * M 50484 DIA 15.5CAL 40M ALT= 236 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 7136 5.92 331 *:
 DIA 15.5 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 635 * M 50482 DIA 13.5CAL 40M ALT= 285 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 7136 0.85 35 *:
 DIA 14.5 MM ? cal AM 40M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50130 DIA 52.0CIN 140M ALT= 720 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 6081 23.48 311 * : EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 52 MM ? CIN AM 140M ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.
 Cambiar ref. de 5009 25.52 337*
 Perdido alt, sin causa obvia.

CCL 635 * M 2268 DIA 228.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 50130 4.90 125 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 240 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.

CCL 635 * M 8220 DIA 2.7CAL 10M ALT= 34 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 2268 0.70 150 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 10M ALT 40 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1255 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 671 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 2268 2.20 157 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 723 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdido alt, porque tiene un
 bejuco sobre la copa.

CCL 635 * M 7071 DIA 635.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 99105 28.09 145 * : POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 649 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio No vimos flores.

CCL 635 * M 99336 DIA 10.2CAL 40M ALT= 147 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 7071 13.27 84 *:
 DIA 10.4 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1063 DIA 154.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 3 / mar / 03
 REF 99366 1.90 278 *: OJO TERCIOPELO MUY SERCA.
 DIA 180 MM ? Civ AM 1000 ALT 1629 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remedio**No vimos reprod*

CCL 635 * M 99105 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 3138 27.42 188 *: VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081; EN CUESTA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC LEE / LEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50328 DIA 95.0CIN 1000 ALT=1117 FECHA 4 / mar / 03
 REF 99105 5.25 317 *:
 DIA 96 MM ? Civ AM 1000 ALT 1130 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 635 * M 4716 DIA 7.8CAL 10M ALT= 171 FECHA 4 / mar / 03
 REF 50328 11.28 0 *: GER, ENCIMA DE IRIARTEA MUIERTA.
 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 635 * M 4717 DIA 5.8CAL 10M ALT= 141 FECHA 4 / mar / 03
 REF 50328 11.28 0 *: GER, ENCIMA DE IRIARTEA MUIERTA.
 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 cause obvia.

CCL 635 * M 3138 DIA 613.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 99105 25 5 *:
 DIA 618 MM ? Civ AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCL 635 * M 1256 DIA 426.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 3138 5.32 299 *:
 DIA 433 MM ? Civ 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 635 * M 50398 DIA 365.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF 3138 30 345 *:
 DIA 368 MM ? Civ AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

CCL 635 * M 6090 DIA 14.0CAL 30M ALT= 112 FECHA 4 / mar / 03
 REF 50398 10.43 198 *: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 30M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 635 * M 50132 DIA 18.1CAL 30M ALT= 260 FECHA 3 / mar / 03
 REF 6085 6.50 38 *: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 30M ALT 287 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6085 DIA 29.8CAL 132M ALT= 485 FECHA 3 / mar / 03
 REF PM CLAVO 17.13 228*:
 DIA 29.8 MM ? Cal AM 132M ALT 264 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*

No hizo nada.

Roto arriba por hoja
 de Socratea le quebró el tallo, ahora
 tiene muchos rebrotos pequeños.

CCL 635 * M 1254 DIA 28.4CAL 130M ALT= 594 FECHA 3 / mar / 03
 REF 6085 1.81 317 *:
 DIA 32.3 MM ? Cal AM 130M ALT 645 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99366 DIA 5.7CAL 20M ALT= 53 FECHA 3 / mar / 03
 REF 6085 7.70 97 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 20M ALT 83 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 635 * M 50133 DIA 22.2CAL 130M ALT= 347 FECHA 3 / mar / 03
 REF 6082 18.75 300 *:
 DIA 33.3 MM ? Cal AM 130M ALT 454 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo

Viejo

bien.

CCL 635 * M 99100 DIA 688.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 / mar / 03
 REF CCL 840 12 50*:
 DIA 693 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 * M 50487 DIA 6.9CAL 40M ALT= 161 FECHA 3 / mar / 03
 REF 50133 10.60 195 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6082 DIA 14.0CAL 130M ALT= 295 FECHA 3 /mar/03
 REF 50133 15 113 *: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 130H ALT 317 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

Viejo

CCL 635 * M 1361 DIA 508.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /mar/03
 REF 6082 17.43 199 *:
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1150 PDIST 9.55 M PANG 64*

No vimos reprod.

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /mar/03
 REF 6067 32.50 93 *: DE 99175, 20M, 159*
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 7133 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /mar/03
 REF 8049 8.01 160 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos flores.

CCL 640 * M 8050 DIA 25.8CAL 129M ALT= 496 FECHA 4 /mar/03
 REF 8049 12.93 250 *:
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 129M ALT 493 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

CCL 640 * M 60239 DIA 23.3CAL 72M ALT= 425 FECHA 4 /mar/03
 REF 8049 15.54 202 *: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 23.6 MM ? Cal AM 72M ALT 434 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= 221 FECHA 4 /mar/03
 REF 50322 7.51 282 *: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 130H ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Pusimos nueva marca a 60M = 11.2 en un rebrote muy bonito. (Primer año 2003)

CCL 650 * M 50322 DIA 23.9CAL 130M ALT= 520 FECHA 4 /mar/03
 REF 99118 20.00 345 *: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 23.9 MM ? Cal AM 130H ALT 530 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 834.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / MAR / 03
 REF * : DE 99118, 30M, 261*
 DIA 833 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

↓ se remidio, no vimos ninguna causa por la que perdio Dap. Solo que perdio unas ramas pero no afecta la condicion

CCL 650 * M 1432 DIA 3.8CAL 30M ALT= 70 FECHA 5 / MAR / 03
 REF 60121 3.66 188 * :
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 30M ALT 88 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50326 DIA 360.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / MAR / 03
 REF 60121 11 86 * :
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / MAR / 03
 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*

CCL 650 * M 2434 DIA 8.1CAL 40M ALT= 113 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 99118 5.32 80 * :
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1066 DIA 5.8CAL 20M ALT= 43 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 99118 5.86 89 * :
 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.

CCL 650 * M 2391 DIA 15.6CAL 40M ALT= 195 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 99118 7.28 123 * :
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 40M ALT 206 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 60122 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / MAR / 03
 REF 99118 14.70 66 * :
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 5041 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1123 FECHA 4 / mar / 03
 REF 60122 23.13 69 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1138 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 99205 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 60121 14 227 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 22.05 M PANG 263*

Viejo

CCL 650 * M 1362 DIA 651.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99205 6.44 201 *:
 DIA 665 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

tiene vainicas reprod.

CCL 650 * M 2404 DIA 10.3CAL 30M ALT= 133 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99205 3.90 127 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 30M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99206 DIA 863.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99205 60 144 *: BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1350 PDIST 40.70 M PANG 242*

No hizo nada

Dañado perdio unas ramas por bejudas ahora, solo tiene una rama viva y rebrotes.

CCL 650 * M 1067 DIA 129.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99206 12.85 55 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALT, 2002.
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Ulmos reprod

CCL 650 * M 2077 DIA 69.0CIN 130M ALT= 654 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99206 9.83 15 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 130M ALT 688 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99130 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 7110 27.03 272 *: DE 99106 103* 60M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 8123 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 942 FECHA S / mar/03
 REF 99130 10.50 267 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 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 318.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA S / mar/03
 REF 99130 26.50 89 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1400 PDIST 8.05 M PANG 135*

No Vimos Flores.

CCL 650 * M 7036 DIA 408.0CIN 300 - ALT=-999 FECHA S / mar/03
 REF 7110 33.00 180 *:
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 650 * M 50136 DIA 25.5CAL 129M ALT= 609 FECHA S / mar/03
 REF 60138 24.88 11 *: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 25.9 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*

→ cambiar ref de 99130 23.41 164*

CCL 650 * M 1433 DIA 636.0CIN 300 ALT=-999 FECHA S / mar/03
 REF 50136 2.46 143 *:
 DIA 638 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.

CCL 650 * M 1068 DIA 323.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA S / mar/03
 REF 7036 26.85 262 *:
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio

tiene vainicas reprod.

CCL 650 * M 2305 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA S / mar/03
 REF 1068 10.57 201 *: PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 DIA 279 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCL 650 * M 1257 DIA 29.9CAL 130M ALT= 581 FECHA S / mar/03
 REF 2305 0.60 322 *:
 DIA 29.9 MM ? CAL AM 130M ALT 582 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 99371 DIA 20.3CAL 130M ALT= 291 FECHA 5 / mar / 03
 REF 2305 8.38 98 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 315 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Vicjo

CCL 650 * M 99131 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 2305 34.08 190 *: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

CCL 650 * M 50392 DIA 436.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99131 30 104 *:
 DIA 438 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= 157 FECHA 5 / mar / 03
 REF 50392 9.12 88 *:
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 * M 7126 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 50391 35 210 *: MARGEN DE TERRAZA; ~~MACHO EN 87~~
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No vimos flores.

CCL 650 * M 2422 DIA 8.2CAL 20M ALT= 87 FECHA 6 / mar / 03
 REF 7126 1.19 8 *:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 20M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1259 DIA 3.5CAL 20M ALT= 56 FECHA 5 / mar / 03
 REF 7126 6.48 309 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 650 * M 60412 DIA 8.1CAL 30M ALT= 76 FECHA 6 / mar / 03
 REF 7126 8.20 276 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 30M ALT 73 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

Perdio alt, porque tiene la ramita mas alta seca, sin causa obvia. Vicjo.

CCL 650 * M 60411 DIA 14.4CAL 40M ALT= 192 FECHA 6 / mar / 03
 REF 7126 8.35 278 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

Perdio alt, sin causa obvia

CCL 650 * M 99278 DIA 37.5CAL 130M ALT= 791 FECHA 5 / mar / 03
 REF 7126 14.63 329 *:
 DIA 38.8 MM ? cal AM 130M ALT 863 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= 134 FECHA 6 / mar / 03
 REF 7126 16.52 265 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tronco de pie, pero sin hojas parece que esta muriendo
 Revisar proximo año. 2004. sin causa obvia.*

CCL 650 * M 2079 DIA 489.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 7126 25 90 * : CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.
 DIA 500 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

Se remido

Tiene flores Macho ♂

CCL 650 * M 50452 DIA 330.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 2079 3.08 170 *:
 DIA 335 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 5 / mar / 03
 REF 50391 25 90 * : CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177*

CCL 650 * M 99226 DIA 705.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 2080 14.90 344 *:
 DIA 711 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1070 DIA 8.7CAL 40M ALT= 125 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99226 1.00 70 *:
 DIA 9.0 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*

CCL 650 * M 50491 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 160 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99226 5.90 196 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 161 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 650 * M 2080 DIA 186.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99226 15 164 * : NO HACER ALTURA, 93
 DIA 198 MM ? Ciu AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22*

se remedió

No vimos flores

CCL 650 * M 4032 DIA 211.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 2080 5.07 276 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 217 MM ? Ciu AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 650 * M 50490 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 89 FECHA 5 / mar / 03
 REF 4032 5.85 7 *:
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 40M ALT 87 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.

CCL 650 * M 50489 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 215 FECHA 5 / mar / 03
 REF 4032 2.70 345 *:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 40M ALT 215 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 50391 DIA 560.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99226 20.70 116 *:
 DIA 563 MM ? Ciu 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 4.2 CAL 20M ALT= 61 FECHA 5 / mar / 03
 REF 50391 8.94 226 *:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 20M ALT 66 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 60204 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1276 FECHA 5 / mar / 03
 REF 99131 18 305 * : DE 60139 9.01M 58*
 DIA 122 MM ? Ciu AM 1000 ALT 1292 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

No hizo nada.

Viejo

CCL 650 * M 50557 DIA 362.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /mar/03
 REF 60204 12.45 18 *:
 DIA 361 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro. Viejo

CCL 650 * M 1258 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1233 FECHA 5 /mar/03
 REF 50557 5.63 324 *:
 DIA 102 MM ? Civ AM 1000 ALT 1256 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 650 * M 99168 DIA 689.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 REF 99131 25 182 *:
 DIA 695 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*

CCL 650 * M 2423 DIA 7.0CAL 40M ALT= 88 FECHA 6 /mar/03
 REF 99168 6.72 353 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin causa obvia.

CCL 650 * M 1260 DIA 25.8CAL 130M ALT= 437 FECHA 6 /mar/03
 REF 99168 4.25 88 *:
 DIA 26.7 MM ? cal AM 130M ALT 420 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

CCL 650 * M 1072 DIA 28.7CAL 40M ALT= 440 FECHA 6 /mar/03
 REF 99168 3.25 5 *:
 DIA 30.5 MM ? cal AM 40M ALT 430 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 650 * M 2082 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 709 FECHA 6 /Mar/03
 REF 99168 9.27 1 *:
 DIA 52 MM ? Civ AM 1000 ALT 701 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.

CCL 650 * M 60322 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 REF 50468 18.02 243 * : VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ojo Como a snta de este mage, esta una gran amiga tercio pelo: muy bien alimentada. de 1.50 a prox. largo

CCL 650 * M 50468 DIA 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 60322 18.02 63 *: NUEVO PARA-93
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*

No hizo nada

CCL 650 * M 1434 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 50468 7.50 299 *:
 DIA 543 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.

CCL 650 * M 2084 DIA 14.7CAL 40M ALT= 263 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 60322 2.41 343 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 15.9 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 650 * M 99228 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 50467 20.38 100 *: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1363 DIA 584.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 99228 4.73 131 *:
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

tiene Vainicas reprod.

CCL 650 * M 50467 DIA 517.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 6 / MAR / 03
 REF 99228 20.38 280 *: NUEVO PARA-93
 DIA 517 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

No hizo nada.

CCL 650 * M 99227 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 60322 30 222 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1500 PDIST 55.75 M PANG 223*

CCL 650 * M 1073 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1486 FECHA 6 / Mar / 03
 REF 99227 11.56 25 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1538 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 650 * M 1435 DIA 3.5CAL 20M ALT= 62 FECHA 6 /mar/03
 REF 1073 5.54 158 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

RE
 MUERTO lata y alambre vacío sin causa obvia.

CCL 650 * M 7132 DIA 296.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 REF 99227 16.10 122 * : DE 7131 7M 42*
 DIA 300 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*

RE
 No vimos flores

CCL 650 * M 7131 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1120 FECHA 6 /mar/03
 REF 99227 18.02 160 *:
 DIA 67 MM ? cin AM 1000 ALT 1087 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

RE
 Perdio alt porque viejo.
 esta inclinado hacia la luz.

CCL 650 * M 2230 DIA 611.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 REF 99227 18.68 186 * : ~~HEMBRA CON FLORES EN 89~~
 DIA 623 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

RE
 se remedio tiene flores ♀.

CCL 650 * M 7202 DIA 45.0CIN 130M ALT= 480 FECHA 6 /mar/03
 REF 2230 8.70 150 *:
 DIA 45 MM ? cin AM 130M ALT 552 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

RE
 no hizo nada

CCL 650 * M 60323 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 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 91.0CIN 1000 ALT=1286 FECHA 10 /mar/03
 REF 50290 15.17 44 * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 94 MM ? cin AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 12.7CAL 40M ALT= 120 FECHA 10 /mar/03
 REF *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 157 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*

RE
 Viejo

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108*

CCL 710 * M 50554 DIA 218.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF 99119 14.63 82 *:
 DIA 220 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 453.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF 50554 13.68 198 *:
 DIA 453 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. Tiene vainicas reprod.

CCL 710 * M 60141 DIA 303.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF 99119 80 180 *:
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67*

CCL 710 * M 1078 DIA 292.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF 60141 8.15 236 *:
 DIA 297 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 6.5CAL 40M ALT= 71 FECHA 10 / mar / 03
 REF 1078 2.80 120 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 710 * M 50497 DIA 11.0CAL 40M ALT= 237 FECHA 10 / mar / 03
 REF 60141 8.99 192 *:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60316 DIA 157.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF 60141 29.75 89 *: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1438 DIA 2.7CAL 30M ALT= 61 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 60316 6.52 213 *:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 30M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50143 DIA 21.0CAL 130M ALT= 443 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 60141 9.97 112 *:
 DIA 21.3 MM ? cal AM 130M ALT 454 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50144 DIA 14.0CAL 41M ALT= 300 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 60141 7.28 117 *:
 DIA 14.5 MM ? cal AM 41M ALT 305 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99164 DIA 15.8CAL 128M ALT= 396 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 60141 10.51 97 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 128M ALT 422 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50147 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50155 11.06 111 * : DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 302 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99384 DIA 3.5CAL 30M ALT= 55 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50147 2.44 225 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 30M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50148 DIA 12.5CAL 20M ALT= 255 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50147 15.15 35 *:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 20M ALT 263 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 710 * M 50142 DIA 37.4CAL 130M ALT= 664 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 60141 11.96 120 *:
 DIA 37.4 MM ? cal AM 130M ALT 640 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.

CCL 710 * M 50139 DIA 63.0CIN 1000 ALT=1030 FECHA 10 /mar/03
 REF 60141 9.98 62 *:
 DIA 63 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1031 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 710 * M 50138 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 934 FECHA 10 /mar/03
 REF 60141 3.65 59 *:
 DIA 62 MM ? Ciw AM 1000 ALT 903 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinado por betucos.

CCL 710 * M 1264 DIA 11.7CAL 130M ALT= 260 FECHA 10 /mar/03
 REF 50138 0.43 203 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco quebrado en la base solo tronco como 20cm de pie, sin causa obvia Revisar proximo año.

CCL 710 * M 50141 DIA 18.3CAL 40M ALT= 340 FECHA 10 /mar/03
 REF 60141 6.17 138 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 40M ALT 342 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 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 10 /mar/03
 REF 60141 8.76 124 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 128MD ALT 308 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

CCL 710 * M 99133 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 /mar/03
 REF 60141 25 220 *: DE 99136 21M 129*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCEI / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

CCL 710 * M 1364 DIA 670.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/03
 REF 99133 10.22 330 *:
 DIA 672 MM ? Ciw AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No U. mos reprod. muchos betucos sobre la copa.

Viejo

CCL 710 * M 50161 DIA 22.2CAL 40M ALT= 367 FECHA 7 /mar/03
 REF 99133 19.86 107 *:
 DIA 23.2 MM ? cal AM 40M ALT 377 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 710 * M 99208 DIA 11.3CAL 40M ALT= 54 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 60141 11.90 326 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CCL 710 * M 99280 DIA 6.5CAL 40M ALT= 121 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 99208 6.78 78 *: DE 60141 1* 10M
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 99165 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 7024 90 206 *: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1300 PDIST 21.34 M PANG 254*

CCL 710 * M 1437 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 99165 13.90 348 *:
 DIA 588 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 Jaimicas

CCL 710 * M 50582 DIA 5.5CAL 40M ALT= 90 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 99165 2.16 330 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 2424 DIA 5.9CAL 40M ALT= 95 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 99165 6.78 138 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 99 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 710 * M 50564 DIA 5.9CAL 40M ALT= 77 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 99165 2.23 75 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, seco sin hojas pero en la base
 se mi verde Revisar proximo año 2004. Sin causa obvia.

CCL 710 * M 99281 DIA 12.6CAL 42M ALT= 124 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 99165 26.80 147 *: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 42M ALT 174 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99222 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 03
 REF 99165 60 135 *: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 24.22 M PANG 199*

CCL 710 * M 1436 DIA 4.2CAL 40M ALT= 94 FECHA 6 / mar / 03
 REF 99222 2.03 322 *:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 710 * M 50400 DIA 288.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 03
 REF 99222 5 4 *:
 DIA 290 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 201*

CCL 710 * M 1074 DIA 538.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / mar / 03
 REF 50400 8.52 68 *:
 DIA 536 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*

↳ Perdio diametro porque (No vimos reprod.) Viejo
 tiene el tallo casi todo muerto
 solo una parte viva, y tambien solo una rama viva; sin causa obvia

CCL 710 * M 8177 DIA 41.0CIN 130M ALT= 700 FECHA 6 / mar / 03
 REF 50400 8 358 *:
 DIA 42 MM ? Cin AM 130M ALT 752 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*

Viejo

CCL 710 * M 8124 DIA 8.5CAL 60M ALT= 181 FECHA 6 / mar / 03
 REF 50400 8 352 *: DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 60M ALT 183 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*

Viejo

CCL 710 * M 2087 DIA 22.9CAL 130M ALT= 595 FECHA 6 / mar / 03
 REF 50400 6.17 327 *:
 DIA 22.9 MM ? Cal AM 130M ALT 603 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 710 * M 7127 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1538 FECHA 6 / mar / 03
 REF 99222 20 77 *: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 124 MM ? Cin AM 1000 ALT 1622 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

No vimos flores.

CCL 710 * M 2090 DIA 87.0CIN 130M ALT=1192 FECHA 6 /mar/03
 REF 7127 10.07 272 *:
 DIA 99 MM ? ciw AM 130M ALT 1355 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

↓
 creciendo
 bien.

CCL 710 * M 1262 DIA 313.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 REF 2090 4.41 148 *:
 DIA 319 MM ? ciw 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 99223 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 6 /mar/03
 REF 99222 4.39 237 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99373 DIA 7.5CAL 10M ALT= 18 FECHA 7 /mar/03
 REF 99223 14.71 204 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

CCL 710 * M 99224 DIA 486.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/03
 REF 99282 25.65 350 *: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 496 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

CCL 710 * M 60326 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1307 FECHA 7 /mar/03
 REF 99224 9.67 108 *:
 DIA 91 MM ? ciw AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 710 * M 99338 DIA 8.0CAL 40M ALT= 80 FECHA 7 /mar/03
 REF 99224 15.05 270 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99282 DIA 411.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /mar/03
 REF 99224 23 173 *:
 DIA 417 MM ? ciw 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= 714 FECHA 7 / mar /03
 REF 99224 25 289 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1017 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

No hizo nada creciendo bien. Viejo.

CCL 710 * M 50460 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1448 FECHA 7 / mar /03
 REF 99301 10.00 313 *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1461 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 4734 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1004 FECHA 7 / mar /03
 REF 50460 7.02 327 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada GER, ENCIMA DE TUCA NO VIMOS REP.

CCL 710 * M 1261 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1040 FECHA 7 / mar /03
 REF 50460 2.22 248 *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1064 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 62.0CIN 1000 ALT= 421 FECHA 7 / mar /03
 REF 99224 12 230 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 499 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

No hizo nada Viejo

CCL 710 * M 4725 DIA 149.0CIN 300 ALT=1435 FECHA 7 / mar /03
 REF 8101 10.73 282 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 300 ALT 1758 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio Proximo año no hacer alt. 04 No vimos reprod. alt, encima de la es calera !!!!!

CCL 710 * M 4726 DIA 30.2CAL 80M ALT= 350 FECHA 7 / mar /03
 REF 8101 10.50 281 *:
 DIA 30.2 MM ? cal AM 80M ALT 220 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada Dañado el tallo principal sin causa obvia, ahora tiene solo un rebrote pequeño.

CCL 710 * M 99379 DIA 19.6CAL 40M ALT= 354 FECHA 7 / mar /03
 REF 8101 9.61 282 *:
 DIA 23.2 MM ? cal AM 40M ALT 445 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60143 DIA 40.0CIN 128M ALT= 609 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 8010 23.00 314 *:
 DIA 41 MM ? CIW AM 128M ALT 639 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 8010 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / MAR / 03
 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 7 / MAR / 03
 REF 8010 20 102 *:
 DIA ~~_____~~ MM ? ~~_____~~ AM ~~_____~~ ALT ~~_____~~ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222*

CCL 710 * M 99209 DIA 907.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / MAR / 03
 REF 99132 60 167 *:
 DIA 914 MM ? CIW AM 1300 ALT ~~_____~~ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1400 PDIST 42.37 M PANG 15*

CCL 710 * M 1263 DIA 885.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / MAR / 03
 REF 99209 7.90 333 *:
 DIA 887 MM ? CIW AM 1300 ALT ~~_____~~ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCL 710 * M 50160 DIA 135.0CIN 1000 ALT=1525 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 8010 14.05 248 *:
 DIA 136 MM ? CIW AM 1000 ALT 1556 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60140 DIA 431.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 8010 20 13 * : DESDE 99133 128* 60M
 DIA 439 MM ? CIW AM 300 ALT ~~_____~~ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155*

CCL 710 * M 99167 DIA 778.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 / MAR / 03
 REF 8010 60 32 *:
 DIA 781 MM ? CIW AM 1300 ALT ~~_____~~ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 34.20 M PANG 69*

CCL 710 * M 1077 DIA 168.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / mar / 03
 REF 99167 7.93 317 *:
 DIA 170 MM ? Ciw AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 50162 DIA 47.0CIN 124M ALT= 850 FECHA 7 / mar / 03
 REF 99167 3.47 136 *:
 DIA 48 MM ? Ciw AM 124M ALT 851 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50163 DIA 18.9CAL 40M ALT= 353 FECHA 7 / mar / 03
 REF 99167 9.19 137 *:
 DIA 19.3 MM ? Cal AM 40M ALT 357 CM CT N PC ALL-B / 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 7 / mar / 03
 REF 99167 22.70 275 *:
 DIA 322 MM ? Ciw AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50577 DIA 7.4CAL 30M ALT= 120 FECHA 7 / mar / 03
 REF 50555 10.48 82 *:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 30M ALT 127 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= 334 FECHA 10 / mar / 03
 REF *:
 DIA 45 MM ? Ciw AM 1000 ALT 324 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1200 PDIST 0 18.30 M PANG 100*

no hizo nada

*Perdio alt, Viejo
Sin causa obvia.*

CCL 718 346* 25 M 99186 DIA 117.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / mar / 03
 REF 50393 14.07 48 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 1083 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1530 FECHA 10 / mar / 03
 REF 99186 6.57 267 *:
 DIA 120 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1555 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 270.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50393 17.59 295 *: 275 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 2406 DIA 6.1CAL 40M ALT= 89 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50394 0.76 297 *: 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 718 * M 99250 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50393 14 235 *: — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.80 M PANG 310*

Viejo

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 / MAR / 03
 REF *: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1200 PDIST 27.63 M PANG 93*

CCL 775 * M 1265 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1007 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 99135 3.95 208 *: 102 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1063 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Ulmos reprod.

CCL 775 * M 50376 DIA 470.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 11 / MAR / 03
 REF 99135 70 244 *: DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 472 MM ? Ciw AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

CCL 775 * M 8098 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 668 FECHA 11 / MAR / 03
 REF 50376 13.85 134 *: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 47 MM ? Ciw AM 1000 ALT 697 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 775 * M 1439 DIA 558.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / MAR / 03
 REF 8098 11.48 115 *: 562 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CCL 775 * M 3126 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99135 70 295 *: CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

CCL 775 * M 1365 DIA 610.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 5.80 95 *:
 DIA 615 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 775 * M 1082 DIA 24.8CAL 40M ALT= 240 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 9.72 168 *:
 DIA 24.8 MM ? cal AM 40M ALT 249 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CCL 775 * M 50336 DIA 35.5CAL 130M ALT= 568 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 4.83 353 *: ~~ROTO ARRIBA VIEJO.~~
 DIA 35.5 MM ? cal AM 130M ALT 588 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

ya es normal.

CCL 775 * M 1440 DIA 3.9CAL 30M ALT= 72 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50336 4.81 63 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto letta y alambre vacio sin causa obvia.

CCL 775 * M 1266 DIA 5.1CAL 40M ALT= 84 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50336 1.76 317 *: VER PROXIMO AÑO GRADOS .
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto quebrado solo como 12cm de pie sin rebrotos pero verde aún, Revisar proximo año, no vimos ninguna causa, sin causa obvia.

CCL 775 * M 8063 DIA 186.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 25 109 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1200 PDIST 16.70 M PANG 349*

CCL 775 * M 1441 DIA 554.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 8063 15.30 355 *:
 DIA 562 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 reprod.

CCL 775 * M 99375 DIA 4.7CAL 40M ALT= 63 FECHA 11 / mar / 03
 REF 8063 12.95 129 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 66 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50470 DIA 288.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 8063 6.42 223 *:
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50499 DIA 8.2CAL 20M ALT= 56 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50470 3.48 204 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 20M ALT 56 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No crecio Viejo nada.

CCL 775 * M 50498 DIA 9.2CAL 40M ALT= 195 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50470 11.26 149 *:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327*

CCL 775 * M 2278 DIA 141.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 8063 20.20 56 *: MUJ ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.
 DIA 148 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.

CCL 775 * M 99210 DIA 763.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 13 195 *:
 DIA 772 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177*

CCL 775 * M 50149 DIA 16.2CAL 40M ALT= 295 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99135 8.13 26 *:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 40M ALT 304 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 2405 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 708 FECHA 10 / mar / 03
 REF 50149 0.56 65 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 726 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 775 * M 50151 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 758 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 99135 3.75 315 *:
 DIA 49 MM ? Civ AM 1000 ALT 799 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 775 * M 50153 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1078 FECHA 11 / MAR / 03
 REF 50333 5.91 331 *: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 77 MM ? Civ AM 1000 ALT 1142 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 775 * M 50333 DIA 40.0CIN 130M ALT= 676 FECHA 11 / MAR / 03
 REF 99135 27.45 28 *: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 40 MM ? Civ AM 130M ALT 730 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 775 * M 99136 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 99135 11 160 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

Viejo.

CCL 775 * M 50154 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 930 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 99136 11.69 85 *:
 DIA 50 MM ? Civ AM 1000 ALT 904 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Pendio alt, sin causa obvia.

CCL 775 * M 50155 DIA 243.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50154 5.40 352 *: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 248 MM ? Civ AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

CCL 775 * M 8031 DIA 140.0CIN 1000 ALT=1535 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 50155 5.50 0 *: DE 99136 12M 36*
 DIA 140 MM ? Civ AM 1000 ALT 1623 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 775 * M 4735 DIA 139.0CIN 1000 ALT=1720 FECHA 10 / MAR / 03
 REF 8031 9.23 43 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), NO REP, no hacer alt 0
 DIA 150 MM ? Civ AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Hembra reprod. ♀
 en 2003.

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 707.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99101 6.42 28 *:
 DIA 709 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187*

CCL 800 * M 1084 DIA 510.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99101 6.42 28 *:
 DIA 528 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*

tiene vainicas reprod.

CCL 800 * M 50335 DIA 13.7CAL 40M ALT= 231 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99101 3.45 318 *: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 256 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 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 79.0CIN 1000 ALT=1060 FECHA 11 / mar / 03
 REF 7023 10.90 214 *:
 DIA 82 MM ? Civ AM 1000 ALT 1198 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↓
Creciendo
Para Uido.*

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 381.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99100 40.70 241 *:
 DIA 385 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 99380 DIA 6.4CAL 20M ALT= 69 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99120 2.81 175 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 860 * M 99381 DIA 7.0CAL 30M ALT= 68 FECHA 11 / mar / 03
 REF 99120 2.15 220 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 70 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

CCL 860 * M 50168 DIA 23.0CAL 40M ALT= 343 FECHA 11 / mar /03
 REF 99120 3.70 359 *:
 DIA 24.1 MM ? cal AM 40M ALT 371 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50171 DIA 9.1CAL 20M ALT= 130 FECHA 11 / mar /03
 REF 99120 5.59 315 *:
 DIA 9.9 MM ? cal AM 20M ALT 142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50170 DIA 23.2CAL 41M ALT= 355 FECHA 11 / mar /03
 REF 99120 10.79 328 *:
 DIA 25.2 MM ? cal AM 41M ALT 415 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 1267 DIA 27.2CAL 130M ALT= 330 FECHA 11 / mar /03
 REF 50170 5.23 305 *:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 130M ALT 340 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 130M=21.0 (primer año 2003) porque el tallo principal está inclinado y dañado

Dañado por hoja de wellfig.

CCL 860 * M 50165 DIA 14.8CAL 30M ALT= 191 FECHA 11 / mar /03
 REF 99120 3.75 205 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 30M ALT 209 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 5004 DIA 554.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / mar /03
 REF 50178 17.90 215 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 558 MM ? lin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50174 DIA 35.5CAL 130M ALT= 674 FECHA 11 / mar /03
 REF 5004 10.60 93 *:
 DIA 35.7 MM ? cal AM 130M ALT 689 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50177 DIA 6.8CAL 40M ALT= 130 FECHA 11 / mar /03
 REF 50178 4.90 237 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 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*

no hizo nada

CCL 875 * M 50175 DIA 21.2CAL 40M ALT= 275 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50178 4.53 243 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 21.2 MM ? cal AM 40M 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

CCL 875 * M 50176 DIA 14.7CAL 40M ALT= 210 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50178 6.33 262 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 16.4 MM ? cal AM 40M ALT 270 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 875 * M 50178 DIA 42.0CIN 132M ALT= 400 FECHA 12 / mar / 03
 REF PM CLAVO 2.89 79*:
 DIA 42 MM ? cin AM 132M ALT 402 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

no hizo nada

Viejo

CCL 875 * M 50507 DIA 17.0CAL 40M ALT= 270 FECHA 12 / mar / 03
 REF 50178 5.70 5 *:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 40M ALT 315 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50505 DIA 17.7CAL 40M ALT= 288 FECHA 12 / mar / 03
 REF 50178 3.50 39 *:
 DIA 21.0 MM ? cal AM 40M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50504 DIA 5.7CAL 40M ALT= 114 FECHA 12 / mar / 03
 REF 50178 3.16 58 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50503 DIA 4.0CAL 15M ALT= 62 FECHA 11 / mar / 03
 REF 50178 4.05 263 *:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 15M ALT 47 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, porque Viejo.
esta inclinado.*

CCL 875 * M 60282 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 774 FECHA 12 / mar / 03
 REF 50178 11.58 262 *: DE 5004 352* 13M
 DIA 51 MM ? cin AM 1000 ALT 774 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 875 * M 50510 DIA 14.3CAL 40M ALT= 311 FECHA 12/mar/03
 REF 60282 7.33 335 *:
 DIA 15.2 MM ? cal AM 40M ALT 345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50565 DIA 6.5CAL 40M ALT= 53 FECHA 12/mar/03
 REF 50510 0.41 168 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tronco seco de pie, pero parte del tronco vendrá
 Revisar próximo año 2004. sin causa obvia.*

CCL 875 * M 50509 DIA 13.1CAL 40M ALT= 210 FECHA 12/mar/03
 REF 60282 5.55 322 *:
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50337 DIA 12.7CAL 40M ALT= 195 FECHA 12/mar/03
 REF 60282 2.36 267 *:
 DIA 13.9 MM ? cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 12/mar/03
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248*

CCL 900 * M 50181 DIA 42.0CIN 123M ALT= 693 FECHA 12/mar/03
 REF 99102 16.56 200 *:
 DIA 45 MM ? cin AM 123M ALT 694 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50338 DIA 37.1CAL 126M ALT= 536 FECHA 12/mar/03
 REF 50181 8.05 116 * : DE 99102 174* 20M
 DIA 38.8 MM ? cal AM 126M ALT 529 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 bejunos.*

CCL 900 * M 2344 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 960 FECHA 12/mar/03
 REF 50338 5.92 8 *:
 DIA 54 MM ? cin AM 1000 ALT 968 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 3239 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 937 FECHA 12 / MAR / 03
 REF 99102 19.19 130 *:
 DIA 65 MM ? Civ AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 1442 DIA 3.5CAL 20M ALT= 50 FECHA 12 / MAR / 03
 REF 3239 6.56 270 *:
 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 900 * M 50513 DIA 8.8CAL 40M ALT= 141 FECHA 12 / MAR / 03
 REF 3239 5.28 68 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCL 900 * M 50512 DIA 13.6CAL 40M ALT= 214 FECHA 12 / MAR / 03
 REF 3239 1.12 265 *:
 DIA 14.3 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*

CCL 900 * M 50511 DIA 14.2CAL 40M ALT= 215 FECHA 12 / MAR / 03
 REF 3239 0.70 5 *:
 DIA --- 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*

No pude medir el diametro porque tiene una señora en la base, casi la toque pero no se dego. 1mts Aprox.

CCL 912 315* M 8005 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / MAR / 03
 REF 5004 31.50 253 * : PROX, ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 185 MM ? Civ 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 -999.0REV -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 7007 29.60 217 * : FRUTOS EN 89,93
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, sin rebrote pero parte del tronco verde mejor revisar proximo año.

CEN 150 * M 1024 DIA 437.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 7008 4.10 44 *:
 DIA 448 MM ? Civ AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remudio

No dimos reprod.

CEN 150 * M 1410 DIA 4.1CAL 40M ALT= 80 FECHA 5 / Feb /03
 REF 1024 13.53 342 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto late y a hambre vacio sin causa obvia.

CEN 150 * M 99357 DIA 7.0CAL 40M ALT= 49 FECHA 5 / Feb /03
 REF 7008 7.26 40 *: NUEVO PARA-93
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 55 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

NO hizo nada

CEN 150 * M 3193 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb /03
 REF 7008 36.90 132 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 1224 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1399 FECHA 4 / Feb /03
 REF 3193 3.82 260 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT 1444 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 1409 DIA (627)0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb /03
 REF 3193 12.02 342 *:
 DIA 681 MM ? cin AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ojo se remidio 3 veces, revisar formularios del año pasado para ver donde esta el burrisimo iii del Dap. → VER ATRAS

CEN 150 * M 99242 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1661 FECHA 4 / Feb /03
 REF 3193 4.58 217 *:
 DIA 91 MM ? cin AM 1000 ALT 1601 CM CT HR PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por una Viejo.
 hoja de Welkia que tiene encima de la copa

CEN 150 * M 7149 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb /03
 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 5 / Feb /03
 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= 145 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 7007 2.36 227 *:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 171 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viceto.

CEN 150 * M 99241 DIA 748.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 7007 35 15 *:
 DIA 753 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 * M 1225 DIA 769.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 99241 7.37 123 *:
 DIA 779 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidió.

tiene flores.

CEN 150 * M 2384 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 99241 2.80 180 *:
 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.

CEN 150 * M 6019 DIA 36.1CAL 130M ALT= 670 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 7008 12.66 260 *:
 DIA 36.1 MM ? Cal AM 130M ALT 649 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada ↓ Perdio alt, porque tiene una rama encima de la copa.

CEN 150 * M 6020 DIA 20.7CAL 130M ALT= 378 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 7008 2.34 125 *:
 DIA 20.7 MM ? Cal AM 130M ALT 386 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CEN 190 * M 6057 DIA 16.5CAL 40M ALT= 187 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 60187 7.60 6 *: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas, por una hoja de Welbio.

CEN 190 45* 165 M 60187 DIA 130.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF *: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 4520 DIA 230.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 60187 55.00 110 *: HEMBRA REP EN 91, NO GER ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

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

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 15.7CAL 50MD ALT= 211 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 7168 15.21 99 *:
 DIA 15.7 MM ? cal AM SOMD ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada
 Perdio alt, porque tiene una hoja de waltia encima de la copa.

CEN 200 * M 1223 DIA 43.0CIN 130M ALT= 657 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 6029 2.00 288 *:
 DIA 43 MM ? cin AM 130M ALT 634 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.

CEN 200 280* 4 M 9985 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

Es imposible medir, por bejucos pegados a la corteza.

CEN 200 * M 7168 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 9985 13.70 25 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Tronco horizontal podrido, sin causa obvia.

CEN 200 * M 9986 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 7168 17.36 41 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. 6029 15.76 348+

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 16.9CAL 40M ALT= 339 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 5093 15.06 158 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cayo una hoja de waltia encima y lo esta aplastado.
 Perdio alt, porque le

CEN 250 * M 1222 DIA 16.8CAL 40M ALT= 190 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 6018 5.20 187 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 40M ALT 195 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada.

Vieto.

CEN 250 * M 4096 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 6018 11.03 156 *: DE 6027 165* 30M (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

Viejo

CEN 250 * M 2195 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1015 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 5093 21.05 12 *: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1081 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 262202 * 2.00 M 5093 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1246 FECHA 4 / Feb / 03
 REF *: REF DEL CAMINO.
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1280 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

CEN 250 * M 6028 DIA 10.0CAL 39M ALT= 112 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 2195 8.57 95 *: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 10.2 MM ? cal AM 39M ALT 74 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

principal per una rama Dañada la rama seca.

CEN 250 * M 9983 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 2195 26.60 19 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 32.09 M PANG 10*

CEN 250 * M 9958 DIA 582.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 4096 35.98 190 *:
 DIA 588 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 1023 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1245 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 9958 10.30 348 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1285 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 250 * M 2198 DIA 22.8CAL 40M ALT= 356 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 9958 3.39 84 *:
 DIA 23.0 MM ? cal AM 40M ALT 361 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 9957 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9960 19.70 82 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLC1 / CLC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8067 DIA 103.0CIN 1000 ALT= 998 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9957 12.76 117 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1043 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *VITO.*

CEN 300 * M 9960 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9957 10 250 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

CEN 300 * M 1220 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 975 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9960 4.32 347 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 985 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.

CEN 300 * M 60421 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 637 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9960 20.57 175 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 641 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CEN 300 * M 1408 DIA 4.0CAL 40M ALT= 81 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 60421 1.57 274 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CEN 300 * M 2194 DIA 173.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9960 10.48 219 *:
 DIA 176 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 dimos Flores.

CEN 300 * M 1407 DIA 629.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 2194 6.87 172 *:
 DIA 641 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 *Tiene Jainicas Viejas.*

CEN 300 * M 4006 DIA 424.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / R6 / 03
 REF 9960 12 291 *: (GER, EMCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 98.
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC DLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

No vimos reprod.

CEN 300 * M 1020 DIA 6.6CAL 40M ALT= 136 FECHA 3 / R6 / 03
 REF 4006 2.91 309 *:
 DIA 6.6 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*

no hizo nada

No crecio nada.

CEN 300 * M 2024 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1137 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 4006 8.32 337 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1203 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CEN 300 * M 9956 DIA 733.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / R6 / 03
 REF 9960 30 221 *: DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 743 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

se remidio.

CEN 300 * M 50560 DIA 11.0CAL 40M ALT= 132 FECHA 3 / R6 / 03
 REF 9956 2.18 156 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 2193 DIA 237.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9956 14 334 *: TRONCO FEO A 1000
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

no hizo nada

No vimos flores.

CEN 300 * M 2026 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1252 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9956 8.51 203 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1225 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque tiene un
 bejuco sobre la copa.

CEN 300 * M 2025 DIA 92.0CIN 1000 ALT= 984 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9956 8.41 269 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1008 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 300 * M 30131 DIA 383.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 5094 9.55 330 *:
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 1221 DIA 4.9CAL 40M ALT= 85 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 30131 1.40 265 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 6016 DIA 11.7CAL 40M ALT= 131 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 9956 20.84 87 *:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ no hizo nada

perdio la rama principal alt, a la rama verde. Dañado sin causa obvia.

CEN 300 * M 5094 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ no hizo nada

CEN 300 * M 1022 DIA 32.7CAL 130M ALT= 475 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 5094 7.35 234 *:
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 477 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ no hizo nada

CEN 300 * M 6017 DIA 16.6CAL 40M ALT= 266 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 5094 4.59 184 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 40M ALT 286 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8068 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1352 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 5094 12.64 39 * : DE 30131 84* 12M
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ no hizo nada

perdio alt, porque esta inclinado, por betucos

CEN 300 * M 1350 DIA 564.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 8068 4.70 144 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Horizontal hacia la pendiente, raices saltadas sin causa obvia.

CEN 300 * M 2027 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 425 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 8068 7.42 328 *: 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 398 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió 3 veces y perdió Dap. sin causa obvia Perdido alt, porque esta mas inclinado.

CEN 300 * M 99274 DIA 376.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 9956 22.00 106 *: 380 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 * M 60270 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 8068 20 118 *: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

CEN 300 * M 4521 DIA 292.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 60270 15.65 103 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91, 93, 95
 DIA 292 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada Hembra reprod.

CEN 300 * M 4715 DIA 18.3CAL 130M ALT= 62 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 4521 3.95 247 *: 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.

CEN 300 * M 60422 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 757 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 4521 9.90 52 *: 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 665 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdido alt, por que esta inclinado por rama seca.

CEN 300 * M 60431 DIA 7.0CAL 20M ALT= 111 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 60422 5.19 343 *: 7.7 MM ? cal AM 20M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60423 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1645 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 60422 14.10 332 *: 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1723 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hacer alt, porque ya no da el pellego iii

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 15.1 CAL 130M ALT= 345 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 4007 28.65 244 *:
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 130M ALT 356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 1219 DIA 17.6 CAL 130M ALT= 438 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 6026 2.01 253 *:
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 130M ALT 454 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4007 DIA 557.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 6026 25 60 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP 93, 95
 DIA 560 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

Hembra reprod.

CEN 330 * M 2335 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 248 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 4007 4.74 288 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4083 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 4007 5 95 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO HACER ALT, EN 99
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147*

Muerto aplastado por árbol de Cavilau le cayó encima y lo aplastó.

CEN 330 37* 20 M 2270 DIA 232.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 4007 12 95 *: DE 4083 6M 98*
 DIA 238 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No Vimos Flores.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 98.0 CIN 1000 ALT= 202 FECHA 3 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 98 MM ? cin AM 1000 ALT 248 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

↓ No hizo nada.

Viejo.

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF *: NO PARA REMEDIR PROXIMO AÑO.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 9982 DIA 755.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / Rb / 03
 REF 8003 10 85 *:
 DIA 759 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 350 * M 1406 DIA 659.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Rb / 03
 REF 9982 9.45 32 *:
 DIA 662 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas Verdes. reprod.

CEN 350 * M 1019 DIA 466.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Rb / 03
 REF 9982 13.25 178 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas Uietas.

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 9003 MM ? ReU AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

Muerto, revisar proximo año, tronco sin rebrotes pero semi verde aún, sin causa obvia.

CEN 412 125* 13 M 9981 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Rb / 03
 REF 9981 13 125 *: ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA 966 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 * M 9955 DIA 109.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Rb / 03
 REF POST500 18 26*: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CX / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 654.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Rb / 03
 REF 50102 36.17 322 *: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 665 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remitido

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 468 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 5097 9.05 32 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 491 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Muerto

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/03
 REF *: 248 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 75.0CIN 1000 ALT=1078 FECHA 3 / Feb/03
 REF 5097 5.90 181 *: 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

↓ No hizo nada.

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/03
 REF *: D / D MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

No fue posible medir porque tiene unos bejucos muy pegados a la corteza

CEN 550 * M 9978 DIA 797.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/03
 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*

↓ No hizo nada.

CEN 550 205*14.73 M 60186 DIA 21.6CAL 37M ALT= 280 FECHA 29 / Ene/03
 REF *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.6 MM ? cal AM 37M ALT 275 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

↓ No hizo nada.

↓ Perdió alt, sin causa obvia.

CEN 550 107* 15 M 99153 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / Ene/03
 REF *: D / D MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 50103 DIA 38.8CAL 140M ALT= 676 FECHA 29 / Ene/03
 REF 99153 9.76 191 *: 38.8 MM ? cal AM 140M ALT 692 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CEN 550 * M 1018 DIA 287.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene/03
 REF 50103 2.99 131 *: 292 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ⊙ / ⊙ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CEN 550 * M 50104 DIA 36.0 CAL 130M ALT= 575 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 50103 6.22 256 *: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 36.0 MM ? cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

CEN 550 * M 60189 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 621 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 50104 4.88 180 *: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 617 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.

CEN 550 * M 9952 DIA 632.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 99153 50.00 128 *:
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50552 DIA 219.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 60189 29.40 136 *:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208*

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 204.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Enc / 03
 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 D / D POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

↓
No hizo nada

CEN 590 250* 33. M 1218 DIA 446.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 60267 41.62 10 *:
 DIA 449 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Jainicas, reprod.

CEN 590 * M 99363 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 74 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 1218 13.10 17 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 788.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 / Enc / 03
 REF 50552 25.70 172 *:
 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*

CEN 625 * M 1217 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 587 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 6014 13.25 72 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 589 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Vieto.

CEN 625 * M 2383 DIA 26.0CAL 20M ALT= 341 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 6014 11.16 212 *:
 DIA 26.0 MM ? Cal AM 20M ALT 354 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CEN 625 * M 99356 DIA 8.9CAL 40M ALT= 170 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 6014 6.52 157 * : NUEVO PARA-93
 DIA 8.9 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*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia la pendiente.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 1031.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 60268 10.57 56 *:
 DIA 1036 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 12.5CAL 130M ALT= 288 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 9976 22.91 285 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 130M ALT 304 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 92.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 9976 11.01 231 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio alt, porque tiene un bepuco inclinado sobre la copa, y lo esta

CEN 650 * M 1017 DIA 164.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 60268 13.84 294 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remudio

No Ulmas reprod.

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 997 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 9975 18.35 89 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 984 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio alt, porque la rama principal esta quebrada pero pegada aun.

CEN 667 270* T3 M 9975 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Ene/03
 REF *: NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA 807 MM ? CIN AM 1600 ALT CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 24.4CAL 130M ALT= 569 FECHA 24/Ene/03
 REF 9975 13.02 305 *: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.4 MM ? cal AM 130M ALT 571 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CEN 667 * M 5098 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1240 FECHA 24/Ene/03
 REF 9975 24.88 214 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2372 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1012 FECHA 24/Ene/03
 REF 5098 4.26 20 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1035 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 7103 DIA 140.0CIN 1000 ALT=1530 FECHA 24/Ene/03
 REF 5098 12.80 231 *: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1488 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

Perdio alt, porque esta inclinado hacia luz

CEN 667 * M 1214 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 861 FECHA 24/Ene/03
 REF 7103 8.16 97 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 937 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 60444 DIA 3.0CAL 10M ALT= 49 FECHA 24/Ene/03
 REF 1214 1.90 310 *:
 DIA 4.1 MM ? cal AM 10M ALT 49 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No creo nada.

CEN 667 * M 2189 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1427 FECHA 24/Ene/03
 REF 7103 11.78 245 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1337 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado perdio el tallo principal, sin causa obvia alt, a la hoja mas alta.

CEN 667 * M 5086 DIA 472.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 2185 11.69 134 *: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 473 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 251.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 2286 9.11 148 *:
 DIA 256 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 20.3CAL 130M ALT= 430 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 2185 1.40 227 *:
 DIA 21.9 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*

No crecio nada.

CEN 667 * M 2286 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 2185 14 326 *:
 DIA 218 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= 200 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 5086 13.52 204 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 39M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 8020 DIA 790.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 5086 20 10 *:
 DIA 794 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 679.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 8020 4.00 42 *:
 DIA 687 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. Solo una vainica
 vacia*

CEN 667 * M 50580 DIA 6.1CAL 40M ALT= 96 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 1349 4.03 95 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 99201 DIA 13.0CAL 40M ALT= 170 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 8020 14.01 111 *: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar próximo año tronco seco pero en la base semi verde, sin causa obvia.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 2023 23.80 257 *: A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 7104 DIA 209.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CEN 700 * M 2023 DIA 376.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 9972 20 75 *: MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA 393 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

↓
 se remedió
 clavo tragado.

No vimos flores.

CEN 700 * M 50559 DIA 4.3CAL 40M ALT= 70 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 2023 2.78 77 *:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 73 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 50100 DIA 52.0CIN 1000 ALT=1014 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1016 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 1405 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 50100 9.75 84 *:
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas

CEN 700 * M 99341 DIA 7.1CAL 40M ALT= 110 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por una
 hoja de uelvia
 ahora tiene un
 rebrote pequeño

Para usar

CEN 700 * M 99342 DIA 8.9CAL 40M ALT= 111 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 700 * M 6023 DIA 12.5CAL 40M ALT= 130 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 9971 DIA 25.6CAL 40M ALT= 411 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 9972 50 160 *: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 25.6 MM ? cal AM 40M ALT 386 CM CT N PC ALL-B / ALL-
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

No hizo nada. Perdio alt pendiente porque esta inclinado hacia la

CES 0 240* M 9901 DIA 527.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 548 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 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF *:
 DIA 888 MM ? CIN AM 1600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 30.5CAL 135M ALT= 613 FECHA 20 / Ene / 03
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 32.2 MM ? cal AM 135M ALT 648 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= 230 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? cal AM 41M ALT 221 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, porque esta inclinado

CES 20 * M 99138 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1228 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1267 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 23.5CAL 133M ALT= 407 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.8 MM ? Cal AM 133M ALT 416 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 12.5CAL 20M ALT= 79 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 20M ALT 93 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 847.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 849 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT D PC PU / PU
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado perdio casi toda la copa, sin causa obvia.

CES 120 * M 8018 DIA 25.1CAL 130M ALT= 420 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9904 30 272 * : DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 468 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 120 * M 1397 DIA 9.6CAL 40M ALT= 186 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 8018 5.35 76 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 827.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 832 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 274.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 284 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 177.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 180 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 220 * M 99152 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 463 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= 890 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? cin AM 300 ALT 814 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 Vieto.
 bejucos que tiene sobre la copa.

CES 220 * M 1206 DIA 35.5CAL 130M ALT= 600 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 36.8 MM ? cal AM 130M ALT 566 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por bejucos sobre la copa.

CES 220 * M 9906 DIA 753.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 758 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 835.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 840 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 20 / Ene / 03
 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

No crecio nada.

CES 220 * M 1400 DIA 539.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 60169 15.40 128 *:
 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*

No vimos reprod.

CES 220 * M 8130 DIA 146.0CIN 1000 ALT=1670 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 148 MM ? cin AM 1000 ALT 1684 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 DIA 17.3 CAL 40M ALT= 365 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 379 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CES 220 * M 9908 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / ENR / 03
 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 660.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 9908 7.40 210 *:
 DIA 668 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 60265 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1232 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 9908 24.02 245 * : 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 96 MM ? cin AM 1000 ALT 1361 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CES 220 * M 6010 DIA 23.9 CAL 140M ALT= 342 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 24.1 MM ? Cal AM 140M ALT 338 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 542.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 9908 22.30 55 * : MACHO EN 88
 DIA 553 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Macho con flores. ♂

CES 220 * M 8016 DIA 639.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 6002 17.32 140 * : SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 649 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

CES 220 * M 1003 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 868 FECHA 20 / ENR / 03
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? cin AM 1000 ALT 827 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

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

CES 220 * M 4164 DIA 196.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 203 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5CAL 130M ALT= 320 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.6 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 crecio nada.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

No vimos flores.

CES 220 * M 1004 DIA 457.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 458 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 4163 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7004 11.87 90 *: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 287 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 77.0CIN 1000 ALT= 916 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 78 MM ? cin AM 1000 ALT 933 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

obvia, tiene un rebrote pequeño. Dañado sin causa

CES 220 * M 99382 DIA 7.9CAL 40M ALT= 145 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 60266 2.88 261 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No vimos flores.

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7004 42.76 257 *: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 220 * M 9911 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLB / CLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.0CIN 136M ALT= 822 FECHA 20 / Ene / 03
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 650 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada. principal seco, sin causa obvia alt. a la hoja
 Perdido alt, porque tiene el fallo mas alta.

CES 270 * M 2399 DIA 10.3CAL 40M ALT= 141 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7167 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores.

Viejo

CES 270 * M 50299 DIA 14.8CAL 129M ALT= 296 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 129M ALT 301 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 120.0CIN 1000 ALT=1372 FECHA 20 / Ene / 03
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

se remedio

CES 270 * M 2440 DIA 5.3CAL 40M ALT= 84 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 99140 6.50 140 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1399 DIA 72.0CIN 130M ALT= 895 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7164 0.45 343 *:
 DIA 77 MM ? cin AM 130M ALT 776 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, por ramas de Cassipurea, que estan sobre la copa.

CES 270 * M 7165 DIA 154.0CIN 1000 ALT=1262 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 157 MM ? cin AM 1000 ALT 417 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

un Cassipurea que cayó encima de este mague quebro por completo, ahora tiene unos rebrotes pequeños

Roto arriba por

CES 270 * M 1207 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 789 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? cin AM 1000 ALT 779 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdido alt, sin causa obvia.

CES 270 * M 7166 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 756 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 70 MM ? cin AM 1000 ALT 777 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 488 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

se remedio.

No vimos flores

CES 270 * M 99313 DIA 36.4CAL 130M ALT= 618 FECHA 20 / Ene / 03
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 694 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 14.0CAL 100M ALT= 316 FECHA 22 / Ene / 03
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 100M ALT 327 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 4710 DIA 21.1CAL 40M ALT= 278 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 99155 24.75 22 *:
 DIA 21.1 MM ? Cal AM 40M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No germino encima tuca.

CES 350 * M 6003 DIA 21.3CAL 130M ALT= 300 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 130M ALT 309 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

↓ No hizo nada.

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 656.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

↓ Se remidio

CES 415 11* 35 M 9950 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 3109 17.53 306 *: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 99141 DIA 16.0CAL 138M ALT= 418 FECHA 22 / Ene / 03
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 16.7 MM ? Cal AM 138M ALT 420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1078 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CES 500 * M 9913 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 348.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* 15 M 2011 DIA 295.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 6005 21.20 282 *:
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio.

No vimos flores.

CES 530 * M 99325 DIA 14.8CAL 40M ALT= 239 FECHA 22/Ene/03
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 40M ALT 25 CM CT H PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

arbol desraizado le cayo encima, no tiene hojas pero esta verde. alt, a/la yema. Horizontal por un

CES 600 20* M 9916 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22/Ene/03
 REF *:
 DIA 1036 MM ? CIN AM 1600 ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 24.2CAL 39M ALT= 311 FECHA 22/Ene/03
 REF 9916 1.10 65 * : ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 39M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 673.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22/Ene/03
 REF * : PROXIMO ANO A 1300 EN 99
 DIA 682 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M 1401 DIA 569.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Ene/03
 REF 9917 8.78 72 *:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 6.42 M PANG 8*

No vimos reprod.

CES 640 21* 70 M 8088 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22/Ene/03
 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= 472 FECHA 22/Ene/03
 REF 9918 10.41 54 * : TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 415 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Tendio alt, porque esta mas inclinado, pero normal aün

CES 655 * M 2012 DIA 297.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Ene/03
 REF 9918 8.46 64 *:
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 655 * M 60408 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 159 FECHA 22 / Ene / 03
 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 ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CES 660 * M 9918 DIA 579.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF *:
 DIA 589 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

se remedio.

CES 660 * M 1007 DIA 177.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 9918 21.75 220 *:
 DIA 191 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

CES 660 * M 99355 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 320 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 9918 36.50 208 *: NUEVO PARA-93
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 130M ALT 343 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

CES 660 * M 99143 DIA 304.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 9918 18.18 12 *:
 DIA 313 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 225* 13. M 60338 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 833 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 9919 9.71 203 *:
 DIA 77 MM ? cin AM 1000 ALT 892 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① ↓ ① POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

No hizo nada.

CES 690 * M 7192 DIA 17.1 CAL 130M ALT= 212 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 60338 2.10 125 *: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 130M ALT 209 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, porque esta inclinado. Vieto

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 8001 17.78 47 *:
 DIA 115 MM ? cin AM 1000 ALT 1335 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 * M 8001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC E / CC E
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1276 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 8001 0.80 275 *: ENTRE GAMBAS
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1258 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 720 * M 2014 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 8001 19.94 16 *:
 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*
 ↓ se remidio No Vimos Flores.

CES 720 * M 8151 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 778 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 2014 18.70 119 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 783 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

CES 720 * M 60365 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 775 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 8151 4.05 50 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 804 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 240* 33 M 7002 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 8001 30 258 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*
 No Vimos Flores.

CES 725 * M 2312 DIA 350.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 2178 48.64 83 *: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 185*
 No Vimos Flores.

CES 725 * M 1210 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 508 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 2312 5.65 120 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 485 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 por esta inclinado hacia la luz.

CES 725 * M 2178 DIA 650.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3110 26.81 261 *: HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 655 MM ? Cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 725 * M 1009 DIA 489.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 2178 3.80 39 *: DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CES 725 * M 3444 DIA 11.7CAL 40M ALT= 178 FECHA 22 / Ene / 03
 REF A2-40:100 5.72 181 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 725 * M 3446 DIA 6.7CAL 20M ALT= 45 FECHA 22 / Ene / 03
 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 53 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CES 725 * M 3447 DIA 18.4CAL 40M ALT= 250 FECHA 22 / Ene / 03
 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 101 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

ajillo grande que se Roto arriba por el
 pequeños. muy bonitos. tiene zerebrotesbro

CES 725 * M 3448 DIA 13.5CAL 40M ALT= 230 FECHA 22 / Ene / 03
 REF A2-40:100 1.70 30 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 40M ALT 235 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3449 DIA 18.8CAL 40M ALT= 270 FECHA 22 / Ene / 03
 REF A2-40:100 2.60 7 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 40M ALT 283 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3484 DIA 4.7CAL 40M ALT= 78 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3452 1.07 315 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3453 DIA 4.4CAL 30M ALT= 68 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-40:100 3.12 240 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 30M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio y perdio el diametro → Perdido alt sin causa obvia.

CES 725 * M 3454 DIA 6.7CAL 40M ALT= 110 FECHA 22 / Ene / 03
 REF A2-40:100 8.23 194 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia

CES 725 * M 3491 DIA 8.0CAL 40M ALT= 148 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-40:100 7.16 75 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 8.2 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*

Perdido alt, sin causa obvia.

CES 725 * M 3492 DIA 8.1CAL 40M ALT= 138 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-40:100 8.15 77 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado por bejucos.

CES 725 * M 3493 DIA 14.2CAL 40M ALT= 115 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-40:100 8.28 79 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por hoja de socratea, ahora tiene un rebrote muy bonito.

CES 725 * M 3494 DIA 6.4CAL 40M ALT= 118 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-40:100 7.02 55 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar proximo año, por que tiene parte del tallo verde, sin causar obvia

CES 725 * M 3483 DIA 4.4CAL 40M ALT= 70 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 3454 1.40 295 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3455 DIA 16.5CAL 20M ALT= 221 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 5.57 254 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 20M ALT 225 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viéjo

CES 725 * M 3476 DIA 9.2CAL 40M ALT= 130 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 0.84 270 *:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3473 DIA 20.9CAL 40M ALT= 65 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 1.89 203 *:
 DIA 23.8 MM ? Cal AM 40M ALT 191 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

quebraron el tallo, pero Dañado por ramas seca ahora tiene 3 rebrotes muy bonitos.

CES 725 * M 3472 DIA 6.8CAL 30M ALT= 98 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 5.62 233 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 30M ALT 104 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 3469 DIA 10.8CAL 20M ALT= 159 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 8.90 246 *:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 20M ALT 171 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 3471 DIA 10.9CAL 30M ALT= 163 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 9.75 225 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 30M ALT 129 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

nota de socratea, Roto arriba por pero muy pequeño, solo tiene un rebrote

CES 725 * M 3482 DIA 9.8CAL 40M ALT= 112 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3471 1.34 350 *:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 128 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 3457 DIA 13.3CAL 40M ALT= 191 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 2.70 309 * : 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene un rebrote lindo. vivo. por betucos

CES 725 * M 3458 DIA 33.0CAL 130M ALT= 275 FECHA 23 / Ene / 03
 REF A2-30:100 2.90 33 * : 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 204 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por ramas seca, quebraron el tallo. ahora tiene muchos rebrotes.

CES 725 * M 3443 DIA 21.1CAL 40M ALT= 219 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 2178 18.44 80 *: PAR; A2: REF AL TUBO 40:100 4.77 178*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y g.lambre vacío sin causa obvia.

CES 725 * M 2376 DIA 19.5CAL 20M ALT= 229 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 2178 19.95 85 *:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 20M ALT 114 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada, tiene un rebrote Dañado por bejucos muy bonito.

CES 725 * M 3440 DIA 61.0CIN 130M ALT= 643 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 71 MM ? cin AM 130M ALT 748 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
 creciendo
 Para vida.

CES 725 * M 3478 DIA 8.9CAL 40M ALT= 23 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3440 1.20 213 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado, por rama seca de ajillo.

CES 725 * M 3111 DIA 586.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 2312 30.25 191 *:
 DIA 596 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CES 725 * M 1008 DIA 287.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3111 7.95 310 *:
 DIA 298 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.

CES 725 36 * 75 M 3112 DIA 489.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3111 22.63 175 *:
 DIA 491 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 725 * M 1209 DIA 18.4CAL 130M ALT= 450 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 3112 2.40 88 *:
 DIA 18.4 MM ? cal AM 130M ALT 453 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 746 0 * M 5067 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 03
 REF 8001 19.60 315 *:
 DIA 199 MM ? Civ AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 141.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 9951 30 5 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 141 MM ? Civ 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 1403 DIA 7.4CAL 40M ALT= 133 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 50108 1.10 257 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.18 M PANG 10*

CES 750 * M 1213 DIA 12.1CAL 40M ALT= 259 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 50108 5.10 68 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 266 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 * M 2179 DIA 40.0CIN 130M ALT= 714 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 50108 6 43 *:
 DIA 41 MM ? Civ AM 130M ALT 727 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 444 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 8024 21.60 195 *:
 DIA 46 MM ? Civ AM 1000 ALT 389 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces, perdio diametro sin causa obvia, tallo principal seco, sin causa obvia. Perdido alt, porque tiene parte del victo.

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 230.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 9961 26.35 192 *: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 239 MM ? Civ AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 800 * M 60409 DIA 10.7CAL 20M ALT= 81 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 8024 3.65 26 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar proximo año tronco seco sin hojas sin ramas. Sin causa obvia.

CES 830 0* 5 M 7003 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 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 flotes.

CES 830 * M 6015 DIA 930.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 9953 29.35 210 *:
 DIA 932 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 60441 DIA 6.8CAL 20M ALT= 88 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 6015 7.25 158 * : CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 9.0 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*

una ramita → Perdio alt, porque tiene una ramita seca, sin causa obvia.

CES 830 * M 1013 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1101 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 6015 2.10 2 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1094 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 830 * M 50479 DIA 9.8CAL 40M ALT= 190 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 6015 9.15 235 *:
 DIA 10.0 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*

principal seca, alt, a un rebrote pequeño. → Perdio alt, porque tiene la parte

CES 830 * M 60402 DIA 109.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 6015 14.80 134 *:
 DIA III MM ? CIN AM 1000 ALT 1567 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 9953 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 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 131.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 9953 6.67 93 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.02
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flotes.

1

CES 830 * M 9961 DIA 893.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 9953 35 120 *:
 DIA 899 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 1402 DIA 549.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 9961 9.83 6 *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, No vimos reprod.

CES 830 * M 1404 DIA 7.3CAL 40M ALT= 148 FECHA 23 / ene / 03
 REF 9961 9.44 132 *:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2363 DIA 33.8CAL 40M ALT= 585 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 9961 12.60 152 *:
 DIA 33.8 MM ? cal AM 40M ALT 637 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada,

CES 830 * M 3242 DIA 326.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 9961 13.00 73 *:
 DIA 339 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

se remidio.

CES 830 * M 99154 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 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 1212 DIA 463.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 03
 REF 99154 1.10 348 *:
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 830 * M 60403 DIA 8.7CAL 40M ALT= 200 FECHA 23 / Ene / 03
 REF 99154 13.86 124 * : CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 8.7 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*

No hizo nada.

Perdio alt porque perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia

CES 830 * M 1348 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Ene/03
 REF 60403 6.50 188 *:
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene reprod. Vainicas.

CES 830 * M 60382 DIA 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Ene/03
 REF A2 50:70 27.00 333 * : 2178 14.25 288* ESTA EL TUBO 50:70 DE A2
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 99383 DIA 14.0CAL 40M ALT= 174 FECHA 23 / Ene/03
 REF 60382 16.98 167 *:
 DIA 140 MM ? cal AM 40M ALT 176 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Uterio.

CES 830 * M 1211 DIA 318.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Ene/03
 REF 60382 3.90 245 *:
 DIA 327 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.

CES 830 * M 1012 DIA 73.0CIN 130M ALT= 957 FECHA 23 / Ene/03
 REF 60382 2.69 88 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 130M ALT 1132 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CES 830 * M 50106 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1158 FECHA 24 / Ene/03
 REF 99154 9.54 287 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 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.

CES 830 * M 60191 DIA 17.5CAL 68M ALT= 240 FECHA 24 / Ene/03
 REF 50106 4.96 187 * : DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.7 MM ? cal AM 68M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 0 * M 9924 DIA 727.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene/03
 REF *:
 DIA 729 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 * M 9973 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/03
 REF 7103 27.10 130 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB ↓ se remedió.

LOC 30 * M 1014 DIA 367.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/03
 REF 9973 11.61 82 *:
 DIA 376 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB No vimos reprod.

LOC 30 * M 4152 DIA 102.0CIN 1000 ALT=1421 FECHA 29/Ene/03
 REF 9973 11.10 3 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1629 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB ↓ se remedió
 Clavo tragado. / creciendo super rapido. No vimos reprod.

LOC 30 * M 50110 DIA 39.0CAL 122M ALT= 814 FECHA 29/Ene/03
 REF 9973 2.38 302 *:
 DIA 39.4 MM ? Cal AM 122M ALT 858 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 40 * M 9923 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 29/Ene/03
 REF 9924 34.95 215 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/Jun/03
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 617.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Jun/03
 REF *:
 DIA 623 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

LOC 385 * M 4066 DIA 220.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Jun/03
 REF 99115 16.13 25 *:(NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPROD.
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB ↓ no hizo nada

No vimos reprod

LOC 385 * M 2362 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 535 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 4066 1.93 1 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 646 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 8007 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 822 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99115 24.30 130 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 886 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 1396 DIA 529.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 8007 10.10 339 *:
 DIA 543 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

Tiene Vainicas. reprod

LOC 385 * M 1204 DIA 373.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 8007 3.50 163 *:
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Uimos reprod

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1193 FECHA 27 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1207 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

LOC 450 130* 20 M 3403 DIA -999.0-999 -999 ALT= 34 FECHA 27 / Jun / 03
 REF 5029 26.26 288 *:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 108 CM CT D PC ALLm / ALLm
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pasimos nueva marca en un rebrote muy bonito, a 40M-7?
 (Primer año 2003)

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 351.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 359 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 438 FECHA 27 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 443 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① 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 27/jun/03
 REF *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 * M 4068 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 3127 3.40 57 *: GERMINO ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS SEXO.
 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.

LOC 511 * M 50311 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 7102 27.09 282 *: CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 7102 DIA 680.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 50311 22 98 *: MACHO EN 96.
 DIA 683 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 1028.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 7102 70 148 *: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1034 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 1503 DIA 525.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 3128 10.44 233 *:
 DIA 535 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

tiene vainicas reprod.

LOC 511 * M 3129 DIA 790.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 3128 42.00 42 *: PROX, ANO MEDIR A 15BC, POR BEJUCO OJO. 02
 DIA 799 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 50466 DIA 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 3129 24.44 33 *: NUEVO PARA-93
 DIA 477 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= 773 FECHA 27/Jun/03
 REF 50466 4.50 101 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 NO hizo nada

Perdido alt, porque tiene una
 mata de welfia encima.

LOC 511 * M 2269 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Jun/03
 REF 3129 11.53 120 *:
 DIA 417 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.

LOC 511 * M 99197 DIA 662.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Jun/03
 REF 3128 30 236 *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*
 tiene muchas flores.

LOC 511 * M 50312 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Jun/03
 REF 99197 10 202 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122*

LOC 511 * M 60264 DIA 543.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Jun/03
 REF 3130 13 68 *: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 542 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 y 0 POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*
 se remidio, no vimos ninguna causa para que perdiera
 diametro tiene muchos betulos sobre la copa. solamente.

LOC 511 * M 1329 DIA 28.6CAL 130M ALT= 613 FECHA 27/Jun/03
 REF 60264 0.96 85 *:
 DIA 28.6 MM ? cal AM 130M ALT 618 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 NO hizo nada

LOC 511 * M 8085 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1007 FECHA 27/Jun/03
 REF 60264 3.42 67 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 NO hizo nada Viejo.

LOC 511 * M 3130 DIA 807.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Jun/03
 REF 60264 15.68 251 *:
 DIA 807 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 NO hizo nada

LOC 511 * M 99196 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 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*

Tiene muchas flores. bueno se fue el censo gracias a Dios nos vemos proximo ano 2004.

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1442 FECHA 27/jun/03
 REF *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1244 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

no hizo nada

Dañado el tallo princ pal, sin causa obvia, ahora tiene unos rebrotes muy bonitos

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 607 FECHA 27/jun/03
 REF 7101 4.83 246 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 647 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 730.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/jun/03
 REF 7101 58.50 254 *:
 DIA 746 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 928.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF *:
 DIA 929 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

LOC 1430 * M 3046 DIA 900.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 910 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

se remidio.

LOC 1470 * M 3047 DIA 777.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF ESQUI SSO 7 132*:
 DIA 781 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49*

LOC 1470 * M 3057 DIA 4.3CAL 10M ALT= 30 FECHA 21/Abr/03
 REF 3047 10.47 182 *: DE 3059 46CM 136*
 DIA 4.3 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*

no hizo nada

Vieto.

SHA 52 22* 2 M 60146 DIA 81.0CIN 1000 ALT= 573 FECHA 22 /Abril/03
 REF 5070 16.96 120 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 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 *Perdio alt, sin causa obvia.*

SHA 70 21* M 5070 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/03
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*
no hizo nada

SHA 70 3* 2 M 60145 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 /Abril/03
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /Abr/03
 REF 5070 15.50 323 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada *Vieto*

SHA 282 * M 50284 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1289 FECHA 22 /Abr/03
 REF *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1282 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CK / CK POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*
Perdio alt, sin causa obvia.

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 /Abr/03
 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 727.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 /Abr/03
 REF 3329 40.53 3 * : BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 729 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2297 DIA 195.0CIN 1000 ALT=1451 FECHA 22 /Abr/03
 REF 3328 10.18 96 *:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHA 320 * M 1464 DIA 6.9CAL 40M ALT= 170 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 2297 3.21 228 *:
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2162 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 834 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 3328 1.13 126 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 841 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 8146 DIA 687.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 3328 60 356 *:
 DIA 693 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

SHA 320 * M 3329 DIA 507.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 3328 35 181 *:
 DIA 509 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

SHA 320 * M 1134 DIA 395.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 3329 3.43 45 *:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SHA 320 * M 3330 DIA 21.2CAL 130M ALT= 344 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 3329 7 189 *:
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 130M ALT 351 CM CT N PC ALL-B / ALL-TS
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

no hizo nada

SHA 320 * M 3331 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 03
 REF 3328 80 290 *: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 852.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Abr / 03
 REF 2164 17.25 284 *: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 3335 15 104 *: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

No vimos Flores.

SHA 351 * M 60443 DIA 40.0CIN 130M ALT= 634 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 2164 6.59 225 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 636 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SHA 351 * M 1301 DIA 132.0CIN 1000 ALT=1446 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 2164 5.93 330 *:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1463 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHA 351 * M 2165 DIA 486.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 2164 20.25 178 *: ~~MACHO COM FLORES EN 95.~~
 DIA 491 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.

SHA 351 * M 1465 DIA 567.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 2165 8.95 337 *:
 DIA 570 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 reprod.

SHA 351 * M 50457 DIA 381.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Abr / 03
 REF 2165 15.07 60 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3332 DIA 750.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 3335 20.91 278 *:
 DIA 754 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 515.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 3332 11.84 234 *: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 520 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 502.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /Abril/03
 REF 3333 2.90 19 *:
 DIA 506 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*

tiene Uainicas reprod.

SHA 351 * M 50569 DIA 9.3CAL 30M ALT= 104 FECHA 21 /Abr/03
 REF 3333 3.47 128 *:
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 30M ALT 116 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 320.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 /Abr/03
 REF 3333 16.82 297 * : ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 331 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remitido

SHA 351 * M 1132 DIA 26.2CAL 130M ALT= 532 FECHA 21 /Abril/03
 REF 3334 7.75 31 *:
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 130M ALT 555 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SHA 351 * M 3336 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /Abr/03
 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 90.0CIN 1000 ALT= 975 FECHA 21 /Abr/03
 REF 3336 9.72 185 *:
 DIA 97 MM ? cin AM 1000 ALT 1012 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 50584 DIA 6.7CAL 40M ALT= 113 FECHA 21 /Abril/03
 REF 1133 2.19 243 *:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8215 DIA 5.8CAL 30M ALT= 66 FECHA 21 /Abril/03
 REF 3336 4.49 134 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 30M ALT 88 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2166 DIA 429.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF 3336 29.75 101 *: CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 439 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB
 ↓
 se remedio Hembra con frutos ♀

SHA 351 * M 1302 DIA 578.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF 2166 9.36 180 *:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB
 Tiene vainitas reprod.

SHA 351 * M 8147 DIA 544.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF 3336 50 30 *: HEMBRA EN 89
 DIA 552 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 237.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/Abr/03
 REF *:
 DIA 243 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 42.0 CIN 1000 ALT= 575 FECHA 21/Abr/03
 REF 8046 0.38 323 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 595 CM CT N PC ALL.MI ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 SH
 RE
 ↓
 No hizo nada

SOR 10 2* 2 M 7095 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11/Feb/03
 REF *: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA 9001 MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Vimos flores de Macho ♂

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11/Feb/03
 REF *:
 DIA 9001 MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7*

SOR 252 244* 60 M 8069 DIA 9001.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11/Feb/03
 REF *: NO MEDIR EN 94.
 DIA 9001 MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264*

SOR 252 * M 60425 DIA 351.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / mar / 03
 REF 8069 17.59 336 *:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 99358 DIA 22.6CAL 130M ALT= 500 FECHA 26 / mar / 03
 REF 8069 1.60 320 *: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 23.2 MM ? cal AM 130M ALT 528 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 1280 DIA 20.3CAL 130M ALT= 411 FECHA 26 / mar / 03
 REF 2409 1.23 35 *:
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 422 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 2409 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 836 FECHA 26 / mar / 03
 REF 8069 23.89 127 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien!

SOR 252 * M 7190 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / mar / 03
 REF 60256 12.16 245 *: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 476 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 flores.

SOR 252 * M 1370 DIA 522.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / mar / 03
 REF 7190 5.82 305 *:
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SOR 770 * M 99123 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 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 11 / Feb / 03
 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 1226 DIA 13.8CAL 130M ALT= 292 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 99216 46.00 183 *:
 DIA 13.8 MM ? cal AM 130M ALT 292 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.* *Viejo*

SOR 815 * M 99216 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 60324 50 185 *: DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 2203 DIA 49.0CIN 130M ALT= 842 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 99216 6.30 127 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 130M ALT 845 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 11 / Feb / 03
 REF 60325 30 276 *: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SHO 115 290* 4 M 8059 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1368 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1324 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*
No hizo nada. *Perdio alt, porque esta desiduo.*

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 75.0CIN 1000 ALT= 855 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*
No hizo nada

SHO 262 * M 7032 DIA 312.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: HEMBRA EN 89
 DIA 313 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*
No vimos Flores

SHO 285 * M 8014 DIA 36.2CAL 130M ALT= 615 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 36.2 MM ? cal AM 130M ALT 550 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*
No hizo nada *Dañado el tallo principal por ramas de Guatengá dios.*

SHO 290 285* 45 M 8060 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

SHO 290 * M 7146 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7147 36.15 12 *: 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.

SHO 290 * M 7172 DIA 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7146 26.75 144 *:
 DIA 118 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

SHO 290 * M 1052 DIA 16.3CAL 130M ALT= 354 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7172 1.00 80 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 130M ALT 357 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 290 * M 7147 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7146 25 191 *: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12*

No vimos flores.

SHO 290 * M 1424 DIA 703.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7147 10.78 106 *:
 DIA 708 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SHO 365 * M 7033 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: MACHO EN 88, 93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

*No vimos flores resientes pero
 si vimos flores viejas en el suelo de macho*

SHO 365 * M 5081 DIA 371.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7033 9 45 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

NO hizo nada

Viejo.

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 886.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7035 40.40 344 *: CON FRUTOS EN 89
 DIA 899 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio. *No vimos Flores.*

SHO 400 * M 2390 DIA 130.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7034 36.10 329 *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos Flores.

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PU
 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 26 / Feb / 03
 REF VITEX70CM 15 285*: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*
no hizo nada

SHO 448 * M 50318 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 574 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7085 13.53 121 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 601 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio, no vimos ninguna causa por la cual perdio Dap. *Vieto.*

SHO 448 * M 60250 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 549 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 50319 1.08 292 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 348 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Perdido la rama principal por betucas alt, al rebrote mas alto.*

SHO 448 * M 50319 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1100 FECHA 26 / Feb / 03
 REF VITEX70CM 30 325*:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*
Perdido alt, porque perdio una ramita de las mas altas, pero no afecta la condicón

SHO 448 * M 99179 DIA 489.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF VITEX70CM 25 280*:
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*
se remidio,

SHO 448 * M 1244 DIA 67.0CIN 1000 ALT=1081 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 99179 10.38 218 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 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 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 99179 14.16 180 *:
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1200.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 1203 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 * M 60280 DIA 14.8CAL 40M ALT= 35 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 60137 12.11 37 *:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SHO 500 * M 60134 DIA 14.0CAL 40M ALT= 166 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 2225 16.95 175 *: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 164 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, porque tiene la ramita mas alta seca.

SHO 500 * M 1051 DIA 8.9CAL 42M ALT= 163 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 60134 1.51 18 *:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 42M ALT 165 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 99178 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 60137 40 287 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 * M 2276 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 99178 10.25 196 *: NO HACER ALTUPA EN 93
 DIA 143 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.

SHO 500 * M 7084 DIA 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 99178 19.30 322 *:
 DIA 243 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remido *No Vimos Flores.*

SHO 500 * M 60248 DIA 25.8CAL 40M ALT= 150 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 99178 18.00 178 *: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 40M ALT 160 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se remido y no vimos ninguna *Viejo*
Causa por la que perdio Dap.

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 455.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 70119 28.17 350 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.99
 DIA 464 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos Flores.

SHO 515 * M 8075 DIA 19.1CAL 30M ALT= 170 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 7082 4.73 159 *:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 30M ALT 173 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 REF *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 76*
No Vimos Flores. *Viejo*

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 244.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 03
 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 hizo nada *No Vimos Flores.*

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF *: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1850 PDIST 35.32 M PANG 208*
No Vimos Flores.

SHO 700 * M 2224 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 7038 7.77 347 *:
 DIA 155 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 20.5CAL 130M ALT= 368 FECHA 25 / Feb / 03
 REF POUT35DAP 10.37 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

SHO 700 * M 4219 DIA 21.0CAL 40M ALT= 318 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 10.10 336 *: (GER, ENCIMA DE TUCA,) ALT DESDE EL SUELO. (ojo)
 DIA 45.5 MM ? Cal AM 40M ALT 571 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medicion a 130M = 41.1 con Caliper con cinta

39. Primer año 2003

SHO 700 * M (4737) DIA 12.0CAL 40M ALT= 232 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 10.75 340*: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 16.3 MM ? Cal AM 40M ALT 332 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

+ creciendo Revisar los formularios lata dice 4733
 Para Ulda. Creo que es un burrismo.

SHO 700 * M 1423 DIA 7.4CAL 40M ALT= 119 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 9.45 330: (Cambiar grados 330*)
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto trozo de pie sin ramas, pero el tallo aun parte verde, revisar proximo año 2004

SHO 700 * M 4220 DIA 15.2CAL 40M ALT= 234 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 10.93 3*: NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Uccio sin causa obvia.

SHO 700 * M 8219 DIA 26.5CAL 120M ALT= 475 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 10.12 198 *:
 DIA 27.8 MM ? Cal AM 120M ALT 420 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 una rama.

SHO 700 * M 1243 DIA 37.1CAL 130M ALT= 657 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 6.85 258 *:
 DIA 38.8 MM ? Cal AM 130M ALT 636 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.

SHO 700 * M 4023 DIA 397.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 4024 12.52 308 *: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 700 * M 4099 DIA 318.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 4023 11.65 339 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) ~~NO VIMOS REP 93~~, 4041 VISIBLE
 DIA 323 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 271.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 99288 28.45 215 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) ~~NO VIMOS REP 93~~
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1063.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 1063 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30*

No hizo nada

Viejo.

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 703 FECHA 25 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 702 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

se remidio no vimos ninguna causa por la cual perdio Dap.

⊕ Perdio alt sin causa obvia

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 258.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 60167 20.42 14 *:
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Vimos No Viejo. reprod.

SHO 840 * 0 M 60167 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 192.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1900 : -999 PDIST 33.93 M PANG 13*

No Vimos Flores.

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 99
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 1900 PDIST 36.95 M PANG 358*

SHO 1150 * M 1419 DIA 3.5CAL 20M ALT= 60 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3217 0.79 158 *:
 DIA 3.8 MM ? cal AM 20M ALT 631 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 99298 DIA 23.6CAL 40M ALT= 381 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3217 4.80 149 *:
 DIA 26.6 MM ? cal AM 40M ALT 420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No

SHO 1150 * M 60357 DIA 124.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3217 26.35 71 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60342 DIA 393.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60357 11.05 117 * : DE 3217 A 30M 84*
 DIA 401 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 1150 * M 4199 DIA 134.0CIN 300 ALT=1432 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60342 14.82 180 * : (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 141 MM ? CIN AM 300 ALT 1572 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo

creciendo super bien

SHO 1150 * M 4204 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 759 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4199 6.32 152 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 839 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4722 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1227 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4204 6.21 199 * : (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1302 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4721 DIA 127.0CIN 300 ALT=1440 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4722 8.71 270 * : (GER, ENCIMA DE TUP-UP)
 DIA 133 MM ? CIN AM 300 ALT 1490 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo

SHO 1150 * M 8119 DIA 367.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3245 4.37 192 *:
 DIA 373 MM ? ciw AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1238 DIA 49.0CIN 130M ALT= 846 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 8119 5.50 71 *:
 DIA 57 MM ? ciw AM 130M ALT 906 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3245 DIA 48.0CIN 130M ALT= 635 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 8119 5 11 *:
 DIA 50 MM ? ciw AM 130M ALT 655 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*

SHO 1150 * M 3232 DIA 973.0CIN 600HT ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3217 75 262 *:
 DIA 975 MM ? ciw AM 600HT ALT --- CM CT N PC CCB / CCB
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

SHO 1150 * M 1356 DIA 545.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3232 10.00 349 *:
 DIA 551 MM ? ciw 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.

SHO 1150 * M 3248 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3232 18.85 280 * : PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 228 MM ? ciw AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8122 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1269 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3232 19.98 93 * : LIGA AL CLAVO
 DIA 84 MM ? ciw AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

SHO 1150 * M 1242 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8122 7.39 167 *:
 DIA 478 MM ? ciw AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SHO 1150 * M 2401 DIA 66.0CIN 1000 ALT=1112 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8122 6.00 283 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1054 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

SHO 1150 * M 3249 DIA 791.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3232 30 296 *:
 DIA 800 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 60344 DIA 417.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 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

Pendio una rama pequeña pero no afecta la condición.

SHO 1150 * M 1044 DIA 333.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 60344 5.65 32 *:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Ualnicas reprod.

SHO 1150 * M 4191 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 886 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 1044 8.70 14 * : GER, ENCIMA DE ROCA.
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas de gavilán

SHO 1150 * M 4192 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 927 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 4191 2.75 268 * : GER, ENCIMA DE ROCA.
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas de gavilán.

SHO 1150 * M 60410 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 60344 11.50 133 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SHO 1150 * M 3218 DIA 504.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3217 50 350 *:
 DIA 506 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 375.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / FEB / 03
 REF 3218 9.63 279 *:
 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*

↓
 se remidio.

No Vimos Flores

SHO 1150 * M 1355 DIA 570.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 7143 6.70 180 *: ESTA HUECO
 DIA 571 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos
 Reprod.

Vicjo

SHO 1150 * M 1042 DIA 15.0CAL 130M ALT= 304 FECHA 19 / FEB / 03
 REF 7143 6.07 335 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60336 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / FEB / 03
 REF 3219 18.45 173 *: 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*

SHO 1150 * M 2441 DIA 4.7CAL 20M ALT= 53 FECHA 24 / FEB / 03
 REF 60336 2.38 160 *:
 DIA 6.2 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*

SHO 1150 * M 1420 DIA 523.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / FEB / 03
 REF 60336 13.09 67 *:
 DIA 533 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

No Vimos reprod.

SHO 1150 * M 1239 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 859 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60336 18.30 97 *:
 DIA 48 MM ? cin AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

SHO 1150 * M 3219 DIA 587.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 60336 12 353 *:
 DIA 601 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

↓
 se remidio.

SHO 1150 * M 8115 DIA 545.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3219 27.75 294 *: MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60428 DIA 5.2CAL 30M ALT= 88 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8115 2.59 218 *:
 DIA 5.6 MM ? Cal AM 30M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene una ramita seca, sin causa obvia.

SHO 1150 * M 3220 DIA 707.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3219 50 340 *:
 DIA 713 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

SHO 1150 * M 1043 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1090 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3220 6.77 23 *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1076 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

SHO 1150 * M 3381 DIA 296.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3220 6.01 104 *:
 DIA 300 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*

SHO 1150 * M 8154 DIA 309.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 4524 12.17 304 *:
 DIA 317 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1240 DIA 9.6CAL 40M ALT= 178 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8154 0.70 10 *:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 189 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 433.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3220 24.30 30 *: ES UN MACHO.91
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

SHO 1150 * M 3221 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3220 60 110 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 * M 3222 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3217 150 210 *: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 38.5CAL 130M ALT= 699 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3223 4.93 358 *: DE 3222 290* 10M
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 130M ALT 705 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

↓
 No hizo nada

SHO 1150 * M 3224 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 898 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3222 20 308 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 52 MM ? Cin AM 1000 ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

↓
 No hizo nada un gavilán, ^{Perdío alt, porque le cayó encima} ahora se encuentra casi horizontal

SHO 1150 * M 3225 DIA 740.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3222 70 316 *:
 DIA 749 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

SHO 1150 * M 1241 DIA 38.7CAL 130M ALT= 615 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3225 8.32 170 *:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 627 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

SHO 1150 * M 8109 DIA 213.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 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 D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186*

↓
 No hizo nada

Viejo

SHO 1150 * M 2167 DIA 250.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8109 3.45 183 *:
 DIA 266 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidió

No vimos flores.

SHO 1150 * M 7144 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8104 13.55 237 *: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ De 8109 jamás 8104 burros

No vimos flores.

SHO 1150 * M 3226 DIA 695.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 7144 70 256 *:
 DIA 701 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94*

SHO 1150 * M 1047 DIA 128.0CIN 1000 ALT=1238 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3226 6.45 105 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1328 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
reprod

Viejo

SHO 1150 * M 8111 DIA 19.5CAL 40M ALT= 280 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3226 26.75 32 *: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 20.0 MM ? cal AM 40M ALT 282 CM CT N PC ALL-IR / ALL-IR
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1421 DIA 3.3CAL 20M ALT= 62 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 8111 3.58 32 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 20M ALT 43 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por unas ramas
secas de gavilán, ahora
tiene un rebrote pequeño.

SHO 1150 * M 3238 DIA 798.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3226 70 2 *: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 816 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26*

se remidio.

SHO 1150 * M 50562 DIA 8.4CAL 40M ALT= 115 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3238 1.55 280 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 11 CM CT H PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal por ramas
de carapa, no tiene rebrotes.

SHO 1150 * M 3305 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 588 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3238 8.45 283 *: NO HIZO NADA 93
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 523 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No lizonado.

↓ Perdió un rebrote
de los mas altos por
ramas de carapa.

SHO 1150 * M 3237 DIA 940.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3238 18.24 298 *:
 DIA 949 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3235 DIA 332.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3226 30 142 *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

SHO 1150 * M 4182 DIA 27.8CAL 130M ALT= 560 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3235 13.56 297 * : GER, ENCIMA DE BEJUCO VIVO.
 DIA 27.8 MM ? Cal AM 130M ALT 573 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

SHO 1150 * M 3234 DIA 638.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3235 25 161 *:
 DIA 645 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

SHO 1150 * M 2442 DIA 3.8CAL 40M ALT= 77 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3234 3.07 202 *:
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3358 DIA 547.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3234 30 88 *:
 DIA 558 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

SHO 1150 * M 7150 DIA 286.0CIN 300 ALT=1529 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3234 27.45 210 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT 1728 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

⊙ creciendo
 super bien.

Proximo año no
 hacer alt. 2004

Viejo

No vimos
 Flores

SHO 1150 * M 1048 DIA 289.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 7150 7.55 356 *:
 DIA 302 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

No vimos reprod.

SHO 1150 * M 50396 DIA 580.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/03
 REF 7150 14.95 219 *:
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60337 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/03
 REF 50396 25 233 *: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285*

*tiene unas ramas secas, no vimos hojas muchos
 bejucos sobre la copa, y parte del tallo seco.*

SHO 1150 * M 4022 DIA 146.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/03
 REF 60337 11.80 61 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) ~~NO HACER ALT, \$9.~~
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos reprod.

SHO 1150 * M 8120 DIA 255.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/03
 REF 60337 12.38 6 *: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1422 DIA 503.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/03
 REF 8120 10.18 292 *:
 DIA 514 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

tiene vainicas reprod.

SHO 1150 * M 50481 DIA 12.6CAL 40M ALT= 182 FECHA 25/ Feb/03
 REF 8120 5.05 256 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 182 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

*No crecio
 nada.*

SHO 1150 * M 2318 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 25/ Feb/03
 REF 8120 12.95 26 *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

*No crecio
 nada.*

SHO 1150 * M 1245 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 846 FECHA 25/ Feb/03
 REF 2318 1.94 85 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 851 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3236 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 8120 25.15 337 *: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 145 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 8121 DIA 1229.0CIN 600HT ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3236 70 292 *:
 DIA 1234 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300*

Creciendo aún

SHO 1150 * M 50576 DIA 563.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 8121 27.60 160 *:
 DIA 567 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 1357 DIA 712.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 8121 14.30 255 *:
 DIA 720 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SHO 1150 * M 3247 DIA 95.0CIN 1000 ALT= 665 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3246 22.64 19 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 867 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

se remido

Uieto.

SHO 1150 * M 50397 DIA 252.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3246 65.00 38 *:
 DIA 254 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1200 269* 20 M 7050 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1950 PDIST 44.98 M PANG 237*

No vimos Flores.

SHO 1310 113* 10 M 7066 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1440 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4016 8.50 324 *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1449 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1310 * M 4016 DIA 338.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 5082 22.22 84 *: (GER; ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 340 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1310 * M 4017 DIA 116.0CIN 130M ALT= 180 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4016 1.67 208 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por una rama seca.

SHO 1310 * M 8118 DIA 36.2CAL 130M ALT= 510 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4016 18.19 25 *:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 517 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 46.52 M PANG 28*

Muerto el tronco se quebró por completo, solo quedo como 1 mt de tallo de pie, sin causa obvia.

SHO 1350 * M 4013 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 5082 18 144 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*

No hizo nada.

No vimos reprod. Viejo.

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.8CAL 114M ALT= 401 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 4013 15.45 298 *:
 DIA 24.9 MM ? Cal AM 114M ALT 423 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 19.6CAL 127M ALT= 385 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 5082 15.25 202 *:
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 127M ALT 363 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 porque la ultima rama esta decidua.

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 960.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 963 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1950 PDIST 22.45 M PANG 36*

SHO 1355 * M 60243 DIA 878.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3093 24.84 329 *:
 DIA 877 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* Viejo

perdio Dap porque esta muriendo tiene polilla casi por todo el tallo, pero aún tiene unas ramas vivas.

SHO 1355 * M 1039 DIA 378.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60243 9.38 147 *:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 1355 * M 50317 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 3093 16.30 12 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo.

SHO 1355 * M 50561 DIA 5.5CAL 40M ALT= 80 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 50317 7.03 288 *:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 108 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50294 DIA 368.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60243 14 225 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87*

Viejo

SHO 1355 * M 60244 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 50294 19.37 359 *:
 DIA 531 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remudio

SHO 1355 * M 8051 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1412 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60244 14.26 273 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1391 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 1355 * M 1237 DIA 521.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 8051 7.45 26 *:
 DIA 527 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.

SHO 1355 * M 8159 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1616 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 8051 36.50 320 *: CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 106 MM ? ciN AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque está inclinado.

SHO 1335 * M 7198 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 03
 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 69.0CIN 1000 ALT= 991 FECHA 18 / Feb / 03
 REF WARS15DAP 1.25 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 70 MM ? ciN AM 1000 ALT 1002 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23*

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 59.0CIN 1000 ALT=1032 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 5080 3.33 219 *: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 61 MM ? ciN AM 1000 ALT 1019 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, sin causa obvia.

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.6CAL 134M ALT= 238 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 50292 1.50 117 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 134M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 98* 20 M 3092 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 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 1418 DIA 9.9CAL 30M ALT= 179 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 3092 4.52 265 *:
 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.

SHO 1492 * M 2378 DIA 34.6CAL 130M ALT= 640 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 3092 0.50 270 *:
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 709 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 50427 DIA 304.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 3092 36.13 62 *: PROXIMO AÑO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 2169 DIA 635.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 50427 11.27 358 *: MACHO EN 88,91,01
 DIA 647 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

SHO 1492 * M 1038 DIA 163.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 2169 4.15 90 *:
 DIA 170 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 Uinos reprod.

SHO 1492 * M 50480 DIA 298.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 2169 6.85 17 *:
 DIA 298 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.

SHO 1492 * M 4514 DIA 248.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 7186 22.60 47 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, REP EN 94, MACHO
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie sin hojas utilizando ramas sin causa obvia, REV. sar proximo año 2004.

SHO 1492 * M 7186 DIA 279.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 3092 49.90 97 *:
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*

No Uinos Flores.

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 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 Uinos Flores

SHO 1508 * M 3432 DIA 469.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 7049 38.40 310 *:
 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*

SHO 1508 * M 1236 DIA 274.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 3432 5.32 168 *:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió. No Vimos reprod.

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 197.0CIN 1000 ALT=1584 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 7049 9.70 125 *:
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT 1642 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 144.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 60236 10.92 329 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 2002.
 DIA 148 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*

SHO 1557 * M 60236 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 60235 8 142 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

se remedió

SHO 1557 * M 50291 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 60236 12.35 146 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Viejo

SHO 1557 * M 7201 DIA 19.0CAL 60M ALT= 274 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 50291 1.93 39 *: GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 19.0 MM ? cal AM 60H ALT 305 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 925 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 7048 18.68 89 *: GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 986 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF POSTE1650 40 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28*

No Vimos Flores

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18 / Feb/03
 REF *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*

Vicjo.

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 315.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb/03
 REF 5092 24.31 54 *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1742 * M 1037 DIA 209.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb/03
 REF 3084 17.50 77 *:
 DIA 216 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1330 FECHA 18 / Feb/03
 REF 3083 10.20 47 *:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 14.5CAL 130M ALT= 235 FECHA 18 / Feb/03
 REF *:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 130M ALT 234 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20*

SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb/03
 REF *:
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D ↓ D POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148*

No hizo nada

Dañado perdio toda la copa solo le quedaron parte de las ramas pero sin hojas, sin causa obvia

SHO 1790 * M 5091 DIA 43.0CIN 135M ALT= 795 FECHA 18 / Feb/03
 REF 60164 10.78 95 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 135M ALT 790 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 677.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb/03
 REF *:
 DIA 687 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220*

↓ se remidio.

SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 599.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 3082 33.85 208 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1860 * M 1354 DIA 582.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 5090 7.09 313 *:
 DIA 589 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vainicas reprod.

SHO 1860 * M 7079 DIA 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 5090 6.29 237 *:
 DIA 278 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 Flores.

SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 990.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 994 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2700 : -999 PDIST 29.34 M PANG 191*

SHO 1930 * M 1235 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1216 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3081 19.85 147 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1248 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1930 * M 50575 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 1235 13.35 148 *:
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1930 * M 1417 DIA 642.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 50575 23.00 93 *:
 DIA 644 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 1975 113* 37 M 1034 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 2221 2.94 273 *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio no Vimos
 Cual fue la causa, ver
 formularios por algun
 b. rismo.

Vieto.

No Vimos reprod.

SHO 1975 * M 1416 DIA 3.0CAL 20M ALT= 51 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 1034 3.88 195 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 757.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 770 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

se remedió.

SHO 1985 * M 3137 DIA 630.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 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.

Viejo

SHO 1985 * M 8153 DIA 14.1CAL 40M ALT= 267 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3137 12.12 94 *:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SHO 1985 * M 3196 DIA 614.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3080 30 80 *:
 DIA 620 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 277.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3196 34.27 15 *:
 DIA 280 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 17 / Feb / 03
 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 16.5CAL 130M ALT= 373 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3402 32.64 278 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 130M ALT 372 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 1985 * M 1345 DIA 14.5CAL 130M ALT= 280 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3197 8.03 258 *:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 130M ALT 282 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Viejo.*

SHO 1985 * M 1035 DIA 6.4CAL 40M ALT= 120 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3197 4.80 305 *:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada *No crecio nada*

SHO 1985 * M 3199 DIA 284.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3198 9.80 124 *:
 DIA 290 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 324.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3198 16.60 77 *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 310* 13 M 7030 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF * : HEMBRA EN 99.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176*
No vimos flores.

SHO 2025 * M 2211 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 263 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7030 7.76 258 *:
 DIA 39 MM ? CIN AM 1000 ALT 247 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio perdio Da pg porque Viejo esta muriendo no tiene hojas solo la yema verde.

SHO 2025 * M 1032 DIA 12.8CAL 125M ALT= 309 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 2211 3.14 185 *:
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 125M ALT 320 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 1233 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 964 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 1032 5.21 227 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 952 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Perdio alt, sin causa obvia.*

SHO 2025 * M 3422 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 713 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7030 42.00 285 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 774 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SHO 2025 * M 2421 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3422 2.58 165 *:
 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 ebulia

SHO 2025 * M 3355 DIA 735.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3422 60.00 1 *:
 DIA 743 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 196.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 4508 14.25 143 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 99.
 DIA 198 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 10.1CAL 40M ALT= 205 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 4004 27.60 275 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2388 DIA 12.0CAL 40M ALT= 175 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 4004 27.50 273 *:
 DIA 13.1 MM ? cal AM 40M ALT 192 CM CT N PC ALL-m / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2389 DIA 17.0CAL 40M ALT= 328 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 4004 26.80 272 *:
 DIA 18.2 MM ? cal AM 40M ALT 341 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 11.5CAL 20M ALT= 160 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 2389 3.35 303 *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 20M ALT 160 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada

SHO 2025 * M 2338 DIA 9.3CAL 40M ALT= 190 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 4004 8.05 88 *:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 208 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 3356 DIA 378.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3355 7 274 *: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 382 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

SHO 2025 * M 2213 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 973 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 3355 13.31 84 *: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 989 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 2215 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 979 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 2218 13.11 123 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 639 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinada por un betuno.

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.9CAL 130M ALT= 597 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 2218 8.95 96 *:
 DIA 32.9 MM ? Cal AM 130M ALT 603 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 2218 DIA 117.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 2213 19.45 339 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 2000 PDIST 24.61 M PANG 35*

SHO 2025 * M 1033 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 733 FECHA 17 / Feb / 03
 REF 2218 6.05 25 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 734 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 123.0CIN 1000 ALT=1487 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7030 24.03 173 *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 53.0CIN 1000 ALT=1000 FECHA 5 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

SOC 15 * M 8065 DIA 98.0CIN 1000 ALT=1331 FECHA 5 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1307 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

↓ Pendio alt, porque esta inclinado hacia el sendero

SOC 25 * M 99146 DIA 25.1CAL 128M ALT= 455 FECHA 5 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 128M ALT 485 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

SOC 40 * M 99148 DIA 306.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 320 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

↓ se remido.

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 1276 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 400 : 500 PDIST 24.22 M PANG 356*

Pendio una rama pero no afecta la condicion

SOC 360 * M 9948 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 9947 21.28 20 *:
 DIA 963 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 500 * M 7009 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF * : CAMINO TORRE OPP. BURSERA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 300 : 400 PDIST 54.55 M PANG 63*

No vimos flores.

SOC 700 236* 15 M 9962 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 60195 14.71 143 * : EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SOC 700 * M 99243 DIA 333.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 9962 16.87 160 *:
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SOC 700 * M 8103 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1225 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 9962 17.45 125 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1283 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SOC 700 * M 9963 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 99241 38.10 84 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SOC 700 * M 2201 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 9963 7.30 247 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.
 DIA 207 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 203.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 03
 REF 9963 28.93 75 *:
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 239.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 7017 22.16 80 *:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos Flores

✓ SSE 600 260* 12 M 7017 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 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 352.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 6084 14.30 237 *:
 DIA 362 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 11 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 255.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 6084 9.87 151 *:
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos flores.

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 232.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF CAMBIAR REF, * : HEMBRA EN OO. CON FRUTOS EN EL SUELO.
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

No vimos flores.

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 345.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 7107 17.65 142 * : EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 351 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀

SSE 1080 * M 6076 DIA 14.3CAL 130M ALT= 98 FECHA 11 / Feb / 03
 REF GOETHALSI 5.08 125* : GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

Cambiamos sitio de medición a 40M = 8.5 en un rebrote muy bonito porque donde estaba la marca esta muerta, sin causa obvia (Primer año 2003)

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 563.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 567 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 58.0CIN 1000 ALT= 881 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 5002 35.66 135 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 907 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 11 / Feb / 03
 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*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

SSE 1600 * M 3132 DIA 441.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 60179 4.43 243 *:
 DIA 445 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 11 / Feb / 03
 REF 60179 35.90 120 * : NO VIMOS REP, EN 95
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 524.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 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*

No hizo nada

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 182.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 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*

No hizo nada

Vieto.

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1275 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 6069 11.40 338 * :
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1289 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 5087 20.98 113 * :
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 5087 DIA 16.8CAL 140M ALT= 367 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 60178 14.73 72 * :
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 140M ALT 362 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.

SSE 2050 * M 60178 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 6069 35 277 * :
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 * M 50556 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 60178 9.10 187 *:
 DIA 213 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 645.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 50556 1.35 23 *:
 DIA 648 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 flores.

SSE 2050 * M 2205 DIA 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

SSE 2050 * M 3346 DIA 613.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA 620 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 478.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① *tiene votones pero no vimos sexo.*

~~SSE 2050 * M 50556 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA / / 03
 REF 60178 9.10 187 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

~~SSE 2050 * M 1351 DIA 645.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA / / 03
 REF 50556 1.35 23 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

~~SSE 2050 * M 2205 DIA 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA / / 03
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*~~

~~SSE 2050 * M 3346 DIA 613.0CIN 300 ALT=-999 FECHA / / 03
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /~~

orden correcto

SSE 2050 * M 50556 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA ___/___/03
 REF 60178 9.10 187 *:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1351 DIA 645.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA ___/___/03
 REF 50556 1.35 23 *:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2205 DIA 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA ___/___/03
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3346 DIA 613.0CIN 300 ALT=-999 FECHA ___/___/03
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2206 DIA 478.0CIN 300 ALT=-999 FECHA ___/___/03
 REF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 8152 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 203 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2206 16.72 208 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 130M ALT 224 CM CT D PC ALL.B / ALL.B (0.1)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nueva marca a 130M = 8.2 en el rebrote, porque el tallo principal esta seco donde estaba la marca (Primer año 2003)

SSE 2050 * M 3347 DIA 750.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2206 45 235 *:
 DIA 757 MM ? c/N AM 1300 ALT ___ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 * M 2386 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 764 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3347 5.50 94 *:
 DIA 52 MM ? c/N AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene una ramita seca, pero no afecta la condicion, talvez la alt, ?

SSE 2050 * M 3349 DIA 426.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3347 34.76 13 *: 426 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA 426 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2050 * M 1229 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 855 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3349 10.58 74 *: 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1044 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1044 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

↓
 creciendo
 Super bien.

SSE 2050 * M 1027 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3349 20.80 212 *: 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2050 * M 3350 DIA 589.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3346 40 81 *: 594 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA 594 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222*

SSE 2050 * M 50448 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3350 8.98 166 *: 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3351 DIA 589.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 50448 9.00 104 *: 594 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA 594 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2385 DIA 6.4CAL 40M ALT= 110 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 60178 34.88 283 *: 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1227 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1140 FECHA 11 / Feb / 03
 REF 2385 12.10 185 *: 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2204 DIA 259.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2385 30.12 290 *: NO VIMOS FLORES EN 95
 DIA 263 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 60432 DIA 94.0CIN 1000 ALT= 572 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2204 7.23 13 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.62 M PANG 0*

Muerta tronca de pie sin rebates volando cortera
 revisar proximo año. sin causa obvia.

SSE 2050 * M 1026 DIA 5.5CAL 40M ALT= 118 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2204 5.95 234 *:
 DIA 5.6 MM ? Cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4001 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2204 30 275 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

Hembra reprod. ♀

SSE 2050 * M 1411 DIA 3.6CAL 20M ALT= 66 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 4001 5.35 315 *:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 20M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4506 DIA 253.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 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 ① / ① POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

No hizo nada.

No vimos reprod.

SSE 2050 * M 50469 DIA 428.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 4506 10.00 37 *:
 DIA 427 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

Se remidio perdio Dap
 sin causa obvia.

SSE 2050 * M 60366 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1243 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 4506 6.83 196 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdido una ramita de bay
 mas altas, pero no afecta
 la condición.

✓
SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
REF *:
DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

✓
SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 662.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
REF *:
DIA 665 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 619.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
REF 60173 3.65 64 *:
DIA 621 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.

✓
SSE 2250 * M 50316 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
REF 60173 6.10 8 *:
DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

✓
SSE 2250 * M 3194 DIA 426.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
REF 60173 12.00 147 *:
DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
SSE 2250 * M 3352 DIA 5.0CAL 10M ALT= 81 FECHA 13 / Feb / 03
REF 2207 3.20 133 *:
DIA 11.6 MM ? cal AM 10M ALT 167 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

✓
SSE 2250 * M 2207 DIA 98.0CIN 1000 ALT= 859 FECHA 13 / Feb / 03
REF 60173 32.05 23 *:
DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 932 CM CT N PC PLA / PLA
HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
SSE 2250 * M 2208 DIA 304.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
REF 2207 5.10 26 *:
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 remudó
clavo traga do.

Macho con flores ♂

SSE 2250 * M 2209 DIA 261.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2207 10.61 305 *: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 261 MM ? ciw 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.

SSE 2250 * M 3406 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 725 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2209 17.72 34 *:
 DIA 61 MM ? ciw AM 1000 ALT 747 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSE 2250 * M 3353 DIA 20.3CAL 130M ALT= 357 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 2207 7.98 118 *:
 DIA 21.7 MM ? cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin
causa obvia.

SSE 2250 * M 3354 DIA 37.4CAL 130M ALT= 377 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 3353 2.65 68 *: DE 4507 78* 10M
 DIA 37.5 MM ? cal AM 130M ALT 430 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSE 2250 * M 5006 DIA 182.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 186 MM ? ciw 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 13 / Feb / 03
 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 13 / Feb / 03
 REF *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT D PC PU / PU
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

No vimos flores. Vieto.

SSE 2360 * M 1230 DIA 88.0CIN 1000 ALT= 995 FECHA 13 / Feb / 03
 REF 7135 3.92 198 *:
 DIA 94 MM ? ciw AM 1000 ALT 1069 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SSE 2360 * M 1030 DIA 10.1CAL 50M ALT= 100 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7135 6.33 265 * :
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco verde pero sin rebrote fue aplastado por hoja de palma Revisar proximo año 2004.

✓ SSE 2360 * M 2337 DIA 33.3CAL 130M ALT= 521 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7135 10.71 219 * :
 DIA 43.0 MM ? Cal AM 130M ALT 630 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 42 (Primer año 2003) \oplus creciendo muy bien.

✓ SSE 2360 * M 1412 DIA 5.0CAL 40M ALT= 111 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 2337 1.55 214 * :
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SSE 2360 * M 7170 DIA 125.0CIN 1000 ALT=1485 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7135 20 253 * :
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1337 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

✓ SSE 2360 * M 4646 DIA 178.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 7170 22.34 7 * : (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) HEMBRA EN 97...
 DIA 179 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 10.1CAL 40M ALT= 129 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 4646 8.49 273 * :
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SSE 2360 * M 1352 DIA 670.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3433 1.82 201 * :
 DIA 676 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Vainicas reprod.

✓ SSE 2360 * M 1413 DIA 614.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 1352 8.95 212 * :
 DIA 619 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.

SSE 2360 * M 2314 DIA 229.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 4646 6.80 48 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 97..
 DIA 252 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.

SSE 2360 * M 2313 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 2314 1.93 72 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 2000..
 DIA 174 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 flores.

SSE 2360 * M 3419 DIA 435.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 4646 41.03 343 *:
 DIA 439 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 4190 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1051 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3419 23.76 34 *: GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1094 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 8207 DIA 769.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3419 13.10 282 *:
 DIA 788 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

clavo tragado

SSE 2360 * M 1231 DIA 466.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 8207 3.53 33 *:
 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.

SSE 2504 * M 3420 DIA 29.5CAL 130M ALT= 691 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3195 12.55 200 *:
 DIA 31.3 MM ? Cal AM 130M ALT 656 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 hacia la pendiente.

SSE 2504 * M 1232 DIA 17.6CAL 130M ALT= 380 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3420 3.30 100 *:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 130M ALT 374 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
un poco

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 893.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3133 40 40 *:
 DIA 898 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 1414 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3134 3.49 77 *:
 DIA 608 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2504 * M 60433 DIA 8.5CAL 40M ALT= 112 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3134 12.70 161 *: DANADO VIEJO EN LA BASE.
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 118 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSE 2504 * M 2420 DIA 6.6CAL 40M ALT= 93 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3134 9.85 162 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

principal, ahora tiene un rebrote muy bonito.

SSE 2504 * M 3195 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3134 20 221 *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 512 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 1415 DIA 3.8CAL 20M ALT= 57 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3195 2.57 304 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SSE 2504 * M 50581 DIA 4.3CAL 30M ALT= 56 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3195 14.79 37 *:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 30M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 1031 DIA 13.5CAL 40M ALT= 160 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 3195 3.05 218 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 217 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 710.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF 60160 22.04 9 *:
 DIA 714 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2750 * M 5078 DIA 269.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 272 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 14 / Feb / 03
 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 723.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 03
 REF *:
 DIA 732 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 14 / Feb / 03
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 720 FECHA 27 / mar / 03
 REF *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 729 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 67.0CIN 1000 ALT=1112 FECHA 27 / mar / 03
 REF *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1152 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

SSO 70 * M 2241 DIA 161.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 03
 REF 3069 2.71 190 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 100 60* 6 M 7040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 27 / MAR / 03
 REF *: MACHO CON FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

Macho con flores ♂.

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 174.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / MAR / 03
 REF 7040 29.74 232 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 * M 50566 DIA 7.8CAL 40M ALT= 129 FECHA 27 / MAR / 03
 REF 8057 3.93 8 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 * M 60391 DIA 104.0CIN 1000 ALT= 749 FECHA 27 / MAR / 03
 REF 8057 16.88 135 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 827 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 973.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 31 / MAR / 03
 REF *: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 987 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

se remidio.

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0CIN 1000 ALT=1484 FECHA 31 / MAR / 03
 REF 8113 47.37 202 *: DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

SSO 172 * M 1286 DIA 25.3CAL 130M ALT= 449 FECHA 31 / MAR / 03
 REF 8158 5.55 295 *:
 DIA 25.3 MM ? cal AM 130M ALT 387 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, porque tiene una vama seca encima de la copa.

SSO 172 * M 3480 DIA 11.2CAL 40M ALT= 160 FECHA 31 / MAR / 03
 REF 8158 7.90 178 *:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 40M ALT 202 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3308 DIA 747.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 31/mar/03
 REF 8158 22.70 250 *: BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 751 MM ? cin AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2095 DIA 18.0CAL 130M ALT= 331 FECHA 31/mar/03
 REF 3308 10.60 202 *:
 DIA 18.4 MM ? cal AM 130M ALT 317 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio alt, sin causa obvia.

SSO 172 * M 3309 DIA 927.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31/mar/03
 REF 3308 40 208 *:
 DIA 934 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

SSO 172 * M 1110 DIA 8.3CAL 40M ALT= 124 FECHA 31/mar/03
 REF 3309 5.20 23 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

SSO 172 * M 2355 DIA 20.6CAL 130M ALT= 395 FECHA 31/mar/03
 REF 3309 6.75 2 *:
 DIA 20.6 MM ? cal AM 130M ALT 387 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada *Perdio alt, sin causa obvia.*

SSO 172 * M 99367 DIA 11.6CAL 40M ALT= 221 FECHA 31/mar/03
 REF 3309 3.53 340 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 208 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada *Perdio alt, sin causa obvia*

SSO 172 * M 3316 DIA 454.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/mar/03
 REF 3309 17.63 204 *:
 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*

SSO 172 * M 2096 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1376 FECHA 31/mar/03
 REF 3316 9.10 250 *:
 DIA 122 MM ? cin AM 1000 ALT 1600 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
creyendo
Para Vida.

SSO 172 * M 3310 DIA 373.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 3309 30 276 *:
 DIA 387 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

↓
 se remidio.

SSO 172 * M 50453 DIA 384.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 3310 15.05 126 *:
 DIA 386 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 8144 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 622 FECHA 31 /mar/03
 REF 3310 22.75 214 * : DE 3311 357* 8M
 DIA 63 MM ? ciw AM 1000 ALT 613 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, sin Viejo
 causa obvia.

SSO 172 * M 3311 DIA 237.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 8144 8.66 181 *:
 DIA 239 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1111 DIA 7.3CAL 40M ALT= 163 FECHA 31 /mar/03
 REF 3311 1.78 108 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2098 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1094 FECHA 31 /mar/03
 REF 3311 15.66 142 *:
 DIA 108 MM ? ciw AM 1000 ALT 1133 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

SSO 172 * M 99305 DIA 440.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 2090 21.61 102 * : CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 449 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3315 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 99305 39.60 147 * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3314 DIA 6.8CAL 20M ALT= 96 FECHA 31 /mar/03
 REF 99305 16.88 153 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 20M ALT 104 CM CT N PC ALL-M / ALL-IS
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 NO hizo nada

SSO 172 * M 99306 DIA 46.0CIN 130M ALT= 750 FECHA 31 /mar/03
 REF 99305 13.90 152 *: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 51 MM ? Civ AM 130M ALT 863 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Creciendo
 Super bien.

SSO 172 * M 60360 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 3387 15.63 309 *: NO REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1287 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1240 FECHA 31 /mar/03
 REF 60360 10.00 321 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1245 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SSO 172 * M 3387 DIA 107.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 8144 37.52 273 *: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 107 MM ? Civ 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

SSO 172 * M 1452 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 3387 7.85 96 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 504 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SSO 172 * M 99304 DIA 758.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 3312 70 280 *:
 DIA 760 MM ? Civ 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 645.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 99304 5.82 158 *:
 DIA 650 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Vainicas

SSO 172 * M 60361 DIA 191.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 50428 8.10 174 *: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 60361 7 349 *:
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 632.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /MAR/03
 REF VOC.FERR. 30 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 634 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 1453 DIA 3.4CAL 20M ALT= 51 FECHA 31 /Mar/03
 REF 3313 12.64 48 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto loto y alambre vacio, sin causa obvia

SSO 172 * M 1288 DIA 153.0CIN 1000 ALT=1320 FECHA 31 /MAR/03
 REF 3313 4.33 322 *:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↓
se remidio*

No vimos reprob.

SSO 172 * M 1112 DIA 20.9CAL 40M ALT= 320 FECHA 31 /mar/03
 REF 3313 0.65 302 *:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 40M ALT 375 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3416 DIA 14.6CAL 40M ALT= 250 FECHA 31 /mar/03
 REF 3313 16.42 351 *: NUEVO PARA-93
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 40M ALT 305 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 415.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 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*

*↓
No hizo nada.*

SSO 200 * M 60321 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1259 FECHA 31 /mar/03
 REF ARB. ILEX 14 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 100 MM ? ciw AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

SSO 200 * M 1289 DIA 480.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 60321 6.05 145 *:
 DIA 481 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SSO 200 * M 50390 DIA 309.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/03
 REF 60321 6.95 243 *:
 DIA 314 MM ? ciw 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 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 60321 15.84 86 *:
 DIA 160 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

SSO 200 * M 2242 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 8100 1.78 240 *:
 DIA 150 MM ? ciw 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 200 * M 2436 DIA 5.8CAL 40M ALT= 94 FECHA 3 /Abr/03
 REF 2242 4.41 277 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 142.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF * : PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...
 DIA 143 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

SSO 220 * M 1454 DIA 761.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 99217 7.56 77 * : ES REPROD
 DIA 768 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SSO 220 * M 7153 DIA 576.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Abr/03
 REF 7125 25 111 *:
 DIA 604 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

sc remidio

tiene flores macho ♂

SSO 220 * M 7125 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Abr/03
 REF 99217 30 10 *: MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

Tiene flores Macho ♂

SSO 220 * M 1290 DIA 39.2CAL 130M ALT= 571 FECHA 3 / Abril/03
 REF 7125 4.17 308 *:
 DIA 40.2 MM ? cal AM 130M ALT 573 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pasamos clavo lo arriba de la marca con cinta = 39 (60)
 (Primer año 2003)

SSO 220 * M 50518 DIA 224.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Abril/03
 REF 7125 4.54 357 *:
 DIA 226 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1113 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 851 FECHA 3 / Abr/03
 REF 50518 6.20 284 *:
 DIA 74 MM ? cin AM 1000 ALT 861 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 3150 DIA 529.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Abril/03
 REF 7125 9.41 243 *:
 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*

SSO 220 * M 2445 DIA 6.6CAL 40M ALT= 105 FECHA 3 / Abr/03
 REF 3150 3.61 97 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 116 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3461 DIA 9.2CAL 20M ALT= 113 FECHA 3 / Abr/03
 REF 3150 2.60 106 *:
 DIA 10.4 MM ? cal AM 20M ALT 127 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 153.0CIN 1000 ALT=1619 FECHA 3 /Abr/03
 REF 7125 22.00 288 *:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado, por un bejuco.

SSO 220 * M 2306 DIA 138.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 2307 6.76 315 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, 99.
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No vimos clones.

SSO 220 * M 3151 DIA 674.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3150 30 278 *:
 DIA 678 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

SSO 220 * M 1374 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3151 11.52 77 *:
 DIA 576 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 y flores. reprod.

SSO 220 * M 3156 DIA 7.3CAL 40M ALT= 100 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3151 12.77 69 *:
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3167 DIA 25.5CAL 130M ALT= 619 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3151 17.90 5 *:
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 623 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SSO 220 * M 2380 DIA 11.5CAL 20M ALT= 184 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3167 0.75 105 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 20M ALT 201 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50388 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1139 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3151 3.15 77 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1196 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50389 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 3151 15 150 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*

No hizo nada

SSO 220 * M 2105 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 50389 7 10 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331*

Muerta parte del tronco de pie sin causa obvia.

SSO 220 * M 2103 DIA 49.0CIN 130M ALT= 834 FECHA 3 /Abril/03
 REF 3151 6.16 160 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 130H ALT 905 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3227 DIA 787.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3151 40 315 *:
 DIA 788 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

SSO 220 * M 1455 DIA 523.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 3227 5.57 343 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 528 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*

tiene vainicas reprod.

SSO 220 * M 2292 DIA 186.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF 2291 13.85 276 *:
 DIA 191 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.

SSO 220 * M 2291 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 3227 13.60 15 *:
 DIA 171 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.

SSO 220 * M 3397 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1591 FECHA 3 /Abril/03
 REF 3227 24.50 234 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3228 DIA 141.0CIN 1000 ALT=1441 FECHA 3 /Abril/03
 REF 8126 8.80 179 *:
 DIA 152 MM ? Civ AM 1000 ALT 1470 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSO 220 * M 8126 DIA 27.2CAL 140M ALT= 446 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3228 8.80 359 *:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 140M ALT 456 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

no hizo nada

Viejo

SSO 220 * M 1114 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 8126 16.38 78 *:
 DIA 465 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Uainicas

SSO 220 * M 8114 DIA 1097.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF 3227 80 335 *:
 DIA 1103 MM ? CIN AM 600t ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

SSO 220 * M 2111 DIA 587.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/03
 REF 8114 8.83 358 *: HEMBRA, 91 -2003
 DIA 594 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos

SSO 220 * M 1119 DIA 433.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 2111 4.93 34 *:
 DIA 441 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

SSO 220 * M 99263 DIA 522.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/03
 REF 3151 100 1 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 533 MM ? CIV AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

se remidio.

SSO 220 * M 1291 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 911 FECHA 3 /Abril/03
 REF 99263 3.35 36 *:
 DIA 73 MM ? Civ AM 1000 ALT 943 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99264 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Abril / 03
 REF 99263 19.00 22 *: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 536 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 4 / Abril / 03
 REF 99264 11.50 154 *:
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 220 * M 50583 DIA 6.1CAL 30M ALT= 77 FECHA 4 / Abril / 03
 REF 1117 3.97 263 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 30M ALT 90 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2132 DIA 430.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Abril / 03
 REF 99264 20 264 *: ~~HEMERA CON FRUTOS EN 96.~~
 DIA 434 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

Hembra con frutos ♀.

SSO 220 * M 1118 DIA 315.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Abril / 03
 REF 2132 7.03 270 *:
 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*

No vimos reprod.

SSO 220 * M 50567 DIA 10.7CAL 40M ALT= 174 FECHA 3 / Abril / 03
 REF 1118 4.98 15 *:
 DIA 11.2 MM ? cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3229 DIA 639.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 4 / Abril / 03
 REF 99264 30.30 60 *: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 658 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CLB / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

SSO 220 * M 99265 DIA 443.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Abril / 03
 REF 3230 28.35 168 *: DE 99266 239* 16M
 DIA 444 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 99266 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 28.77 132 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1375 DIA 535.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/03
 REF 99266 5.25 318 *:
 DIA 538 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 reproduct machos bejucos sobre la copa.

SSO 220 * M 2123 DIA 535.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abr/03
 REF 99266 40 33 *: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 540 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

Macho con flores ♂

SSO 220 * M 99320 DIA 33.5CAL 1000 ALT= 625 FECHA 4 /Abril/03
 REF 2123 4.50 82 *:
 DIA 40.5 MM ? cal AM 1000 ALT 668 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 40 (5)
 (Primer año 2003)

SSO 220 * M 7176 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 4 /Abr/03
 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*

No vimos flores.

SSO 220 * M 99346 DIA 17.2CAL 20M ALT= 183 FECHA 4 /Abr/03
 REF 7176 3.12 206 *:
 DIA 17.2 MM ? cal AM 20M ALT 192 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 220 * M 3230 DIA 1035.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/03
 REF 99265 30 347 *:
 DIA 1036 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

Viejo

SSO 220 * M 2427 DIA 5.4CAL 40M ALT= 74 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 1.45 84 *:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 220 * M 2328 DIA 11.5CAL 20M ALT= 120 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 4.70 358 *:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 20M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 60406 DIA 17.0CAL 20M ALT= 205 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 1.45 116 *: CON SEMILLA VISEBLE.
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 20M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2120 DIA 85.0CIN 130M ALT=1128 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 1.50 351 *:
 DIA 97 MM ? Ciw AM 130M ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

SSO 220 * M 2122 DIA 13.4CAL 130M ALT= 305 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 7.70 35 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

SSO 220 * M 3319 DIA 10.4CAL 130M ALT= 230 FECHA 4 /Abril/03
 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 D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

↓
 No crecio Viejo
 nada.

SSO 220 * M 2245 DIA 55.0CIN 100M ALT= 845 FECHA 4 /Abril/03
 REF 2128 7.98 286 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 55 MM ? Ciw AM 100M ALT 850 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 2308 DIA 172.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/03
 REF 2245 6.34 338 *: NO HACER ALT, PROXIMO ANO 97.
 DIA 179 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No vimos flores.

SSO 220 * M 2116 DIA 153.0CIN 130M ALT=1490 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 4.75 71 *:
 DIA 166 MM ? Ciw AM 130M ALT 1661 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.

SSO 220 * M 2115 DIA 84.0CIN 130M ALT= 948 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 3.60 70 *:
 DIA 84 MM ? Cin AM 130M ALT 954 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 220 * M 2117 DIA 40.0CIN 130M ALT= 600 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 5.12 79 *:
 DIA 40 MM ? Cin AM 130M ALT 626 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 220 * M 99267 DIA 31.8CAL 40M ALT= 330 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 2.65 116 *: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 31.8 MM ? Cal AM 40M ALT 353 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 220 * M 2124 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 669 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 6.90 210 *:
 DIA 53 MM ? Cin AM 1000 ALT 722 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2129 DIA 11.3CAL 130M ALT= 250 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 16.10 223 *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 130M ALT 253 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 220 * M 2128 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 931 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 15.60 225 *:
 DIA 65 MM ? Cin AM 1000 ALT 851 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Dañado el tallo principal, por bejuqueros pero ahora tiene muchos rebrotes

SSO 220 * M 3231 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1080 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3230 31.46 230 *: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 101 MM ? Cin AM 1000 ALT 1128 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

SSO 220 * M 2309 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1638 FECHA 4 /Abril/03
 REF 3231 6.60 42 *:
 DIA 83 MM ? Cin AM 1000 ALT 1603 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio AIT sin causa obvia

SSO 220 * M 2248 DIA 246.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Abril/03
 REF 3231 19.45 331 *:
 DIA 252 MM ? CiW AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 220 * M 99268 DIA 46.0CIN 130M ALT= 660 FECHA 4 / Abril/03
 REF 3231 5.30 231 *:
 DIA 48 MM ? CiW AM 130M ALT 703 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99269 DIA 31.9CAL 140M ALT= 581 FECHA 4 / Abril/03
 REF 3231 10.03 123 * : DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 32.3 MM ? cal AM 140M ALT 591 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1456 DIA 603.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Abril/03
 REF 99269 2.36 10 * : NO VIMOS REPROD.
 DIA 604 MM ? CiW AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 248.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Abril/03
 REF *:
 DIA 252 MM ? CiW 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 102.0CIN 1000 ALT=1271 FECHA 4 / Abril/03
 REF 8022 1.64 115 * : DE 8022 115* 1.64M
 DIA 112 MM ? CiW AM 1000 ALT 1329 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSO 300 241* 6 M 3207 DIA 134.0CIN 1000 ALT=1551 FECHA 4 / Abr/03
 REF *:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

Perdío alt, porque tiene unos betucos sobre la copa.

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 235.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Abril/03
 REF *:
 DIA 237 MM ? CiW 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= 227 FECHA 4 /Abril/03
 REF 8048 6.04 138 *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130M ALT 281 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 310 * M 50215 DIA 319.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/03
 REF *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 330 310* 1 M 50217 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1521 FECHA 8 /Abr/03
 REF *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1529 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

Viejo

SSO 330 * M 50210 DIA 17.3CAL 40M ALT= 261 FECHA 8 /Abril/03
 REF 50217 6.37 141 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 90M ALT 256 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque no tiene hojas pero esta verde.

SSO 340 158* 40 M 3317 DIA 1164.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 2251 25.01 208 *:
 DIA 1171 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 1122 DIA 40.0CIN 130M ALT= 663 FECHA 8 /Abril/03
 REF 3317 7.40 282 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 677 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 99361 DIA 8.3CAL 40M ALT= 124 FECHA 8 /Abril/03
 REF 3317 9.90 322 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 121 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.

SSO 340 * M 50430 DIA 286.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF 3317 5.30 30 *:
 DIA 288 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*

Viejo

SSO 340 * M 2395 DIA 6.6CAL 130M ALT= 199 FECHA 8 /Abr/03
 REF 99361 5.58 48 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto talla de pie seco, sin causa obvia.

SSO 340 * M 3318 DIA 286.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 2249 11.58 137 *: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 291 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 2249 DIA 272.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 3317 24.90 344 *:
 DIA 296 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Macho con Flores ♂

SSO 340 * M 1457 DIA 3.2CAL 20M ALT= 50 FECHA 8 /Abril/03
 REF 2249 17.56 207 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia

SSO 340 * M 4035 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 3317 10.88 131 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 97.
 DIA 235 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SSO 340 * M 2251 DIA 356.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF 3318 11 311 *: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 364 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

Hembras color frutos. ♀

SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 438.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF *: MACHO CON FLORES EN 92, 93
 DIA 448 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

se remidio.

Macho con flores ♂

SSO 370 * M 99137 DIA 424.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF 99170 19.00 215 *: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 430 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 482.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 2252 18.86 291 *:
 DIA 492 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidió.

SSO 370 * M 1458 DIA 525.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 99170 3.91 205 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal por otro gavilán que le cayó encima.
 con las raíces saltadas.

SSO 400 340* 20 M 99174 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF *:
 DIA 316 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PHA / PHA
 HB ① / ① POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

↓ se remidió

SSO 400 * M 1123 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 856 FECHA 8 /Abril/03
 REF 99174 3.64 37 *:
 DIA 69 MM ? cin AM 1000 ALT 856 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

↓ No creció nada.

SSO 440 126*26.13 M 60401 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF REF,AL CAMINO SSO *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 124 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 68.0CIN 1000 ALT= 854 FECHA 8 /Abr/03
 REF 60401 10.65 294 *:
 DIA 71 MM ? cin AM 1000 ALT 728 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado, por betulos. ↓ Perdió alt, porque está

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 260.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF 3067 13.72 207 *:
 DIA 262 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 2446 DIA 5.1CAL 20M ALT= 57 FECHA 8 /Abril/03
 REF 50454 0.73 337 *:
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 20M ALT 102 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2154 DIA 32.4CAL 130M ALT= 535 FECHA 8 /Abr/03
 REF 3067 20.01 57 *:
 DIA 41.7 MM ? Cal AM 130M ALT 693 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos clavo la arriba de la marca con cinta 241
 (Primer año 2003)

SSO 490 * M 1459 DIA 5.3CAL 20M ALT= 81 FECHA 8 /Abr/03
 REF 2154 3.32 98 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 20M ALT 134 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2156 DIA 33.7CAL 40M ALT= 398 FECHA 8 /Abril/03
 REF 3067 10.57 215 *:
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 40M ALT 405 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8047 DIA 690.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 Abr/03
 REF 3067 17.33 357 *:
 DIA 699 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 50401 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF 8047 10.97 80 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 490 * M 1124 DIA 480.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr/03
 REF 50401 0.20 70 *:
 DIA 484 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod-

SSO 490 * M 2153 DIA 454.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abril/03
 REF 8047 27.54 35 *:
 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 con frutos ♀

SSO 490 * M 3369 DIA 400.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr /03
 REF 8047 24.41 56 *:
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

SSO 490 * M 3068 DIA 819.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr /03
 REF 8147 28.30 260 *:
 DIA 830 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remedio

SSO 490 * M 2253 DIA 346.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr /03
 REF 3068 50 323 *: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*
No vimos flores.

SSO 490 * M 3370 DIA 443.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /Abril /03
 REF 2253 17.28 193 *:
 DIA 443 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

SSO 490 * M 3320 DIA 914.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /Abr /03
 REF 3068 100 320 *:
 DIA 926 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*
se remedio

SSO 490 * M 2254 DIA 35.5CAL 130M ALT= 530 FECHA 8 /Abr /03
 REF 3320 6.75 138 *:
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 130M ALT 620 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3321 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 8 /Abr /03
 REF 3322 29.30 158 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo.

SSO 490 * M 4736 DIA 12.8CAL 40M ALT= 177 FECHA 9 /Abr /03
 REF 3321 11.32 336 *: (GER, ENCIMA DE BEJUCO DE PINZONA)
 DIA 37.5 MM ? Cal AM 40M ALT 223 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medicion a 130M 323 de Weltia ahora tiene un rebrote porque a 40M afectan las raices. (Primer año 2003) Foto arriba per hojas muy bonito.

SSO 490 * M 3322 DIA 921.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 3321 20 337 *:
 DIA 920 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

↓
 se remidio 3 veces

viejo

no vimos ninguna causa para que perdiera diametro

SSO 490 * M 1295 DIA 585.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 3322 3.58 187 *:
 DIA 587 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 reprod.

SSO 490 * M 8145 DIA 408.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 3322 60 55 *:
 DIA 420 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

↓
 se remidio

tiene hojas nuevas.

SSO 490 * M 1376 DIA 704.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 8145 9.80 314 *:
 DIA 710 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 reprod

SSO 490 * M 99307 DIA 301.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 8145 31.00 13 *: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 4565 DIA 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 99307 7.25 110 *: ~~HEMBRA EN 89,93.~~ (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀.

SSO 490 * M 4566 DIA 321.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 99307 13.00 11 *: ~~MACHO EN 89,91~~ (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 323 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*

Este amigo esta inclinado sobre unos gavilanes
 Va a morir pronto no vimos reprod.

SSO 490 * M 4567 DIA 331.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 99307 9.39 308 *: ~~MACHO EN 89,91~~ (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 332 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 3323 DIA 345.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 8145 20 179 *: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 351 MM ? C.N AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

SSO 490 * M 3324 DIA 448.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3325 5.15 327 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3325 DIA 347.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3324 6 143 *:
 DIA 358 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

se remidio.

SSO 490 * M 2161 DIA 179.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3324 13.41 270 *:
 DIA 185 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.

SSO 490 * M 3371 DIA 36.5CAL 130M ALT= 635 FECHA 9 /Abril/03
 REF 2161 0.40 116 *: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 37.3 MM ? cal AM 130M ALT 599 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia

SSO 490 * M 2159 DIA 70.0CIN 130M ALT= 930 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3324 14.80 340 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 130M ALT 957 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2357 DIA 21.2CAL 40M ALT= 336 FECHA 9 /Abril/03
 REF 2159 10.42 332 *:
 DIA 25.5 MM ? cal AM 40M ALT 365 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2447 DIA 8.2CAL 20M ALT= 93 FECHA 9 /Abril/03
 REF 2357 10.12 329 *:
 DIA 13.0 MM ? cal AM 20M ALT 134 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 867.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF *:
 DIA 870 MM ? Ciw 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 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3066 12.25 271 *:
 DIA 217 MM ? Ciw 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 605 279* 12 M 3065 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1080 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3064 8 130 *:
 DIA 122 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1000 CM CT D PC ALL-IB / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

*Dañado por dío la ram.
 principal sin causa obvia.*

SSO 605 * M 1460 DIA 4.1CAL 40M ALT= 97 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3065 3.51 48 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40H ALT 110 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 * M 3064 DIA 318.0CIN 1000 ALT=1594 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3065 10.73 312 * : TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 326 MM ? Ciw AM 1000 ALT -999 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*fue imposible hacer Viejo
 alt, super alto. proximos años no hacer*

SSO 605 * M 50348 DIA 28.0CAL 130M ALT= 426 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3064 2.78 19 *:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 130M ALT 441 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada Viejo

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 227.0CIN 1000 ALT=1375 FECHA 9 /Abril/03
 REF *:
 DIA 227 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1513 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

no hizo nada Viejo

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1268 FECHA 9 /Abril/03
 REF 60210 12.15 248 *:
 DIA 103 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 50219 15.10 291 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 700 * M 50472 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 50471 3.37 254 *:
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345*

SSO 758 * M 60150 DIA 15.2CAL 40M ALT= 132 FECHA 9 /Abril/03
 REF AREA3POST 4.02 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 15.4 MM ? cal AM 40M ALT 136 CM CT D PC ALL-IS / ALL-IS
 HB CH / CH POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

Viejo

SSO 758 * M 60151 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1375 FECHA 9 /Abril/03
 REF AREA3CAM 4 214*: MAPA 13
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1448 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

SSO 758 * M 60152 DIA 746.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 60153 31.45 14 *: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 755 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60153 DIA 942.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 60152 30 16 *: MAPA 13
 DIA 946 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 * M 1461 DIA 555.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abr/03
 REF 60153 6.08 293 *:
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, y no vimos ninguna causa para perder diametro.

No vimos reprod.

SSO 758 * M 50568 DIA 8.0CAL 40M ALT= 110 FECHA 9 /Abr/03
 REF 60153 1.60 38 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remitido y no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

SSO 758 * M 1296 DIA 11.8CAL 130M ALT= 286 FECHA 9 /Abril/03
 REF 60153 1.22 158 *:
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 130M ALT 281 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 obuta

SSO 758 * M 60154 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 60153 18 274 *: MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO AÑO, 97...
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 50519 DIA 14.5CAL 40M ALT= 283 FECHA 9 /Abril/03
 REF 60154 2.98 85 *:
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 40M ALT 272 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obuta

SSO 758 * M 3409 DIA 643.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 2304 35.72 242 *: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 646 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1127 DIA 157.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 REF 3409 11.25 353 *:
 DIA 159 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 758 * M 2304 DIA 351.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 60153 38.74 192 *: NO VIMOS FLORES.
 DIA 355 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.

SSO 758 * M 2310 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1555 FECHA 10 /Abr/03
 REF 2304 6.21 104 *:
 DIA 129 MM ? cin AM 1000 ALT 1564 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSO 758 * M 1297 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1045 FECHA 10 /Abr/03
 REF 2310 6.15 170 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1082 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 758 * M 7041 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 9 /Abril/03
 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*

Hembra con frutos ♀

SSO 862 286* 10 M 3044 DIA 253.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 3045 26.27 322 *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 259 MM ? Cid AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 862 * M 3259 DIA 39.6CAL 130M ALT= 650 FECHA 10 /Abril/03
 REF 3044 3.14 51 *:
 DIA 39.6 MM ? Cal AM 130M ALT 662 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 923 FECHA 10 /Abril/03
 REF *:
 DIA 55 MM ? Cid AM 1000 ALT 470 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

arbol de Laetia, que se desraizo y le quebro el tallo principal ahora tiene muchos rebrotes
 Foto arriba por un

SSO 950 * M 2260 DIA 325.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 3063 72.63 312 *: MACHO EN 94.
 DIA 329 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

SSO 950 * M 1298 DIA 3.6CAL 30M ALT= 15 FECHA 10 /Abr/03
 REF 2260 14.34 154 *:
 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

SSO 950 * M 3373 DIA 36.7CAL 130M ALT= 387 FECHA 10 /Abril/03
 REF 2260 4.46 252 *:
 DIA 36.7 MM ? Cal AM 130M ALT 395 CM CT D PC ALL-II / ALL-II
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 884.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr /03
 REF *:
 DIA 887 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abr /03
 REF *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 238 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2000 : 350 PDIST 2.03 M PANG 315*

SSO 1260 22* 16 M 3061 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 /Abr /03
 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 557.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr /03
 REF 3061 10.21 77 *:
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SSO 1260 * M 1128 DIA 319.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abr /03
 REF 3061 16.00 47 *:
 DIA 329 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remido.

tiene vainicas reprod.

SSO 1260 * M 1299 DIA 37.9CAL 130M ALT= 572 FECHA 10 /Abril /03
 REF 1128 15.50 27 *:
 DIA 41.8 MM ? Cal AM 130M ALT 618 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pusimos Clavo lo arriba de la marca con cinta 241
(Primer año 2003)*

SSO 1260 * M 1462 DIA 3.7CAL 40M ALT= 72 FECHA 10 /Abril /03
 REF 1299 2.71 358 *:
 DIA 4.1 MM ? Cal AM 40M ALT 82 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 4694 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abril /03
 REF 3061 41.66 35 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ~~MACHO EN 95.~~
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 1260 * M 7199 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 4694 9.50 66 *: NO VIMOS FLORES.94, DAT ESTIMADO.650
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 1260 * M 50520 DIA 446.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 7199 7.80 78 *:
 DIA 445 MM ? *Civ* AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

SSO 1260 * M 8214 DIA 334.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 50520 35.85 5 *:
 DIA 333 MM ? *Civ* 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 ninguna causa para que perdiera diametro.

SSO 1260 * M 3428 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 8214 30.50 29 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP. 95
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 289.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 3428 13.26 312 *:
 DIA 294 MM ? *Civ* AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3430 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1163 FECHA 10 /Abril/03
 REF 50521 3.30 333 *:
 DIA 89 MM ? *Civ* AM 1000 ALT 1194 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 1260 * M 3429 DIA 674.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Ab /03
 REF 50521 11.47 248 *:
 DIA 687 MM ? *Civ* AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

se remidio

SSO 1260 * M 1129 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 3429 5.84 97 *:
 DIA 479 MM ? *Civ* AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas Uetas.

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1154 FECHA 10 /Abril/03
 REF *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1165 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 12.7CAL 130M ALT= 222 FECHA 10 /Abril/03
 REF 50220 1.94 209 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, sin hojas secundose mejor revisa proximo año 2004. sin causa obvio.

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 21.8CAL 41M ALT= 260 FECHA 10 /Abr/03
 REF 50220 23.34 121 *:
 DIA 21.8 MM ? cal AM 41M ALT 266 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 463.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF CAMINO 45 185 *:
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

se remido.

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 296.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 6040 31.55 32 *:
 DIA 299 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 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 60370 38.82 158 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 184 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 103.0CIN 1000 ALT=1448 FECHA 10 /Abr/03
 REF 4183 15.40 65 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1451 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 1300 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1287 FECHA 10 /Abril/03
 REF 60370 11.10 119 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 925 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

perdio alt, porque esta inclinado por bejucos.

SSO 1390 * M 2257 DIA 502.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 4572 20 278 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 514 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 143.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 2257 15.20 72 *: (GER, ENCIMA DE TUCA,) NO ES REPROD.
 DIA 148 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 5① / 5① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

SSO 1390 * M 1463 DIA 755.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 10 /Abr/03
 REF 4183 13.98 7 *:
 DIA 760 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas. reprod

SSO 1390 * M 4184 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1295 FECHA 10 /Abril/03
 REF 4183 4.40 330 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1332 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 5① / 5① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

SSO 1390 * M 2258 DIA 358.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 2257 8.15 269 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 371 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 278.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /Abril/03
 REF 2258 8.96 195 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Flores.

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /Abri/03
 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 21 /Abr/03
 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 77.0CIN 1000 ALT=1061 FECHA 21 /Abril/03
 REF 50287 6.00 280 *: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 77 MM ? ciw AM 1000 ALT 861 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

No hizo nada. la rama principal. Dañado por betulos

SSO 1400 * M 1131 DIA 9.7CAL 40M ALT= 171 FECHA 21 /Abril/03
 REF 50288 2.18 203 *:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 175 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1400 * M 50222 DIA 274.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /Abr/03
 REF 50221 8.15 314 *:
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 * M 1378 DIA 658.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 /Abril/03
 REF 50222 4.41 1*:
 DIA 663 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas.

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 16.5CAL 40M ALT= 227 FECHA 21 /Abril/03
 REF 50286 13.40 48 *:
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 40M ALT 213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

se remido no vimos cual fue la causa para que perdiera diametro tendio alt, porque esta inclinado por betulos.

SSO 1450 * M 7162 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /Abril/03
 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 73.0CIN 1000 ALT=1144 FECHA 21 /Abril/03
 REF * :
 DIA 78 MM ? ciw AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

SSO 1550 49 *15.00 M 6034 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 730 FECHA 21 /Abril/03
 REF 50285 10.31 44 *:
 DIA 43 MM ? ciw AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

SUA 200 * M 50349 DIA 29.3 CAL 40M ALT= 493 FECHA 24/Abr/03
 REF 4575 25.75 123 *: 489
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 40M ALT 489 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.

SUA 200 * M 1469 DIA 627.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 50349 6.34 58 *: PLA
 DIA 639 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.

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 4581 12.92 105 *: CCE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4038 DIA 204.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 60247 11.59 157 *: (GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 205 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OJO como a 250mts hay una Matahuey de 1.30 de largo

No vimos reprod.

SUA 200 * M 99232 DIA 38.2 CAL 130M ALT= 734 FECHA 24/Abr/03
 REF 7112 18.45 95 *: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALIA 4M 228*
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

la nueva marca es a 40M = 8.8 (Primer ano 2003)

Horizontal por ramas de vitex, que le cayeron encima, pusimos nueva marca porque el resto del tallo esta seco, en un rebrote

SUA 200 * M 7081 DIA 198.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 60247 23.00 272 *: DE 60247 13M 271*
 DIA 199 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

SUA 200 * M 4205 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 41 FECHA 23/Abr/03
 REF 7081 2.48 54 *: GER ; ENCIMA DE RAMA PEQUENA
 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.

SUA 200 * M 4206 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 92 FECHA 23/Abr/03
 REF 7081 3.01 51 *: GER ; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4207 DIA 12.4CAL 50M ALT= 196 FECHA 23 /Abr/03
 REF 7081 3.42 51 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4208 DIA 23.5CAL 12M ALT= 92 FECHA 23 /Abril/03
 REF 7081 3.54 31 *: (GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 26.2 MM ? cal AM 12M ALT 272 CM CT D PC PLA / PLA (90)
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medicion a 60M² 14.1 Viejo

SUA 200 * M 4210 DIA 28.7CAL 130M ALT= 120 FECHA 23 /Abr/03
 REF 7081 10.35 76 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4211 DIA 16.8CAL 40M ALT= 80 FECHA 23 /Abr/03
 REF 7081 9.25 72 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4213 DIA 13.8CAL 40M ALT= 137 FECHA 24 /Abr/03
 REF 7081 10.90 71 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4214 DIA 27.7CAL 130M ALT= 239 FECHA 24 /Abr/03
 REF 7081 9.70 64 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4216 DIA 34.7CAL 130M ALT= 323 FECHA 23 /Abr/03
 REF 7081 10.57 66 *: (GER ; ENCIMA DE RAMA PEQUENA)
 DIA 34.8 MM ? cal AM 130M ALT 408 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 200 * M 99177 DIA 433.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 /Abr/03
 REF 7081 17.45 337 *: DE 60247 22M 295*
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SUA 200 * M 7086 DIA 209.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 60247 20.00 169 *:
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

No Vimos flores.

SUA 200 * M 2331 DIA 11.5CAL 20M ALT= 115 FECHA 24/Abr/03
 REF 7086 2.94 176 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 20M ALT 122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7112 DIA 174.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 7086 2.83 38 * : DE 60247 15M 166*
 DIA 177 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 536.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 7112 1.30 294 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.) HEMBRA EN 89
 DIA 549 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

Hembra reprod. ♀

SUA 200 * M 1306 DIA 9003.0REV -999 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 4039 1.50 13 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerte lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 200 * M 4040 DIA 391.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 7086 10.31 212 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 95.
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀

SUA 200 * M 7087 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 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 479.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 7087 25.00 234 * : MACHO EN 89 (NO GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 483 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 flores ♂

SUA 200 * M 7088 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Abr/03
 REF 7087 60.00 95 *: DEL SHO 592 25M 293*;MACHO EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No vimos flores. Viejo.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5CAL 130M ALT= 366 FECHA 24/Abr/03
 REF 4575 26.61 184 *:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 372 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 377.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 4577 11.78 288 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 377 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

SUA 250 * M 1468 DIA 3.8CAL 40M ALT= 94 FECHA 23/Abr/03
 REF 4178 1.53 58 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SUA 243 * M 4036 DIA 353.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 4178 12.27 27 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 354 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.

SUA 330 * 2 M 60246 DIA 249.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 60168 23.77 86 *:
 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*

SUA 380 * M 7053 DIA 790.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF *: MACHO EN 97.
 DIA 792 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 81.0CIN 130M ALT= 952 FECHA 23/Abr/03
 REF *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 130M ALT 1044 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 572.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abril/03
 REF 3099 30.28 89 *:
 DIA 578 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50350 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abril/03
 REF 3101 0.64 271 *:
 DIA 118 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Esta un poco inclinado, por un arbol de gavi-tan
 que le cayo en la base.*

SUA 700 * M 50351 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 986 FECHA 23/Abr/03
 REF 3101 15.20 110 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 982 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, sin causa
 obvia.*

SUA 700 * M 1139 DIA 342.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 50351 0.85 160 *:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SUA 700 * M 50352 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1243 FECHA 23/Abr/03
 REF 3101 22.44 122 * : DE 3101 119* 25M
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1263 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 3431 DIA 10.0CAL 30M ALT= 108 FECHA 23/Abr/03
 REF 50352 4.88 243 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 30M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1123.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/03
 REF 3099 34.50 15 *:
 DIA 1130 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50353 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1169 FECHA 22/Abr/03
 REF 3100 19.80 173 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1196 CM CT 0 PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vulto

SUA 703 * M 60252 DIA 188.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Abr/03
 REF 3100 1.92 333 *:
 DIA 191 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*

SUA 703 * M 3340 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1021 FECHA 22/Abril/03
 REF 2070 3.07 23 *:
 DIA 71 MM ? Civ AM 1000 ALT 1023 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 2070 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Abr/03
 REF 3100 30.00 337 *:
 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.

SUA 703 * M 60257 DIA 533.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abril/03
 REF 3122 15.00 31 *:
 DIA 548 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

↓
 se remidio

SUA 703 * M 3261 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 22/Abril/03
 REF 60257 32.85 240 *:
 DIA 51 MM ? Civ AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 1136 DIA 5.9CAL 20M ALT= 78 FECHA 22/Abril/03
 REF 3261 9.60 353 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 59 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por una rama seca, ahora tiene un rebrote muy bonito.

SUA 703 * M 50354 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 801 FECHA 22/Abril/03
 REF 60257 4.27 94 *:
 DIA 49 MM ? Civ AM 1000 ALT 803 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 22/Abr/03
 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 1137 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 50304 3.35 254 *:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SUA 703 * M 1380 DIA 542.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/03
 REF 50304 10.48 41 *:
 DIA 543 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 reprod.

SUA 703 * M 3438 DIA 32.2CAL 130M ALT= 612 FECHA 23/Abr/03
 REF 50304 14.55 120 *:
 DIA 34.1 MM ? cal AM 130M ALT 648 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3489 DIA 3.0CAL 30M ALT= 9 FECHA 23/Abr/03
 REF 3438 2.23 88 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 703 * M 3490 DIA 5.3CAL 40M ALT= 95 FECHA 23/Abr/03
 REF 3438 4.35 97 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SUA 703 * M 3486 DIA 5.2CAL 10M ALT= 28 FECHA 23/Abr/03
 REF 3438 5.55 297 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SUA 703 * M 3464 DIA 15.3CAL 40M ALT= 280 FECHA 23/Abr/03
 REF 3438 2.29 94 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 40M ALT 232 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por hoja de Iniarca, ahora tiene un rebrote muy bonito

SUA 703 * M 3465 DIA 16.8CAL 30M ALT= 283 FECHA 23/Abr/03
 REF 3438 1.97 130 *:
 DIA 17.9 MM ? cal AM 30M ALT 321 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60258 DIA 151.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Abr / 03
 REF 50304 36.48 104 *:
 DIA 151 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SUA 703 * M 7097 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1120 FECHA 23 / Abr / 03
 REF 60258 10.55 160 *: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1160 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50305 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1464 FECHA 23 / Abr / 03
 REF 60258 20.66 344 *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1434 CM CT N PC ALL-B / ALL-T
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 1467 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / Abril / 03
 REF 50305 9.12 205 *:
 DIA 518 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SUA 703 * M 1138 DIA 314.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Abril / 03
 REF 50305 5.37 311 *:
 DIA 320 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores reprod.

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0CIN 1000 ALT= 669 FECHA 23 / Abr / 03
 REF 50304 40.00 25 *: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 704 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

SUA 708 * M 3102 DIA 37.4CAL 1000 ALT= 474 FECHA 22 / Abril / 03
 REF 3099 10.49 100 *:
 DIA 38.3 MM ? cal AM 1000 ALT 519 CM CT D PC ALL-A / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 122.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Abril / 03
 REF *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 122 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

NO hizo nada

Viejo

SUA 775 220* 30 M 60400 DIA 636.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22/Abril/03
 REF *: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 638 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

SUA 775 * M 2448 DIA 4.8CAL 30M ALT= 89 FECHA 22/Abr/03
 REF 60400 1.71 245 *:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 30M ALT 104 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 22/Abril/03
 REF *: PROXIMO ANO NO HACER DAP. 97
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CC E / CC E
 HB ① / ① POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

SUA 775 * M 50296 DIA 36.9CAL 128M ALT= 601 FECHA 22/Abril/03
 REF 3103 1.18 194 *: BAJO COPA DE 3103
 DIA 37.2 MM ? cal AM 128M ALT 593 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.

SUA 815 220* 70 M 3185 DIA 173.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Abril/03
 REF 2264 10.90 250 *:
 DIA 176 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 1466 DIA 3.3CAL 20M ALT= 52 FECHA 22/Abril/03
 REF 3185 2.18 113 *:
 DIA 3.4 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 3186 DIA 34.5CAL 130M ALT= 509 FECHA 22/Abril/03
 REF 3185 8.12 101 *:
 DIA 34.6 MM ? cal AM 130M ALT 550 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 815 * M 1303 DIA 30.5CAL 130M ALT= 540 FECHA 22/Abril/03
 REF 3186 2.56 203 *:
 DIA 31.3 MM ? cal AM 130M ALT 540 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SUA 815 * M 2437 DIA 13.9CAL 40M ALT= 234 FECHA 22 /Abril/03
 REF 1303 12.38 150 *:
 DIA 19.1 MM ? Cal AM 40M ALT 284 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 8221 DIA 12.2CAL 40M ALT= 207 FECHA 22 /Abril/03
 REF 2437 2.57 95 *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 215 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SUA 815 * M 3187 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1581 FECHA 22 /Abril/03
 REF 3185 15.30 43 *:
 DIA 128 MM ? Cin AM 1000 ALT 1649 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 600 * M 7117 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 609 FECHA 20 /Jun/03
 REF *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 46 MM ? Cin AM 1000 ALT 594 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 75 / 75 POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

Perdido alt, porque tiene la rama principal seca sin causa obvia, pero no afecta la condicion.

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 97.0CIN 1000 ALT= 892 FECHA 20 /Jun/03
 REF 4592 - 13.32 22 *: EN PLANO DEL SURA
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdido alt, Viejo sin causa obvia.

SURA 800 * M 4592 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 /Jun/03
 REF 5024 10 43 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 91.
 DIA 330 MM ? Cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PHA / PHA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

Vimos reprod, Macho ♂

SURA 800 * M 60262 DIA 9004.0REV -999 ALT=-999 FECHA 20 /Jun/03
 REF 7099 2.78 325 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente lata y a lambrro vacio, sin causa obvia.

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 35.0CAL 130M ALT= 684 FECHA 20 /Jun/03
 REF 5026 12.23 207 *:
 DIA 35.7 MM ? Cal AM 130M ALT 645 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado hacia la pendiente del sura.

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 5025 14.90 148 *:
 DIA 148 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

SURA 830 * M 1198 DIA 263.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 5026 3.13 29 *:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod.

SURA 846 * M 3096 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 3097 21.40 33 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC LCE / LCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 232.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF — *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*
no hizo nada

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 646.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF — *: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 656 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*
se remidio

SURA 850 * M 5025 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1315 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 99111 12.07 217 *: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1348 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 99212 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 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 160.0CIN 1000 ALT=1133 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 7115 5.57 258 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT 1252 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 244.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 99112 15.02 28 *:
 DIA 244 MM ? Ciw AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 4590 30.90 342 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 2263 DIA 321.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 50111 22.42 58 *:
 DIA 335 MM ? crN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Severidido

No vimos flores.

SURA 900 * M 99116 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 99112 60 210 *: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

SURA 900 * M 7027 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 99116 32.40 225 *: A LA PAR DE LA QUEBRADA; 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.

SURA 900 * M 1500 DIA 3.0CAL 20M ALT= 51 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 7027 7.11 95 *:
 DIA 3.0 MM ? Cal AM 20M ALT 31 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la pendiente sin causa obvia.

SURA 900 * M 99156 DIA 13.9CAL 42M ALT= 113 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 7027 1.92 36 *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 42M ALT 125 CM CT D PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

VICTO.

SURA 900 * M 50111 DIA 242.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Jun / 03
 REF 99116 40 83 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

Muerto tronco de pie rotando ramas y cascara suave - sin causa obvia. Revisar proximo año 2004.

SURA 900 * M 8062 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 847 FECHA 20/jun/03
 REF 50111 25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 851 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*
NO hizo nada

SURA 900 * M 1199 DIA 455.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Jun/03
 REF 8062 6.38 212 *:
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod.

SURA 900 * M 7100 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 20/jun/03
 REF 8062 24.76 178 *: HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"
 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.

SURA 900 * M 99290 DIA 12.7CAL 130M ALT= 297 FECHA 20/jun/03
 REF 7100 11.36 315 *:
 DIA 12.9 MM ? cal AM 130M ALT 291 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio alt, sin causa obvia.

SURA 900 * M 60389 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/jun/03
 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 657.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/jun/03
 REF 60389 16.55 151 *:
 DIA 661 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 300 PDIST 12.45 M PANG 143*
Tiene vainicas reprod.

SURA 900 * M 7189 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26/jun/03
 REF 3405 90.00 91 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos flores.

SURA 900 * M 4679 DIA 256.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/jun/03
 REF 7189 30.53 118 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 256 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada
No vimos reprod.

SURA 900 * M 4681 DIA 312.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / jun / 03
 REF 7189 72.50 69 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

Macho reprod. ♂

SURA 900 * M 4683 DIA 265.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / jun / 03
 REF 4681 4.85 242 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod. ♂

SURA 900 * M 3405 DIA 1022.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 26 / jun / 03
 REF 60389 95.00 112 *: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1028 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 1501 DIA 654.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / jun / 03
 REF 3405 1.74 18 *:
 DIA 662 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Uainicas reprod.

SURA 900 * M 4684 DIA 213.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / jun / 03
 REF 3405 31.83 74 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA,)
 DIA 216 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PU.
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 18.4CAL 40M ALT= 226 FECHA 26 / jun / 03
 REF 3095 8.50 126 *: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 19.0 MM ? cal AM 40M ALT 221 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

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 333.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF *:
 DIA 350 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

↓ se remidro

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 29.2CAL 130M ALT= 364 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 4593 17.54 129 *:
 DIA 29.3 MM ? cal AM 130M ALT 361 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.

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 325.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 2029 14.56 345 *:
 DIA 343 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

No Vimos flores

SURA 1000 * M 4593 DIA 211.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 2028 6.13 124 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 212 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SURA 1000 * M 1502 DIA 6.7CAL 40M ALT= 140 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 4593 4.00 188 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SURA 1000 * M 1325 DIA 31.4CAL 130M ALT= 458 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 4593 9.63 185 *:
 DIA 31.4 MM ? Cal AM 130M ALT 477 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA -999.0-999 -999.0 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 5028 20.62 318 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 7116 DIA 369.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99113 16.53 339 *: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 369 MM ? ciw 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.

SURA 1000 * M 5028 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99113 20 139 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Viejo.

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99220 32.50 27 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 149 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 736 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99220 18.13 33 *:
 DIA 56 MM ? ciw AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1208 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 60182 16.76 89 *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 80 MM ? ciw AM 1000 ALT 1001 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Principal por bejuco, ahora Dañado el tallo /
muy bonitos tiene unos rebrotes*

SURA 1050 * M 1202 DIA 26.6CAL 130M ALT= 465 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 5062 4.76 338 *:
 DIA 29.7 MM ? cal AM 130M ALT 515 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 20.0CAL 40M ALT= 298 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 5062 6.54 277 *:
 DIA 22.2 MM ? cal AM 40M ALT 337 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 412.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

SURA 1070 * M 99258 DIA 11.0CAL 130M ALT= 251 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99180 6.66 88 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 130M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SURA 1070 * M 5030 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99180 36.35 170 *:
 DIA 160 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 y 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SURA 1070 * M 99340 DIA 14.8CAL 40M ALT= 211 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 19.0 MM ? cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 1203 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1169 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99340 5.55 92 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 69.0CIN 1000 ALT=1092 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 99220 29.04 188 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1200 * M 8023 DIA 210.0CIN 1000 ALT=1293 FECHA 26 / Jun / 03
 REF * : TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT 1131 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

↓
 Perdio alt, sobre victo.
 por bejucos, sobre
 la copa, lo estan inclinado.

SURA 1200 * M 60183 DIA 26.5CAL 40M ALT= 477 FECHA 26 / Jun / 03
 REF 8023 4.20 336 *:
 DIA 31.0 MM ? Cal AM 40M ALT 612 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo
 bien.

CEN 700 * M 50559 DIA 4.3CAL 40M ALT= 70 FECHA ___/___/03
 REF 2023 2.78 77 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 50100 DIA 52.0CIN 1000 ALT=1014 FECHA ___/___/03
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 1405 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA ___/___/03
 REF 50100 9.75 84 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99341 DIA 7.1CAL 40M ALT= 110 FECHA ___/___/03
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99342 DIA 8.9CAL 40M ALT= 111 FECHA ___/___/03
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 6023 DIA 12.5CAL 40M ALT= 130 FECHA ___/___/03
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 9971 DIA 25.6CAL 40M ALT= 411 FECHA ___/___/03
 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 527.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Ene/03
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 548 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS1/BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

✓
 Se remidio

CES 0 0* M 6009 DIA 0.0 ALT= 0 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto apastado, pero desde el año pasado.

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 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 30.5CAL 135M ALT= 613 FECHA 17 / Ene / 03
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 32.2 MM ? Cal AM 135M ALT 648 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= 230 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 41M ALT 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

*Perdío alt, porque tiene una
 Hoja de Socratea encima, de la copa
 Solo tiene 2 Hepas.*

CES 20 * M 99138 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1228 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1263 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 23.5CAL 133M ALT= 407 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.7 MM ? Cal AM 133M ALT 417 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 12.5CAL 20M ALT= 79 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 20M ALT 93 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 847.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 849 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado perdío casi
 toda la copa, sin
 causa obvia.*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

Muerto completamente botando cascara, sin causa obvia

CES 120 * M 8018 DIA 25.1CAL 130M ALT= 420 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 465 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 120 * M 1397 DIA 9.6CAL 40M ALT= 186 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 8018 5.35 76 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 224 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 827.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 833 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 274.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CES 220 * M 9910 DIA 177.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 220 * M 99152 DIA 452.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 463 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= 890 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 807 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, Vieto.
 porque tiene muchos bejuos sobre la copa.

CES 220 * M 1206 DIA 35.5CAL 130M ALT= 600 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 37.0 MM ? Cal AM 130M ALT 570 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta inclinado, por betulos

CES 220 * M 9906 DIA 753.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 60170 48 198 * : A 120M 230* DE 9909
 DIA 757 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 835.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 840 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 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 1400 DIA 539.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 60169 15.40 128 *:
 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*

No vimos reprod.

CES 220 * M 4179 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 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 desde el año pasado no encontramos lata ni alambre creo que recogimos el año pasado.

CES 220 * M 8130 DIA 146.0CIN 1000 ALT=1670 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CES 220 * M 1002 DIA 17.3CAL 40M ALT= 365 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 385 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CES 220 * M 9908 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / ENE /03
 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 660.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / ENE /03
 REF 9908 7.40 210 *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 60265 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1232 FECHA 17 / ENE /03
 REF 9908 24.02 245 * : 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1347 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien.

CES 220 * M 6010 DIA 23.9CAL 140M ALT= 342 FECHA 17 / ENE /03
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 24.7 MM ? Cal AM 140M ALT 350 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 542.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / ENE /03
 REF 9908 22.30 55 * : MACHO EN 88
 DIA 553 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Macho con flores ♂

CES 220 * M 8016 DIA 639.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / ENE /03
 REF 6002 17.32 140 * : SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 649 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.

CES 220 * M 1003 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 868 FECHA 17 / ENE /03
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 824 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

↓ Perdio una ramita de las mas altas por betuces Viejo

CES 220 * M 4164 DIA 196.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / ENE /03
 REF 8016 6.95 208 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 203 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= 320 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, no hizo nada.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 8016 40 252 * : HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

No vimos flores.

CES 220 * M 1004 DIA 457.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CES 220 * M 4163 DIA 283.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7004 11.87 90 * : (NO VIMOS REPROD. NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 287 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No vimos reprod.

CES 220 * M 2003 DIA 0.0 ALT= 0 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Revisamos grados y este mago murio hace varios años pregunta para David? Porque viene

CES 220 * M 60266 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 916 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 8016 17 300 * : DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 77 MM ? CIN AM CIN ALT 896 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

no hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 99382 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 145 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 60266 2.88 261 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

obvia ahora tiene un rebrote muy bonito. Dañado sin causa

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 8017 16 225 * : FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No vimos flores.

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 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 17 / Ene / 03
 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= 822 FECHA 17 / Ene / 03
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 655 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada. principal seco & perdido alt, porque tiene el tallo sin causa obvia.

CES 270 * M 2399 DIA 10.3CAL 40M ALT= 141 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio 3 veces y perdio DAP sin causa obvia.

CES 270 * M 7167 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos Flores Viejo.

CES 270 * M 50299 DIA 14.8CAL 129M ALT= 296 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 129M ALT 304 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 99140 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1372 FECHA 17 / Ene / 03
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1452 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

se remedio

CES 270 * M 2440 DIA 5.3CAL 40M ALT= 84 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99140 6.50 140 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1398 DIA 4.8CAL 40M ALT= 89 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99140 6.84 117 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 270 * M 2419 DIA 6.7CAL 20M ALT= 76 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 20M ALT 80 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1005 DIA 6.9CAL 40M ALT= 75 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99140 5.00 253 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 270 * M 99236 DIA 45.0CIN 130M ALT= 865 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 51 MM ? Cin AM 130M ALT 979 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198 DIA 547.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 558 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

CES 270 * M 7006 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 99140 40 262 *: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC UCE / UCE
 HB ① / ① POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No vimos reprod..

CES 270 * M 2274 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 139 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.

CES 270 * M 7164 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1148 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 124 MM ? Cin AM 1000 ALT 191 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba completamente por un arbol de cassipurea, ahora tiene muchos rebrotes pequeñas

CES 270 * M 1399 DIA 72.0CIN 130M ALT= 895 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7164 0.45 343 *:
 DIA 77 MM ? Cin AM 130M ALT 773 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado por el Cassipurea esta encima.

CES 270 * M 7165 DIA 154.0CIN 1000 ALT=1262 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 158 MM ? Cin AM 1000 ALT 410 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba por el mismo arbol de cassipurea, tiene muchos rebrotes pequeños

CES 270 * M 1207 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 789 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? Cin AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, sin causa obvia.

CES 270 * M 7166 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 756 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 70 MM ? Cin AM 1000 ALT 799 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 475.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 487 MM ? Cin AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

se remedio No vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 36.4CAL 130M ALT= 618 FECHA 17 / Ene / 03
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 38.6 MM ? Cal AM 130M ALT 687 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 14.0CAL 100M ALT= 316 FECHA / / 03
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 2177 DIA -999.0-999 -999 ALT=-999 FECHA / / 03
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CAMINO CES 220 M * ESP PM ID 1504 FECHA 17 / Enc/03
 REF 9906 6.30 M 68 * DIA 259 MM? CIN AM 300 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 2 / 1 / 2 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 210 PENDIENTE 7 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 608 M * ESP PM ID 1505 FECHA 22 / Enc/03
 REF 9917 8.11 M 177 * DIA 237 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 / 1 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 180+ PENDIENTE 7 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 715 M * ESP BE ID 3496 FECHA 23 / Enc/03
 REF 3469 0.88 M 80 * DIA 4.0 MM? Cal AM 20M ALT 79 CM
 CT D PC ALLB/ALLB PA 3 / 1 / 3 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 39* PENDIENTE 3 *

→ Viejo.

CAMINO CES 830 M * ESP PM ID 1506 FECHA 23 / Enc/03
 REF 1348 3.14 M 191 * DIA 247 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 / 2 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 323 PENDIENTE 8 *

No Vimos reprod.

CAMINO CES 830 M * ESP SA ID 2452 FECHA 24 / Enc/03
 REF 6015 2.80 M 128 * DIA 7.0 MM? Cal AM 20M ALT 74 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 / 1 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 263 PENDIENTE 13 *

CAMINO CEN 667 M * ESP PM ID 1507 FECHA 24 / Enc/03
 REF 5098 6.65 M 316 * DIA 228 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 / 1 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 47* PENDIENTE 11 *

No Vimos reprod.

CAMINO CEN 7007 M * ESP PM ID 1508 FECHA 29 / Enc/03
 REF 2023 4.53 M 97 * DIA 235 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 / 1 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 353+ PENDIENTE 8 *

No Vimos reprod.

CAMINO CEN 667 M * ESP HM ID 8223 FECHA 29 / Ene / 03
 REF 1508 2.26 M 219 * DIA 2.8 MM? cal AM 104 ALT 34 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 357* PENDIENTE 8 *

CAMINO CEN 300 M * ESP PM ID 1509 FECHA 3 / Feb / 03
 REF 4006 9.89 M 225 * DIA 265 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 117* PENDIENTE 4 *
 No Vimos reprod.

CAMINO CEN 300 M * ESP PM ID 1510 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 4521 0.70 M 83 * DIA 228 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 128* PENDIENTE 2 *
 tiene flores y vainicas es reprod.

CAMINO CEN 250 M * ESP PM ID 1511 FECHA 4 / Feb / 03
 REF 6028 3.22 M 126 * DIA 814 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 400 : 0
 PDIST 8.91 M PANG 68* * POS TOPO PLN 315* PENDIENTE 3 *
 tiene vainicas reprod.

CAMINO SOC 600 M * ESP Dp ID 9967 FECHA 6 / Feb / 03
 REF STR 600 46.15 M 245 * DIA 800 MM? CIN AM 1600 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB BS / BS POSTE 300 : 250
 PDIST 7.95 M PANG 134 * POS TOPO PMIP 165* PENDIENTE 7 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO SOC 600 M * ESP Dp ID 99385 FECHA 6 / Feb / 03
 REF 9967 19.39 M 285 * DIA 653 MM? CIN AM 600 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB BS / BS POSTE 300 : 250
 PDIST 13.12 M PANG 270 * POS TOPO PMIP 197* PENDIENTE 12 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO SOC 600 M * ESP Dp ID 99386 FECHA 7 / Feb / 03
 REF 99385 16.98 M 10 * DIA 799 MM? CIN AM 1600 ALT _____ CM
 CT N PC CCR / CCR PA 0 / 0 HB BS / BS POSTE 300 : 250
 PDIST 20.17 M PANG 250 * POS TOPO PMCP 198* PENDIENTE 9 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO SSE 2050 M * ESP PM ID 1512 FECHA 11 Feb/03
 REF 1227 17.72 M 315 * DIA 871 MM? cal AM 1300 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMBP 2044 PENDIENTE 5 *

Es reprod ✓ tiene vainicas ✓

CAMINO SSE 2050 M * ESP SA ID 2453 FECHA 13 Feb/03
 REF 3350 3.35 M 293 * DIA 4.9 MM? cal AM 40M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIP 564 PENDIENTE 19 *

✓ ✓ ✓

CAMINO SSE 2250 M * ESP PM ID 1513 FECHA 13 Feb/03
 REF 60173 5.65 M 118 * DIA 220 MM? cal AM 1000 ALT CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIP 166* PENDIENTE 20 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO SSE 2360 M * ESP CO ID (4737) FECHA 13 Feb/03
 REF 1230 2.05 M 298 * DIA 9.7 MM? cal AM 40M ALT 190 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 2 HB S/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 125* PENDIENTE 4 *

Reemplazar lata en 2005

No germino en una taca. Reemplazar con

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1514 FECHA 14 Feb/03
 REF 3419 16.54 M 23 * DIA 264 MM? cal AM 1000 ALT CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMBP 231* PENDIENTE 3 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO SSE 2360 M * ESP SA ID 2454 FECHA 14 Feb/03
 REF 1352 5.44 M 323 * DIA 5.7 MM? cal AM 40M ALT 81 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 135* PENDIENTE 5 *

✓ ✓ ✓

CAMINO SHO 1742 M * ESP MG ID 55589 FECHA 18 Feb/03
 REF 1037 3.11 M 234 * DIA 5.0 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PFIP 353* PENDIENTE 3 *

✓ ✓ ✓

*
HHTP

CAMINO SHO 1742 M * ESP SA ID 2455 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 1037 5.14 M 223 * DIA 5.1 MM? Cal AM 40M ALT 78 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PECP 353* PENDIENTE 3 *

✓ ✓ ✓

CAMINO SHO 1492 M * ESP PM ID 1515 FECHA 18 / Feb / 03
 REF 50427 16.39 M 282 * DIA 248 MM? Cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 36* PENDIENTE 5 *

No vimos reproJ.

CAMINO SHO 1355 M * ESP PM ID 1516 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 1039 6.15 M 314 * DIA 281 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 339* PENDIENTE 14 *

No vimos reprod.

CAMINO SHO 1310 M * ESP MG ID 50590 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 7066 6.56 M 221 * DIA 9.8 MM? Cal AM 40M ALT 171 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 62* PENDIENTE 25 *

✓ ✓ ✓

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1517 FECHA 19 / Feb / 03
 REF 60357 5.97 M 310 * DIA 703 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 90* PENDIENTE 219*

tiene vainicas reprod.

CAMINO AREA I M * ESP PM ID 1518 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 8090 14.23 M 272 * DIA 844 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 331* PENDIENTE 13 *

Ref. 9950. 14.92 292* tiene vainicas.

CAMINO AREA I M * ESP SA ID 2456 FECHA 21 / Feb / 03
 REF 60309 5.11 M 78 * DIA 398 MM? CIN AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 151* PENDIENTE 4 *

Macho con flores ♂
 con muchas Atlas.

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1519 FECHA 24 / Feb / 03
 REF 3381 2.90 M 358 * DIA 247 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 70 * PENDIENTE 0 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1520 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 3234 6.02 M 317 * DIA 708 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO 204 PMCP PENDIENTE 3 *

tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO SHO 700 M * ESP PM ID 1521 FECHA 25 / Feb / 03
 REF 4024 4.13 M 14 * DIA 267 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 144 * PENDIENTE 6 *

tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO SHO 500 M * ESP PM ID 1522 FECHA 26 / Feb / 03
 REF 99178 11.54 M 336 * DIA 236 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 337 * PENDIENTE 6 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1523 FECHA 27 / Feb / 03
 REF 99129 9.24 M 343 * DIA 220 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 297 * PENDIENTE 1 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 350 M * ESP PM ID 1524 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 2277 15.28 M 260 * DIA 801 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 314 PENDIENTE 9 *

tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CCL 404 M * ESP SA ID 2457 FECHA 28 / Feb / 03
 REF 7011 18.50 M 141 * DIA 8.9 MM? Cal AM 40M ALT 145 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 3 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 54 * PENDIENTE 10 *

CAMINO CCL 404 M * ESP PM ID 1525 FECHA 28 / R6 / 03
 REF 7011 2.47 M 310 * DIA 204 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 52* PENDIENTE 9 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1526 FECHA 3 / mar / 03
 REF 7013 2.75 M 238 * DIA 223 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 347* PENDIENTE 4 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 635 M * ESP M6 ID 50591 FECHA 3 / mar / 03
 REF 7014 6.60 M 237 * DIA 9.1 MM? cal AM 50M ALT 168 CM
 CT D PC ALLM/ALLM PA 3 / 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 34* PENDIENTE 2 *

→ Viejo. ✓

CAMINO CCL 635 M * ESP CO ID 4738 FECHA 3 / mar / 03
 REF 50133 7.32 M 218 * DIA 99 MM? CIN AM 1000 ALT 1024 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 4* PENDIENTE 12 *

No Germinó encima de taca. ✓
 No vimos reprod.

CAMINO CCL 635 M * ESP M6 ID 50592 FECHA 4 / mar / 03
 REF 7136 4.75 M 312 * DIA 5.7 MM? cal AM 10M ALT 81 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 4 / 4 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 352* PENDIENTE 12 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1527 FECHA 4 / mar / 03
 REF 2268 1.90 M 70 * DIA 222 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIBP 348* PENDIENTE 10 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1528 FECHA 5 / mar / 03
 REF 50391 4.60 M 234 * DIA 244 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 174* PENDIENTE 3 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1529 FECHA 6 / mar / 03
 REF 50468 2.43 M 25 * DIA 806 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT D PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 1400 : 1500
 PDIST 5.08 M PANG 190* * POS TOPO PMBP 178* PENDIENTE 3 *
 ↳ Dañado Utepo. tiene vainicas reprod ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP Dp ID 99387 FECHA 6 / mar / 03
 REF 50400 8.65 M 76 * DIA 6.9 MM? Cal AM 40H ALT 66 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 4 / 3 HB D / D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 155* PENDIENTE 2 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP CI ID 4224 FECHA 7 / mar / 03
 REF 1530 24.69 M 42 * DIA 227 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 193 PENDIENTE 7 *
 No Germino encima de taca. ✓
 No vimos reprod

CAMINO CCL 710 M * ESP DP ID 99388 FECHA 7 / mar / 03
 REF 4234 9.26 M 37 * DIA 59 MM? CIN AM 1000 ALT 815 CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 197* PENDIENTE 6 *
 L ✓ ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP HM ID 8224 FECHA 7 / mar / 03
 REF 99388 5.97 M 106 * DIA 27.3 MM? Cal AM 130H ALT 505 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 196* PENDIENTE 6 *
 ✓ ✓ ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP CO ID 4739 FECHA 7 / mar / 03
 REF 99388 4.99 M 340 * DIA 204 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCIP 194* PENDIENTE 6 *
 No Germino encima de taca ♀
 Hembra reprod

CAMINO CLL 710 M * ESP PM ID 1530 FECHA 7 / mar / 03
 REF 50400 24.44 M 15 * DIA 701 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 1400 : 1350
 PDIST 6.19 M PANG 342 * POS TOPO PLBP 212* PENDIENTE 3 *
 tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP SA ID 2458 FECHA 7 / mar / 03
 REF 99224 4.49 M 80 * DIA 3.9 MM? Cal AM 20M ALT 53 CM
 CT N PC ALLm / ALLm PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 136* PENDIENTE 19 *

✓ ✓ ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP CI ID 4225 FECHA 7 / mar / 03
 REF 4725 6.24 M 341 * DIA 47 MM? Cin AM 130M ALT 664 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 152* PENDIENTE 20 *

No Germinó encima de Tuca.

CAMINO CCL 710 M * ESP PM ID 1531 FECHA 10 / mar / 03
 REF 60141 8.75M 89 * DIA 232 MM? Cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 109* PENDIENTE 11 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCL 775 M * ESP PM ID 1532 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 3.47 M 272 * DIA 718 MM? Cin AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE 1300 : 1150
 PDIST 5.15 M PANG 100 * POS TOPO PMCP 269* PENDIENTE 3 *

tiene vainicas reprod.

CAMINO CCL 775 M * ESP M6 ID 50593 FECHA 11 / mar / 03
 REF 3126 8.09 M 302 * DIA 6.5 MM? Cal AM 40M ALT 116 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE 1300 : 1150
 PDIST 3.85 M PANG 36 * POS TOPO PMCP 272* PENDIENTE 3 *

✓ ✓

CAMINO CCC 1100 M * ESP PM ID 1533 FECHA 12 / mar / 03
 REF 99219 6.16 M 245 * DIA 239 MM? Cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCTP 61* PENDIENTE 15 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 1000 M * ESP PM ID 1534 FECHA 13 / mar / 03
 REF 1087 11.24 M 50 * DIA 286 MM? Cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 153* PENDIENTE 31 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 663 M * ESP PE ID 3497 FECHA 24/mar/03
 REF 3075 8.91 M 233 * DIA 26.6 MM? cal AM 130H ALT 557 CM
 CT N PC ALL.m/ALLm PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLBP 235* PENDIENTE 3 *

CAMINO CCC 6635 M * ESP PM ID 1535 FECHA 24/mar/03
 REF 2041 275 M 156 * DIA 202 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALL.m/ALL.B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 126* PENDIENTE 8 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 6635 M * ESP PM ID 1536 FECHA 25/mar/03
 REF 60368 8.16 M 53 * DIA 780 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 224 PENDIENTE 10 *

Tiene vainicas reprod.

CAMINO CCC 45 M * ESP PM ID 1537 FECHA 25/mar/03
 REF 99192 5.63 M 150 * DIA 268 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 293* PENDIENTE 21 *

Tiene vainicas reprod.

CAMINO CCC 175 M * ESP SA ID 2459 FECHA 26/mar/03
 REF 99190 3.44 M 4 * DIA 4.9 MM? cal AM 40H ALT 78 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 167* PENDIENTE 1 *

CAMINO CCC 600 M * ESP CO ID 4740 FECHA 26/mar/03
 REF 60253 15.21 M 234 * DIA 75 MM? CIN AM 1000 ALT 971 CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 45* PENDIENTE 12 *

No Germino encima de taca.
No es reprod.

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1538 FECHA 26/mar/03
 REF 3114 5.08 M 137 * DIA 261 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PIA/PIA PA 1 / 1 HB D / D POSTE 1000 : 800
 PDIST 6.65 M PANG 350 * POS TOPO PFCP 117* PENDIENTE 15 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 600 M * ESP PE ID 3498 FECHA 27 / mar /03
 REF 1538 4.93 M 117 * DIA 21.1 MM? cal AM 130M ALT 448 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 109* PENDIENTE 16 *

✓ ✓ ✓

CAMINO CCC 600 M * ESP 5A ID 2460 FECHA 27 / mar /03
 REF 1371 3.33 M 25 * DIA 5.0 MM? cal AM 30M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE 1000 : 750
 PDIST 2.11 M PANG 164 * POS TOPO PFCP 291* PENDIENTE 5 *

✓ ✓ ✓

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1539 FECHA 27 / mar /03
 REF 1371 4.96 M 303 * DIA 275 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 287* PENDIENTE 7 *

Tiene vainicas reprod.

CAMINO SSO 110 M * ESP CO ID 4741 FECHA 27 / mar /03
 REF 8057 10.22 M 208 * DIA 111 MM? cin AM 1000 ALT 1099 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMTP 113* PENDIENTE 22 *

No Germino encima de tuca
No vimos sexo.

CAMINO SSO 172 M * ESP PM ID 1540 FECHA 31 / mar /03
 REF 3316 4.55 M 85 * DIA 208 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 107* PENDIENTE 16 *

No vimos reprod.

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1541 FECHA 3 / abr /03
 REF 3228 4.61 M 230 * DIA 245 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 79* PENDIENTE 2 *

No tiene reprod

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1542 FECHA 4 / abr /03
 REF 3230 4.90 M 310 * DIA 790 MM? cin AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 7* PENDIENTE 8 *

reprod tiene vainicas.

CAMINO SSO 400 M * ESP PM ID 1543 FECHA 8 / Abril / 03
 REF 99174 2.28 M 353 * DIA 232 MM? cin AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 229 * PENDIENTE 26 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 490 M * ESP SA ID 2461 FECHA 8 / Abril / 03
 REF 50454 0.45 M 355 * DIA 4.4 MM? cal AM 30M ALT 68 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-M PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 62 * PENDIENTE 7 *

CAMINO SSO 490 M * ESP PM ID 1544 FECHA 9 / Abril / 03
 REF 99307 6.53 M 184 * DIA 282 MM? cin AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIBP 338 * PENDIENTE 17 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 1260 M * ESP PM ID 1545 FECHA 10 / Abril / 03
 REF 50521 5.90 M 71 * DIA 219 MM? cin AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-M / ALL-B PA 1 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 128+ PENDIENTE 6 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 1260 M * ESP PE ID 3499 FECHA 10 / Abril / 03
 REF 50521 14.3 M 30 * DIA 5.3 MM? cal AM 40M ALT 85 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 133 * PENDIENTE 4 *

CAMINO SHA 351 M * ESP PM ID 1546 FECHA 21 / Abril / 03
 REF 8147 6.80 M 59 * DIA 224 MM? cin AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMBP 10+ PENDIENTE 23 *

No Vimos reprod.

CAMINO SUA 735 M * ESP PM ID 1547 FECHA 22 / Abril / 03
 REF 60400 14.15 M 263 * DIA 765 MM? cin AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 74+ PENDIENTE 19 *

tiene Valnucas reprod.

CAMINO SUA 775 M * ESP CI ID 4226 FECHA 22 / Abril / 03
 REF 1547 4.32 M 124 * DIA 12.4 MM? Col AM 40M ALT 240 CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 74 * PENDIENTE 19 *

Germino encima de tuya ✓

CAMINO SUA 703 M * ESP PM ID 1548 FECHA 23 / Abril / 03
 REF 1137 5.00M 270 * DIA 208 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLm / ALLm PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 133 * PENDIENTE 6 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO SUA 703 M * ESP PR ID 3500 FECHA 23 / Abril / 03
 REF 1380 4.97 M 249 * DIA 6.3 MM? cal AM 40M ALT 74 CM
 CT D PC ALLBI / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 137 * PENDIENTE 3 *

→ Viejo.

CAMINO CC 7 M * ESP PM ID 1549 FECHA 24 / Abril / 03
 REF 1470 11.17 M 148 * DIA 239 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLTP 122 * PENDIENTE 6 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1550 FECHA 25 / Abril / 03
 REF 50307 6.22 M 92 * DIA 770 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 64 * PENDIENTE 9 *

tiene semillas reprod. ✓

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1551 FECHA 25 / Abril / 03
 REF 3172 7.98 M 307 * DIA 240 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 304 * PENDIENTE 4 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 300 M * ESP PM ID 1552 FECHA 28 / Abril / 03
 REF 8099 7.64 M 287 * DIA 272 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 283 * PENDIENTE 6 *

No vimos reprod ✓
tiene muchos bejucos
sobre la copa. ✓

CAMINO CC 402 M * ESP MG ID 50594 FECHA 28/Abr/03
 REF 3039 4.12 M 21 * DIA 6.7 MM? cal AM 30M ALT 83 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 1 3 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 35* PENDIENTE 10 *

✓ ✓ ✓

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1553 FECHA 29/Abr/03
 REF 50443 8.86 M 210 * DIA 270 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 320* PENDIENTE 5 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1554 FECHA 30/Abr/03
 REF 50446 4.07 M 24 * DIA 227 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 263* PENDIENTE 9 *

No Vimos Vainicas.

CAMINO CC 550 M * ESP HM ID 8225 FECHA 30/Abr/03
 REF 60417 17.39 M 253 * DIA 50 MM? CIN AM 1000 ALT 710 CM
 CT N PC ALLM/ALLB PA 3 1 3 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 84* PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 2300 M * ESP PM ID 1555 FECHA 6/May/03
 REF 60125 10.04 M 29 * DIA 277 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 118* PENDIENTE 6 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 2187 M * ESP MG ID 50595 FECHA 8/May/03
 REF 50458 2.22 M 125 * DIA 3.7 MM? cal AM 30M ALT 62 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 1 3 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 76* PENDIENTE 15 *

CAMINO CC 2187 M * ESP PM ID 1556 FECHA 8/May/03
 REF 50474 2.83 M 207 * DIA 259 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 83* PENDIENTE 15 *

No Vimos reprod

CAMINO AREA I M * ESP DP ID 99389 FECHA 12 / 1 / may / 03
 REF 8072 9.34 M 45 * DIA 4.6 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 CT N PC ALLBI / ALLB PA 2 / 1 / 2 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 129 PENDIENTE 3 *

CAMINO AREA I M * ESP SA ID 2462 FECHA 12 / 1 / may / 03
 REF 8072 2.67 M 346 * DIA 4.4 MM? cal AM 20M ALT 50 CM
 CT N PC ALLBI / ALLB PA 3 / 1 / 4 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 113 PENDIENTE 1 *

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID 4227 FECHA 13 / 1 / may / 03
 REF 50247 2.53 M 123 * DIA 8.9 MM? cal AM 130M ALT 184 CM
 CT N PC ALLM / ALLM PA 3 / 1 / 3 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 35 PENDIENTE 10 *

Germino encima de welkia.

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1557 FECHA 13 / 1 / may / 03
 REF 3267 11.45 M 73 * DIA 9.04 MM? CIN AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 1 / 0 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 19 PENDIENTE 9 *

tiene vainicas reprod

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1558 FECHA 13 / 1 / may / 03
 REF 50415 0.46 M 187 * DIA 210 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLM / ALLM PA 1 / 1 / 1 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 174 PENDIENTE 7 *

No vimos reprod

CAMINO CC 1975 M * ESP PM ID 1559 FECHA 15 / 1 / may / 03
 REF 50475 7.04 M 62 * DIA 225 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 / 1 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 343 PENDIENTE 9 *

No vimos reprod

CAMINO CC 2010 M * ESP LA ID 60446 FECHA 15 / 1 / may / 03
 REF 3272 1.90 M 305 * DIA 2.1 MM? cal AM 10M ALT 30 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 4 / 1 / 4 HB D / D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 56 PENDIENTE 10 *

con semilla visible aun

CAMINO CC 1735 M * ESP PM ID 1560 FECHA 19 / May / 03
 REF 50256 8.82 M 38 * DIA 226 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 58* PENDIENTE 5 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1750 M * ESP PM ID 1561 FECHA 19 / May / 03
 REF 3275 0.53 M 3 * DIA 747 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIBP 295* PENDIENTE 19 *

tiene Jainicas Toprod. ✓

CAMINO CC 1750 M * ESP PM ID 1562 FECHA 20 / May / 03
 REF 50421 3.16 M 153 * DIA 200 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLM / ALLM PA 2 / 1 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 45* PENDIENTE 13 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1642 M * ESP CI ID 4228 FECHA 21 / May / 03
 REF 3011 0.17 M 316 * DIA 13.9 MM? cal AM 40M ALT 310 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 1 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 185* PENDIENTE 6 *

Germino encima de tuca alt. desde el suelo ✓

CAMINO CC 1490 M * ESP CI ID 4229 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 60225 3.56 M 130 * DIA 7.1 MM? cal AM 40M ALT 209 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 1 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIBP 68* PENDIENTE 7 *

Germino encima de tuca ✓ AH desde el Suelo ✓

CAMINO CC 1450 M * ESP CO ID 4742 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 7182 13.16 M 297 * DIA 87 MM? CIN AM 300 ALT 1212 CM
 CT N PC PIA / PIA PA 0 / 1 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIBP 60* PENDIENTE 7 *

Germino encima de tuca No es reprod. ✓

CAMINO CC 1450 M * ESP PM ID 1563 FECHA 17 / Jun / 03
 REF 1392 11.76 M 131 * DIA 236 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 1 / 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 105* PENDIENTE 17 *

No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1355 M * ESP MG ID 50596 FECHA 17 Jun/03
 REF 1188 2.40 M 340 * DIA 6.0 MM? cal AM 40M ALT 97 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 254 PENDIENTE 15 *

CAMINO CC 1050 M * ESP PM ID 1564 FECHA 19 Jun/03
 REF 50276 4.83 M 47 * DIA 230 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 48 PENDIENTE 15 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 800 M * ESP PM ID 1565 FECHA 23 Jun/03
 REF 60118 8.39 M 147 * DIA 236 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 80 PENDIENTE 18 *

No Vimos reprod.

CAMINO CC 800 M * ESP PM ID 1566 FECHA 24 Jun/03
 REF 3300 3.70 M 247 * DIA 243 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 95 PENDIENTE 9 *

No Vimos reprod.

CAMINO LOC 511 M * ESP 5A ID 2463 FECHA 27 Jun/03
 REF 50311 10.18 M 126 * DIA 4.5 MM? cal AM 40M ALT 84 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 346 PENDIENTE 9 *

CAMINO LOC 511 M * ESP PM ID 1567 FECHA 27 Jun/03
 REF 3129 2.66 M 178 * DIA 255 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 358 PENDIENTE 28 *

No Vimos reprod.

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /03
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

PROTOCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2003

ORDEN DE MEDICIONES. En 2003 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 2003 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 2003 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 03 SE HARAN PLANTAS ARRIBA SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 03. El número de copas directamente arriba de la planta que cubren $\geq 50\%$ de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejucos monocotiledoneos.

HB = habitat. D = dosel. En el sitio de la planta, el dosel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el dosel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el dosel, quiere decir que son del tamaño

PAGINA 2 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2003

de árboles maduros de ese sitio. SD = subdosel. El dosel del sitio está >2m pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m²) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro. Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación < 2m de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes, compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 metros o mas del camino y todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario (no usen CAMINO para árboles cerca de caminos en bosque secundario, todos deben ser BS).

SITIO DE GERMINACION para ambas Cecropias. Se notará para cada Cecropia si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. Los arboles de este estudio van muriendo, entonces es preciso reemplazarlos para mantener el tamaño de la muestra. Este año les rogamos hacer una búsqueda para árboles nuevos después de terminar cada arbol. Además favor de buscar árboles nuevos mientras mueven de una planta a otra. Se marcarán nuevos individuos solamente en áreas de bosque primario, fuera de la influencia de caminos, y que se encuentran dentro del area de estudio actual. En 2003 se marcarán todos los Dipteryx, Pithecellobium (Balizia), Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia >50 cm de alto. Se marcarán también todas las plántulas (<50 cm de altura) encontradas de Lecythis (semilla todavía visible), Hieronyma, y Hymenolobium.

Para Simarouba se marcarán todos los individuos encontrados que tienen o mas de 300 mm de diámetro, o que tienen ≥ 50 cm alto y ≤ 1 cm de 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 clases de tamaño:

Minquartia ≤ 1 cm de diámetro y ≥ 50 cm de altura;

Pentaclethra >20 y ≤ 30 cm de diámetro

Minquartia >50 cm diámetro;

Pentaclethra >70 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 ≥ 50 cm de alto y ≤ 10 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 2003 se medirán el ángulo del pendiente, en la dirección donde corre el agua, usando un clinómetro y dos postes separadas por una distancia de 2 m. También se notará la posición topográfica usando este sistema:

PAGINA 3 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2003

PLN = Plano normal

PLCP= Pendiente Leve Comienzo de Pendiente

PLCIP= Pendiente Leve entre Comienzo y Intermedio de Pendiente

PLIP= Pendiente Leve Intermedio Pendiente

PLIBP= Pendiente Leve entre Intermedio y Base de Pendiente

PLBP= Pendiente Leve Base de Pendiente

PMCP= Pendiente Mediana Comienzo de Pendiente

PMICIP= 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 2003, 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 diámetro.