

ARB * M 3148 DIA 37.6 CAL 130M ALT= 506 FECHA 21/may/04
 REF 900/550 3.12 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 37.7 MM ? cal AM 130M ALT 507 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

ARB * M 8091 DIA 81.0 CIN 1000 ALT= 963 FECHA 21/may/04
 REF 900/575 10 2 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1023 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 123*

No hizo nada.

ARB * M 8092 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1357 FECHA 21/may/04
 REF 900/575 6 3 *: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

ARB * M 3149 DIA 163.0 CIN 1000 ALT=1085 FECHA 21/may/04
 REF PPGRANDE 12 *: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT 1112 CM CT D PC ALLm / ALLm
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

Vieto.

AREA 1 * M 359 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/may/04
 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*

Esta completamente desiduo.

AREA 1 * M 60301 DIA 29.9 CAL 126M ALT= 141 FECHA 20/may/04
 REF 5921 20.44 31 *: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 30.3 MM ? cal AM 126M ALT 249 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

AREA 1 * M 50377 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/may/04
 REF 380 25.30 22 *: 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 18.4 CAL 40M ALT= 240 FECHA 20/may/04
 REF *:
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

No hizo nada

AREA 1 * M 5065 DIA 18.4 CAL 130M ALT= 259 FECHA 20/may/04
 REF 8029 4.33 27 *: NO. 1701 DE GSH
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 130M ALT 267 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 12.5 CAL 130M ALT= 287 FECHA 20/may/04
 REF 60310 16.40 188 *: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1152 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 171 FECHA 20/may/04
 REF 8029 4.30 *:
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por un arbol desraizado

AREA 1 * M 5066 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 368 FECHA 20/may/04
 REF 8029 8.61 1 *:
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 130M ALT 342 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdida alt, porque tiene una hoja de Welitia encima.

AREA 1 * M 8087 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/may/04
 REF 8090 37.76 23 *: NO.DE AREA=6916 (PROX,ANO NO HACER ALTURA.97)
 DIA 128 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

AREA 1 * M 380 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 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 14.0 CAL 129M ALT= 179 FECHA 20/may/04
 REF 60304 4.16 330 *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 129M ALT 182 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 60310 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1216 FECHA 20/may/04
 REF 359 30.80 *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 102 MM ? Cin AM 1000 ALT 1250 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60304 DIA 22.5 CAL 20M ALT= 98 FECHA 20/may/04
 REF 8087 34.65 336 *: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 22.5 MM ? cal AM 20M ALT 76 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo.

AREA 1 * M 60306 DIA 17.7 CAL 40M ALT= 205 FECHA 20/may/04
 REF 60307 7.11 98 *: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 19.1 MM ? cal AM 40M ALT 233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60307 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 20/may/04
 REF 60310 14.80 93 *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 109 MM ? Cin AM 1000 ALT 1445 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdo alt, sin causa obvia.

AREA 1 * M 60199 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 316 FECHA 20/may/04
 REF 8090 5.25 9 *:
 DIA 20.7 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*

AREA 1 * M 329 DIA 13.0 CAL 10M ALT= 130 FECHA 14/may/04
 REF 8088 31.65 123 *: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 13.9 MM ? cal AM 10M ALT 65 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Dañado el tallo solo tiene un rebrote muy bonito.

AREA 1 * M 8090 DIA -999.0 999 -999 ALT=-999 FECHA 20/may/04
 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 1518 DIA 844.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20/may/04
 REF 8090 23.10 11 *: CHEQUIAR GRADOS 2004
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Tiene vainicas reprod.

AREA 1 * M 1311 DIA 3.7 CAL 30M ALT= 61 FECHA 20/may/04
 REF 8090 0.24 94 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 30M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo.

AREA 1 * M 60309 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 544 FECHA 14/may/04
 REF 329 24.20 7 *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA -999 MM ? -999 AM -999 ALT 15 CM CT RA PC ALLm / ALLm
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este mague te cayo encima un pouroma y le quebro el tallo casi en la base, por completo. tiene unos rebrotos pero muy pequenos. para poner/sitio de medicion

AREA 1 * M 2456 DIA 398.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 60309 5.11 78 *:
 DIA 412 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 Vimos flores.

AREA 1 * M 2333 DIA 220.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 60309 13.94 100 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 239 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.

AREA 1 * M 317 DIA 532.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 8088 38.85 25 *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 544 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

AREA 1 * M 413 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 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 24.7 CAL 40M ALT= 367 FECHA 14/may/04
 REF 2333 16.10 55 *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 26.7 MM ? cal AM 40M ALT 385 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1153 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA 14/may/04
 REF 319 8.80 3 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 956 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60335 DIA 221.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 8071 27.20 306 *: NO.DE AREA=5653 PROX, ANO NO HACER ALT, 20
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

AREA 1 * M 143 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 73 36.67 2 *: 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 14/may/04
 REF *: NO. DE AREA=5074
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80*

AREA 1 * M 1482 DIA 3.4 CAL 20M ALT= 50 FECHA 14/may/04
 REF 311 8.90 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

AREA 1 * M 73 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1439 FECHA 14/may/04
 REF 60274 22.41 168 *:
 DIA 71 MM ? CIV AM 1000 ALT 1460 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 2449 DIA 516.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 73 27.21 *: ~~HEMERA CON FRUTOS.~~
 DIA 520 MM ? CIV AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀.

AREA 1 * M 1315 DIA 467.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 73 5.72 27 *:
 DIA 467 MM ? CIV AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

No vimos reprod.

AREA 1 * M 68 DIA 312.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 73 38.70 1 *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 314 MM ? CIV AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99231 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 080-000 20 2 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 200 PDIST 32.78 M PANG 299*

AREA 1 * M 1481 DIA 578.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 04
 REF 99231 16.38 112 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal sin causa obvia.

AREA 1 * M 2261 DIA 220.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / may / 04
 REF 99231 2.95 176 *:
 DIA 230 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*

se remidio

No vimos flores.

AREA 1 * M 3183 DIA 500.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 04
 REF 99231 41.89 23 *: REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 306 DIA 9.1 CAL 20M ALT= 63 FECHA 14 / may / 04
 REF 311 36.10 *: 034-002
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 20M ALT 70 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

AREA 1 * M 414 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / may / 04
 REF 9969 37.45 224 *: NO.DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1353 DIA 596.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 04
 REF 414 8.45 2 *:
 DIA 606 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

tiene vainicas repred

AREA 1 * M 8072 DIA 381.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / may / 04
 REF 414 18.60 31 *: NUMERO=6111
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

AREA 1 * M 2462 DIA 4.4 CAL 20M ALT= 50 FECHA 14 / may / 04
 REF 8072 2.67 34 *:
 DIA 5094 MM ? Cal AM 20M ALT 71 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99389 DIA 4.6 CAL 20M ALT= 62 FECHA 14/may/04
 REF 8072 9.34 ^{45#} *:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 20M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1474 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 8072 2.00 64 *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 40M ALT 82 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Virgo

AREA 1 20 * M 60175 DIA 28.4 CAL 130M ALT= 488 FECHA 14/may/04
 REF 414 4.02 *:
 DIA 28.5 MM ? cal AM 130M ALT 500 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99369 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF * : NO.DE AREA=5393; numero viejo TREES=4945
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 250 PDIST 27.33 M PANG 220*

AREA 1 * M 2 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 812 FECHA 14/may/04
 REF 414 37.00 11 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 965 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8070 DIA 20.2 CAL 130M ALT= 399 FECHA 14/may/04
 REF 60273 12.01 238 *:
 DIA 22.9 MM ? cal AM 130M ALT 453 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99187 DIA 556.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF * : OUT-OF-PLOT I
 DIA 562 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

AREA 1 * M 60273 DIA 28.8 CAL 40M ALT= 349 FECHA 14/may/04
 REF ZAMIA22 0 * : FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 30.4 MM ? cal AM 40M ALT 351 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

AREA 1 * M 9969 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF *: N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 350 PDIST 14.10 M PANG 316*

AREA 1 * M 50295 DIA 574.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 14/may/04
 REF 9969 5.80 88 *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 574 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CC 0 45* M 60142 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA 7/Abr/04
 REF *: 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*
Muerto tallo seco Volando corteza y ramita, pero parte del tallo abajo esta Verde. Revisar proximo año 2005. sin causa obvia

CC 7 295* M 3078 DIA 739.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7/Abr/04
 REF *: 743 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 19.70 M PANG 25*

CC 7 * M 3079 DIA 133.0 CIN 1000 ALT=1566 FECHA 13/Abr/04
 REF 3078 20 124 *: 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1708 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*
Se remidio Creciendo para vida, proximo año no hacerle altura 2005.

CC 7 * M 1381 DIA 669.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 3079 3.55 1 *: 669 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; tiene muchos bejucos sobre la copa.

CC 7 * M 2396 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1025 FECHA 13/Abr/04
 REF 3079 4.40 1 *: 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CC 7 * M 8127 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 3079 13.20 36 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000.
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 7124 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 3079 50 163 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No vimos flores.

CC 7 * M 1143 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1228 FECHA 13/Abr/04
 REF 1549 7.26 205 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1011 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por el tallo principal, por bejuco.

CC 7 * M 50387 DIA 261.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 7124 30.00 1 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1150 PDIST 10.13 M PANG 8*

CC 7 * M 1470 DIA 576.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 50387 4.21 *:
 DIA 580 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 1549 DIA 239.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 1470 11.17 *:
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No Vimos reprod.

CC 7 * M 8102 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1001 FECHA 13/Abr/04
 REF 50387 8 115 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 991 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 7 * M 60317 DIA 284.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Abr/04
 REF 3079 39.90 85 *: DE VITEX 951 9M 73*
 DIA 284 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 7 * M 50570 DIA 8.2 CAL 30M ALT= 105 FECHA 13/Abr/04
 REF 60317 3.21 207 *:
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 30M ALT 115 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 114.0 CIN 1000 ALT=1251 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 60317 2.50 165 *:
 DIA 124 MM ? Civ AM 1000 ALT 1278 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 7 * M 50289 DIA 131.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 3078 15 262 *:
 DIA 132 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

CC 7 * M 1142 DIA 25.5 CAL 130M ALT= 410 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 50289 1.04 258 *:
 DIA 25.5 MM ? cal AM 130M ALT 393 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Dañado la rama principal, sin causa obvia.

CC 7 * M 50356 DIA 127.0 CIN 1000 ALT=1235 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 50289 14.26 281 * : DESDE 3077 11M 130*
 DIA 127 MM ? Civ AM 1000 ALT 1215 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia

CC 7 * M 99286 DIA 340.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 7138 13 271 *:
 DIA 357 MM ? Civ 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 295.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 99286 21.73 239 *:
 DIA 313 MM ? Civ 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 131.0 CIN 1000 ALT=1467 FECHA 13 / Abr / 04
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 137 MM ? Civ AM 1000 ALT 1477 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 58.0 CIN 1000 ALT= 779 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 5031 5.03 0 *:
 DIA 58 MM ? Civ AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Perdio altura por esta inclinado hacia el camino.

CC 71 183* M 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 347 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*
 No hizo nada

CC 71 * M 8095 DIA 27.2 CAL 130M ALT= 436 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 50386 25.00 68 *: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 420 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, Viejo.
 porque esta inclinado

CC 106 342* M 5033 DIA 396.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 396 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*
 No hizo nada Viejo

CC 106 * M 8094 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1642 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 5033 14.89 299 *:
 DIA 108 MM ? Civ AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Proximo año no hacer be altura
 2005.

CC 106 * M 3241 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 622 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 8094 8.10 346 *: DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? Civ AM 1000 ALT 645 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 106 * M 1144 DIA 586.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 3241 1.70 154 *:
 DIA 593 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Tiene Uainicas reprod.

CC 142 113* M 7123 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 595 FECHA 13 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 48 MM ? Civ AM 130M ALT 680 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*
 Viejo

CC 175 100* M 5034 DIA 450.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 8008 26.90 354 *:
 DIA 453 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 155* M 8008 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC 200 * M 60259 DIA 34.4 CAL 100M ALT= 223 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 8008 21.68 66 *: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 34.4 MM ? cal AM 100M ALT 150 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

perdio una de las ramitas mas altas por eso perdio altura. Dañado Viejo, pero

CC 200 * M 50357 DIA 18.8 CAL 40M ALT= 324 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 60259 3.64 207 *: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 21.2 MM ? cal AM 40M ALT 345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1308 DIA 588.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 50357 7.14 257 *:
 DIA 591 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 uñicas reprod.

CC 200 * M 60260 DIA 545.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 60259 30 88 *: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 551 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC 200 * M 50306 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1022 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 2074 3.05 208 *:
 DIA 79 MM ? cin AM 1000 ALT 1057 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 1472 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 84 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 50306 2.07 145 *:
 DIA 4.3 MM ? cal AM 40M ALT 89 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 13 / Abr / 04
 REF 60260 14.33 292 *:
 DIA 183 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 200 * M 2075 DIA 171.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 60260 12.47 295 *:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 200 * M 3339 DIA 182.0 CIN 1000 ALT=1338 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 60260 21.42 260 *:
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT 1492 CM CT D PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

creciendo bien. Viejo

CC 200 * M 1471 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 49 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 3339 3.76 3 *:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 46 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. porque esta inclinada por una palma.

CC 200 * M 60261 DIA 870.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 60260 40 4 *:
 DIA 870 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

No hizo nada.

CC 200 * M 99193 DIA 1013.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 60261 75.00 89 *:
 DIA 1016 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 7206 DIA 19.2 CAL 40M ALT= 210 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 99193 2.85 48 *:
 DIA 21.7 MM ? Cal AM 40M ALT 249 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 4221 DIA 21.5 CAL 40M ALT= 349 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 99193 3.00 59 *:
 DIA 34.8 MM ? Cal AM 20M ALT 102 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de rama de almendro
 (g.)

Rotó arriba, por una hoja de palma ahora tiene unos rebrotes pequeños. Pusimos nuevo sitio de medición a 20M = 34.8 (Primer año 2004)

CC 200 * M 50585 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 156 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 99193 6.46 44 *:
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC	200	*	M	8148	DIA	121.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	14 / Abr / 04
REF	99193	18.18		224	*	*: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2002.					
DIA	124	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	200	*	M	50310	DIA	93.0	CIN	1000	ALT=1005	FECHA	14 / Abr / 04
REF	7098	2.60		57	*						
DIA	93	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1081	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	200	*	M	7098	DIA	495.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	14 / Abr / 04
REF	99193	50		110	*						
DIA	507	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	0 / 0	POSTE	1400	:	1250	PDIST	46.47	M PANG	220*		

se remidio

No Vimos Flores.

CC	200	*	M	1310	DIA	81.0	CIN	1000	ALT=1049	FECHA	14 / Abr / 04
REF	7098	6.66		313	*						
DIA	87	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1107	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	130.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	14 / Abr / 04
REF	7098	5.22		25	*						
DIA	132	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	717.0	CIN	1300	ALT=-999	FECHA	14 / Abr / 04
REF	7098	17.77		182	*	*: DE 99165 40M 246*; 240* 50M ESTA SUA 703					
DIA	721	MM ?	CIN	AM	1300	ALT	—	CM CT	N	PC	CCE / CCE
HB	0 / 0	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

tiene hojas nuevas.

CC	200	*	M	50307	DIA	233.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	14 / Abr / 04
REF	60260	7.50		207	*						
DIA	237	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	0 / 0	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	200	*	M	1550	DIA	770.0	CIN	1300	ALT=-999	FECHA	14 / Abr / 04
REF	50307	6.22		9	*						
DIA	775	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 uetas reprod.

CC 200 * M 1309 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 357 FECHA 14/Abr/04
 REF 50307 2.90 263 *:
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 130M ALT 382 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50309 DIA 201.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/Abr/04
 REF 50307 13.05 238 *:
 DIA 202 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 470.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/Abr/04
 REF 60386 15 280 *:
 DIA 478 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

CC 200 * M 1551 DIA 240.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/Abr/04
 REF 3172 7.98 3 *:
 DIA 254 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

No vimos reprod.

CC 200 * M 1148 DIA 343.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/Abr/04
 REF 3172 14.69 10 *:
 DIA 356 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA (ok)
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiamos sitio de medición a 300 = 296 (Primer año 2004) porque tiene forma fea a 1000, comienza afectar

CC 200 * M 60386 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA 14/Abr/04
 REF 3172 14.51 99 *:
 DIA 109 MM ? Cin AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

CC 200 * M 2397 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 145 FECHA 14/Abr/04
 REF 60386 5.98 335 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3401 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 393 FECHA 14/Abr/04
 REF 60386 2.15 92 *:
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 130M ALT 410 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50360 DIA 47.0 CIN 136M ALT= 777 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 3339 9.10 35 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 136M ALT 805 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50358 DIA 30.1 CAL 130M ALT= 197 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 50359 4.47 25 *: DE 8008 25M 75*
 DIA 30.1 MM ? cal AM 130M ALT 170 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Horizontal con un rebrote pequeño, perdió altura porque está inclinado por una rama seca.

CC 200 * M 50359 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 319 FECHA 13 / Abr / 04
 REF 3339 11.20 332 *: DE 50358 5M 74*
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 426 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

creciendo bien.

CC 225 320* M 50303 DIA 669.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

se remidió no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

CC 225 * M 2073 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 775 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 50303 5.50 317 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

CC 243 * M 60156 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 730 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3210 8.15 335 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 804 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 * M 50395 DIA 276.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 50303 27.34 315 *: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 278 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* M 3210 DIA 467.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 472 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* M 60113 DIA 30.0 CAL 130M ALT= 422 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3210 31.52 190 *:
 DIA 30.6 MM ? cal AM 130M ALT 453 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 300 * M 8099 DIA 167.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Abr / 04
 REF *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC 300 * M 1552 DIA 272.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Abr / 04
 REF 8099 7.64 287 *:
 DIA 273 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 300 * M 3184 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=-1438 FECHA 15 / Abr / 04
 REF *: REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1485 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

CC 300 * M 2438 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 72 FECHA 15 / Abr / 04
 REF 3184 2.26 152 *:
 DIA 4.9 MM ? cal AM 40M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 330 0* M 60114 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=1457 FECHA 14 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

CC 330 * M 5035 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1166 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 60114 8 146 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1226 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

CC 330 * M 50224 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 211 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 5035 3.20 129 *: HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 15.3 MM ? cal AM 40M ALT 218 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 330 * M 1312 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 195 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 50224 0.90 150 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 218 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 350 129* M 3190 DIA 466.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 476 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

se remudio

CC 390 * M 50586 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 138 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3190 2.22 265 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 375 314* M 3040 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 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 630.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3040 1.86 206 *:
 DIA 636 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 375 * M 1382 DIA 500.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3040 7.86 28 *:
 DIA 500 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

No vimos reprod.

CC 375 * M 3041 DIA 601.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3040 15 345 *:
 DIA 612 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB ① / ① POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

CC 375 * M 50523 DIA 398.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abr / 04
 REF 3041 9.85 100 *:
 DIA 399 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 375 * M 1313 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 738 FECHA 14/Abr/04
 REF 50523 3.46 218 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 767 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 400 103* M 60115 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC 400 * M 3189 DIA 409.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 60115 32.70 100 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 2431 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 5 FECHA 15/Abr/04
 REF 3189 2.28 2 *:
 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 400 * M 2281 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1412 FECHA 15/Abr/04
 REF 3189 5.85 30 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CC 400 * M 50225 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 235 FECHA 15/Abr/04
 REF 60115 4.65 43 *:
 DIA 16.4 MM ? Cal AM 40M ALT 243 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 50226 DIA 37.7 CAL 133M ALT= 330 FECHA 15/Abr/04
 REF 50225 0.52 132 *:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 133M ALT 371 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 402 296* M 3039 DIA 296.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 3020 22.55 318 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 50594 DIA 6.7 CAL 30M ALT= 83 FECHA 15/Abr/04
 REF 3039 4.12 2 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 30M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 1473 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 156 FECHA 15/Abr/04
 REF 3039 4.05 199 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 1314 DIA 158.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 3039 16.40 52 *:
 DIA 160 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 402 * M 60233 DIA 22.2 CAL 130M ALT= 239 FECHA 15/Abr/04
 REF 3039 12.43 345 *:
 DIA 22.2 MM ? cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

CC 402 * M 50361 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1152 FECHA 15/Abr/04
 REF 60233 5.36 285 * : TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 78 MM ? cin AM 1000 ALT 1213 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 8222 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 52 FECHA 15/Abr/04
 REF 50361 1.55 8 *:
 DIA 4.8 MM ? cal AM 20M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 410 315* M 3020 DIA 9004.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

Muerto completamente troco seco de pie, ~~en~~

CC 500 324* M 60394 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1295 FECHA 15/Abr/04
 REF 8045 30.15 78 * : REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 105 MM ? cin AM 1000 ALT 1057 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Dañado Viejo y tambien se le quebro la rama mas alta, por unas ramas secas de gavilán, por eso perdio altura.

CC 425 95* M 3180 DIA 406.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

CC 525 315* M 8045 DIA 906.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 3262 21.97 9 *: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 918 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CC 525 * M 1316 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 652 FECHA 15/Abr/04
 REF 8045 4.49 268 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 711 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 * M 4102 DIA 274.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 8045 15.85 338 *: GER; ENCIMA DE TUCA HEMBRA
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*germino encima de tucá
No vimos reprod.*

CC 525 * M 3262 DIA 48.0 CIN 110M ALT= 466 FECHA 15/Abr/04
 REF 8045 20 187 *: Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 490 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

No hizo nada.

Viejo

CC 525 * M 3263 DIA 134.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 3262 13 154 *: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC 525 * M 1154 DIA 480.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 3263 7.55 223 *:
 DIA 482 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene unicas viejas

CC 525 * M 1317 DIA 9004.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF 1154 4.70 146 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin ramas.

CC 525 0* M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 756 FECHA 15/Abr/04
 REF 3038 16.12 71 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

CC 525 * M 60117 DIA 18.1 CAL 130M ALT= 310 FECHA 15/Abr/04
 REF 3038 6.80 67 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdío alt, porque esta desiduo -

CC 525 * M 60213 DIA 26.0 CAL 130MD ALT= 522 FECHA 15/Abr/04
 REF 3038 11.20 134 * : DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 26.6 MM ? Cal AM 130M ALT 525 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 528 305* M 3038 DIA 242.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF *:
 DIA 250 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 58.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA 15/Abr/04
 REF 3038 3.98 359 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 943 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 153.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/Abr/04
 REF * : 0
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

CC 550 252* M 3037 DIA 667.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF *:
 DIA 679 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 167.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3037 8.37 86 *:
 DIA 173 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 474.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 60241 3.02 23 *:
 DIA 487 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.*

CC 550 * M 50524 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 184 FECHA 21/Abr/04
 REF 2141 3.56 266 *:
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 40M ALT 221 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 569.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3037 18.85 190 *:
 DIA 583 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 826.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3104 72 219 * : PROX; ANO MEDIR CON TUBON
 DIA 833 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 525.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3343 11.67 288 *:
 DIA 527 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos reprod

CC 550 * M 2415 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3343 12.97 303 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto completamente lata y alambre vacio. Sin causa obvia

CC 550 * M 2416 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3343 13.25 302 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto completamente lata y alambre vacio. Sin causa obvia.

CC 550 * M 2417 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3343 13.45 302 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto completamente lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 550 * M 60364 DIA 958.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3343 8 85 *:
 DIA 959 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

CC 550 * M 3344 DIA 889.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3343 60 303 *:
 DIA 900 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 * M 1475 DIA 634.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3344 0.67 355 *:
 DIA 643 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.

CC 550 * M 4719 DIA 151.0 CIN 300 ALT=1630 FECHA 21 / Abril / 04
 REF 3344 10.44 258 *: GER, ENCIMA TUCA. HEMBRA REPROD, 2002.
 DIA 153 MM ? CIN AM 300 ALT 1695 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*germino encima de tuca
 Hembra reprod.*

** Proximo año 2005
 No hacerle altura.*

CC 550 * M 4197 DIA 35.5 CAL 50M ALT= 240 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3344 7.27 304 *: GER, ENCIMA TUCA
 DIA 35.8 MM ? Cal AM 50M ALT 133 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*germino encima
 de tuca.*

*Dañado Viejo, el
 rebrote mas alto esta
 muerto*

CC 550 * M 4198 DIA 89.0 CIN 130M ALT=1133 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3344 7.69 304 *: GER, ENCIMA TUCA
 DIA 93 MM ? CIN AM 130M ALT 1281 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino encima de tuca.

No vemos reprod.

CC 550 * M 4202 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 780 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 4198 3.41 258 *: GER, ENCIMA TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin causa obvia.

CC 550 * M 4186 DIA 55.0 CIN 130M ALT= 798 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3344 3.62 317 *: GER, ENCIMA TUCA
 DIA 55 MM ? CIN AM 130M ALT 845 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

germino encima de tuca

CC 550 * M 2142 DIA 149.0 CIN 1000 ALT=1147 FECHA 21/Abr/04
 REF 3344 6.20 210 *: 1345
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT 1345 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remedió *creciendo bien*

No vimos flores.

CC 550 * M 2144 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1205 FECHA 21/Abr/04
 REF 3344 16.48 294 *: 1195
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1195 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, porque esta inclinado hacia un claro en busqueda de luz.

CC 550 * M 50443 DIA 407.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3344 15. 353 *: 407
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

No hizo nada.

CC 550 * M 1553 DIA 270.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 50443 8.86 210 *: 275
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CC 550 * M 4729 DIA 26.8 CAL 130M ALT=- 470 FECHA 21/Abr/04
 REF 50443 4.91 258 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 33.1 MM ? Cal AM 130M ALT 578 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No germino encima de tuca.
 creciendo bien.*

CC 550 * M 1155 DIA 20.9 CAL 40M ALT= 423 FECHA 21/Abr/04
 REF 50443 5.70 247 *: 20.9
 DIA 20.9 MM ? Cal AM 40M ALT 415 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

*Perdido alt,
 sin causa obvia.*

CC 550 * M 99348 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 993 FECHA 21/Abr/04
 REF 50443 15. 255 *: 50
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 125 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

NO hizo nada

Horizontal con unos rebrotes pequeños, le cayo encima un arbol de Raulolfia

CC 550 * M 50444 DIA 265.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 50443 20 78 *: 264
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

Se remedió, y perdio diametro porque tiene parte del tallo seco por todo lo largo del tallo.

Viejo

CC 550 * M 50445 DIA 224.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 50444 9.71 11 *:
 DIA 225 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50446 DIA 326.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 50444 11.82 26 *:
 DIA 326 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC 550 * M 1554 DIA 227.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 50446 4.07 2 *:
 DIA 237 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Tiene vainicas reprod.

CC 550 * M 2146 DIA 574.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 2145 37.00 342 *:
 DIA 582 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*

No vimos flores.

CC 550 * M 3481 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3467 1.20 26 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente, sin causa obvia.

CC 550 * M 1157 DIA 210.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 2146 14.75 247 *:
 DIA 219 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 vimos reprod.

CC 550 * M 3410 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 2146 50 0 *: NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3411 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 3410 35 64 *: NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 60395 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 795 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 3411 30 137 *: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 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 550 * M 60417 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 813 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 60395 6.45 230 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 809 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, sin causa obv.a.

CC 550 * M 8225 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 60417 17.39 253 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 726 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 550 * M 1319 DIA 32.8 CAL 130M ALT= 440 FECHA 21 / Abr / 04
 REF 60417 3.65 325 *:
 DIA 33.2 MM ? cal AM 130M ALT 465 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 291* M 99171 DIA 834.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 839 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC 550 * M 1384 DIA 677.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 04
 REF 99171 14.07 51 *:
 DIA 680 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene uahicas reprod.

CC 550 * M 1158 DIA 349.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Abr / 04
 REF 99171 9.90 197 *:
 DIA 361 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 550 * M 50228 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 923 FECHA 22 / Abr / 04
 REF 99171 5.97 349 *: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 933 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50229 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1016 FECHA 22/Abr/04
 REF 99171 10.23 267 *:
 DIA 74 MM ? Cin AM 1000 ALT 1044 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1376 FECHA 22/Abr/04
 REF 3345 29.40 122 *:
 DIA 112 MM ? Cin AM 1000 ALT 1405 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

CC 550 * M 2145 DIA 454.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 8150 7.56 185 *:
 DIA 469 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio. No vimos flores

CC 550 * M 4217 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/Abr/04
 REF 2145 19.88 303 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 156 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 Germino encima de tuca
 No vimos reprod

CC 570 * M 3036 DIA 350.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 350 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1900 : 1100 PDIST 16.96 M PANG 270*
 No hizo nada

CC 570 * M 50302 DIA 177.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 3036 5.98 15 *:
 DIA 178 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 801 FECHA 22/Abr/04
 REF 50302 6.11 14 *:
 DIA 52 MM ? Cin AM 1000 ALT 821 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5106 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1182 FECHA 22/Abr/04
 REF 50302 6.18 43 * : DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 76 MM ? Cin AM 1000 ALT 1248 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 180.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 183 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

CC 620 225* M 3035 DIA 717.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 726 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

CC 620 * M 1159 DIA 482.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 3035 9.00 172 *:
 DIA 497 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 flores y vainicas reprod.

CC 750 336* M 5042 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1097 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

NO hizo nada

CC 770 312* M 60214 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 645 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 48 MM ? Cin AM 1000 ALT 639 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, sin causa obvia.

CC 775 305* M 8056 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 22/Abr/04
 REF *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 150 MM ? Cin AM 1000 ALT 1547 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

Viejo

CC 795 120* M 3034 DIA 943.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 50301 8.50 98 *:
 DIA 948 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 797 * M 50301 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

Muerta solo parte del tallo de pie, sin causa obvia.

CC 800 110* M 60118 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 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 1565 DIA 236.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 60118 8.39 147 *:
 DIA 242 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 800 * M 50231 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 626 FECHA 18/may/04
 REF 60118 7.64 91 *:
 DIA 50 MM ? cin AM 1000 ALT 621 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO HIBO nada

Pérdida alt, porque se le están
 comiendo las hormigas ^{Viejo.} ATTAS. esta desidiendo

CC 800 * M 5038 DIA 533.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 60118 14.90 274 *:
 DIA 534 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 62.0 CIN 15BC ALT= 854 FECHA 18/may/04
 REF 3034 8.50 185 *: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 64 MM ? cin AM 15BC ALT 864 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3282 DIA 1035.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 7161 80 156 *: PAMELA #22
 DIA 1042 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

CC 800 * M 3425 DIA 225.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3282 40.43 307 *: NUEVO PARA-93
 DIA 234 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3283 DIA 704.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3282 22.56 33 *: PAMELA #23
 DIA 705 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 1342 DIA 22.4 CAL 130M ALT= 392 FECHA 19/may/04
 REF 3283 4.71 78 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo horizontal seco, sin causa obvia.

CC 800 * M 3304 DIA 17.5 CAL 125M ALT= 286 FECHA 19/may/04
 REF 3282 20.95 117 *:
 DIA 20.3 MM ? Cal AM 40M ALT 100 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de welfia ahora tiene 2 rebrotes muy pequeños
 Pusimos nueva marca a 40M = 20.3 (Primer año 2004)

CC 800 * M 3284 DIA 656.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3283 26.62 125 * : PAMELA #24
 DIA 665 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3285 DIA 1004.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3303 21.05 258 * : PAMELA #13
 DIA 1023 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

CC 800 * M 3303 DIA 89.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA 19/may/04
 REF 3288 21.07 255 * : EN PUNTO 6:6:2
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT D PC ALL B / ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 800 * M 3288 DIA 652.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3287 20 140 * : PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 667 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

Se remedió.

CC 800 * M 3290 DIA 1070.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3288 40 130 * : PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1080 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

Se remedió.

CC 800 * M 1394 DIA 570.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3290 10.48 58 *:
 DIA 573 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 800 * M 3291 DIA 755.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3290 15 87 *: PAMELA #9
 DIA 765 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

se remidio

CC 800 * M 3297 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1313 FECHA 19/may/04
 REF 50426 22.98 44 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1327 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50426 DIA 455.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3291 51.10 13 *: 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*

no hizo nada

CC 800 * M 3379 DIA 11.7 CAL 40M ALT= 217 FECHA 19/may/04
 REF 50426 4.63 26 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 238 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 12.4 CAL 130M ALT= 285 FECHA 19/may/04
 REF 50426 9.25 260 *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 130M ALT 346 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 800 * M 3298 DIA 804.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 50426 13 134 *: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 805 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 564.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3298 4.98 17 *:
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Valnicas reprod.

CC 800 * M 2283 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 50426 13 230 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

se remidio

No Vimes Flores.

CC 800 * M 60380 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1452 FECHA 19/may/04
 REF 2283 2.83 309 *: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1464 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3299 DIA 474.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3298 16.90 96 *: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remitido

CC 800 * M 1197 DIA 203.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3299 6.36 243 *:
 DIA 207 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 Utrnos reprod.

CC 800 * M 3300 DIA 1098.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3283 31.45 223 *: PAMELA #2
 DIA 1113 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remitido

CC 800 * M 1566 DIA 243.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3300 3.70 247 *:
 DIA 244 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 800 * M 3301 DIA 1036.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3300 17.47 245 *: PAMELA #1
 DIA 1049 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remitido

CC 800 * M 3293 DIA 657.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3294 14.44 228 *: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remitido.

CC 800 * M 3294 DIA 786.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3293 12 47 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 799 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

↓
 se remitido.

CC 800 * M 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 801 FECHA 19/may/04
 REF 3293 35.40 310 *: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 811 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 2273 DIA 503.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/may/04
 REF 3295 7.47 303 *:
 DIA 512 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 800 * M 1343 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1460 FECHA 19/may/04
 REF 2273 5.75 160 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 281* M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 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*
no hizo nada

→ Cambiar ref. de CC 800 286 19.06.*

CC 855 105* M 3032 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 270.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3032 9.50 190 *:
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*
se remidio *No Vimos Flores.*

CC 890 260* M 3030 DIA 735.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 60119 11.83 281 *:
 DIA 748 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio.

CC 890 * M 1194 DIA 392.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3030 7.70 260 *:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio. *No Vimos reprod.*

CC 893 * M 60119 DIA 290.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3028 12.24 274 *:
 DIA 296 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 893 * M 8035 DIA 410.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 60119 20 251 *:
 DIA 419 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 900 39* M 3028 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 828 FECHA 18/may/04
 REF *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*
 ↘ NO hizo nada

CC 900 * M 2271 DIA 258.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3028 9.65 81 *: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

No Vimos flores

CC 900 * M 2272 DIA 376.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 2271 6 205 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No Vimos Flores tiene muchos
 betucos sobre la copa.

CC 900 * M 3029 DIA 42.0 CIN 126M ALT= 642 FECHA 18/may/04
 REF 3028 10.68 92 *: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 44 MM ? CIN AM 126M ALT 660 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

CC 908 * M 3025 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1032 FECHA 18/may/04
 REF 2272 17.40 226 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ NO hizo nada ↘ Perdo alt, sin causa obvia.

CC 908 101* M 3026 DIA 14.2 CAL 130M ALT= 286 FECHA 18/may/04
 REF 3025 2.18 24 *:
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 130M ALT 300 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ NO hizo nada Viejo

CC 935 325* M 8041 DIA 165.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3025 21.15 237 *:
 DIA 169 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* M 5040 DIA 345.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3023 19.66 357 *:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 100* M 5100 DIA 155.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3023 9.15 310 *:
 DIA 156 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* M 3023 DIA 808.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF *:
 DIA 820 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CC / CC
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

se remidio -

CC 968 * M 8082 DIA 245.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3023 11.95 52 *:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1005 132* M 3378 DIA 585.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF *:
 DIA 587 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 464.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 3378 7.73 343 *:
 DIA 467 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 1008 272* M 50270 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 603 FECHA 18/may/04
 REF *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 660 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

Victo.

se remidio, pero tiene parte del tallo seco votando corteza pero aun esta vivo.

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 786 FECHA 17/may/04
 REF 7077 37.65 320 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 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* M 7077 DIA 365.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3021 30.83 10 *: NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos Flores.

CC 1050 * M 50279 DIA 59.0 CIN 126M ALT= 717 FECHA 17/may/04
 REF 7077 1.16 300 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 763 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. Viejo.

CC 1050 * M 50277 DIA 38.6 CAL 128M ALT= 724 FECHA 17/may/04
 REF 7077 12.31 77 *: DE 50278 5M 148*
 DIA 39.1 MM ? cal AM 128M ALT 733 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50280 DIA 9.8 CAL 20M ALT= 125 FECHA 18/may/04
 REF 7077 9.79 292 *:
 DIA 12.1 MM ? cal AM 20M ALT 147 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CC 1050 * M 50275 DIA 26.0 CAL 130M ALT= 438 FECHA 18/may/04
 REF 50276 5.40 175 *: DE 50276 5.40M 175*
 DIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 446 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 1050 * M 50278 DIA 217.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 7077 11.80 51 *:
 DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CC 1050 * M 50276 DIA 31.4 CAL 130M ALT= 568 FECHA 18/may/04
 REF 50278 16.92 138 *: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 32.2 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*

CC 1050 * M 1564 DIA 230.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 50276 4.83 4 *:
 DIA 232 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 1050 * M 60231 DIA 1256.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 50278 30 77 *:
 DIA 1256 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

no hizo nada

CC 1050 * M 1497 DIA 568.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 60231 2.21 16 *:
 DIA 577 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 Unidades Viejas reprod.

CC 1050 * M 7078 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 60231 20 129 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

No Vimos Flores

CC 1050 * M 50441 DIA 240.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/may/04
 REF 7078 7.60 85 *:
 DIA 244 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 1050 * M 1193 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 703 FECHA 18/may/04
 REF 50441 3.29 58 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 771 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 1096 274* M 3022 DIA 633.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF *:
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

Viejo

CC 1096 * M 3264 DIA 287.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3022 29.79 331 *:
 DIA 296 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1096 * M 1339 DIA 59.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA 17/may/04
 REF 3264 3.52 7 *:
 DIA 60 MM ? cin AM 1000 ALT 1128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
creciendo bien.

CC 1096 * M 50402 DIA 400.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3264 13.93 20 * : TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 403 MM ? cin AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 7154 DIA 379.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 50402 12.60 76 * : HEMBRA EN 99.
 DIA 384 MM ? cin AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Hembra con frutos. ♀

CC 1096 * M 3209 DIA 299.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3022 15.70 243 *:
 DIA 305 MM ? cin AM 1000 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 1496 DIA 555.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3209 14.40 354 *:
 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.

CC 1100 80* M 3021 DIA 781.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF *:
 DIA 789 MM ? cin AM 600 ALT - CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

CC 1100 * M 1393 DIA 544.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3021 0.78 31 *:
 DIA 550 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.

CC 1100 * M 2430 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 99 FECHA 17/may/04
 REF 3021 1.88 26 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 20M ALT 38 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B (96)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Roto arriba por una rama seca de gavidan le quebro el tallo por completo. Pusimos nueva marca a 20M= 78 porque donde estaba la Uteja marca esta seco (Primer año 2004)

CC 1100 * M 50273 DIA 30.0 CAL 130M ALT= 678 FECHA 17/may/04
 REF 3021 4.95 40 *:
 DIA 30.1 MM ? Cal AM 130M ALT 685 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 3418 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 105 FECHA 17/may/04
 REF 3021 11.51 95 *:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50272 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 882 FECHA 17/may/04
 REF 3021 6.40 192 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 866 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, Viejo sin causa obvia.

CC 1100 * M 60232 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 3021 50 118 *:
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 1340 DIA 277.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 60232 3.50 238 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC 1100 * M 50281 DIA 220.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 60232 10.25 176 *:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50362 DIA 20.4 CAL 40MD ALT= 348 FECHA 17/may/04
 REF 60232 9.20 143 *:
 DIA 20.7 MM ? Cal AM 40MD ALT 360 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 1100 * M 1192 DIA 34.6 CAL 130M ALT= 591 FECHA 17/may/04
 REF 50362 6.89 9 *:
 DIA 37.0 MM ? Cal AM 130M ALT 653 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4121 DIA 243.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 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

germino encima de tip-up
 No vimos reprod.

CC 1200 * M 4122 DIA 262.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 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

germino al lado de tip-up
 No vimos reprod.

CC 1200 * M 50465 DIA 258.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 4634 2.90 30 *: NUEVO PARA-93
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 * M 1191 DIA 7.6 CAL 30M ALT= 92 FECHA 17/may/04
 REF 50465 4.30 333 *:
 DIA 7.7 MM ? cal AM 30M ALT 97 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 1200 * M 4123 DIA 160.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 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 hizo nada

germino encima de tuca
 No vimos reprod

CC 1200 * M 4124 DIA 198.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF 4121 12.63 269 *: GERMINO AL LADO DE UNA TUCA
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino al lado de tuca
 No vimos reprod.

CC 1200 * M 4125 DIA 236.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 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

germino encima de raices
 No vimos reprod.

CC 1208 280* M 5044 DIA 329.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/may/04
 REF *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

NO hizo nada.

CC 1245 290* M 50265 DIA 295.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 50264 17.85 341 *:
 DIA 302 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1257 101* M 50264 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 917 FECHA 13/may/04
 REF 5046 23.94 50 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

CC 1257 * M 1494 DIA 558.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 50264 9.62 70 *:
 DIA 567 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 Utegas reprod.

CC 1265 260* M 5046 DIA 393.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 5045 39.52 100 *:
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 5045 DIA 326.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 4606 19.72 53 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1265 * M 1189 DIA 456.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 5045 12.15 308 *:
 DIA 464 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 1265 * M 8042 DIA 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 4606 19.73 353 *:
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ NO hizo nada

Viejo

CC 1265 * M 60229 DIA 9.4 CAL 38M ALT= 136 FECHA 13/may/04
 REF 8042 3.77 351 *:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 38M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 4606 DIA 168.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 8042 15 172 *: NO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 2500 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 345*

Muerto parte del tallo de pie, podrido, sin causa obvia.

CC 1265 * M 2282 DIA 269.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 4606 16.10 291 *: NO HACER ALT; EN 94.
 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 un arbol desraizado, tallo horizontal podrido

CC 1300 51* M 60120 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA 13/may/04
 REF *:
 DIA III MM ? cin AM 1000 ALT 1130 CM CT D PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
 No hizo nada Viejo

CC 1315 120* M 5047 DIA 341.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF *:
 DIA 342 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*
 Viejo

CC 1355 58* M 99172 DIA 469.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF *:
 DIA 475 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 * M 50425 DIA 390.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 99172 13.77 92 *:
 DIA 390 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

CC 1355 * M 8129 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA 13/may/04
 REF 50425 5.84 105 *: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 64 MM ? cin AM 1000 ALT 791 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 izquierda.

CC 1355 * M 7114 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 99172 20 150 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No Vimos Flores.

CC 1355 * M 1188 DIA 280.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 7114 6.43 60 *:
 DIA 285 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1355 * M 50596 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 97 FECHA 13/may/04
 REF 1188 2.40 340 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

CC 1355 * M 50551 DIA 256.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 7114 13.25 280 *:
 DIA 258 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 3018 DIA 725.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 7114 20 155 *:
 DIA 732 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

CC 1355 * M 50263 DIA 389.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 3018 15 59 *:
 DIA 393 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* M 5048 DIA 361.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF *:
 DIA 362 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC 1441 170* M 60222 DIA 30.7 CAL 130M ALT= 485 FECHA 12/may/04
 REF 3016 9.72 12 *:
 DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 530 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60226 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 3017 23.00 193 * : PROXIMO AÑO NO HACER DAP 99.
 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 50267 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 60226 4.04 260 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA EN 2003.
 DIA 114 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

CC 1450 * M 50451 DIA 534.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 60226 36.09 226 *: HACER YIENDO A 7163
 DIA 536 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 4.8 CAL 40M ALT= 91 FECHA 12/may/04
 REF 50451 1.18 25 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 108 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ② / ② POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 1336 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 875 FECHA 12/may/04
 REF 50451 7.31 23 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 899 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7163 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 3211 90 211 *: PROXIMO AÑO 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 Flores.

CC 1450 * M 7075 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1787 FECHA 12/may/04
 REF 60226 29.65 157 *: NO HACER ALTURA PROX AÑO 2004.
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT 1109 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores. Dañado por rama de Gaultheria, ahora tiene solo una rama y muchos rebrotes.

CC 1450 * M 8040 DIA 36.6 CIN 130M ALT= 370 FECHA 12/may/04
 REF 7075 5.76 276 *:
 DIA 36.9 MM ? cal AM 130M ALT 243 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 betulos.

CC 1450 * M 7182 DIA 160.0 CIN 1000 ALT=1440 FECHA 12/may/04
 REF 7076 22.87 209 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT 1484 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No Vimos Flores.

CC 1450 * M 4742 DIA 87.0 CIN 300 ALT=1212 FECHA 12/may/04
 REF 7182 13.16 297 *: GER, ENCIMA DE TUCA -
 DIA 111 MM ? CIN AM 300 ALT 1409 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tuca.
 No vimos reprod
 Creciendo bien.*

CC 1450 * M 7076 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 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 522.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 7076 10.28 305 *:
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 1450 * M 50269 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1006 FECHA 13/may/04
 REF 7076 9.80 276 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-D / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC 1450 * M 1187 DIA 259.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 50269 3.41 238 *:
 DIA 275 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.

CC 1450 * M 60332 DIA 147.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 7076 9.94 260 *: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

CC 1450 * M 3019 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 7076 11.55 19 *: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1450 * M 60227 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 795 FECHA 13/may/04
 REF 3019 20 320 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 793 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

No hizo nada.

Esta desiduo.

CC 1450 190* M 5049 DIA 156.0 CIN 1000 ALT=1419 FECHA 12/may/04

REF *:
DIA 156 MM ? cin AM 1000 ALT 1453 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
HB ① / ① POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

No hizo nada

Viejo

CC 1450 151* M 3016 DIA 474.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 12/may/04

REF *:
DIA 478 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 * M 50262 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1273 FECHA 12/may/04

REF 3016 4.80 273 *:
DIA 113 MM ? cin AM 1000 ALT 1296 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3017 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12/may/04

REF 3016 20.00 117 * : DE CC1450 25M 131*
DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 777 FECHA 13/may/04

REF 60227 13.75 325 * : DE 60228 6M 328*
DIA 60 MM ? cin AM 1000 ALT 765 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Esta desidua Viejo

CC 1450 * M 60300 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13/may/04

REF 60227 29.22 67 * : DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3146 DIA 126.0 CIN 1000 ALT=1670 FECHA 13/may/04

REF 60300 22.50 8 *:
DIA 126 MM ? cin AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALLA / ALLA
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

muy alto proximo años no hacerle altura.

CC 1450 * M 1392 DIA 505.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/may/04

REF 3146 6.63 6 *:
DIA 508 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Jaimicas
reprod.

CC 1450 * M 1563 DIA 236.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/may/04
 REF 1392 11.76 131 *:
 DIA 238 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1457 * M 50261 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1479 FECHA 12/may/04
 REF *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1448 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

NO hizo nada

Perdio alt, porque esta un poco inclinado

CC 1490 0* M 60225 DIA 588.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF *:
 DIA 592 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

CC 1490 * M 4229 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 209 FECHA 12/may/04
 REF 60225 3.56 13 *: GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 40M ALT 315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germiro encima de tUCA.

CC 1518 330* M 3015 DIA 653.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 60225 37.02 235 *:
 DIA 662 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1518 * M 3174 DIA 71.0 CIN 100M ALT= 484 FECHA 12/may/04
 REF 3015 14.02 343 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 100M ALT 515 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

VICTO.

CC 1542 3* M 50260 DIA 296.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 3174 18.80 280 *:
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1542 * M 60223 DIA 36.0 CAL 20M ALT= 370 FECHA 12/may/04
 REF 50260 4.25 316 *:
 DIA 36.0 MM ? Cal AM 20M ALT 380 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC 1560 158* M 7028 DIA 626.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF * : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 626 MM ? Ciw 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* M 3011 DIA 673.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF * :
 DIA 677 MM ? Ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

CC 1642 * M 4228 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 310 FECHA 12/may/04
 REF 3011 0.17 316 * : GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 1642 * M 1183 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1369 FECHA 12/may/04
 REF 3011 16.89 335 * :
 DIA 137 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1476 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No vimos
reprod.*

*creciendo
bien*

CC 1642 * M 8038 DIA 26.7 CAL 120M ALT= 395 FECHA 12/may/04
 REF 3011 10.70 327 * :
 DIA 26.8 MM ? Cal AM 120M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, sin causa
obvia.*

CC 1642 * M 3488 DIA 8.7 CAL 30M ALT= 123 FECHA 12/may/04
 REF 8038 1.23 178 * :
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 30M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1642 * M 60221 DIA 23.3 CAL 130M ALT= 413 FECHA 12/may/04
 REF 3011 9.15 127 * :
 DIA 23.5 MM ? Cal AM 130M ALT 415 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1695 * M 3012 DIA 293.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 50424 15 103 * :
 DIA 302 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

CC 1642 * M 60334 DIA 566.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 2267 7.08 25 *:
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60333 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 971 FECHA 12/may/04
 REF 60334 17.28 339 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo.

CC 1642 * M 2267 DIA 185.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 4069 7.03 319 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1642 * M 4069 DIA 227.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 2267 7 134 *: DE 60334 169* 11M NO GERMINO EN TUCA
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*

No vimos reprod.

No germino encima de tuca

CC 1642 * M 4070 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 899 FECHA 11/may/04
 REF 4069 1.85 85 *: GERMINO ENCIMA DE ROCA
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 942 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

Germino encima de Roca.

CC 1642 * M 4076 DIA 203.0 CIN 300 ALT=1516 FECHA 12/may/04
 REF 4079 21.86 147 *: GERMINO EN TUCA
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT 1625 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD/SD POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

No vimos reprod.

Germino encima de tuca.

Viejo. Proximo año no hacerle alt. 05

CC 1642 * M 1492 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 105 FECHA 11/may/04
 REF 50574 1.42 138 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 4082 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12/may/04
 REF 4600 3.45 327 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA .NO REPRODUCTIVO
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado.

CC 1642 * M 50574 DIA 8.1 CAL 30M ALT= 77 FECHA 11 / may / 04
 REF 60373 11.56 113 *:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 30M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CC 1642 * M 60373 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1581 FECHA 11 / may / 04
 REF 4082 11.42 277 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1585 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*
No hizo nada.

CC 1642 * M 1491 DIA 652.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 60373 2.91 18 *:
 DIA 659 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 2361 DIA 342.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 60373 11.65 347 *:
 DIA 354 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 40.0 CIN 130M ALT= 675 FECHA 11 / may / 04
 REF 2361 0.80 27 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 722 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 3212 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1411 FECHA 11 / may / 04
 REF 50424 9.13 24 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1413 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 612.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 3012 1.82 118 *:
 DIA 615 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Pasarlos para 1695 debajo de 3012. *tiene vainicas reprod*

CC 1642 * M 1490 DIA 2.5 CAL 20M ALT= 50 FECHA 11 / may / 04
 REF 1390 0.25 258 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto aplastado por ramas de gamilan desraizado resistente

CC 1642 * M 50424 DIA 357.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 50245 12 143 *:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

No hizo nada.

CC 1660 333* M 8039 DIA 218.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 50259 29.67 50 *:
 DIA 218 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 1691 326* M 50259 DIA 363.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF *:
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 157* M 50245 DIA 197.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 50259 6.87 177 *:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada.

CC 1720 153* M 50459 DIA 332.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF * : FLORES EN 90
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

rama mas grande, por bejuco Dañado perdio la
 solo una rama. ahora tiene

CC 1720 * M 3214 DIA 153.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 50459 13.23 143 * : PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 1334 DIA 456.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 3214 4.40 236 *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene clinicas viejas reprod

CC 1720 * M 3213 DIA 1016.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 3214 30 130 *:
 DIA 1021 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 17.3 CAL 40M ALT= 254 FECHA 11 / may / 04
 REF 3213 8.47 23 *:
 O DIA 18.2 MM ? Cal AM 40M ALT 264 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 50550 DIA 233.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 3213 9.00 198 *:
 O DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 2139 DIA 12.2 CAL 40M ALT= 179 FECHA 11 / may / 04
 REF 3213 8.76 337 *:
 O DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50244 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF *:
 O DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

No hizo nada.

CC 1735 * M 50249 DIA 184.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 50244 11 314 *:
 O DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 * M 50257 DIA 463.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 50249 15 14 *:
 O DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC 1735 * M 8037 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1071 FECHA 5 / may / 04
 REF 50257 8 260 *: DE 50255 40* 9M
 O DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1011 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

perdio una ramita de las mas altas, pero no afecta la condicion

CC 1735 * M 1487 DIA 500.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 8037 0.43 170 *:
 O DIA 500 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 1735 * M 50588 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 59 FECHA 5 / may / 04
 REF 1487 1.10 190 *:
 DIA 4.7 MM ? cal AM 20M ALT 69 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 165.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 50257 9.93 72 *:
 DIA 165 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC 1735 * M 1560 DIA 226.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 50256 8.82 38 *:
 DIA 230 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 1735 * M 50258 DIA 255.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 50257 12 342 * : EN CLARO NUEVO
 DIA 260 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 * M 2058 DIA 264.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 50258 8.68 211 * : NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 283 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores.

CC 1735 * M 1180 DIA 10.2 CAL 30M ALT= 154 FECHA 5 / may / 04
 REF 2058 3.04 12 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 30M ALT 159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1739 * M 50248 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 253 FECHA 5 / may / 04
 REF *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 242 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

Pendio alt. Vieto.
 Sin causa obvia.

CC 1750 343* M 50254 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 809 FECHA 5 / may / 04
 REF * : CAMINO 1750 11.12 343*
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 846 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

NO hizo nada

CC 1750 * M 8218 DIA 10.5 CAL 130M ALT= 250 FECHA 5 / may / 04
 REF 50254 6.14 263 *:
 DIA 11.2 MM ? Col AM 130M ALT 268 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 63.0 CIN 1000 ALT= 975 FECHA 5 / may / 04
 REF 50254 7 22 *: DE 3009 358* 12M
 DIA 66 MM ? Cin AM 1000 ALT 1034 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

CC 1750 * M 50572 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 209 FECHA 5 / may / 04
 REF 50255 3.60 83 *:
 DIA 12.6 MM ? Col AM 40M ALT 221 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 (-999.0) -999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 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 desde el año pasado, no encontramos tallo ni lata.

CC 1750 * M 3275 DIA 823.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 3280 37.04 279 *: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 828 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1561 DIA 747.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 3275 0.53 *:
 DIA 759 MM ? Cin AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio tiene vainicas reprod.

CC 1750 * M 50417 DIA 420.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 3275 15.30 337 *:
 DIA 422 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1498 DIA 3.7 CAL 20M ALT= 63 FECHA 5 / may / 04
 REF 50417 0.41 138 *:
 DIA 5.0 MM ? Col AM 5M ALT 12 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (i)
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado pusimos nueva marca a SM = 5.0 porque donde estaba la vieja marca se quebró sin causa obvia. (Primer año 2004)

CC/ 1750 * M 3280 DIA 465.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 3281 30.70 276 *: DE 50256 357* 40M
 VIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3281 DIA 497.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 3280 25 96 *:
 VIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

Se remedio.

CC/ 1750 * M 3277 DIA 1073.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50417 40 1 *:
 VIA 1070 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

CC/ 1750 * M 7158 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 515 FECHA 6 / may / 04
 REF 3277 2.90 332 *: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 VIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 508 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 befulos

CC/ 1750 * M 50418 DIA 425.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 3277 13.02 35 *:
 VIA 428 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 2060 DIA 350.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50418 6.52 303 *:
 VIA 365 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores.

CC/ 1750 * M 7160 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 3277 40 293 *: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 VIA — 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 3278 DIA 530.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50418 53.83 *: 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 VIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 1332 DIA 34.7 CAL 130M ALT= 709 FECHA 6 /may/04
 REF 3278 3.41 72 *:
 DIA 34.7 MM ? cal AM 130M ALT 745 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 50419 DIA 231.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 3278 18 312 *:
 DIA 231 MM ? CIN AM 300 ALT - CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*
 No hizo nada

CC/ 1750 * M 60349 DIA 944.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 50419 80 19 *:
 DIA 950 MM ? CIN AM 1300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC/ 1750 * M 1389 DIA 567.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 60349 11.17 195 *:
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 4.75 M PANG 90*

Tiene Uainicas Uinetas reprod.

CC/ 1750 * M 1177 DIA 183.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 60349 14.35 65 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT - CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

No Vimos reprod.

CC/ 1750 * M 50423 DIA 332.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 60349 40 232 *:
 DIA 332 MM ? CIN AM 600 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*
 No hizo nada

CC/ 1750 * M 50432 DIA 262.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 50420 15.43 63 * : CON FRUTOS EN 87
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT - CM CT N PC ALLm / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

CC/ 1750 * M 1489 DIA 512.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 /may/04
 REF 50432 6.12 359 *:
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

CC/ 1750 * M 4094 DIA 149.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50435 20.48 298 *: GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 149 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No h.20
nada

Germino encima de tuca.

No vimos reprod.

CC/ 1750 * M 2296 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1437 FECHA 6 / May / 04
 REF 4094 9.92 52 *:
 DIA 118 MM ? cin AM 1000 ALT 1422 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores

Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 1750 * M 1333 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 191 FECHA 6 / may / 04
 REF 2296 6.60 319 *:
 DIA 14.2 MM ? cal AM 70M ALT 213 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiamos sitio de medicación: a 70M = 14.2 porque donde estaba la veta marca esta seco. Entonces ahora tiene unos rebrotes muy bahitos en el mas grande fue donde pusimos la nueva marca. (Primer año 04)

CC/ 1750 * M 3391 DIA 29.1 CAL 130M ALT= 637 FECHA 6 / may / 04
 REF 4094 1.33 322 *:
 DIA 30.7 MM ? cal AM 130M ALT 628 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/ 1750 * M 60429 DIA 5.7 CAL 20M ALT= 79 FECHA 6 / may / 04
 REF 3391 0.70 282 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 6.1 MM ? cal AM 20M ALT 79 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC/ 1750 * M 50433 DIA 293.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50432 19.77 355 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 293 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC/ 1750 * M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50432 16.35 37 *:
 DIA 407 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC/ 1750 * M 60439 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 195 FECHA 6 / may / 04
 REF 50434 9.32 116 *: NO TIENE SEMILLA VISIBLE..
 DIA 13.2 MM ? cal AM 40M ALT 208 CM CT N PC ALL-B / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3341 DIA 24.1 CAL 40M ALT= 319 FECHA 6 / may / 04
 REF 50434 5.21 109 *:
 DIA 24.1 MM ? Cal AM 40M ALT 333 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 50435 DIA 512.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50434 48.44 19 *:
 DIA 513 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 1178 DIA (-999.0) -999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 50435 5.25 187 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado (Reo?) porque el árbol esta seco de pie.

CC 1750 * M 99339 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 117 FECHA 6 / may / 04
 REF 50435 7.52 257 *:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.

CC 1750 * M 50436 DIA 481.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 50435 6.63 53 *:
 DIA 485 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 782.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 50435 20.35 99 *:
 DIA 786 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 304.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / may / 04
 REF 60363 17.00 189 * : HUECO
 DIA 304 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CC 1750 * M 8149 DIA 22.5 CAL 130M ALT= 462 FECHA 11 / may / 04
 REF 50437 5.28 135 *:
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 130M ALT 464 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. Urejo.

7-May-2004

Revisamos la cinta y aún le
falta un milímetro para 3.18 sigue
bien

P, 60 : B

CC 1750 * M 50438 DIA 461.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 60363 21.95 142 *:
 DIA 469 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3342 DIA 1198.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 50440 19.21 3 *: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1203 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50439 DIA 288.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 3342 5.16 140 *:
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 226.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 3342 15 176 *:
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

No hizo nada.

CC 1750 * M 1179 DIA 488.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11/may/04
 REF 50440 5.20 15 *:
 DIA 492 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.

CC 1750 * M 3279 DIA 773.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6/may/04
 REF 99289 16.12 122 *:
 DIA 779 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50421 DIA 324.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6/may/04
 REF 3279 3.60 195 *:
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 1562 DIA 200.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6/may/04
 REF 50421 3.16 153 *:
 DIA 203 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/ 1750 * M 99289 DIA 555.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 3279 12 298 *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

CC/ 1750 * M 50573 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 222 FECHA 6 / may / 04
 REF 99289 4.44 219 *:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 40M ALT 235 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50450 DIA 363.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / may / 04
 REF 99289 34.66 356 *:
 DIA 366 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/ 1760 * M 7074 DIA 42.0 CIN 127M ALT= 431 FECHA 5 / may / 04
 REF 3009 14.73 222 *: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 43 MM ? CIN AM 127M ALT 431 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1760 111* M 60219 DIA 170.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / may / 04
 REF 3009 29.64 140 *:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CC/ 1780 * M 5050 DIA 42.0 CIN 1000D ALT= 703 FECHA 5 / may / 04
 REF 3009 32.91 220 *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000D ALT 716 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1875 5* M 60124 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 705 FECHA 3 / may / 04
 REF *:
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT 735 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 1875 * M 3006 DIA 206.0 CIN 1000 ALT=1602 FECHA 3 / may / 04
 REF 3004 5.50 95 *:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT 1691 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no. hacerle attara. muy alto.

CC/ 1875 * M 50252 DIA 197.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/04
 REF 3004 15.70 14 *: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m/ ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50250 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA 3 /may/04
 REF 3004 14.00 351 *: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 895 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50251 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1309 FECHA 3 /may/04
 REF 3004 23.79 352 *: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1331 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1875 * M 1486 DIA 546.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/04
 REF 50251 3.52 113 *:
 DIA 549 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.

CC/ 1875 * M 1174 DIA 393.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/04
 REF 50251 6.98 30 *:
 DIA 397 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 y flores.
reprod.

CC/ 1875 * M 50253 DIA 368.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/04
 REF 1174 40.00 0 *:
 DIA 369 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

CC/ 1875 * M 50368 DIA 197.0 CIN 1000 ALT=1651 FECHA 3 /may/04
 REF 50253 15 15 *:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT 1672 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

CC/ 1875 * M 50369 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 617 FECHA 3 /may/04
 REF 50368 8.30 53 *: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 621 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1875 * M 50477 DIA 356.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / may / 04
 REF 50368 31.60 146 *:
 DIA 356 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 1875 * M 50478 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / may / 04
 REF 50477 21.00 162 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 99.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

CC 1875 * M 1331 DIA 3.3 CAL 40M ALT= 70 FECHA 3 / may / 04
 REF 50478 11.10 215 *:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 40M ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1875 * M 1388 DIA 619.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / may / 04
 REF 50478 12.53 254 *:
 DIA 621 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene varnecas reprod.

CC 1965 325* M 50243 DIA 103.0 CIN 1000 ALT= 308 FECHA 28 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 328 CM CT HR PC ALL-m / ALL-B (50)
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

NO hizo nada

Cambiamos sitio de medicion 40M = 15.7 (primer año 2004) en un rebrote muy bonito.

CC 1975 302* M 7197 DIA -999.0 CIN -999 ALT=-999 FECHA 28 / Abr / 04
 REF REF, AL CAMINO ENTRAR P *: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236*

No vimos flores.

CC 1975 * M 50476 DIA 596.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Abr / 04
 REF 7197 10.24 130 *:
 DIA 597 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 50475 DIA 505.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Abr / 04
 REF 7197 22.01 33 *:
 DIA 506 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 1559 DIA 225.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50475 7.04 62 *:
 DIA 234 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 1975 * M 7196 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50475 37.83 39 *: PROXIMO AÑO NO PARA PEMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1975 * M 7195 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50475 9.20 326 *: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1975 * M 60418 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 634 FECHA 28/Abr/04
 REF 7195 14.95 335 *:
 DIA 59 MM ? Cin AM 1000 ALT 704 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

CC 1975 * M 1326 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 896 FECHA 28/Abr/04
 REF 60418 5.15 193 *:
 DIA 58 MM ? Cin AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 8203 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 162 FECHA 28/Abr/04
 REF 7195 4.35 342 *:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 160 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 1975 * M 8204 DIA -999.0 CIN -999 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 7195 17.26 265 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2005 0* M 5051 DIA 468.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF *:
 DIA 469 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 87.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA 27/Abr/04
 REF 5051 15.60 302 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1245 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 131* M 50247 DIA 373.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3002 33.50 303 *:
 DIA 381 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 4227 DIA 8.9 CAL 130M ALT= 184 FECHA 27/Abr/04
 REF 50247 2.53 123 *: GER; ENCIMA DE WELFIA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco horizontal, sin causa obvia.

CC 2010 * M 50544 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 122 FECHA 27/Abr/04
 REF 50247 3.12 247 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

CC 2010 * M 3003 DIA 974.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 50367 27.50 350 *:
 DIA 987 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CC 2010 * M 1480 DIA 635.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3003 12.41 2 *:
 DIA 643 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 42.0 CIN 140M ALT= 671 FECHA 27/Abr/04
 REF 3003 11.25 210 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 140M ALT 684 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50367 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3003 20 166 *:
 DIA 136 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 126.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 50367 13.15 89 *: PROX; ANO NO HACER ALTURA. 2001
 DIA 129 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 2010 * M 3267 DIA 813.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3003 30 81 *:
 DIA 825 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 1557 DIA 904.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3267 11.45 73 *:
 DIA 905 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

CC 2010 * M 1327 DIA 165.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3267 8.43 253 *:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 1483 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 63 FECHA 27/Abr/04
 REF 1327 3.01 20 *:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 20M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ No hizo nada

CC 2010 * M 50408 DIA 292.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3267 18.30 28 *:
 DIA 297 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 249.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 50408 10.45 91 *:
 DIA 252 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 2010 * M 3272 DIA 823.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50408 50 78 *:
 DIA 833 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

Se remedio

CC 2010 * M 60446 DIA 2.1 CAL 10M ALT= 30 FECHA 28/Abr/04
 REF 3272 1.90 305 *:
 DIA 2.6 MM ? cal AM 10M ALT 53 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4687 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 3272 18.40 309 *: ~~NO GER, ENCIMA DE TUCA~~ NUEVO PARA-93
 DIA 159 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 Germino encima de tuca
 No vimos reprod*

CC 2010 * M 3412 DIA 21.1 CAL 130M ALT= 266 FECHA 28/Abr/04
 REF 4687 1.55 188 *: NUEVO PARA-93
 DIA 21.1 MM ? cal AM 130M ALT 259 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, Viejo.
 sin causa obvia.*

CC 2010 * M 3413 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA 28/Abr/04
 REF 4687 1.83 202 *: NUEVO PARA-93
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 2010 * M 50462 DIA 342.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 4687 24.70 285 *: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 8128 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28/Abr/04
 REF 3272 7.25 60 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1007 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 2010 * M 3273 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 722 FECHA 28/Abr/04
 REF 3272 11.25 105 *: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CC 2010 * M 50416 DIA 450.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3272 25 227 *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC 2010 * M 3487 DIA 24.2 CAL 40M ALT= 361 FECHA 27/Abr/04
 REF 50416 4.19 155 *:
 DIA 26.1 MM ? cal AM 40M ALT 471 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo
Para Vida.*

CC 2010 * M 4203 DIA 21.2 CAL 30M ALT= 328 FECHA 27/Abr/04
 REF 50416 4.11 148 *:
 DIA 27.8 MM ? cal AM 30M ALT 428 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*germinio encima de rama.
① creciendo Para Vida.*

CC 2010 * M 60348 DIA 1088.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 3272 80 60 *:
 DIA 1091 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

CC 2010 * M 1172 DIA 26.0 CAL 130M ALT= 455 FECHA 28/Abr/04
 REF 60348 5.35 255 *:
 DIA 30.6 MM ? cal AM 130M ALT 512 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50549 DIA 280.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 60348 32.75 304 *:
 DIA 280 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 hizo nada.

CC 2010 * M 2451 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 83 FECHA 28/Abr/04
 REF 50549 0.96 3 *:
 DIA 7.5 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*

CC 2010 * M 2295 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1495 FECHA 28/Abr/04
 REF 60348 9.40 29 *:
 DIA 126 MM ? cin AM 1000 ALT 1690 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remidio
No vimos flores
super bien, proximo año no hacerle alt.
creciendo Viejo*

CC 2010 * M 7180 DIA 247.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50549 14.75 279 *:
 DIA 248 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 2010 * M 1173 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1242 FECHA 28/Abr/04
 REF 7180 3.65 75 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1295 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 7181 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 7180 2.03 201 *:
 DIA 106 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.

CC 2010 * M 3274 DIA 717.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 60348 22 226 *:
 DIA 726 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

CC 2010 * M 3269 DIA 1207.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 2009 30.46 358 *:
 DIA 1214 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1387 DIA 769.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 6.25 122 *:
 DIA 775 MM ? CIN AM 1300 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 4730 DIA 39.4 CAL 130M ALT= 302 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 12.12 188 *: GER ; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo horizontal, sin causa obvia.

CC 2010 * M 4218 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 673 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 13.31 181 *: GER ; ENCIMA DE TUCA
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 804 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 9 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

Germino encima de tuca

* Creciendo bien.

CC 2010 * M 4222 DIA 31.3 CAL 130M ALT= 451 FECHA 27/Abr/04
 REF 4218 4.81 13 *: GER ; ENCIMA DE TUCA
 DIA 38.8 MM ? cal AM 130M ALT 523 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tuca.

Dañado se quebro la parte arriba del tallo, ahora tiene un rebrote muy bonito. sin causa obvia

CC 2010 * M 4223 DIA 23.0 CAL 130M ALT= 493 FECHA 27/Abr/04
 REF 4218 4.07 92 *: GER ; ENCIMA DE TUCA
 DIA 25.4 MM ? cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tuca.

CC 2010 * M 7204 DIA 14.7 CAL 20M ALT= 169 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 6.64 198 *:
 DIA 17.8 MM ? cal AM 20M ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 7205 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1062 FECHA 28/Abr/04
 REF 3269 19.55 89 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

CC 2010 * M 1484 DIA 577.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 7205 13.61 48 *:
 DIA 580 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 474.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 9.65 317 *: 7HUEQUISSIMO
 DIA 476 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2010 * M 1558 DIA 210.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 50415 0.46 187 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 7157 DIA -999.0 CIN -999 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 70 158 *: NO PARA REMEDIR;
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No vimos flores.

CC 2010 * M 2439 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 110 FECHA 27/Abr/04
 REF 7157 3.77 44 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50411 DIA 567.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 7157 11.57 46 *: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 567 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*
No hizo nada *Vicjo*

CC 2010 * M 2010 DIA 14.1 CAL 40M ALT= 151 FECHA 28/Abr/04
 REF 50411 19.77 66 *:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 40M ALT 193 CM CT D PC ALLB / ALL.B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Vicjo.*

CC 2010 * M 60372 DIA 166.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50413 13.72 76 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50413 DIA 477.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50412 15 179 *:
 DIA 478 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

CC 2010 * M 3270 DIA 603.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 7157 40 200 *:
 DIA 616 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*
se remedio.

CC 2010 * M 1169 DIA 377.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3270 3.30 300 *:
 DIA 379 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

CC 2010 * M 50414 DIA 409.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3269 50.00 160 *:
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CC 2010 * M 50409 DIA 325.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3270 4.84 70 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50410 DIA 316.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 3270 24.50 165 *:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1328 DIA 438.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50456 9.55 281 *:
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 2010 * M 1170 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 51 FECHA 28/Abr/04
 REF 1328 9.60 199 *:
 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.

CC 2010 * M 50456 DIA 305.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50410 33.54 179 *:
 DIA 305 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 4093 DIA 271.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 1328 22.50 270 *:
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*germino encima de tuca.
 No vimos reprod.*

CC 2010 * M 3374 DIA 233.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 50456 13.37 19 *:
 DIA 255 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 2010 * M 3375 DIA 339.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Abr/04
 REF 4093 26.09 188 *:
 DIA 340 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 206.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Abr/04
 REF 50367 25 172 *:
 DIA 207 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

*No germino encima de tuca.
 Hembra reprod ♀*

CC 2055 * M 50242 DIA 311.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 50242 *:
 DIA 316 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 * M 1386 DIA 506.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 50242 20.97 278 *:
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1200 PDIST 8.06 M PANG 13*

No vimos reprod.

CC 2055 271* M 3216 DIA 745.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 3216 *:
 DIA 748 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC 2055 * M 7142 DIA 288.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 3216 17.68 80 *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 2055 * M 8106 DIA -999.0 CIN -999 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 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*

Esta desiduo.

CC 2070 309* M 50241 DIA 281.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 309 *:
 DIA 283 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* M 50240 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1108 FECHA 23/Abr/04
 REF 50240 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 3200 : 1250 PDIST ↓ 5.25 M PANG 255*

creciendo
bien.

CC 2187 92* M 7155 DIA 637.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 7155 *:
 DIA 638 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 flores.

CC	2187	*	M	1478	DIA	677.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	23/Abr/04
REF	7155	10.47		7	*						
DIA	679	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 Viejas reprod.

CC	2187	*	M	1321	DIA	635.0	CIN	1300	ALT=-999	FECHA	23/Abr/04
REF	7155	7.62		145	*						
DIA	646	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 Viejas reprod

CC	2187	*	M	50403	DIA	250.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	23/Abr/04
REF	7155	12		205	*						
DIA	252	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	0 / 0	POSTE		3200 :	1300	PDIST	12.37	M PANG		282*	

CC	2187	*	M	50455	DIA	(498.0)	CIN	300	ALT=-999	FECHA	26/Abr/04
REF	7155	28.07		53	*						
DIA	399	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 3 veces, revisar formularios, porque pasaron unos burros bien grandes.

CC	2187	*	M	1164	DIA	377.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	26/Abr/04
REF	50455	10.82		292	*						
DIA	384	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	0 / 0	FOSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No vimos reprod

CC	2187	*	M	50538	DIA	10.5	CAL	40M	ALT= 198	FECHA	26/Abr/04
REF	50455	7.90		273	*						
DIA	10.5	MM ?	cal	AM	40M	ALT	200	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

NO hizo nada

CC	2187	*	M	50458	DIA	242.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	26/Abr/04
REF	50455	10.97		97	*						
DIA	243	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	2187	*	M	50595	DIA	3.7	CAL	30M	ALT= 62	FECHA	26/Abr/04
REF	50458	2.22		125	*						
DIA	4.2	MM ?	cal	AM	30M	ALT	64	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

CC 2187 * M 50473 DIA 582.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Abr / 04
 REF 50458 16.10 88 *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CC 2187 * M 50474 DIA 343.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Abr / 04
 REF 50473 9.30 340 *:
 DIA 344 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*
Viejo

CC 2187 * M 1556 DIA 259.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Abr / 04
 REF 50474 2.83 207 *:
 DIA 262 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 2187 * M 50541 DIA 623.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Abr / 04
 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*
No hizo nada

CC 2187 * M 4157 DIA 382.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Abr / 04
 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 germino encima de tala
Hembra reprod. ♀

CC 2187 * M 2450 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 117 FECHA 26 / Abr / 04
 REF 4157 3.80 1 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50542 DIA 519.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Abr / 04
 REF 50541 11.20 55 *:
 DIA 522 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 71.0 CIN 1000 ALT=1071 FECHA 26 / Abr / 04
 REF 50542 7.27 134 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1167 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 3265 DIA 883.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 50404 14.45 354 *:
 DIA 891 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 301.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 3265 12 171 *:
 DIA 307 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*
Viejo

CC/ 2187 * M 1479 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 110 FECHA 23/Abr/04
 REF 50404 4.42 327 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo seco de pie, sin causa obvia.

CC/ 2187 * M 50405 DIA 369.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 50404 20 265 *:
 DIA 375 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC/ 2187 * M 50406 DIA 424.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 50405 12.00 238 *:
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 1162 DIA 18.8 CAL 130M ALT= 360 FECHA 23/Abr/04
 REF 50406 3.19 352 *:
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 130M ALT 349 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

Perdio alt, porque tiene una hoja de palma encima.

CC/ 2187 * M 50407 DIA 531.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 3265 20 140 * : DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC/ 2187 * M 50579 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 75 FECHA 23/Abr/04
 REF 50407 3.12 301 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 82 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 1163 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1165 FECHA 26/Abr/04
 REF 50407 10.42 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1167 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 4162 DIA 248.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 50407 12.52 210 *:
 DIA 278 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.

Germino encima de tuca.
 No Uimos reprod.

CC 2187 * M 7156 DIA 943.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/Abr/04
 REF 3265 60 110 *:
 DIA 948 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

No Uimos Flores

CC 2187 * M 2428 DIA 6.0 CAL 30M ALT= 23 FECHA 26/Abr/04
 REF 7156 5.15 228 *:
 DIA 6.0 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.

CC 2187 * M 1322 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 424 FECHA 26/Abr/04
 REF 7156 0.86 160 *:
 DIA 18.0 MM ? cal AM 130M ALT 431 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2193 285* M 5052 DIA 611.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF CAMINO 10 *:
 DIA 615 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 243*

CC 2187 * M 50537 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 5052 8.90 213 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado, revisar formularios

CC 2275 270* M 3001 DIA 591.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

Se remidio.

CC 2275 252* M 3002 DIA 987.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 3001 5 234 *:
 DIA 1000 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

se remidio

CC 2275 245* M 50239 DIA 335.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 3002 3 212 *:
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

se remidio 3 veces, y no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

CC 2275 * M 3215 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=-945 FECHA 23/Abr/04
 REF 3002 10 265 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 926 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

NO hizo nada

CC 2275 * M 1320 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1089 FECHA 23/Abr/04
 REF 3215 3.51 179 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2275 * M 2265 DIA 204.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 3215 2.78 342 *:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 2275 * M 2266 DIA 336.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 2265 35 292 *:
 DIA 337 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* M 60125 DIA 601.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF *:
 DIA 605 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 1555 DIA 277.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 60125 10.04 29 *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 2300 * M 60438 DIA 4.3 CAL 20M ALT= 52 FECHA 23/Abr/04
 REF 60125 16.22 151 *: CON SEMILLA VISIBLE.. AUN
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 20M ALT 49 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 2335 90* M 5053 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1281 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 121 MM ? Cin AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

no hizo nada

CC 2335 280* M 50238 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1105 FECHA 22/Abr/04
 REF 5053 16.83 287 *:
 DIA 89 MM ? Cin AM 1000 ALT 1079 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la U g

CC 2335 * M 50526 DIA 303.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 50235 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*

no hizo nada

CC 2335 * M 1161 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 137 FECHA 23/Abr/04
 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

No crecio nada.

CC 2335 * M 50535 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 165 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 13.30 72 *:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 175 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 50534 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 223 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 11.10 68 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-P / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada

CC 2335 * M 50533 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 86 FECHA 23/Abr/04
 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

No crecio nada.

CC 2335 * M 50532 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 8.80 65 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente, sin causa obvia.

CC 2335 * M 50530 DIA 21.6 CAL 40M ALT= 401 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 12.07 148 *:
 DIA 22.5 MM ? cal AM 40M ALT 409 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50587 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 106 FECHA 23/Abr/04
 REF 50530 4.40 353 *:
 DIA 6.4 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

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2335 * M 50571 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Abr/04
 REF 50530 2.14 13 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente, sin causa obvia, creo desde el año pasado revisar formularios?

CC 2335 * M 50578 DIA 5.9 CAL 30M ALT= 94 FECHA 23/Abr/04
 REF 50530 3.10 34 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 30M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50529 DIA 8.2 CAL 20M ALT= 138 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 11.63 142 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 20M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2335 * M 50528 DIA 17.4 CAL 40M ALT= 213 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 7.88 145 *:
 DIA 17.4 MM ? cal AM 40M ALT 220 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 2335 * M 50527 DIA 12.9 CAL 40M ALT= 193 FECHA 23/Abr/04
 REF 50526 6.90 140 *:
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2360 90* M 5054 DIA 363.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 364 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

CC 2360 * M 4048 DIA 297.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 5054 11.31 115 *:
 DIA 302 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tuca, casi desaparecida
 Uinos reprod. Hembra ♀*

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 204 FECHA 22/Abr/04
 REF 5054 2.26 120 *:
 DIA 13.5 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*

CC 2360 * M 60216 DIA 22.9 CAL 110M ALT= 390 FECHA 22/Abr/04
 REF 5054 14.16 61 *:
 DIA 26.6 MM ? cal AM 110M ALT 421 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2360 * M 60218 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 204 FECHA 22/Abr/04
 REF 60216 5.85 104 *:
 DIA 13.7 MM ? cal AM 40M ALT 256 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2360 * M 50236 DIA 573.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 60216 50 60 *:
 DIA 576 MM ? ciw 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 3.6 CAL 20M ALT= 57 FECHA 22/Abr/04
 REF 50236 0.30 321 *:
 DIA 3.6 MM ? cal AM 20M ALT 58 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 181.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 60216 26.75 113 *:
 DIA 181 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*

NO hizo nada

CC 2360 * M 1385 DIA 532.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Abr/04
 REF 60387 4.41 *:
 DIA 533 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 2400 60* M 50237 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1319 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

CC 2401 0* M 5055 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 678 FECHA 22/Abr/04
 REF *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 711 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

CCC 45 195* M 99192 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF * : TIENE BEJUCOS PEGADOS A LA CORTEZA.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322*

CCC 45 * M 1537 DIA 268.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 99192 5.63 150 *:
 DIA 277 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod-

CCC 45 * M 1102 DIA 47.0 CIN 130M ALT= 759 FECHA 17/mar/04
 REF 99192 6.90 133 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 768 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 45 193* M 2280 DIA 451.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 99191 25.36 117 * : EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

CCC 60 * M 5104 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 99191 14.60 50 * : ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC AU / AU
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 190* M 99191 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 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* M 7094 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 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* M 7093 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No Vimos flores. Vieto.

CCC 155 118* M 7137 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF *: ~~HEMBRA, 95 *TERCIOPELO, 93*~~
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

No Vimos flores.

CCC 155 * M 60414 DIA 8.2 CAL 30M ALT= 85 FECHA 17/mar/04
 REF 7137 17.44 190 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 30M ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0/0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia.

CCC 155 * M 99353 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 7137 39.69 177 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP, EN 96 TIENE BEJUCOS.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0/0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta completamente desiduo.

CCC 175 325* M 99190 DIA 732.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF *: DAP 75CM
 DIA 734 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0/0 POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

CCC 175 * M 2459 DIA 4.9 CAL 40M ALT= 78 FECHA 18/mar/04
 REF 99190 3.44 4 *:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 79 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D PCSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 1448 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 159 FECHA 18/mar/04
 REF 99190 6.17 3 *:
 DIA 13.5 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*

CCC 175 * M 2435 DIA 17.4 CAL 20M ALT= 245 FECHA 18/mar/04
 REF 99190 3.51 2 *:
 DIA 22.2 MM ? cal AM 20M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 1103 DIA 58.0 CIN 130M ALT= 679 FECHA 18/mar/04
 REF 99190 3.15 167 *:
 DIA 75 MM ? ciw AM 130M ALT 824 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

creciendo bien.

CCC 175 * M 99354 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 99190 50.00 315 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 175 * M 1281 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 764 FECHA 18/mar/04
 REF 99354 6.56 85 *:
 DIA 65 MM ? ciw AM 1000 ALT 897 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCC 175 * M 60436 DIA 12.1 CAL 30M ALT= 110 FECHA 18/mar/04
 REF 1281 2.80 66 *:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 30M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2410 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1591 FECHA 18/mar/04
 REF 99354 14.63 153 *:
 DIA 129 MM ? ciw AM 1000 ALT 1655 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 175 * M 2303 DIA 191.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 99354 2.70 181 *:
 DIA 197 MM ? ciw 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 192 120* M 99189 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 7137 45.34 258 *: DAP 90CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 270 131* M 99284 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF *: EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193*

Esta completamente deshidratado.

CCC 300 * M 3407 DIA 406.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 99317 40.00 150 *:
 DIA 406 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

No hizo nada.

CCC 300 * M 1279 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 78 FECHA 17/mar/04
 REF 3407 4.28 2 *:
 DIA 4.2 MM ? Cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCC 300 * M 2301 DIA 329.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 3407 14.42 62 *: MACHO REP.93
 DIA 342 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. tiene flores de Macho ♂

CCC 300 * M 2302 DIA 359.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 2301 6.66 40 *: HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 367 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene botones pero no vimos sexo.

CCC 300 * M 2322 DIA 420.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 2302 20.80 40 *: MACHO CON FLORES EN 9A.
 DIA 426 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores ♂ Macho

CCC 360 340* M 99188 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 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 386.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 99188 4.52 297 *:
 DIA 397 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

No vimos reprod.

CCC 435 135* M 99317 DIA 398.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 407 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

Esta completamente desiduo.

CCC 435 * M 1101 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 150 FECHA 17/mar/04
 REF 99317 1.67 276 *:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 157 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 142.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 99317 6.83 202 *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 * M 1369 DIA 507.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 60413 16.75 146 *:
 DIA 511 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.

CCC 560 0* M 3070 DIA 434.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF *:
 DIA 447 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

se remido

CCC 560 * M 2240 DIA 321.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 3070 11 95 *:
 DIA 322 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

Sobre la copa. No vimos flores tiene muchos bejucos

CCC 560 * M 4561 DIA 238.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 2240 10 75 *: GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EL 89,93.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

Muerto tallo inclinado sobre otros arboles, sin hojas
 sin causa obvia.

Revisar proximo año 2005.

CCC 560 * M 2407 DIA 16.6 CAL 30M ALT= 204 FECHA 17/mar/04
 REF 4561 5.68 125 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 30M ALT 237 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CCC 560 * M 1097 DIA 164.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 4561 13.12 123 *:
 DIA 173 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 560 * M 2289 DIA 145.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 4561 7.84 227 * : NO HACER ALT, MUY ALTO NO LLEGO EL COMPA.
 DIA 162 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remudio

No vimos flores.

CCC 600 0* M 60253 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF * : MUY PEND, PROXIMO AÑO NO HACER DAP 2000.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

CCC 600 * M 4740 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 971 FECHA 23/mar/04
 REF 60253 15.21 234 * : (NO GER: ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 954 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdido alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CCC 600 * M 3114 DIA 181.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 8058 9 296 *:
 DIA 181 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*
No hizo nada.

CCC 600 * M 1538 DIA 261.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3114 5.08 137 *:
 DIA 266 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 6.65 M PANG 350*

No vimos flores

CCC 600 * M 3498 DIA 21.1 CAL 130M ALT= 448 FECHA 23/mar/04
 REF 1538 4.93 117 *:
 DIA 21.6 MM ? cal AM 130M ALT 436 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 la luz.

CCC 600 * M 3105 DIA 1007.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 8058 13 47 *:
 DIA 1019 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

CCC 600 * M 2412 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1006 FECHA 23/mar/04
 REF 3105 10.95 232 *:
 DIA 69 MM ? Civ AM 1000 ALT 1089 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2411 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 2412 7.68 190 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2002
 DIA 172 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores

CCC 600 * M 2413 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 991 FECHA 23/mar/04
 REF 2411 6.48 280 *:
 DIA 61 MM ? Civ AM 1000 ALT 984 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 600 * M 2414 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 848 FECHA 23/mar/04
 REF 2413 2.12 227 *:
 DIA 48 MM ? Civ AM 1000 ALT 845 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 1000 : 800 PDIST 2.60 M PANG 76*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 600 * M 50342 DIA 172.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA 23/mar/04
 REF 3105 7.70 348 *: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 173 MM ? Civ AM 1000 ALT 1074 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinada hacia la pendiente

CCC 600 * M 2426 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 92 FECHA 23/mar/04
 REF 50342 2.54 40 *:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7187 DIA 585.0 CIN 600H ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 7194 9.70 0 *: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y. SUBIR HACIA CCC
 DIA 586 MM ? Civ AM 600H ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① PCSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 600 * M 1106 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 87 FECHA 23/mar/04
 REF 7187 2.03 200 *:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Danado por una rama de pilon, ahora tiene un rebrote.

CCC 600 * M 7194 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 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*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

No vimos flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 423.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 7187 80 95 *: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 440 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remidio

Tiene flores de Macho ♂

CCC 600 * M 2352 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1129 FECHA 23/mar/04
 REF 2299 11.16 213 *:
 DIA 77 MM ? Civ AM 1000 ALT 1185 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2353 DIA 59.0 CIN 1000 ALT=1022 FECHA 23/mar/04
 REF 2352 10.90 270 *:
 DIA 59 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

CCC 600 * M 8193 DIA 419.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 2299 15 135 *:
 DIA 427 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

CCC 600 * M 1450 DIA 504.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 8193 10.00 265 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 508 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.

CCC 600 * M 2300 DIA 428.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 8193 40 75 *: MACHO EN 93.
 DIA 443 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

se remidio

Tiene flores de Macho ♂

CCC 600 * M 7188 DIA 391.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 99188 1.03 236 *: 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / AU-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCC 600 * M 2327 DIA 27.1 CAL 40M ALT= 442 FECHA 18/mar/04
 REF 7188 20.94 258 *: 27.4 MM ? Cal AM 40M ALT 438 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta un poco inclinado.

CCC 600 * M 1282 DIA 404.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 2327 4.70 310 *: 406 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 600 * M 3404 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 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 650.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3404 10.95 10 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 653 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 50558 DIA 208.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 3404 23.48 11 *: 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*

CCC 600 * M 3106 DIA 787.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 8058 25 299 *: 794 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 56*

CCC 600 * M 1371 DIA 520.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3106 15.72 256 *: 524 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 5.18 M PANG 89*

Tiene Jarricas reprod.

CCC 600 * M 2460 DIA 5.0 CAL 30M ALT= 75 FECHA 23/mar/04
 REF 1371 3.33 25 *:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 30M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 750 PDIST 2.11 M PANG 164*

CCC 600 * M 1539 DIA 275.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 1371 4.95 303 *:
 DIA 289 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 Uimos reprod.

CCC 600 * M 1107 DIA 212.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3106 6.35 194 *:
 DIA 218 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*

No Uimos reprod.

CCC 600 * M 2037 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 806 FECHA 23/mar/04
 REF 3106 3.30 300 *:
 DIA 62 MM ? Civ AM 1000 ALT 821 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99229 DIA 834.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3106 165.00 160 *:
 DIA 840 MM ? Civ 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 287.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 99229 8.57 103 *:
 DIA 292 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CCC 600 * M 2038 DIA 33.9 CAL 130M ALT= 625 FECHA 23/mar/04
 REF 99229 2.36 110 *:
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 130M ALT 646 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 548.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 99229 30.00 245 *:
 DIA 553 MM ? Civ 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 62.0 CIN 1000 ALT=-866 FECHA 23/mar/04
 REF 99230 10.92 117 *: 117
 DIA 63 MM ? cin AM 1000 ALT 873 CM CT N PC ALL-13 / ALL-13
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1283 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 2354 9.84 1 *: 1
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tallo de pie seco
 sin causa obvia.

CCC 600 * M 99360 DIA 8.2 CAL 40M ALT=115 FECHA 23/mar/04
 REF 99230 14.71 203 *: 203
 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

CCC 600 * M 7129 DIA 603.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3251 18.33 274 *: 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.

Viejo

No vimos flores.

CCC 600 * M 3251 DIA 241.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/mar/04
 REF 3182 26.38 288 *: 288
 DIA 245 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 775.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 7129 40.00 117 *: 117
 DIA 785 MM ? cin AM 600+ ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

se remidio

CCC 600 * M 1372 DIA 584.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3177 5.94 287 *: 287
 DIA 590 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 600 * M 99285 DIA 48.0 CIN 130M ALT=825 FECHA 24/mar/04
 REF 3177 18.88 169 *: CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 799 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque
 este inclinado por
 be puos.

CCC 600 * M 50517 DIA 20.0 CAL 40M ALT= 264 FECHA 24/mar/04
 REF 99285 9.25 278 *:
 DIA 22.3 MM ? cal AM 40M ALT 331 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1109 DIA 447.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 99285 10.65 142 *:
 DIA 449 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCC 600 * M 60390 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=-1360 FECHA 24/mar/04
 REF 1109 28.25 19 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1401 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCC 600 * M 1451 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 60390 9.35 257 *:
 DIA -999 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.

CCC 600 * M 3182 DIA 146.0 CIN 1000 ALT=1525 FECHA 24/mar/04
 REF 3177 18.00 352 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada.

Perdijo alt, porque esta desiduo.

CCC 600 * M 1284 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 724 FECHA 23/mar/04
 REF 3182 1.56 208 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 763 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCC 600 * M 8097 DIA 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3177 39.41 240 *:
 DIA 235 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

CCC 600 * M 5103 DIA 29.2 CAL 130M ALT= 625 FECHA 23/mar/04
 REF 3106 7.00 249 *:
 DIA 30.3 MM ? cal AM 130M ALT 640 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

CCC 600 * M 60255 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 965 FECHA 23/mar/04
 REF 3106 8.00 288 *:
 DIA 78 MM ? Cin AM 1000 ALT 974 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*
NO hizo nada

CCC 606 * M 8021 DIA 706.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/mar/04
 REF 3071 39.77 82 *:
 DIA 719 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio.

CCC 630 308* M 3071 DIA 586.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/mar/04
 REF *:
 DIA 589 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 166.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/mar/04
 REF 3383 13.67 151 *: PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 177 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

CCC 663 * M 3497 DIA 26.6 CAL 130M ALT= 557 FECHA 16/mar/04
 REF 3075 8.91 233 *:
 DIA 27.7 MM ? cal AM 130M ALT 595 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CCC 663 * M 2324 DIA 133.0 CIN 1000 ALT=1612 FECHA 16/mar/04
 REF 3075 7.43 318 *:
 DIA 142 MM ? Cin AM 1000 ALT 1665 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 1446 DIA 660.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/mar/04
 REF 2324 5.50 305 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 662 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 663 * M 2325 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1415 FECHA 16/mar/04
 REF 2324 7.51 238 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1487 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 39.1 CAL 130M ALT= 500 FECHA 16 / mar / 04
 REF 3075 8.18 55 *:
 DIA 39.1 MM ? Col AM 1304 ALT 526 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CCC 663 * M 2041 DIA 448.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 7025 40 77 *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*
se remidio Tiene Uotones pero no vimos sexo.

CCC 663 * M 1535 DIA 202.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 2041 2.75 156 *:
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada No vimos reprod.

CCC 663 * M 2044 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1219 FECHA 16 / mar / 04
 REF 2041 15 161 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 * M 1368 DIA 540.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 2041 20.60 242 *:
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1100 : 950 PDIST 12.40 M PANG 245*
No vimos reprod.

CCC 663 * M 3073 DIA 1424.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 7025 35 130 *:
 DIA 1438 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*
se remidio sigue creciendo.

CCC 663 * M 1276 DIA 410.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 3073 6.52 53 *:
 DIA 412 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 Uimos reprod.

CCC 663 * M 3427 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 693 FECHA 16 / mar / 04
 REF 3073 11.49 235 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 644 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Perdio alt, porque esta inclinado por un betaco

CCC 663 * M 5011 DIA 239.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 3073 18.04 186 *: ESTA VIVO, 90. PROXIMO ANO NO HACER ALT, 98.
 DIA 245 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3384 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 196 FECHA 16 / mar / 04
 REF 5011 4.24 244 *: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 12.4 MM ? cal AM 40M ALT 215 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 49.0 CIN 1000 ALT= 798 FECHA 16 / mar / 04
 REF 5011 8.34 245 *: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 50 MM ? cin AM 1000 ALT 839 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1095 DIA 8.7 CAL 50M ALT= 134 FECHA 16 / mar / 04
 REF 3385 3.26 18 *:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 50M ALT 153 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60284 DIA 9.0 CAL 30M ALT= 89 FECHA 16 / mar / 04
 REF 5011 4.98 144 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.1 MM ? cal AM 30M ALT 114 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 11.6 CAL 39M ALT= 112 FECHA 16 / mar / 04
 REF 5011 3.95 134 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 12.0 MM ? cal AM 39M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio
 nada.
 Viejo

CCC 663 * M 60286 DIA 11.0 CAL 24M ALT= 95 FECHA 16 / mar / 04
 REF 5011 5.33 79 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.3 MM ? cal AM 24M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2040 DIA 26.2 CAL 40M ALT= 390 FECHA 16 / mar / 04
 REF 2039 2.54 282 *:
 DIA 27.8 MM ? cal AM 40M ALT 414 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2039 DIA 174.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 1098 34.55 10 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 2002.
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG C*

No Vimos Flores

CCC 663 * M 5008 DIA 562.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 04
 REF 1098 26.27 81 *:
 DIA 568 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC 663 * M 8157 DIA 307.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 04
 REF 5008 25.00 43 *:
 DIA 315 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1278 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 802 FECHA 17 / mar / 04
 REF 8157 6.85 7 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 858 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1099 DIA 546.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 04
 REF 8157 12.40 158 *:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCC 663 * M 60368 DIA 245.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 04
 REF 8157 14.95 43 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ NO hizo nada

CCC 663 * M 1536 DIA 780.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 04
 REF 60368 8.16 53 *:
 DIA 783 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCC 663 * M 50449 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 04
 REF 60368 9.30 0 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 2239 7.36 175 *: NO HACER DAP EN 2001 TALLO MUY FEO
 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 2239 DIA 255.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 3361 23.95 183 *:
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 663 * M 3361 DIA 881.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 3362 5.84 115 *:
 DIA 883 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2326 DIA 145.0 CIN 1000 ALT=1596 FECHA 17/mar/04
 REF 3361 5.60 141 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT 1592 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdis alt sin causa obvia.

No Vimos reprod.

CCC 663 * M 3362 DIA 924.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17/mar/04
 REF 3386 17.31 64 *:
 DIA 928 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 81.0 CIN 1000 ALT=1439 FECHA 17/mar/04
 REF 3362 13 242 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1255 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

No hizo nada.

principal alt, al rebrote vi. No mas abajo. Sin causa obvia.

Danado el tallo

CCC 663 * M 2408 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 653 FECHA 17/mar/04
 REF 3386 1.21 321 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 658 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 6088 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 858 FECHA 16/mar/04
 REF 2039 10.00 90 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 862 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

Se remidio no Vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

CCC 663 * M 1277 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 704 FECHA 16/mar/04
 REF 6088 5.68 350 *:
 DIA 41 MM ? cin AM 130M ALT 726 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2348 DIA 187.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA 16/mar/04
 REF 6088 10.22 50 *:
 DIA 193 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo

bien

No Vimos flores

CCC 663 * M 2349 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1487 FECHA 16/mar/04
 REF 2348 7.15 106 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1607 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo

Pura V. da.

No Vimos flores

CCC 663 * M 3085 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 139 FECHA 16/mar/04
 REF 2039 10.51 211 * : GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 10.9 MM ? cal AM 40M ALT 159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3250 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 855 FECHA 16/mar/04
 REF 3094 9.76 190 *:
 DIA 83 MM ? cin AM 1000 ALT 1019 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 663 * M 1447 DIA 4.4 CAL 40M ALT= 88 FECHA 16/mar/04
 REF 3250 3.44 340 *:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2425 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 205 FECHA 16/mar/04
 REF 3250 10.35 343 *:
 DIA 15.0 MM ? cal AM 40M ALT 208 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3495 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 100 FECHA 16/mar/04
 REF 2425 0.63 314 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1098 DIA 322.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/mar/04
 REF 2041 34.10 99 *:
 DIA 330 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene uainicas reprod.

CCC 705 * M 5012 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 887 FECHA 11/mar/04
 REF 3141 28.53 50 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 923 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 705 * M 1275 DIA 275.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/mar/04
 REF 5012 3.24 254 *:
 DIA 282 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 uainicas

CCC 705 * M 6097 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1058 FECHA 11/mar/04
 REF 5012 14.60 31 * : 0
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1073 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 1445 DIA 5.0 CAL 30M ALT= 100 FECHA 11/mar/04
 REF 6097 2.22 308 *:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 30M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6098 DIA 17.5 CAL 78M ALT= 247 FECHA 16/mar/04
 REF 5013 15.91 323 * : DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SANTO
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 78M ALT 243 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 705 * M 5013 DIA 161.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/mar/04
 REF 7026 27.20 351 *:
 DIA 161 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 705 * M 6099 DIA 26.4 CAL 20M ALT= 96 FECHA 16/mar/04
 REF 5013 1.97 22 *:
 DIA 26.4 MM ? Cal AM 20M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo.

CCC 705 * M 7026 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 04
 REF 5013 15 163 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

No Vimos flores

CCC 740 317* M 60237 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 789 FECHA 11 / mar / 04
 REF *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 847 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

No hizo nada

CCC 750 126* M 50341 DIA 12.9 CAL 43M ALT= 217 FECHA 11 / mar / 04
 REF 5018 12.37 288 *:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 43M ALT 224 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 105* M 3141 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 04
 REF 5018 16 126 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 50185 DIA 10.6 CAL 39M ALT= 180 FECHA 11 / mar / 04
 REF 50184 1.14 62 *: DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 39M ALT 182 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 750 * M 50184 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 939 FECHA 11 / mar / 04
 REF 3141 17.00 268 *: SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 750 * M 1274 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA 11 / mar / 04
 REF 50184 5.56 315 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 711 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 780 * M 2346 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA 11 / mar / 04
 REF 50184 4.46 265 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

Perdio alt, porque esta un poco inclinado hacia la izquierda

CCC 750 * M 50194 DIA 18.4 CAL 50M ALT= 336 FECHA 11 / mar / 04
 REF 3141 13.33 13 *: VIROIA A 15M 103* DE 5018
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 50M ALT 353 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 94.0 CIN 1000 ALT=1006 FECHA 9 / mar / 04
 REF *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 96 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1033 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 93.0 CIN 1000 ALT=1219 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5016 8.45 63 *:
 DIA 98 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1145 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
inclinado por betucos *Perdido alt, porque esta*

CCC 780 * M 1088 DIA 314.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 2345 1.76 13 *:
 DIA 324 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 reprod.*

CCC 780 * M 50198 DIA 8.0 CAL 40MD ALT= 91 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5016 3.38 334 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tallo seco de p.e, sin causa obvia.

CCC 780 * M 60102 DIA 766.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 11 / mar / 04
 REF 5016 58 130 *: PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 772 MM ? Ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 * M 8006 DIA 25.7 CAL 130M ALT= 44 FECHA 11 / mar / 04
 REF 60102 11 40 *:
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 434 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*
No hizo nada. *Perdido alt, Viejo.* *sin causa obvia.*

CCC 780 * M 50199 DIA 20.0 CAL 40M ALT= 377 FECHA 11 / mar / 04
 REF 8006 8.11 349 *: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 40M ALT 387 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5023 DIA 385.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 60102 20 120 *:
 DIA 385 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*
 ↓ No hizo nada

CCC 780 * M 1444 DIA 3.4 CAL 20M ALT= 50 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 5023 2.45 264 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta lata y alambre vacío, sin causa obvia.

CCC 780 * M 50343 DIA 274.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 5023 7.83 159 *: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 274 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ No hizo nada

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT= 590 FECHA 11 / MAR / 04
 REF 5023 7.13 358 *:
 DIA 38.4 MM ? Cal AM 122M ALT 585 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 50203 DIA 18.8 CAL (130M) ALT= 366 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 5023 16.89 288 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 40M ALT 375 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 1089 DIA 558.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 50203 1.10 229 *:
 DIA 561 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCC 780 * M 50204 DIA 21.1 CAL 40M ALT= 345 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 50203 8.20 295 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 20.1 MM ? Cal AM 40M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces no vimos ninguna causa para que perdiera diametro, posiblemente pasaron unos burros el año pasado.

CCC 780 * M 1271 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 866 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 50204 6.06 220 *:
 DIA 69 MM ? Civ AM 1000 ALT 912 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 50206 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 925 FECHA 9 / mar / 04
 REF 50205 9.05 293 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? ciw AM 1000 ALT 889 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio una ramita de las mas altas, pero no afecta la condicion

CCC 780 * M 1090 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 150 FECHA 9 / mar / 04
 REF 50206 1.50 55 *:
 DIA 10.1 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*

CCC 780 * M 2374 DIA 153.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 50206 8.82 73 *: PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 163 MM ? ciw 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

CCC 780 * M 1270 DIA 31.3 CAL 130M ALT= 490 FECHA 9 / mar / 04
 REF 2374 5.28 10 *:
 DIA 32.6 MM ? cal AM 130M ALT 481 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 780 * M 2323 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1413 FECHA 9 / mar / 04
 REF 50206 5.94 243 *:
 DIA 105 MM ? ciw AM 1000 ALT 1459 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCC 780 * M 2049 DIA 210.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5023 18.40 248 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.
 DIA 216 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= 193 FECHA 9 / mar / 04
 REF 2049 3.80 23 *:
 DIA 10.4 MM ? cal AM 40M ALT 194 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 780 * M 50187 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 904 FECHA 11 / mar / 04
 REF 60102 30 7 *:
 DIA 62 MM ? ciw AM 1000 ALT 915 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

No hizo nada.

CCC 780 * M 1367 DIA 636.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11/mar/04
 REF 50187 7.06 2 *: 2
 DIA 637 MM ? ciw AM 300 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*tiene vainicas Viejo
reprod.*

CCC 780 * M 50200 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 210 FECHA 11/mar/04
 REF 50187 6.50 102 *: 102
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 214 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50188 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 317 FECHA 11/mar/04
 REF 50187 7.77 338 *: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 14.0 MM ? cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CCC 780 * M 50189 DIA 37.5 CAL 130M ALT= 661 FECHA 11/mar/04
 REF 50188 7.28 344 *: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 37.3 MM ? cal AM 130M ALT 648 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remudio, no vimos ninguna causa para que perdiera diametro

CCC 780 * M 50191 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1062 FECHA 11/mar/04
 REF 2048 13.50 226 *: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 75 MM ? ciw AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1092 DIA 29.6 (CIN) 40M ALT= 385 FECHA 11/mar/04
 REF 50191 4.67 25 *: 25
 DIA 32.5 MM ? cal AM 40M ALT 439 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2048 DIA 240.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/mar/04
 REF 3359 9.22 15 *: 15
 DIA 243 MM ? ciw AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

No vimos flores.

CCC 780 * M 1273 DIA 34.1 CAL 130M ALT= 530 FECHA 11/mar/04
 REF 2287 13.21 47 *: 47
 DIA 37.7 MM ? cal AM 130M ALT 620 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 3359 DIA 253.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/mar/04
 REF 2048 9.13 154 *:
 DIA 256 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2347 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 195 FECHA 11/mar/04
 REF 3359 8.46 262 *:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 40M ALT 207 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1093 DIA 155.0 CIN 1000 ALT=1544 FECHA 11/mar/04
 REF 3359 7.18 65 *:
 DIA 168 MM ? Cin AM 1000 ALT 1564 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No Vimos reprod.

CCC 780 * M 2287 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11/mar/04
 REF 2048 9.52 68 * : PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 117 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 780 * M 1094 DIA 505.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 11/mar/04
 REF 2287 1.87 133 *:
 DIA 498 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, perdio Dap, porque tiene parte del tallo podrido por todo lo largo del tallo, pero la otra parte esta viva.
 No Vimos reprod.

CCC 780 * M 50192 DIA 16.1 CAL 130M ALT= 346 FECHA 11/mar/04
 REF 50191 7.71 124 *:
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 130M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 780 * M 60205 DIA 16.2 CAL 140M ALT= 257 FECHA 11/mar/04
 REF 50187 19.30 320 * : STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 16.3 MM ? Cal AM 140M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCC 790 * M 50197 DIA 15.9 CAL 40M ALT= 197 FECHA 11/mar/04
 REF SSO 0 15.84 *:
 DIA 16.3 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1.200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

CCC 820 135* M 2232 DIA 365.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 3139 11.02 231 *: ~~HEMERA EN 96~~
 DIA 378 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 muchos botones pero no vimos sexo.

CCC 820 * M 60105 DIA 98.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 2323 18.40 243 *: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 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 820 * M 50340 DIA 18.7 CAL 40M ALT= 282 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 60105 2.43 47 *:
 DIA 18.7 MM ? cal AM 40M ALT 284 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 464.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 2232 31.00 64 *:
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

CCC 820 * M 3142 DIA 221.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 3140 20.55 84 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 221 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

CCC 820 * M 2051 DIA 27.8 CAL 130M ALT= 684 FECHA 9 / MAR / 04
 REF 3140 12.38 162 *:
 DIA 28.5 MM ? cal AM 130M ALT 664 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la izquierda.

CCC 850 200* M 60149 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA 9 / MAR / 04
 REF *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

tiene unos bejucos sobre la copa, por eso perdio alt.

CCC 890 242* M 99211 DIA 617.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / MAR / 04
 REF *:
 DIA 625 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 890 * M 7203 DIA 419.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 99211 13.36 34 *:
 DIA 427 MM ? Civ 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 910 0* M 3076 DIA 675.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 7111 8.02 158 * : PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 686 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CCC 910 * M 50235 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA 9 / mar / 04
 REF 7111 5.00 72 *:
 DIA 73 MM ? Civ AM 1000 ALT 973 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 7111 DIA 435.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 436 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No Vimos flores.

CCC 1000 20* M 5021 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1076 FECHA 9 / mar / 04
 REF *:
 DIA 120 MM ? Civ AM 1000 ALT 1117 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

Viejo

CCC 1000 * M 1087 DIA 172.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5021 10.70 36 *:
 DIA 173 MM ? Civ 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 1000 * M 1534 DIA 286.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 1087 11.24 50 *:
 DIA 291 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 1000 * M 50183 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5021 21.20 290 *:
 DIA 122 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1247 FECHA 9 / mar / 04
 REF 1087 10.78 106 *:
 DIA 90 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1276 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 115.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5019 5.18 6 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 116 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 5020 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5022 12.65 *: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? Ciw AM 1000 ALT 831 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 3.3 CAL 20M ALT= 44 FECHA 9 / mar / 04
 REF 5020 2.47 258 *:
 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.

CCC 1035 34* M 7091 DIA 253.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF 7121 23.29 15 *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 256 MM ? Ciw 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* M 7021 DIA 582.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / mar / 04
 REF ~~MACHO CON FLORES EN 96.~~ *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 581 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*
se sembró y no vimos ninguna causa para que perdiera diametro. No Vimos Flores. Viejo.

CCC 1093 * M 1269 DIA 551.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 7092 4.86 2 *:
 DIA 556 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.

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1227 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99103 24.07 273 *:
 DIA 108 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1241 CM CT D PC ALLm / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. Viejo.

CCC 1100 58* M 99103 DIA 873.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99219 24.65 252 *:
 DIA 876 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 2393 DIA 17.5 CAL 20M ALT= 270 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99103 1.85 98 *:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 20M ALT 290 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 99219 DIA 167.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99103 20 72 *:
 DIA 171 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 1533 DIA 239.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99219 6.16 245 *:
 DIA 248 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 1100 * M 50182 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=-1212 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99103 4.00 107 *:
 DIA 92 MM ? Cin AM 1000 ALT 1247 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1125 206* M 2279 DIA 595.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF *: MACHO EN 89,96,03
 DIA 604 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

Macho con pichazo de flores ♂

CCC 1140 30* M 7022 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 2279 24.32 33 *: MACHO EN 96..
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CCC 1140 * M 8125 DIA 158.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 7022 5.50 110 *:
 DIA 158 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCC 1150 * M 8013 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 701 FECHA 5 / MAR / 04
 REF 8125 18.85 133 *:
 DIA 63 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

CCC 1156 242* M 3077 DIA 939.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / MAR / 04
 REF *:
 DIA 947 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 569.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / MAR / 04
 REF 3077 7.59 51 *:
 DIA 576 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.

CCC 1156 * M 1268 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1140 FECHA 5 / MAR / 04
 REF 3077 -9.10 76 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
→ No hizo nada

CCC 1156 * M 2231 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / MAR / 04
 REF 3077 8.63 245 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores

CCC 1156 * M 99303 DIA 13.5 CAL 60M ALT= 53 FECHA 5 / MAR / 04
 REF 3077 21.71 281 *: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 13.6 MM ? cal AM 60M ALT 69 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

Viejo.

CCC 1156 * M 3240 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / MAR / 04
 REF 3077 35 288 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* M 99184 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1353 FECHA 17 / FEB / 04
 REF *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

CCL 100 355* M 8096 DIA 142.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *: NO HACER ALTURA, EN 93
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*
No hizo nada Viejo

CCL 103 176* M 99185 DIA 32.5 CAL 130M ALT= 670 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 672 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

CCL 141 152* M 7096 DIA 162.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 6063 27.97 25 *: PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 168 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.

CCL 144 * M 7130 DIA 178.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada No vimos flores.

CCL 144 * M 1358 DIA 574.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7130 10.75 21 *:
 DIA 584 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.

CCL 160 127* M 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 707 FECHA 17 / Feb / 04
 REF POSTE 800 18.55 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*
no hizo nada Perdio alt, Viejo. Sin causa obv.a.

CCL 200 298* M 7057 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1236 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1306 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

CCL 200 * M 1053 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7057 26.65 330 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1144 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 330* M 50112 DIA 33.1 CAL 132M ALT= 636 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7057 21.49 241 *:
 DIA 33.1 MM ? Cal AM 132M ALT 656 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* M 9991 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF ARRIBA DE PEN, AL SALTO *: PROXIMO AÑO, NO PARA REMEDIR.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* M 9993 DIA 466.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF _____ *:
 DIA 470 MM ? Cin AM 300 ALT ← CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 37*

CCL 300 * M 7029 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 99124 30 135 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240*

No Vimos flores.

CCL 300 * M 1054 DIA 435.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 7029 2.00 162 *:
 DIA 439 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 300 * M 4130 DIA 197.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

No Vimos reprod

CCL 300 * M 1247 DIA 12.6 CAL 130M ALT= 232 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 4130 6.95 218 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 130M ALT 273 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 300 * M 50113 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 233 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 7029 5.34 326 *:
 DIA 10.7 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 hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 300 * M 60128 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99125 10.00 323 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 O DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99125 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 50115 9.70 43 *:
 O DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50115 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 797 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 5430 12.41 29 *:
 O DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 809 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 2432 DIA 6.2 CAL 20M ALT= 94 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 50115 3.54 156 *:
 O DIA 7.8 MM ? Cal AM 20M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 7060 DIA 27.3 CAL 127M ALT= 523 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99125 33.05 208 *: ENTRADA ES A UN PM40 DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 O DIA 27.5 MM ? Cal AM 127M ALT 469 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CCL 300 * M 60129 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99125 35 170 *:
 O DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71*

CCL 300 * M 4532 DIA 273.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 60129 14.95 30 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 O DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 300 * M 50320 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=-1052 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 60129 10 338 *:
 O DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359*

No hizo nada

CCL 300 * M 99129 DIA 517.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 19/Feb/04
 REF 60129 90 70 *:
 DIA 517 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 1600 PDIST 47.50 M PANG 221*

NO hizo nada

CCL 300 * M 1523 DIA 220.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/Feb/04
 REF 99129 9.24 343 *:
 DIA 236 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*

se remido
 creciendo para vida.

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 1248 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1374 FECHA 19/Feb/04
 REF 99129 18.55 9 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1390 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 4026 DIA 185.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/Feb/04
 REF 1248 23.07 297 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

No Vimos reprod

CCL 300 * M 8155 DIA 186.0 CIN 1000 ALT=1654 FECHA 19/Feb/04
 REF 4026 9 321 *:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT 1723 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

Proximo año no
 haceble altura. 2005.

Viejo

CCL 300 * M 60442 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 144 FECHA 19/Feb/04
 REF 8155 5.92 156 *: BASE DE UN GOET- MEIA
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 40M ALT 148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 8156 DIA 48.0 CIN 70AC ALT= 751 FECHA 19/Feb/04
 REF 8155 1.32 314 *: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 739 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Esta desiduo. Viejo

CCL 300 * M 99158 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 270 FECHA 19/Feb/04
 REF 60129 26.14 112 *: REF=30DAP ARB.:152*,1.96M
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio parte del tallo pero
 ahora no afecta la condicion

CCL 300 * M 99127 DIA 24.3 CAL 138M ALT= 560 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99158 12.37 140 *: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 26.0 MM ? Cal AM 138M ALT 595 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

CCL 300 * M 1426 DIA 607.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99127 6.87 15 *:
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1600 PDIST 3.61 M PANG 320*

Tiene Uarnicas reprod.

CCL 300 * M 60130 DIA 614.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99246 8.63 243 *:
 DIA 624 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

CCL 300 * M 99246 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 628 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 60130 8 60 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 567 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*

no hizo nada

Perdido alt, porque esta inclinado.

CCL 300 * M 1359 DIA 806.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99246 4.79 8 *:
 DIA 822 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uarnicas reprod.

CCL 300 * M 2068 DIA 520.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 60130 43.80 242 *: MACHO EN 89,91,03
 DIA 521 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 ♂

CCL 300 * M 60131 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 60130 100 270 *: SE PUEDE VER COPA DESDE 60130
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1600 PDIST 49.57 M PANG 12*

CCL 300 * M 1427 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 72 FECHA 19 / Feb / 04
 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*

no hizo nada

No crecio nada.

CCL 300 * M 99128 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 60131 35.70 294 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 1057 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1234 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99128 6.90 18 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1238 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.

CCL 300 * M 50117 DIA 13.0 CAL 50M ALT= 276 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99128 3.44 261 *: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 13.0 MM ? cal AM 50M ALT 300 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Viejo

CCL 300 * M 60133 DIA 16.0 CAL 145M ALT= 219 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99128 3.06 143 *:
 DIA 16.2 MM ? cal AM 145M ALT 215 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 344 * M 6058 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 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 156.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 6058 14.22 327 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 164 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 334 * M 2065 DIA 360.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 6058 16.46 295 *:
 DIA 375 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio No vimos flores

CCL 350 337* M 7010 DIA 898.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 910 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*

Se remidio No vimos flores.

CCL 350 * M 99276 DIA 23.7 CAL 130M ALT= 450 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 7010 6.50 340 *:
 DIA 24.1 MM ? cal AM 1304 ALT 490 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 350 * M 2443 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 75 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 99276 3.04 224 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-T / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 350 * M 2066 DIA 615.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 7010 30 349 * : HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 107*

No Vimos Flores.

CCL 350 * M 1249 DIA 232.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 7010 25.65 293 *:
 DIA 244 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 221.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 1249 24.24 329 * : NO REP. EN 90
 DIA 230 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.

CCL 350 * M 1524 DIA 801.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 2277 15.28 260 *:
 DIA 800 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

Tiene Vainicas reprod.

No Vimos Ninguna causa para que perdiera diametro.

CCL 404 * M 99330 DIA 418.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 8030 38.45 237 * : 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 427 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 7011 DIA 698.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 6061 15 103 * : FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93.
 DIA 708 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1300 PDIST 39.81 M PANG 237*

No Vimos Flores.

CCL/ 404 * M 1525 DIA 204.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7011 2.47 310 *:
 DIA 207 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 Uimos reprod.

CCL/ 404 * M 2457 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 145 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7011 18.50 141 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 404 * M 1428 DIA 559.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7011 11.25 327 *:
 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 Uainicas reprod.

CCL/ 404 * M 8030 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1281 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 6061 31.15 342 * : A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 104 MM ? Cin AM 1000 ALT 1350 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 26.5 CAL 40M ALT= 395 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 8030 8.50 178 * : DE 6061, 25M, 330*
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 40M ALT 411 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 408 150* M 7012 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7069 25 45 * : MACHO EN 89,93, FLORES EN SUELO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 1300 PDIST 26.12 M PANG 74*

Macho con flores ♂

CCL/ 408 * M 1059 DIA 373.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7012 7.85 158 *:
 DIA 377 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CCL/ 408 * M 1250 DIA 440.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 1059 7.24 200 *:
 DIA 442 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CCL 408 * M 2339 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 184 FECHA 20/Feb/04
 REF 7012 25.80 306 *:
 DIA 9003 MM ? ~~AM~~ ALT ~~CM CT~~ PC ~~/~~
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco sin causa obvia.

CCL 408 * M 2444 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 190 FECHA 20/Feb/04
 REF 2339 7.79 281 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ cambiar ref. de 7012 33.59 300*

CCL 408 * M 4029 DIA 417.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 4030 7.60 156 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ cambiar ref. de 7012 31.62 104* Hembra reprod. ♀

CCL 408 * M 4030 DIA 300.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 7012 28.82 90 *:(NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89,93
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CCL 408 * M 1058 DIA 357.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 4030 9.70 20 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ cambiar ref. de 4029, 16.16 4* No vimos reprod.

CCL 408 * M 8089 DIA 265.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 7012 3.80 323 *:
 DIA 265 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

CCL 450 * M 7068 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 99160 18.23 269 *: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87,93
 DIA — MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 450 * M 50118 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 7068 7.17 334 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 450 * M 99160 DIA 845.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 7068 13 90 *:
 DIA 848 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

CCL 450 * M 1360 DIA 658.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 99160 14.66 155 *:
 DIA 666 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 2.49 M PANG 64*

tiene vainicas reprod.

CCL 450 * M 99376 DIA 5.3 CAL 30M ALT= 65 FECHA 20/Feb/04
 REF 1360 2.40 280 *:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 30M ALT 46 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1400 PDIST 1.84 M PANG 356*

*Dañado ahora tiene
2 rebrotes muy bonito, como en los almendros pequeños*

CCL 450 * M 2340 DIA 23.8 CAL 40M ALT= 352 FECHA 20/Feb/04
 REF 99160 5.21 58 *:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 40M ALT 380 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 7073 DIA 603.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 99160 18 196 * : AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM. FRUTOS EN 92,93
 DIA 608 MM ? Cin 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 10.1 CAL 40M ALT= 127 FECHA 20/Feb/04
 REF 7073 0.20 178 *:
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 99378 DIA 6.0 CAL 20M ALT= 75 FECHA 20/Feb/04
 REF 7073 2.79 290 *:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 20M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

*Dañado Viejo, ahora
tiene un rebrote muy bonito.*

CCL 450 * M 1251 DIA 25.0 CAL 130M ALT= 370 FECHA 20/Feb/04
 REF 7073 2.87 220 *:
 DIA 25.1 MM ? Cal AM 130M ALT 384 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 2403 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 108 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7073 13.58 247 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viego

CCL 450 * M 2433 DIA 10.5 CAL 20M ALT= 97 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 2403 1.15 31 *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 20M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 4648 DIA 288.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 7073 35.50 225 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 94, NO ALT 95
 DIA 292 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. ♀

CCL 450 * M 1252 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1035 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 4648 25.97 302 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1097 CM CT N PC ALLM / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 7109 DIA 600.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 99160 40 95 * : EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1:100 : 1400 PDIST 30.05 M PANG 69*

No Vinos Flores.

CCL 450 223* M 50119 DIA 228.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1350 PDIST 35.64 M PANG 213*

CCL 495 20* M 7069 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20 / Feb / 04
 REF * : FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1300 PDIST 9.90 M PANG 156*

No Vinos Flores.

CCL 510 347* M 50122 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275*

CCL 550 165* M 7070 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF * : FRUTOS EN 89,91,03
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 36.80 M PANG 67*

Hembra con frutos ♀

CCL 550 * M 4543 DIA 320.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 7070 23.00 70 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89,91
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco inclinado, sin hojas pero parte del tallo verde revisar proximo año 2005. sin causa obvia.

CCL 550 * M 4544 DIA 357.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF 7070 27.90 69 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89,91
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal con las raices saltadas, sin causa obvia.

CCL 550 * M 4705 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1367 FECHA 20/Feb/04
 REF 4544 7.78 128 * : GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por 4544 completamente muerto

CCL 570 277* M 9997 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Feb/04
 REF * : NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 33.96 M PANG 178*

CCL 615 110* M 99175 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1397 FECHA 20/Feb/04
 REF * :
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1470 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

CCL 635 115* M 6067 DIA 188.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF * :
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 33.63 M PANG 216*

CCL 635 294* M 9996 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 6067 8.05 291 * :
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 8004 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 9996 25 295 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 * M 1430 DIA 680.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 8004 8.09 52 *:
 DIA 683 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 635 * M 5001 DIA 565.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 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 D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 635 * M 2379 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 138 FECHA 23/ Feb/04
 REF 5001 1.07 113 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7013 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 8004 19.00 283 * : DE 8004 281* 16M, PROXIMO AÑO NO HACER DAP.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 1526 DIA 223.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7013 2.75 238 *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 635 * M 6066 DIA 532.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7013 12 251 *:
 DIA 538 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40*

CCL 635 * M 8080 DIA 245.0 CIN 1000 ALT= 807 FECHA 23/ Feb/04
 REF 6066 8.22 117 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 635 * M 7014 DIA 684.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 6066 9.15 333 *: MACHO EN 89
 DIA 696 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CCL 635 * M 50591 DIA 9.1 CAL 50M ALT= 168 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7014 6.60 237 *:
 DIA 13.0 MM ? cal AM 50M ALT 213 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 635 * M 60445 DIA 2.1 CAL 10M ALT= 35 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7014 0.55 81 *: CON SEMILLA VISIBLE, ENTRE LAS GAMGAS
 DIA 2.9 MM ? cal AM 10M ALT 37 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1431 DIA 5.5 CAL 20M ALT= 83 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7014 0.83 58 *:
 DIA 5.6 MM ? cal AM 20M ALT 38 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado ahora tiene un rebrote muy pequeño,

CCL 635 * M 50563 DIA 11.1 CAL 40M ALT= .180 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7014 3.29 24 *:
 DIA 12.7 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*

CCL 635 * M 1062 DIA 33.6 CAL 130M ALT= 543 FECHA 23/ Feb/04
 REF 7014 2.00 293 *:
 DIA 36.3 MM ? cal AM 130M ALT 539 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 340.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 REF 6082 23.40 65 *: DE 6081 161* 40M
 DIA 350 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores

CCL 635 * M 6081 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 23/ Feb/04
 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 tallo de pie, votando algunas rama, pero no vimos polilla en el tallo, mejor revisar proximo año. 2005.

CCL 635 * M 5009 DIA 527.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 7136 20.20 44 *:
 DIA 531 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7136 DIA 440.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 1063 22.94 58 *: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 439 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio no vimos
ninguna causa para
que perdiera diametro.

No vimos reprod

Viejo

CCL 635 * M 50592 DIA 5.7 CAL 10M ALT= 81 FECHA 23/Feb/04
 REF 7136 4.75 312 *:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 10M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1064 DIA 493.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 7136 8.46 237 *:
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CCL 635 * M 50484 DIA 15.5 CAL 40M ALT= 200 FECHA 23/Feb/04
 REF 7136 5.92 331 *:
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 40M ALT 261 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 50482 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 300 FECHA 23/Feb/04
 REF 7136 0.85 35 *:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 40M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50130 DIA 52.0 CIN 140M ALT= 715 FECHA 23/Feb/04
 REF 5009 25.52 337 *: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 54 MM ? CIN AM 140M ALT 749 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 635 * M 2268 DIA 240.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 50130 4.90 125 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 1527 DIA 222.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 2268 1.90 70 *:
 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 remidio

No vimos reprod.

CCL 635 * M 8220 DIA 3.5 CAL 10M ALT= 40 FECHA 23/Feb/04
 REF 2268 0.70 150 *:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 10M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1255 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 723 FECHA 23/Feb/04
 REF 2263 2.20 157 *:
 DIA 60 MM ? Cin AM 1000 ALT 783 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7071 DIA 649.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 99105 28.09 145 *: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 661 MM ? Cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CCL 635 * M 99336 DIA 10.4 CAL 40M ALT=149 FECHA 23/Feb/04
 REF 7071 13.27 81 *:
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 40M ALT 160 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 1063 DIA 180.0 CIN 1000 ALT=1629 FECHA 24/Feb/04
 REF 99366 1.90 278 *: OJO TERCIOPELO MUY SERCA.
 DIA 201 MM ? Cin AM 1000 ALT -999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, cambiar en el archivo pero no fue posible hacer el sitio, no es de 99336, sino de 99366. (No vimos reprod) no hacer mas. alt, muy alto, proximos año

CCL 635 * M 99105 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 23/Feb/04
 REF 3138 27.42 188 *: VEGAS DEL SALTITO-OTRO LALOQUE 6081;EN CUESTA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50328 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1130 FECHA 23/Feb/04
 REF 99105 5.25 317 *:
 DIA 97 MM ? Cin AM 1000 ALT 1145 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo

CCL 635 * M 3138 DIA 618.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/ Feb /04
 REF 99105 25 5 *:
 DIA 627 MM ? Civ AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCL 635 * M 1256 DIA 433.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23/ Feb /04
 REF 3138 5.32 299 *:
 DIA 439 MM ? Civ AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Unidos reprod.

CCL 635 * M 50398 DIA 368.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23/ Feb /04
 REF 3138 30 345 *:
 DIA 371 MM ? Civ AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

CCL 635 * M 6090 DIA 14.0 CAL 30M ALT= 127 FECHA 23/ Feb /04
 REF 50398 10.43 198 *: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 14.5 MM ? cal AM 30M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50132 DIA 18.3 CAL 30M ALT= 287 FECHA 24/ Feb /04
 REF 6085 6.50 38 *: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 18.4 MM ? cal AM 30M ALT 310 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 29.8 CAL 132M ALT= 264 FECHA 24/ Feb /04
 REF PM CLAVO 17.13 *:
 DIA 29.8 MM ? cal AM 132M ALT 275 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*
NO hizo nada Viejo

CCL 635 * M 1254 DIA 32.3 CAL 130M ALT= 645 FECHA 24/ Feb /04
 REF 6085 1.81 317 *:
 DIA 35.8 MM ? cal AM 130M ALT 688 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99366 DIA 7.0 CAL 20M ALT= 83 FECHA 24/ Feb /04
 REF 6085 7.70 97 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 20M ALT 90 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 635 * M 50133 DIA 33.3 CAL 130M ALT= 454 FECHA 24/R6/04
 REF 6082 18.75 300 *:
 DIA 38.1 MM ? Cal AM 130M ALT 528 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 4738 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1024 FECHA 24/R6/04
 REF 50133 7.32 218 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1489 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CCL 635 * M 99100 DIA 693.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/R6/04
 REF CCL 840 12 *:
 DIA 693 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

No hizo nada

CCL 635 * M 50487 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 189 FECHA 24/ Feb/04
 REF 50133 10.60 195 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT 19 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado en la base fue cortado por un animal, ahora tiene un rebrote pero muy pequeño, no es posible ponerle sitio de medición

CCL 635 * M 6082 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 317 FECHA 23/ Feb/04
 REF 50133 15 113 * : DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 130M ALT 390 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

Vieto.

CCL 635 * M 1361 DIA 515.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/ Feb/04
 REF 6082 17.43 199 *:
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 9.55 M PANG 64*

No vimos reprod.

CCL 640 104* M 8049 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/ Feb/04
 REF 6067 32.50 93 * : DE 99175, 20M, 159*
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 7133 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/ Feb/04
 REF 8049 8.01 160 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos reprod.

CCL 640 * M 8050 DIA 26.2 CAL 129M ALT= 493 FECHA 24/Feb/04
 REF 8049 12.93 250 *:
 DIA 27.7 MM ? Cal AM 129M ALT 488 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

CCL 640 * M 60239 DIA 23.6 CAL 72M ALT= 434 FECHA 24/Feb/04
 REF 8049 15.54 202 *: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 72M ALT 448 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 650 155* M 50321 DIA 11.2 CAL 60M ALT= 237 FECHA 24/Feb/04
 REF 50322 7.51 282 *: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 60M ALT 257 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 50322 DIA 23.9 CAL 130M ALT= 530 FECHA 24/Feb/04
 REF 99118 20.00 345 *: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 24.5 MM ? Cal AM 130M ALT 525 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 650 192* M 60121 DIA 833.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 833 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

NO hizo nada

CCL 650 * M 1432 DIA 5.7 CAL 30M ALT= 88 FECHA 24/Feb/04
 REF 60121 3.66 (188) *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 30M ALT 67 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Son 188*

Dañado por una rama
seca de jicaro, pero ahora tiene
un rebrote muy bonito.

CCL 650 * M 50326 DIA 365.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 60121 11 86 *:
 DIA 369 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 60121 30 81 *: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1300 PDIST 24.57 M PANG 65*

CCL 650 * M 2434 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 126 FECHA 24/Feb/04
 REF 99118 5.32 80 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2391 DIA 15.6 CAL 40M ALT= 206 FECHA 24/Feb/04
 REF 99118 7.28 123 *:
 DIA 16.1 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*

CCL 650 * M 60122 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 99118 14.70 66 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 5041 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1138 FECHA 24/Feb/04
 REF 60122 23.13 69 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1165 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CCL 650 * M 99205 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 60121 14 227 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1300 PDIST 22.05 M PANG 263*
Viejo

CCL 650 * M 1362 DIA 665.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 99205 6.44 201 *:
 DIA 677 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCL 650 * M 2404 DIA 11.5 CAL 30M ALT= 149 FECHA 24/Feb/04
 REF 99205 3.90 127 *:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 30M ALT 176 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99206 DIA 863.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 99205 60 144 * : BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 864 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1350 PDIST 40.70 M PANG 242*
Viejo

CCL 650 * M 1067 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 99206 12.85 55 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALT, 2002.
 DIA 139 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vinos reprod.

CCL 650 * M 2077 DIA 71.0 CIN 130M ALT= 683 FECHA 24/Feb/04
 REF 99206 9.83 15. *:
 DIA 73 MM ? Cin AM 130M ALT 695 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99130 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 7110 27.03 272 *: DE 99106 103* 60M
 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 8123 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA 24/Feb/04
 REF 99130 10.50 267 *:
 DIA 53 MM ? Cin AM 1000 ALT 972 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 7110 DIA 324.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 99130 26.50 89 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 329 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1400 PDIST 8.05 M PANG 135*

No Vinos Flores.

CCL 650 * M 7036 DIA 414.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 7110 33.00 180 *:
 DIA 420 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vinos Flores.

CCL 650 * M 50136 DIA 25.9 CAL 129M ALT= 609 FECHA 24/Feb/04
 REF 99130 23.41 164 *: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 129M ALT 622 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1433 DIA 638.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 50136 2.46 143 *:
 DIA 638 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 Vainicos reprod.

CCL 650 * M 1068 DIA 337.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 7036 26.85 262 *:
 DIA 345 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CCL 650 * M 2305 DIA 279.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/Feb/04
 REF 1068 10.57 201 * : PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 DIA 296 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remudio

Macho con flores ♂ en 04

CCL 650 * M 1257 DIA 29.9 CAL 130M ALT= 582 FECHA 24/Feb/04
 REF 2305 0.60 322 *:
 DIA 29.9 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 650 * M 99371 DIA 20.4 CAL 130M ALT= 315 FECHA 24/Feb/04
 REF 2305 8.38 98 *:
 DIA 20.6 MM ? Cal AM 130M ALT 300 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt Viejo
 porque esta un poco inclinado hacia la luz.*

CCL 650 * M 99131 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/R6/04
 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 438.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 99131 30 104 *:
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1450 PDIST 21.62 M PANG 63*

CCL 650 * M 50488 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 168 FECHA 25/Feb/04
 REF 50392 9.12 83 *:
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 40M ALT 163 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, Viejo

sin causa obvia.

CCL 650 * M 7126 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/R6/04
 REF 50391 35 210 * : MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No vimos flores

CCL 650 * M 2422 DIA 8.7 CAL 20M ALT= 94 FECHA 25/ Feb/04
 REF 7126 1.19 8 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 20M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 60412 DIA 8.5 CAL 30M ALT= 73 FECHA 25/ Feb/04
 REF 7126 8.20 276 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 30M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*
no hizo nada

Perdio una ramita de las mas altas estaba seca sin causa obvia

CCL 650 * M 60411 DIA 14.8 CAL 40M ALT= 188 FECHA 25/ Feb/04
 REF 7126 8.35 278 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 196 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*
no hizo nada

CCL 650 * M 99278 DIA 38.8 CAL 130M ALT= 863 FECHA 25/ Feb/04
 REF 7126 14.63 329 *:
 DIA 41.3 MM ? cal AM 130M ALT 918 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 = 40 (Primer año 2004)

CCL 650 * M 99233 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/04
 REF 7126 16.52 265 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente, tallo seco horizontal, sin causa obvia

CCL 650 * M 2079 DIA 500.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/04
 REF 7126 25 90 *: CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.
 DIA 506 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

tiene flores

CCL 650 * M 50452 DIA 335.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/04
 REF 2079 3.08 170 *:
 DIA 339 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99225 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/ Feb/04
 REF 50391 25 90 *: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177*

CCL 650 * M 99226 DIA 711.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Fe6/04
 REF 2080 14.90 344 *:
 DIA 715 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1070 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 134 FECHA 25/Fe6/04
 REF 99226 1.00 70 *:
 DIA 9.9 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*

CCL 650 * M 50491 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 161 FECHA 25/Fe6/04
 REF 99226 5.90 196 *:
 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 ni ramas, pero parte del tallo
 Semi Verde. Revisar proximo año. Sin causa obvia.

CCL 650 * M 2080 DIA 198.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Fe6/04
 REF 99226 15 164 * : NO HACER ALTURA, 93
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22*

No vimos flores

CCL 650 * M 4032 DIA 217.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Fe6/04
 REF 2080 5.07 276 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 219 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 repred.

CCL 650 * M 50490 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 87 FECHA 25/Fe6/04
 REF 4032 5.85 7 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie, seco completamente sin causa obvia

CCL 650 * M 50489 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 215 FECHA 25/Fe6/04
 REF 4032 2.70 345 *:
 DIA 15.7 MM ? cal AM 40M ALT 228 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50391 DIA 563.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Fe6/04
 REF 99226 20.70 116 *:
 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*

CCL 650 * M 1528 DIA 244.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 50391 4.60 234 *:
 DIA 246 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.

CCL 650 * M 99370 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 66 FECHA 25/Feb/04
 REF 50391 8.94 22 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 20M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 60204 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1292 FECHA 25/Feb/04
 REF 99131 18 305 *: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 122 MM ? Cin AM 1000 ALT 1350 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

no hizo nada

Viejo.

CCL 650 * M 50557 DIA 361.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 60204 12.45 18 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 650 * M 1258 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1256 FECHA 25/Feb/04
 REF 50557 5.63 324 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1278 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 695.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 99131 25 182 *:
 DIA 701 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*

CCL 650 * M 1260 DIA 26.2 CAL 130M ALT= 420 FECHA 25/Feb/04
 REF 99168 4.25 88 *:
 DIA 26.3 MM ? Cal AM 130M ALT 428 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1072 DIA 30.5 CAL 40M ALT= 430 FECHA 25/Feb/04
 REF 99168 3.25 5 *:
 DIA 31.3 MM ? Cal AM 40M ALT 461 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2082 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 701 FECHA 25/Feb/04
 REF 99168 9.27 1 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC / PC
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

CCL 650 * M 60322 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 50468 18.02 243 *: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50468 DIA 253.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 60322 18.02 63 *: NUEVO PARA-93
 DIA 253 MM ? Ciw AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*
no hizo nada

CCL 650 * M 1529 DIA 806.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 50468 2.43 25 *:
 DIA 812 MM ? Ciw AM 1300 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 1434 DIA 543.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 50468 7.50 299 *:
 DIA 545 MM ? Ciw 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 2084 DIA 15.9 CAL 40M ALT= 285 FECHA 25/Feb/04
 REF 60322 2.41 343 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 288 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99228 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 50467 20.38 100 *: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1363 DIA 595.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/04
 REF 99228 4.73 13 *:
 DIA 603 MM ? Ciw AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 650 * M 50467 DIA 517.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99228 20.38 280 *: NUEVO PARA-93
 DIA 519 MM ? cin AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

CCL 650 * M 99227 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 04
 REF 60322 30 222 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1500 PDIST 55.75 M PANG 223*

CCL 650 * M 1073 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1538 FECHA 25 / Feb / 04
 REF 99227 11.56 25 *:
 DIA 128 MM ? cin AM 1000 ALT 1615 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 650 * M 7132 DIA 300.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99227 16.10 122 *: DE 7131 7M 42*
 DIA 303 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.

CCL 650 * M 7131 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1087 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99227 18.02 160 *:
 DIA 67 MM ? cin AM 1000 ALT 1125 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo.

CCL 650 * M 2230 DIA 623.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99227 18.68 186 *: HEMBRA CON FLORES EN 8?
 DIA 628 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.

CCL 650 * M 7202 DIA 45.0 CIN 130M ALT= 552 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 2230 8.70 1 *:
 DIA 45 MM ? cin AM 130M ALT 501 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque esta un poco inclinado. Viejo

CCL 650 * M 60323 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99227 23.02 298 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 685 * M 5076 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1314 FECHA 2 /mar/04
 REF 50290 15.17 44 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1338 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

CCL 700 146* M 50290 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 157 FECHA 2 /mar/04
 REF *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 170 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*
 Viejo

CCL 710 160* M 99119 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 /mar/04
 REF *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108*

CCL 710 * M 50554 DIA 220.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /mar/04
 REF 99119 14.63 32 *:
 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 hizo nada

CCL 710 * M 1079 DIA 453.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /mar/04
 REF 50554 13.68 198 *:
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos
reprod.

CCL 710 * M 60141 DIA 306.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/04
 REF 99119 30 180 *:
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67*

CCL 710 * M 1531 DIA 232.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /mar/04
 REF 60141 8.75 8 *:
 DIA 240 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 710 * M 1078 DIA 297.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /mar/04
 REF 60141 8.15 236 *:
 DIA 308 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D PCSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 710 * M 99372 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 72 FECHA 1 / mar / 04
 REF 1078 2.80 120 *:
 DIA 6.5 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

CCL 710 * M 50497 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 257 FECHA 1 / mar / 04
 REF 60141 8.99 192 *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 264 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60316 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 29.75 89 * : VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 164 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1438 DIA 3.0 CAL 30M ALT= 63 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60316 6.52 213 *:
 DIA 3.0 MM ? Cal AM 30M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 710 * M 50143 DIA 21.3 CAL 130M ALT= 454 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 9.97 112 *:
 DIA 21.6 MM ? Cal AM 130M ALT 455 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 14.5 CAL 41M ALT= 305 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 7.28 117 *:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 41M ALT 314 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 99164 DIA 16.1 CAL 128M ALT= 422 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 10.51 97 *:
 DIA 16.3 MM ? Cal AM 128M ALT 438 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 302.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 50155 11.06 111 * : DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 306 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 4.0 CAL 30M ALT= 58 FECHA 1 / mar / 04
 REF 50147 2.44 2 *:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 30M ALT 59 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 50148 DIA 14.1 CAL 20M ALT= 263 FECHA 1 / mar / 04
 REF 50147 15.15 35 *:
 DIA 14.1 MM ? Cal AM 20M ALT 272 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCL 710 * M 50142 DIA 37.4 CAL 130M ALT= 640 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 11.96 120 *:
 DIA 37.4 MM ? Cal AM 130M ALT 633 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, sin causa obvia.

CCL 710 * M 50139 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1031 FECHA 1 / mar / 04
 REF 60141 9.98 62 *:
 DIA 64 MM ? Cin AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50138 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 903 FECHA 1 / mar / 04
 REF 60141 3.65 59 *:
 DIA 62 MM ? Cin AM 1000 ALT 895 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, porque tiene una
haja de Socratea encima.

CCL 710 * M 1264 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 50138 0.43 203 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT PC / PC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 710 * M 50141 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 342 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 6.17 138 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 50140 DIA 18.5 CAL 128MD ALT= 308 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 8.76 124 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 128MD ALT 308 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 710 * M 99133 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 60141 25 220 *: DE 99136 21M 129*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

✓
 CCL 710 * M 1364 DIA 672.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 99133 10.22 330 *:
 DIA 671 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio perdido No vimos reprod. Vieto.
 dap, porque esto obtando cascara una parte del tallo, sin causa obvia

✓
 CCL 710 * M 50161 DIA 23.2 CAL 40M ALT= 377 FECHA 1 / mar / 04
 REF 99133 19.86 107 *:
 DIA 23.6 MM ? cal AM 40M ALT 387 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

✓
 CCL 710 * M 99208 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 67 FECHA 2 / mar / 04
 REF 60141 11.90 326 *:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie, seco sin causa obvia.

✓
 CCL 710 * M 99280 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 125 FECHA 2 / mar / 04
 REF 99208 6.78 78 *: DE 60141 1* 10M
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie seco, sin causa obvia.

✓
 CCL 710 * M 99165 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 7024 90 206 *: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1300 PDIST 21.34 M PANG 254*

✓
 CCL 710 * M 1437 DIA 588.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 99165 13.90 348 *:
 DIA 592 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Jainicas reprod.

✓
 CCL 710 * M 50582 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 96 FECHA 1 / mar / 04
 REF 99165 2.16 330 *:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie seco, sin causa obvia

CCL 710 * M 2424 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 99 FECHA 1 / Mar / 04
 REF 99165 6.78 138 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 710 * M 50564 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 1 / Mar / 04
 REF 99165 2.23 75 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL 710 * M 99281 DIA 13.8 CAL 42M ALT= 174 FECHA 1 / Mar / 04
 REF 99165 26.80 147 *: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 15.3 MM ? cal AM 42M ALT 190 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99222 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99165 60 135 *: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 24.22 M PANG 199*

CCL 710 * M 1436 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 94 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99222 2.03 3 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia

CCL 710 * M 50400 DIA 290.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99222 5 4 *:
 DIA 294 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 201*

CCL 710 * M 1530 DIA 701.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 50400 24.44 15 *:
 DIA 705 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 6.19 M PANG 342*

tiene vainicas reprod.

CCL 710 * M 4224 DIA 227.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 1530 24.69 42 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 99388 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 815 FECHA 26/Feb/04
 REF 4224 9.26 3 *: ALA / ALA
 DIA 65 MM ? Cin AM 1000 ALT 1196 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
creciendo bien.

CCL 710 * M 8224 DIA 27.3 CAL 130M ALT= 505 FECHA 26/Feb/04
 REF 99388 5.97 10 *: ALL-A / ALL-A
 DIA 29.6 MM ? Cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 4739 DIA 204.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Feb/04
 REF 99388 4.99 34 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 213 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Hembra reprod. ♀ en 2004

CCL 710 * M 99387 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 66 FECHA 26/Feb/04
 REF 50400 8.65 75 *: ALL-B / ALL-B
 DIA 7.0 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 710 * M 1074 DIA 536.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Feb/04
 REF 50400 8.52 68 *: ALL-A / ALL-A
 DIA 538 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod.

CCL 710 * M 8177 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 752 FECHA 26/Feb/04
 REF 50400 8 358 *: ALL-A / ALL-A
 DIA 43 MM ? Cin AM 130M ALT 761 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*
Viejo

CCL 710 * M 8124 DIA 8.9 CAL 60M ALT= 183 FECHA 26/Feb/04
 REF 50400 8 352 *: DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT D PC ALL-m / ALL-m (90)
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*
Pasimos nueva marca en otro rebrote porque donde estaba la vieja marca esta seco, a 40M = 9.2
Viejo (Primer año) 2004

CCL 710 * M 2087 DIA 22.9 CAL 130M ALT= 603 FECHA 26/Feb/04
 REF 50400 6.17 327 *: ALL-A / ALL-A
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 365 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio alt, porque esta inclinado por betulos.

CCL 710 * M 7127 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1622 FECHA 26/Feb/04
 REF 99222 20 77 *: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 126 MM ? Cin AM 1000 ALT 1652 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

No Vimos Flores.

CCL 710 * M 2090 DIA 99.0 CIN 130M ALT=1355 FECHA 26/Feb/04
 REF 7127 10.07 272 *:
 DIA 109 MM ? Cin AM 130M ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

*creciendo
Super bien.*

CCL 710 * M 1262 DIA 319.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Feb/04
 REF 2090 4.41 148 *:
 DIA 322 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 710 * M 99223 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/Feb/04
 REF 99223 4.39 237 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99224 DIA 496.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Feb/04
 REF 99282 25.65 350 *: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 498 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 2458 DIA 3.9 CAL 20M ALT= 53 FECHA 26/Feb/04
 REF 99224 4.49 80 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 20M ALT 101 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60326 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA 26/Feb/04
 REF 99224 9.67 108 *:
 DIA 92 MM ? Cin AM 1000 ALT 302 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Roto arriba le
cayo un arbol seco encima y le quebro
el tallo, ahora tiene unos rebrotes muy pequeños*

CCL 710 * M 99338 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 89 FECHA 26/Feb/04
 REF 99224 15.05 270 *:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99282 DIA 417.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Feb/04
 REF 99224 23 173 *:
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

CCL 710 * M 99301 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1017 FECHA 26/Feb/04
 REF 99224 25 289 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1192 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

creciendo bien

CCL 710 * M 50460 DIA 129.0 CIN 1000 ALT=1461 FECHA 26/Feb/04
 REF 99301 10.00 313 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1546 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 4734 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1077 FECHA 26/Feb/04
 REF 50460 7.02 32 *:(GER, ENCIMA DE TUCA.) NO VIMOS REP.
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1187 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. creciendo Viejo para vida.

CCL 710 * M 1261 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1054 FECHA 26/Feb/04
 REF 50460 2.22 248 *:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
No vimos reprod. creciendo para vida.

CCL 710 * M 8101 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 499 FECHA 26/Feb/04
 REF 99224 12 230 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 458 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

No hizo nada.
Perdio alt Viejo porque esta un poco inclinado.

CCL 710 * M 4725 DIA 168.0 CIN 300 ALT=1758 FECHA 26/Feb/04
 REF 8101 10.73 282 *:(GER; ENCIMA DE UN TIP UP, NO HACER ALT, 04
 DIA 174 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 4225 DIA 47.0 CIN 130M ALT= 664 FECHA 26/Feb/04
 REF 4725 6.24 (342) *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 56 MM ? CIN AM 130M ALT 867 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCL 710 * M 4726 DIA 30.2 CAL 80M ALT= 220 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 8101 10.50 281 *: (GER; ENCIMA DE UN TIP-UP)
 DIA 37.6 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (*)
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos nueva marca a 40M = 37.6 ^{Viejo}
 Porque donde estaba la Vieja marca esta Muerto. (Primer año 2004)

CCL 710 * M 99379 DIA 23.2 CAL 40M ALT= 445 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 8101 9.61 (281) *:
 DIA 23.8 MM ? cal AM 40M ALT 478 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 281 * Los grados.

CCL 710 * M 60143 DIA 41.0 CIN 128M ALT= 639 FECHA 1 / Mar / 04
 REF 8010 23.00 314 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 128M ALT 636 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 → Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 710 * M 8010 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Mar / 04
 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 1 / Mar / 04
 REF 8010 20 102 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222*

CCL 710 * M 99209 DIA 914.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99132 60 167 *:
 DIA 919 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1400 PDIST 42.37 M PANG 15*

CCL 710 * M 1263 DIA 887.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 99209 7.90 333 *:
 DIA 889 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

CCL 710 * M 50160 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1556 FECHA 1 / Mar / 04
 REF 8010 14.05 248 *:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1537 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CCL 710 * M 60140 DIA 439.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 8010 20 13 *: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155*

CCL 710 * M 99167 DIA 781.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 8010 60 32 *:
 DIA 783 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1300 PDIST 34.20 M PANG 69*

CCL 710 * M 1077 DIA 170.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 99167 7.93 317 *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 * M 50162 DIA 48.0 CIN 124M ALT= 851 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 99167 3.47 136 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 124M ALT 885 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50163 DIA 19.3 CAL 40M ALT= 357 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 99167 9.19 137 *:
 DIA 19.3 MM ? Cal AM 40M ALT 344 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 710 * M 50555 DIA 322.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 99167 22.70 275 *:
 DIA 322 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

CCL 710 * M 50577 DIA 7.7 CAL 30M ALT= 127 FECHA 1 / MAR / 04
 REF 50555 10.48 82 *:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 30M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCL 718 144* M 60159 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 324 FECHA 3 / MAR / 04
 REF *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 304 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1200 PDIST 18.30 M PANG 100*

Perdio alt, Viejo sin causa obvia.

CCL 718 346* M 99186 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50393 14.07 48 *:
 DIA 124 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*

CCL 718 * M 1083 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1555 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99186 6.57 26 *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1643 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CCL 718 * M 50394 DIA 275.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50393 17.59 295 *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 2406 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 90 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50394 0.76 297 *:
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 718 * M 99250 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50393 14 235 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.80 M PANG 310*

Vieto.

CCL 775 180* M 99135 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF *: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1200 PDIST 27.63 M PANG 93*

CCL 775 * M 1265 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1063 FECHA 2 / mar / 04
 REF 99135 3.95 208 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1073 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

CCL 775 * M 50376 DIA 472.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 99135 70 244 *: DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 472 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

no hizo nada.

CCL 775 * M 8098 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 697 FECHA 2 / mar / 04
 REF 50376 13.85 134 *: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 12.5 MM ? cal AM 60M ALT 140 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Bus. mos nueva marca en uno de los rebrote mas bonito a 60M=12.5
 (Primer año 2004) Porque perdio el rebrote grande, por una rama seca*

CCL 775 * M 1439 DIA 562.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 8098 11.48 115 *:
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 775 * M 3126 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 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 1532 DIA 718.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 3.47 (270) *:
 DIA 722 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 5.15 M PANG 100*

No Vimos reprod.

CCL 775 * M 50593 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 116 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 8.09 (300) *:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 3.85 M PANG 36*

CCL 775 * M 1365 DIA 615.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 5.80 (90) *:
 DIA 619 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*

Tiene vainicas Viejas Viejo reprod.

CCL 775 * M 1082 DIA 24.8 CAL 40M ALT= 249 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 9.72 168 *:
 DIA 25.5 MM ? cal AM 40M ALT 259 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 775 * M 50336 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 588 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 4.83 353 *: ROTO ARRIBA VIEJO.
 DIA 36.3 MM ? cal AM 130M ALT 608 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 1266 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 50336 1.76 317 *: VER PROXIMO ANO GRADOS
 DIA -999 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 775 * M 8063 DIA 188.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 25 109 *:
 DIA 192 MM ? Cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1200 PDIST 16.70 M PANG 349*

CCL 775 * M 1441 DIA 562.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 8063 15.30 355 *:
 DIA 562 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Roto arriba perdio

No Vimos reprod. ahora toda la copa, sin causa obvia, tiene muchos rebrotes.

CCL 775 * M 99375 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 66 FECHA 2 / mar / 04
 REF 8063 12.95 129 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 775 * M 50470 DIA 291.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 8063 6.42 223 *:
 DIA 293 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50499 DIA 8.2 CAL 20M ALT= 56 FECHA 2 / mar / 04
 REF 50470 3.48 204 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie seco, sin causa obvia.

CCL 775 * M 50498 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 197 FECHA 2 / mar / 04
 REF 50470 11.26 149 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 57 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327*

un betuco, que lo tiene completamente Perdio alt, porque tiene encima inclinado, pero aun es normal.

CCL 775 * M 2278 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 8063 20.20 56 *: MUY ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.
 DIA 157 MM ? Cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCL 775 * M 99210 DIA 772.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / mar / 04
 REF 3126 13 195 *:
 DIA 775 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 17.1 CAL 40M ALT= 304 FECHA 2 / mar / 04
 REF 99135 8.13 26 *:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 40M ALT 320 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 2405 DIA 61.0 CAL 1000 ALT= 726 FECHA 2 / mar / 04
 REF 50149 0.56 65 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 733 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50151 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 799 FECHA 2 / mar / 04
 REF 99135 3.75 315 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 813 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50153 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA 2 / mar / 04
 REF 50333 5.91 331 * : DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1188 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 40.0 CIN 130M ALT= 730 FECHA 2 / mar / 04
 REF 99135 27.45 28 * : DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 735 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 99136 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 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 50.0 CIN 1000 ALT= 904 FECHA 1 / mar / 04
 REF 99136 11.69 85 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 905 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 50155 DIA 248.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 04
 REF 50154 5.40 352 *: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 252 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

CCL 775 * M 8031 DIA 140.0 CIN 1000 ALT=1623 FECHA 1 / mar / 04
 REF 50155 5.50 0 *: DE 99136 12M 36*
 DIA 142 MM ? cin AM 1000 ALT -999 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ③ / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*super alto viejo
 proximos años no
 hacerle altura. 2005.*

CCL 775 * M 4735 DIA 150.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Mar / 04
 REF 8031 9.23 43 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), NO REP, no hacer alt 0
 DIA 153 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 800 50* M 99101 DIA 709.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF *:
 DIA 711 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 528.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99101 6.42 28 *:
 DIA 540 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 14.0 CAL 40M ALT= 256 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99101 3.45 318 *: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 14.2 MM ? cal AM 40M ALT 250 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt viejo
 sin causa obvia.*

CCL 806 210* M 7023 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99101 23.60 245 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 806 * M 50164 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1198 FECHA 3 / mar / 04
 REF 7023 10.90 214 *:
 DIA 82 MM ? cin AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCL 860 180* M 99120 DIA 385.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99100 40.70 241 *:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 99381 DIA 7.0 CAL 30M ALT= 70 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99120 2.15 220 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CCL 860 * M 50168 DIA 24.1 CAL 40M ALT= 371 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99120 3.70 359 *:
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 40M ALT 391 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50171 DIA 9.9 CAL 20M ALT= 142 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99120 5.59 315 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 20M ALT 160 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50170 DIA 25.2 CAL 41M ALT= 415 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99120 10.79 328 *:
 DIA 26.8 MM ? Cal AM 41M ALT 440 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 1267 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 340 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50170 5.23 305 *:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 130M ALT 390 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CCL 860 * M 50165 DIA 15.3 CAL 30M ALT= 209 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99120 3.75 205 *:
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 30M ALT 215 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 5004 DIA 558.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 17.90 215 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 561 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50174 DIA 35.7 CAL 130M ALT= 689 FECHA 3 / mar / 04
 REF 5004 10.60 93 *:
 DIA 37.8 MM ? Cal AM 130M ALT 693 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 135 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 4.90 237 * : PM ESTA A 15M 25* LE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 42 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

Perdío Alt por estar inclinado hacia la pendiente, sin causa obvia.

CCL 875 * M 50175 DIA 21.2 CAL 40M ALT= 310 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 4.53 243 * : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 21.5 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 875 * M 50176 DIA 16.4 CAL 40M ALT= 220 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 6.33 262 * : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

un trabajador buscando los tubos de la cuadrícula, para ret. el camino. Roto arriba por

CCL 875 * M 50178 DIA 42.0 CIN 132M ALT= 402 FECHA 3 / mar / 04
 REF PM CLAVO 2.89 *:
 DIA 42 MM ? Cin AM 132M ALT 463 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

no hizo nada Viejo

CCL 875 * M 50507 DIA 19.5 CAL 40M ALT= 315 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 5.70 5 *:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 40M ALT 361 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50505 DIA 21.0 CAL 40M ALT= 312 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 3.50 39 *:
 DIA 22.2 MM ? Cal AM 40M ALT 340 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 7.0 CAL 40M ALT= 119 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 3.16 58 *:
 DIA -999 MM ? AM ALT 5 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba solo tiene como 5cm de fallo verde, sin rebrotes, grande solo uno pero muy pequeño. Fue cortado tal vez por animal.

CCL 875 * M 50503 DIA 5.4 CAL 15M ALT= 47 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 4.05 263 *:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 15M ALT 18 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, Veto. hacia la pendiente, porque esta inclinado

CCL 875 * M 60282 DIA 51.0 (CAL) 1000 ALT= 774 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50178 11.58 262 * : DE 5004 352* 13M
 DIA 52 MM ? Cin AM 1000 ALT 763 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia.

CCL 875 * M 50510 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 345 FECHA 3 / mar / 04
 REF 60282 7.33 335 *:
 DIA 15.7 MM ? Cal AM 40M ALT 368 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 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 3 / mar / 04
 REF 50510 0.41 168 *:
 DIA -999 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 875 * M 50509 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 233 FECHA 3 / mar / 04
 REF 60282 5.55 322 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 244 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 13.9 CAL 40M ALT= 225 FECHA 3 / mar / 04
 REF 60282 2.36 267 *:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 228 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 320* M 99102 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248*

CCL 900 * M 50181 DIA 45.0 CIN 123M ALT= 694 FECHA 5 / mar / 04
 REF 99102 16.56 200 *:
 DIA 48 MM ? Cin AM 123M ALT 705 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 38.8 CAL 126M ALT= 529 FECHA 5 / mar / 04
 REF 50181 8.05 116 *: DE 99102 174* 20M
 DIA 40.6 MM ? Cal AM 126M ALT 547 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 39
 (Primer año 2004)

CCL 900 * M 2344 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 968 FECHA 5 / mar / 04
 REF 50338 5.92 8 *:
 DIA 58 MM ? Cin AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Pendio alt, sin causa obvia.

CCL 900 * M 3239 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 976 FECHA 3 / mar / 04
 REF 99102 19.19 130 *:
 DIA 70 MM ? Cin AM 1000 ALT 1025 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50513 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 145 FECHA 5 / mar / 04
 REF 3239 5.28 68 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 153 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ NO hizo nada

CCL 900 * M 50512 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 221 FECHA 3 / mar / 04
 REF 3239 1.12 265 *:
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 40M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50511 DIA -999.0 -999 40M ALT= 243 FECHA 3 / mar / 04
 REF 3239 0.70 5 *:
 DIA 16.9 MM ? Cal AM 40M ALT 252 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 912 315* M 8005 DIA 185.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / mar / 04
 REF 5004 31.50 253 *: ~~PROX, AÑO NO HACER ALT, 2000..~~
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT 433 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

un arbol de Coethalsia encima y le quebro el tallo por completo. Roto arriba le cayo

CEN 150 115* M 7008 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 30 / ene / 04
 REF 7007 29.60 217 *: FRUTOS EN 89,93
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente botando corteza, sin causa obvia.

Cambiar de CEN 150 35.94 110*

CEN	150	*	M	1024	DIA	448.0	CIN	300	ALT=-999	FECHA	30/Ene/04
REF	7008	4.10		44							
DIA	457	MM ?	CIN	AM	300	ALT		CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

Cambiar ref. de 7007 24.98 215*

No Vimos reprod.

CEN	150	*	M	99357	DIA	7.0	CAL	40M	ALT=	55	FECHA	30/Ene/04
REF	7008	7.26		40								
DIA	7.1	MM ?	cal	AM	40M	ALT	63	CM CT	D	PC	ALL-B / ALL-B	
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*		

Cambiar ref. de 1024 2.51 37*

Vieto

CEN	150	*	M	3193	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-999	FECHA	30/Ene/04
REF	7008	36.90		132							
DIA		MM ?		AM		ALT		CM CT	N	PC	CC E / CC E
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

Cambiar ref. de 1024 37.40 140*

CEN	150	*	M	1224	DIA	135.0	CIN	1000	ALT=1444	FECHA	30/Ene/04
REF	3193	3.32		260							
DIA	143	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1481	CM CT	N	PC	ALL-m / ALL-m
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No Vimos reprod.

CEN	150	*	M	1409	DIA	681.0	CIN	1300	ALT=-999	FECHA	30/Ene/04
REF	3191	12.02		342							
DIA	682	MM ?	CIN	AM	1300	ALT		CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

Cambiar el numero 3193

No Vimos reprod.

CEN	150	*	M	99242	DIA	91.0	CIN	1000	ALT=1601	FECHA	30/Ene/04
REF	3193	4.58		217							
DIA	94	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	-999	CM CT	HR	PC	ALL-m / ALL-m
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

* Super alto imposible hacerle alt. proximos años no hacerle alt. Vieto.

CEN	150	*	M	7149	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-999	FECHA	30/Ene/04
REF	3193	33.30		128							
DIA		MM ?		AM		ALT		CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No Vimos Flores.

CEN	150	*	M	7007	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-999	FECHA	30/Ene/04
REF	7008	40		50							
DIA		MM ?		AM		ALT		CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		300 :	100	PDIST	25.58	M PANG		173*	

Cambiar ref. de 1024 24.98 35*

No Vimos Flores

CEN 150 * M 2200 DIA 13.6 CAL 40M ALT= 171 FECHA 30/Ene/04
 REF 7007 2.36 227 *:
 DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada *Perdío alt, sin causa obvia*

CEN 150 * M 99241 DIA 753.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 7007 35 15 *:
 DIA 758 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*
tiene parte de la copa desidua.

CEN 150 * M 1225 DIA 779.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 99241 7.37 123 *:
 DIA 784 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
tiene vainicas reprod.

CEN 150 * M 6019 DIA 36.1 CAL 130M ALT= 649 FECHA 30/Ene/04
 REF 7008 12.66 260 *:
 DIA 36.1 MM ? cal AM 130M ALT 632 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada *Perdío alt, porque tiene*
→ cambiar ref. de 1024 16.66 253# una rama encima; de Cuatreria Dios

CEN 150 * M 6020 DIA 20.7 CAL 130M ALT= 386 FECHA 30/Ene/04
 REF 7008 2.34 125 *:
 DIA 20.7 MM ? cal AM 130M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
→ cambiar ref. de 1024 4.68 188#
No hizo nada.

CEN 190 * M 6057 DIA 17.4 CAL 40M ALT= 162 FECHA 30/Ene/04
 REF 60187 7.60 6 *:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR

CEN 190 45* M 60187 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF *:
 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*
 : A 8.6M Y 170 DE ZAMIA 128

CEN 200 30* M 6029 DIA 15.7 CAL 50MD ALT= 210 FECHA 30/Ene/04
 REF 7168 15.21 99 *:
 DIA 16.0 MM ? cal AM 50M ALT 224 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
ya esta normal.

CEN 200 * M 1223 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 634 FECHA 29/Ene/04
 REF 6029 2.00 288 *:
 DIA 43 MM ? Civ AM 130M ALT 721 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 200 280* M 9985 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 * M 9986 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 6029 15.76 348 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211* M 6018 DIA 17.0 CAL 40M ALT= 205 FECHA 29/Ene/04
 REF 5093 15.06 158 *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 228 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CEN 250 * M 1222 DIA 16.8 CAL 40M ALT= 195 FECHA 29/Ene/04
 REF 6018 5.20 187 *:
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 40M ALT 201 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Se remidio no vimos ninguna
 causa para que perdiera diámetro*

Vieto.

CEN 250 * M 4098 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 6018 11.03 156 * : DE 6027 165* 30M (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 211 MM ? Civ AM 1000 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CEN 250 * M 2195 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1081 FECHA 29/Ene/04
 REF 5093 21.05 12 * : LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 70 MM ? Civ AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 262202 * M 5093 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1280 FECHA 29/Ene/04
 REF * : REF DEL CAMINO.
 DIA 88 MM ? Civ AM 1000 ALT 1281 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

CEN	250	*	M	6028	DIA	10.2	CAL	39M	ALT=	74	FECHA	29/Ene/04			
REF	2195	8.57		95					*	4.05	M	160*	DE	POSTE	400/000
DIA	10.8	MM ?	Cal	AM	39M	ALT	31	CM	CT	D	PC	ALL-B / ALL-B			
HB	① / ①	POSTE		400	:	0	PDIST	8.20	M	PANG	47*				

*Perdido alt Viejo.
porque esta inclinado por ramas secas*

CEN	250	*	M	1511	DIA	814.0	CIN	1300	ALT=-	-999	FECHA	29/Ene/04
REF	6028	3.22		126					*			
DIA	816	MM ?	Cin	AM	1300	ALT	—	CM	CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		400	:	0	PDIST	8.91	M	PANG	68*	

tiene vainicas reprod.

CEN	250	*	M	9983	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-	-999	FECHA	29/Ene/04
REF	2195	26.60		19					*			
DIA	—	MM ?	—	AM	—	ALT	—	CM	CT	N	PC	CCE / CCE
HB	D / D	POSTE		400	:	0	PDIST	32.09	M	PANG	10*	

CEN	250	*	M	9958	DIA	588.0	CIN	300	ALT=-	-999	FECHA	29/Ene/04
REF	4096	35.98		190					*			
DIA	590	MM ?	Cin	AM	300	ALT	—	CM	CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*	

CEN	250	*	M	1023	DIA	116.0	CIN	1000	ALT=	1285	FECHA	29/Ene/04
REF	9958	10.30		348					*			
DIA	123	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	1369	CM	CT	N	PC	ALL-m / ALL-m
HB	① / ①	POSTE		0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*	

No Vimos reprod

CEN	250	*	M	2198	DIA	23.0	CAL	40M	ALT=	361	FECHA	29/Ene/04
REF	9958	3.39		84					*			
DIA	23.1	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	368	CM	CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE		0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*	

CEN	300	*	M	9957	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-	-999	FECHA	28/Ene/04
REF	9960	19.70		82					*			
DIA	—	MM ?	—	AM	—	ALT	—	CM	CT	N	PC	CCE / CCE
HB	D / D	POSTE		0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*	

CEN	300	*	M	8067	DIA	103.0	CIN	1000	ALT=	1043	FECHA	28/Ene/04
REF	9957	12.76		117					*			
DIA	103	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	800	CM	CT	D	PC	ALL-A / ALL-m
HB	① y ①	POSTE		0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*	

No hizo nada

Dañado perdido el tallo principal, por bejuco, ahora tiene una rama muy bonita

CEN 300 * M 9960 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 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*

Esta casi completamente deshidratado, pensamos que le cayó un rayo porque todos arboles y palmas al rededor estan Muertas.

CEN 300 * M 1220 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 985 FECHA 28/Ene/04
 REF 9960 4.32 347 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1007 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60421 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 641 FECHA 29/Ene/04
 REF 9960 20.57 175 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdio alt, porque esta un poco inclinado.

CEN 300 * M 1408 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 86 FECHA 29/Ene/04
 REF 60421 1.57 274 *:
 DIA 4.1 MM ? Cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2194 DIA 176.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 9960 10.48 219 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CEN 300 * M 1407 DIA 641.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 2194 6.87 172 *:
 DIA 647 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.

CEN 300 * M 4006 DIA 428.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 9960 12 291 *: (GER, EMCIMA DE TUCA.) HEMERA EN 98.
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

Se remidio

No vimos reprod.

3 veces, no vimos ninguna causa por que perdio Dap.

CEN 300 * M 1509 DIA 265.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 4006 9.89 225 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 300 * M 1020 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 136 FECHA 28/Ene/04
 REF 4006 2.91 309 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pte, sin causa obvia.

CEN 300 * M 2024 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1203 FECHA 28/Ene/04
 REF 4006 8.32 337 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1191 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, sin causa obvia.

CEN 300 * M 9956 DIA 743.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 9960 30 221 * : DESDE 6016 265* 21 4 M
 DIA 752 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

CEN 300 * M 50560 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 148 FECHA 29/ene/04
 REF 9956 2.18 156 *:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CEN 300 * M 2193 DIA 237.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 9956 14 334 * : TRONCO FEO A 1000
 DIA 239 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

No Vinos Flores.

CEN 300 * M 2026 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1225 FECHA 29/Ene/04
 REF 9956 8.51 203 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1244 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2025 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1008 FECHA 29/Ene/04
 REF 9956 8.41 269 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1041 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CEN 300 * M 30131 DIA 386.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 5094 9.55 330 *:
 DIA 391 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 5.1 CAL 40M ALT= 88 FECHA 29/Ene/04
 REF 30131 1.40 265 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 6016 DIA 11.7 CAL 40M ALT= 104 FECHA 29/Ene/04
 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 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No crecio nada.

Viejo.

CEN 300 * M 5094 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 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 32.7 CAL 130M ALT= 477 FECHA 29/Ene/04
 REF 5094 7.35 23 *:
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 518 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 16.8 CAL 40M ALT= 286 FECHA 29/Ene/04
 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 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No crecio nada.

CEN 300 * M 8068 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 29/Ene/04
 REF 5094 12.64 39 * : DE 30131 84* 12M
 DIA 100 MM ? Cin AM 1000 ALT 1078 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

el tallo principal seco, ahora esta hechando unos rebrotes mas abajo Alt, a eso rebrotes No le cayo nada

CEN 300 * M 2027 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 398 FECHA 29/Ene/04
 REF 8068 7.42 328 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco sin rebrotes de pic, sin causa obvia
 Revisar proximo año 2005.

CEN 300 * M 99274 DIA 380.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 9956 22.00 106 *:
 DIA 387 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 * M 60270 DIA 226.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 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*

No hizo nada.

CEN 300 * M 4521 DIA 292.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 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

No vimos reprod.

CEN 300 * M 1510 DIA 228.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Ene/04
 REF 4521 0.70 8 *:
 DIA 241 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.

CEN 300 * M 60422 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 665 FECHA 29/Ene/04
 REF 4521 9.90 52 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 401 CM CT D PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

y una rama seca le quebro el tallo principal, ahora tiene unos rebrotes y una rama.
Dañado por betuga

CEN 300 * M 60431 DIA 7.7 CAL 20M ALT= 114 FECHA 29/Ene/04
 REF 60422 5.19 343 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 20M ALT 130 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 122.0 CIN 1000 ALT=1723 FECHA 29/Ene/04
 REF 60422 14.10 332 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 04
 DIA 123 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*

CEN 330 353* M 6026 DIA 15.3 CAL 130M ALT= 356 FECHA 28/Ene/04
 REF 4007 28.65 244 *:
 DIA 16.9 MM ? cal AM 130M ALT 375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 1219 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 454 FECHA 28/Ene/04
 REF 6026 2.01 253 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 466 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 560.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 6026 25 60 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ~~HEMBRA REP 93, 95~~
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

No vimos reprod.

CEN 330 * M 2335 DIA 12.8 CAL 40M ALT=- 223 FECHA 28/Ene/04
 REF 4007 4.74 288 *:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 231 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 37* M 2270 DIA 238.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 4007 12 95 *: DE 4083 6M 98*
 DIA 248 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

se remidio.

No vimos flores.

CEN 350 300* M 7056 DIA 98.0 CIN 1000 ALT= 248 FECHA 28/Ene/04
 REF *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

Muerto tronco sin rebrotes, pero parte del tallo semi-verde
 sin causa obvia. Revisar proximo año 2005.)

CEN 350 0* M 8003 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF *: NO PARA REMEDIR PROXIMO AÑO.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CC / CC
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 9982 DIA 759.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 8003 10 85 *:
 DIA 759 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

no hizo nada

CEN 350 * M 1406 DIA 662.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 9982 9.45 32 *:
 DIA 666 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainas reprod.

CEN 350 * M 1019 DIA 470.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 9982 13.25 178 *:
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 400 208* M 60188 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04

REF *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —

HB D/D POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

Muerto completamente tronco seco de pie
 sin causa obvia. 1600

CEN 412 125* M 9981 DIA 966.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 28/Ene/04

REF 9981 13 125 *: ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA 967 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE

HB D/D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

cayo un rayo y mato Varias palmas y bejucos y
 por lo menos 2 gavilanes.

CEN 480 * M 9955 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04

REF POST500 18 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB CH / CH POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 300* M 9979 DIA 665.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04

REF 50102 36.17 322 *: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE

HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* M 50102 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 491 FECHA 28/Ene/04

REF 5097 9.05 32 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 497 CM CT D PC ALL-B / ALL-B

HB CH y CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. viejo

CEN 525 0* M 5097 DIA 248.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04

REF *:
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M

HB CH / CH POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

CEN 525 * M 5096 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1105 FECHA 28/Ene/04

REF 5097 5.90 181 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1073 CM CT N PC ALL-M / ALL-B

HB CH / CH POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

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

CEN 550 300* M 9977 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04

REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE

HB D/D POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

CEN 550 * M 9978 DIA 797.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 9977 12.10 293 *: 10M DONDE HUNTER
 DIA 802 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 205* M 60186 DIA 21.6 CAL 37M ALT= 275 FECHA 28/Ene/04
 REF *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.7 MM ? Cal AM 37M ALT 277 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

CEN 550 107* M 99153 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCB / CCB
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 50103 DIA 38.8 CAL 140M ALT= 692 FECHA 28/Ene/04
 REF 99153 9.76 191 *:
 DIA 39.6 MM ? Cal AM 140M ALT 694 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 1018 DIA 292.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 50103 2.99 13 *:
 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*

No vimos repro

CEN 550 * M 50104 DIA 36.0 CAL 130M ALT= 587 FECHA 28/Ene/04
 REF 50103 6.22 256 *: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 36.3 MM ? Cal AM 130M ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 60189 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 617 FECHA 28/Ene/04
 REF 50104 4.88 180 *: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 625 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CEN 550 * M 9952 DIA 638.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 99153 50.00 128 *:
 DIA 642 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50552 DIA 222.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 60189 29.40 136 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208*

CEN 558 275* M 5095 DIA 204.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 60186 4.80 35 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2001.
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

CEN 590 250* M 1218 DIA 449.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/Ene/04
 REF 60267 41.62 10 *:
 DIA 454 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.

CEN 590 * M 99363 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 75 FECHA 28/Ene/04
 REF 1218 13.10 17 *:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 625 88* M 6014 DIA 790.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 50552 25.70 172 *:
 DIA 793 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 1217 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 589 FECHA 28/Ene/04
 REF 6014 13.25 72 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 593 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 625 * M 2383 DIA 26.0 CAL 20M ALT= 354 FECHA 27/Ene/04
 REF 6014 11.16 212 *:
 DIA 27.1 MM ? Cal AM 20M ALT 389 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 99356 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 165 FECHA 27/Ene/04
 REF 6014 6.52 157 *: NUEVO PARA-93
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CEN 650 345* M 9976 DIA 1036.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 60268 10.57 56 *:
 DIA 1041 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 304 FECHA 27/Ene/04
 REF 9976 22.91 285 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 130M ALT 305 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CEN 650 * M 60268 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA 27/Ene/04
 REF 9976 11.01 231 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1121 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*
No hizo nada

CEN 650 * M 1017 DIA 178.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 60268 13.84 294 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remedio. No U. mos Uainicas.

CEN 665 232* M 8025 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 984 FECHA 27/Ene/04
 REF 9975 18.35 89 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1035 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

CEN 667 270* M 9975 DIA 807.0 CIN 1600 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF *: ~~NO PARA REMEDIR~~ GAMBAS
 DIA 809 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB ① / ① POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 24.4 CAL 130M ALT= 571 FECHA 27/Ene/04
 REF 9975 13.02 305 *: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.8 MM ? cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 5098 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA 27/Ene/04
 REF 9975 24.88 214 *:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1308 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio alt. Sin causa obvia.

CEN 667 * M 1507 DIA 228.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 5098 6.65 316 *:
 DIA 233 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.

CEN 667 * M 2372 DIA 65.0 CIN 1000 ALT=1035 FECHA 27/Ene/04
 REF 5098 4.26 20 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1055 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 7103 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=1488 FECHA 27/Ene/04
 REF 5098 12.80 231 *: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT 1578 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CEN 667 * M 1214 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 937 FECHA 27/Ene/04
 REF 7103 8.16 97 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 945 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 60444 DIA 4.1 CAL 10M ALT= 49 FECHA 27/Ene/04
 REF 1214 1.90 310 *:
 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.

CEN 667 * M 2189 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1337 FECHA 27/Ene/04
 REF 7103 11.78 245 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CEN 667 * M 5086 DIA 473.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 2185 11.69 134 *: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 475 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2185 DIA 256.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 2286 9.11 148 *:
 DIA 263 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177*

No Vimos reprod.

CEN 667 * M 1216 DIA 21.9 CAL 130M ALT= 430 FECHA 27/Ene/04
 REF 2185 1.40 227 *: 23.1 MM ? Cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2286 DIA 218.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 2185 14 326 *: 234 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225*

se remidio

No vimos Flores.

CEN 667 * M 9974 DIA 11.5 CAL 39M ALT= 199 FECHA 27/Ene/04
 REF 5086 13.52 204 *: 11.5 MM ? Cal AM 39M ALT 196 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 667 * M 8020 DIA 794.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 5086 20 10 *: 803 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

CEN 667 * M 1349 DIA 687.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 8020 4.00 42 *: 692 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 667 * M 50580 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 97 FECHA 27/Ene/04
 REF 1349 4.03 95 *: 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CEN 667 * M 99201 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 8020 14.01 111 *: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tallo seco de pie
 Sin causa obvia.

CEN 700 270* M 9972 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 2023 23.80 257 *: A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 7104 DIA 210.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CEN 700 * M 2023 DIA 393.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 9972 20 75 *: ~~MACHO CON FLORES EN 98.~~
 DIA 409 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

se remedio

solo tiene Uotones pero no vimos sexo.

CEN 700 * M 1508 DIA 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 2023 4.53 97 *:
 DIA 242 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.

CEN 700 * M 8223 DIA 2.8 CAL 10M ALT= 34 FECHA 27/Ene/04
 REF 1508 2.26 219 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin causa obvia
 Revisar proximo año 2004.

CEN 700 * M 50559 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 73 FECHA 27/Ene/04
 REF 2023 2.78 77 *:
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 50100 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1016 FECHA 27/Ene/04
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 53 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

CEN 700 * M 1405 DIA 510.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/Ene/04
 REF 50100 9.75 84 *:
 DIA 518 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.

CEN 700 * M 99341 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 85 FECHA 27/Ene/04
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tallo seco de pie
 sin causa obvia.

✓ CEN 700 * M 99342 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 114 FECHA 27/Ene/04
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA 8.9 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.

✓ CEN 700 * M 6023 DIA 12.6 CAL 40M ALT= 135 FECHA 27/Ene/04
 REF 50100 8.96 66 * : DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 40M ALT 153 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

✓ CEN 700 * M 9971 DIA 25.6 CAL 40M ALT= 386 FECHA 27/Ene/04
 REF 9972 50 160 * : DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 40M ALT 396 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

se remedio 3 veces
 no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

CES 0 240* M 9901 DIA 548.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 564 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se remedio, Pusimos nueva marca a 300 = 543, porque afecta un abultamiento, (primer año 2004)

CES 20 120* M 9937 DIA 888.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF *:
 DIA 892 MM ? CIN AM 1600 ALT --- CM CT N PC PU / PU
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

✓ CES 20 * M 9938 DIA 32.2 CAL 135M ALT= 648 FECHA 19/Ene/04
 REF PENTA.M. 4.55 * : DE 9937 354* 18.65
 DIA 33.1 MM ? Cal AM 135M ALT 715 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 17.6 CAL 41M ALT= 221 FECHA 19/Ene/04
 REF 9937 13.15 18 * : DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 41M ALT 242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 no hizo nada

✓ CES 20 * M 99138 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1267 FECHA 19/Ene/04
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1285 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 23.8 CAL 133M ALT= 416 FECHA 19/Ene/04
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 133M ALT 434 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 12.5 CAL 20M ALT= 93 FECHA 19/Ene/04
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 20M ALT 100 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS/BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 100 231* M 9903 DIA 849.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 899 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CES 120 * M 8018 DIA 27.2 CAL 130M ALT= 468 FECHA 19/Ene/04
 REF 9904 30 272 * : DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 27.5 MM ? Cal AM 130M ALT 510 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 11.0 CAL 40M ALT= 220 FECHA 19/Ene/04
 REF 8018 5.35 76 *:
 DIA 12.4 MM ? cal AM 40M ALT 246 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 210* M 9909 DIA 832.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 839 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 284.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 294 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 180.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 184 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 220 * M 99152 DIA 463.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

CES 220 * M 60170 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 814 FECHA 19/Ene/04
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 802 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

no hizo nada

Perdio alt Viejo.
Sin causa obvia.

CES 220 * M 1206 DIA 36.8 CAL 130M ALT= 566 FECHA 19/Ene/04
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 38.3 MM ? Cal AM 130M ALT 590 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9906 DIA 758.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 60170 48. 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 760 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 1504 DIA 259.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9906 6.30 (68) *:
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

CES 220 * M 9905 DIA 840.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 841 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 79.0 CIN 1000 ALT= 936 FECHA 19/Ene/04
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 969 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CES 220 * M 1400 DIA 545.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 60169 15.40 128 *:
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Use reviso el diametro
y el correcto es (554)

Tiene Jarricas
reprod.

CES 220 * M 8130 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1684 FECHA 19/Ene/04
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hacer alt. 2005 super alto, proximos años

CES 220 * M 1002 DIA 17.3 CAL 40M ALT= 379 FECHA 19/Ene/04
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.5 MM ? cal AM 40M ALT 389 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo.

CES 220 * M 9908 DIA -999.0 -999 -399 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 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 668.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9908 7.40 210 *:
 DIA 674 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.

CES 220 * M 60265 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1361 FECHA 19/Ene/04
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1445 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada.

CES 220 * M 6010 DIA 24.1 CAL 140M ALT= 338 FECHA 19/Ene/04
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 140M ALT 345 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 553.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 DIA 559 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 220 * M 8016 DIA 649.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 653 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Esta deshiduo.

CES 220 * M 1003 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 827 FECHA 19/Ene/04
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 858 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CES 220 * M 4164 DIA 203.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidio No Vimos reprod. No Vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.6 CAL 130M ALT= 320 FECHA 19/Ene/04
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 130M ALT 324 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CES 220 * M 7004 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*
No Vimos flores

CES 220 * M 1004 DIA 458.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 459 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos reprod.

CES 220 * M 4163 DIA 287.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 7004 11.87 90 *: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*
No Vimos reprod.

CES 220 * M 60266 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 933 FECHA 19/Ene/04
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 966 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

CES 220 * M 99382 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 91 FECHA 19/Ene/04
 REF 60266 2.88 261 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 100 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

♂
 CES 220 * M 7001 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

Hembra reprod. ♀

♂
 CES 220 * M 7005 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 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 19/Ene/04
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CLC / CLC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

♂
 CES 270 * M 5073 DIA 39.0 CIN 136M ALT= 650 FECHA 19/Ene/04
 REF ARBOLON 17.32 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 685 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

NO hizo nada

♂
 CES 270 * M 2399 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 145 FECHA 19/Ene/04
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

♂
 CES 270 * M 7167 DIA 424.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF ARBOLON 30 3 *:
 DIA 428 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. → viento.

♂
 CES 270 * M 50299 DIA 14.8 CAL 129M ALT= 301 FECHA 20/Ene/04
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 128M ALT 307 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

♂
 CES 270 * M 99140 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA 20/Ene/04
 REF ZAMFEM707 18 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT 1446 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

se remidio

✓
 CES 270 * M 2440 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 90 FECHA 20/Ene/04
 REF 99140 6.50 14 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

✓
 CES 270 * M 2419 DIA 7.1 CAL 20M ALT= 80 FECHA 20/Ene/04
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 20M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CES 270 * M 99236 DIA 51.0 CIN 130M ALT= 957 FECHA 20/Ene/04
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 130M ALT 1145 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

✓
 CES 270 * M 99198 DIA 558.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/Ene/04
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.
 creciendo bien.

✓
 CES 270 * M 7006 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 99140 40 262 * : BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

✓
 CES 270 * M 2274 DIA 139.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 7006 13.88 97 * : NO TIENE ALTURA.
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

✓
 CES 270 * M 7164 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 199 FECHA 20/Ene/04
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 432 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A (90)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medicion porque estan afectando unos rebrotes a 130M = 125 (primer año 2004)

✓
 CES 270 * M 1399 DIA 77.0 CIN 130M ALT= 776 FECHA 20/Ene/04
 REF 7164 0.45 343 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 130M ALT 624 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 270 * M 7165 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 417 FECHA 20/Ene/04
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 160 MM ? Cin AM 1000 ALT 590 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 1207 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 779 FECHA 20/Ene/04
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? Cin AM 1000 ALT 743 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

Esta inclinado hacia la luz por eso perdio alt,

CES 270 * M 7166 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 777 FECHA 20/Ene/04
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 73 MM ? Cin AM 1000 ALT 778 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 2176 DIA 488.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 495 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos flores

CES 270 * M 99313 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 694 FECHA 20/Ene/04
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 41.5 MM ? Cal AM 130M ALT 480 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo lo arriba de la marca = con cinta 41 (primer año 2005) Perdio alt, porque esta inclinado por bejuco

CES 300 348* M 99155 DIA 15.1 CAL 100M ALT= 327 FECHA 20/Ene/04
 REF WELFGRAND 1.45 *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 100M ALT 366 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 4710 DIA 21.1 CAL 40M ALT= 312 FECHA 20/Ene/04
 REF 99155 24.75 22 *:
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 40M ALT 322 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima de tuya.

CES 350 * M 6003 DIA 21.3 CAL 130M ALT= 309 FECHA 20/Ene/04
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo nada

✓
 CES 385 341* M 3109 DIA 669.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF *:
 DIA 680 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

Se remidio

✓
 CES 415 11* M 9950 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 3109 17.53 306 *: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CES 425 * M 99141 DIA 16.7 CAL 138M ALT= 420 FECHA 20/Ene/04
 REF TUBO 426 4.30 *: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 17.0 MM ? cal AM 138M ALT 452 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

✓
 CES 480 0* M 60194 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA 20/Ene/04
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1135 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

✓
 CES 500 * M 9913 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

✓
 CES 500 * M 8019 DIA 354.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

✓
 CES 530 210* M 2011 DIA 312.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 6005 21.20 282 *:
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

No vimos flores.

✓
 CES 530 * M 99325 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 25 FECHA 20/Ene/04
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 15.2 MM ? cal AM 40M ALT 41 CM CT HR PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Vieto.

CES 600 20* M 9916 DIA 1036.0 CIN 1600 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF *:
 DIA 1037 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* M 60193 DIA 24.2 CAL 39M ALT= 312 FECHA 20/Ene/04
 REF 9916 1.10 65 *: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 24.6 MM ? cal AM 39M ALT 315 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* M 9917 DIA 682.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF *: PROXIMO ANO A 1300 EN 99
 DIA 691 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M 1505 DIA 237.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 9917 8.11 177 *:
 DIA 242 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.

CES 608 * M 1401 DIA 572.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 9917 8.78 72 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 250 PDIST 6.42 M PANG 8*

No vimos reprod.

CES 640 21* M 8088 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF PASAR ESQ, SUR OESTE AR *: PROXCIMO ANO HACER DAT,97.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* M 7089 DIA 82.0 CIN 1000 ALT= 415 FECHA 20/Ene/04
 REF 9918 10.41 54 *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 439 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 655 * M 2012 DIA 305.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20/Ene/04
 REF 9918 8.46 64 *:
 DIA 316 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 655 * M 60408 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 159 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 2012 2.00 50 *: REF, AL ARBOL
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 660 * M 9918 DIA 589.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 04
 REF *:
 DIA 596 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

✓ CES 660 * M 1007 DIA 191.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 9918 21.75 220 *:
 DIA 199 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.

✓ CES 660 * M 99355 DIA 11.5 CAL 130M ALT= 343 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 9918 36.50 208 *: NUEVO PARA-93
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD y SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

No hizo nada

Pendio alt, porque esta inclinado por ramas secas.

✓ CES 660 * M 99143 DIA 313.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 9918 18.18 12 *:
 DIA 321 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 690 225* M 60338 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 392 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 9919 9.71 203 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 899 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= 209 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 60338 2.10 125 *: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerta talla seco de pie, sin causa obvia.
 Revisar proximo año 2005.*

✓ CES 704 0* M 60185 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1335 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 8001 17.78 47 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1355 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 720 * M 8001 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CH POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

✓ CES 720 0* M 50107 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=1258 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 8001 0.80 275 *: ENTRE GAMBAS
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1302 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 720 * M 2014 DIA 396.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 8001 19.94 16 *:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

✓ CES 720 * M 8151 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 783 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 2014 18.70 119 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

no hizo nada

✓ CES 720 * M 60365 DIA 76.0 CIN 1000 ALT= 804 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 8151 4.05 50 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 832 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 240* M 7002 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 8001 30 258 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No Vimos Flores.

✓ CES 725 * M 2312 DIA 354.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 2178 48.64 83 *: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 358 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 47.0 CIN 1000 ALT= 485 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 2312 5.65 120 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 486 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

✓ CES 725 * M 2178 DIA 655.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 REF 3110 26.81 261 *: HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 658 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

✓ CES 725 * M 1009 DIA 490.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 REF 2178 3.80 39 *: DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

✓ CES 725 * M 3444 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 200 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 5.72 181 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 186 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta un poco inclinado.

✓ CES 725 * M 3446 DIA 6.7 CAL 20M ALT= 53 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 3.03 188 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 20M ALT 79 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 * M 3447 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 101 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 2.00 106 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M ALT 139 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

✓ CES 725 * M 3448 DIA 18.8 CAL 40M ALT= 235 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 1.70 30 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 21.4 MM ? Cal AM 40M ALT 283 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 * M 3449 DIA 19.5 CAL 40M ALT= 283 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 2.60 7 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 22.9 MM ? Cal AM 40M ALT 314 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 * M 3484 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 86 FECHA 26/Ene/04
 REF 3452 1.07 31 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerta lata y alambre
Vacio sin causa obvia.*

✓ CES 725 * M 3453 DIA 4.3 CAL 30M ALT= 67 FECHA 26/Ene/04
 REF A2-40:100 3.12 240 *: 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 solo como 20cm de talla, sin rebrotes
 revisar proximo año 2005. Sin causa obvia.

✓ CES 725 * M 3491 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 147 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 7.16 75 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 * M 3492 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 115 FECHA 26/Ene/04
 REF A2-40:100 8.15 77 *: 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 3493 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 93 FECHA 22/Ene/04
 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 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

Viejo

✓ CES 725 * M 3494 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-40:100 7.02 55 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente lata y alambre vacio
 sin causa obvia.

✓ CES 725 * M 3483 DIA 4.4 CAL 40M ALT= 72 FECHA 22/Ene/04
 REF 3454 1.40 29 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

✓ CES 725 * M 3455 DIA 16.6 CAL 20M ALT= 225 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 5.57 254 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 16.7 MM ? Cal AM 20M ALT 225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio
 nada.

✓ CES 725 * M 3476 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 162 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 0.84 270 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 190 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

✓ CES 725 * M 3473 DIA 23.8 CAL 40M ALT= 191 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 1.89 203 *:
 DIA 30.4 MM ? Cal AM 40M ALT 338 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ *creciendo super bien.*

✓ CES 725 * M 3472 DIA 6.8 CAL 30M ALT= 104 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 5.62 233 *:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 30M ALT 101 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.*

✓ CES 725 * M 3469 DIA 10.8 CAL 20M ALT= 171 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 8.90 246 *:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 20M ALT 146 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ *Dañado por una hoja de secretea, ahora tiene un rebrote muy bonito*

✓ CES 725 * M 3496 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 79 FECHA 22/Ene/04
 REF 3469 0.88 81* *:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 20M ALT 80 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 11.0 CAL 30M ALT= 129 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 9.75 225 *:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 30M ALT 141 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ *Viejo*

✓ CES 725 * M 3482 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 128 FECHA 22/Ene/04
 REF 3471 1.34 3 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 169 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 * M 3457 DIA 13.8 CAL 40M ALT= 138 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 2.70 309 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 725 * M 3458 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 204 FECHA 22/Ene/04
 REF A2-30:100 2.90 33 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 34.1 MM ? Cal AM 130M ALT 277 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ *Viejo*

✓ CES 725 * M 2376 DIA 19.5 CAL 20M ALT= 114 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 2178 19.95 85 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto tallo seco, sin causa obvia

✓ CES 725 * M 3440 DIA 71.0 CIN 130M ALT= 748 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 130M ALT 950 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio ↓ creciendo super bien.

✓ CES 725 * M 3111 DIA 596.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 2312 30.25 191 *:
 DIA 607 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

✓ CES 725 * M 1008 DIA 298.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 3111 7.95 310 *:
 DIA 305 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.

✓ CES 725 36 * M 3112 DIA 491.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 3111 22.63 175 *:
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo.

✓ CES 725 * M 1209 DIA 18.4 CAL 130M ALT= 453 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 3112 2.40 88 *:
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 130M ALT 446 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdido alt, sin causa obvia.

✓ CES 746 0 * M 5067 DIA 199.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/Ene/04
 ✓ REF 8001 19.60 315 *:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 750 0 * M 50108 DIA 141.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9951 30 5 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*
 no hizo nada

✓ CES 750 * M 1403 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 140 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 50108 1.10 257 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 4.18 M PANG 10*

✓ CES 750 * M 1213 DIA 12.2 CAL 40M ALT= 266 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 50108 5.10 68 *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 266 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No crecio nada.

✓ CES 750 * M 2179 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 727 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 50108 6 43 *:
 DIA 43 MM ? Cin AM 130M ALT 739 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

✓ CES 800 171* M 50313 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 389 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 8024 21.60 195 *:
 DIA 46 MM ? Cin AM 1000 ALT 387 CM CT D PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt Viejo sin causa obvia.

✓ CES 800 23* M 8024 DIA 239.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9961 26.35 192 * : EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 251 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

✓ CES 800 * M 60409 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 8024 3.65 26 *:
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

✓ CES 830 0* M 7003 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 23.40 M PANG 347*

No vimos flores.

✓ CES 830 * M 6015 DIA 932.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9953 29.35 210 *:
 DIA 938 MM ? Cin AM 600T ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 830 * M 2452 DIA 7.0 CAL 20M ALT= 74 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 6015 2.80 128 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 20M ALT 95 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 830 * M 60441 DIA 9.0 CAL 20M ALT= 74 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 6015 7.25 158 *: CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 20M ALT 97 CM CT N PC ALL-B1 / ALL-T3
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 830 * M 1013 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1094 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 6015 2.10 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1218 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Creciendo Super bien
 No U. mos reprod

✓ CES 830 * M 50479 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 147 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 6015 9.15 235 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tallo seco de pie, sin causa obvia

✓ CES 830 * M 60402 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1567 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 6015 14.80 134 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1521 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Perdio alt, esta des. duo.

✓ CES 830 * M 9953 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 6015 18 28 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270*

✓ CES 830 * M 2017 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9953 6.67 93 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.02
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ se remedio
 No vimos flores.

✓ CES 830 * M 9961 DIA 899.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9953 35 120 *:
 DIA 904 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

✓ CES 830 * M 1402 DIA 563.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9961 9.83 6 *:
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas Viejas.

✓ CES 830 * M 1404 DIA 74.0 CIN 40M ALT= 149 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9961 9.44 132 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia 90° el diametro era 7.4. (burros)

✓ CES 830 * M 2363 DIA 33.8 CAL 40M ALT= 637 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9961 12.60 152 *:
 DIA 33.8 MM ? cal AM 40M ALT 590 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 hacia la izquierda

✓ CES 830 * M 3242 DIA 339.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9961 13.00 73 *:
 DIA 352 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

se remidia.

✓ CES 830 * M 99154 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 9953 25 36 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

✓ CES 830 * M 1212 DIA 468.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 99154 1.10 348 *:
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

✓ CES 830 * M 60403 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 190 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 99154 13.86 124 * : CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

✓ CES 830 * M 1348 DIA 519.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 60403 6.50 188 *:
 DIA 525 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.

✓ CES 830 * M 1506 DIA 247.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 1348 3.14 191 *:
 DIA 247 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

✓ CES 830 * M 60382 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ 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 SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

✓ CES 830 * M 99383 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 176 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 60382 16.98 167 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT D^{Viejo} PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada tiene hojas Perdido alt, porque no inclinado, esta desiduo, y un poco

✓ CES 830 * M 1211 DIA 327.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 60382 3.90 245 *:
 DIA 333 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 82.0 CIN 130M ALT=1132 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 60382 2.69 88 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 130M ALT 1184 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ CES 830 * M 50106 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1148 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 99154 9.54 287 *:
 DIA 83 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.

✓ CES 830 * M 60191 DIA 17.7 CAL 68M ALT= 260 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF 50106 4.96 187 *: DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.7 MM ? cal AM 68M ALT 263 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

✓ LOC 0 * M 9924 DIA 729.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/Ene/04
 ✓ REF *:
 DIA 733 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 * M 9973 DIA 180.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/ene/04
 REF 7103 27.10 130 *:
 DIA 192 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
Clavo tragado.

LOC 30 * M 1014 DIA 376.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/ene/04
 REF 9973 11.61 82 *:
 DIA 384 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas viejas

LOC 30 * M 4152 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1629 FECHA 27/ene/04
 REF 9973 11.10 3 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio Alt proximos años no hacerle.
(No vimos reprod.)

LOC 30 * M 50110 DIA 39.4 CAL 122M ALT= 858 FECHA 27/ene/04
 REF 9973 2.38 302 *:
 DIA 40.7 MM ? cal AM 122M ALT 879 CM CT N PC ALL-B / ALL-B (7.6)
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Pusimos clavo 10 arriba de la marca = con cinta = 37
(Primer año 2004)

LOC 40 * M 9923 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/ene/04
 REF 9924 34.95 215 *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 250 110* M 99114 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 120* M 99115 DIA 623.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF *:
 DIA 630 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 220.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 99115 16.13 25 *:
 DIA 221 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima de tuca
no vimos reprod.

LOC 385 * M 2362 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 646 FECHA 24/may/04
 REF 4066 1.93 1 *:
 DIA 51 MM ? Cin AM 1000 ALT 603 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada *Perdido alt, porque esta inclinado, por betuco.*

LOC 385 * M 8007 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 896 FECHA 24/may/04
 REF 99115 24.30 130 *:
 DIA 49 MM ? Cin AM 1000 ALT 912 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 1396 DIA 543.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 8007 10.10 339 *:
 DIA 554 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Se remudio.**Tiene vainicas reprod.*

LOC 385 * M 1204 DIA 383.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 8007 3.50 163 *:
 DIA 388 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.

LOC 450 110* M 5029 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1207 FECHA 24/may/04
 REF * : DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 82 MM ? Cin AM 1000 ALT 808 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

arbol desraizado le quebró el tallo principal. Dañado por un

LOC 450 130* M 3403 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 108 FECHA 24/may/04
 REF 5029 26.26 288 *:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT D PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

LOC 495 300* M 8064 DIA 359.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF *:
 DIA 364 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 75 / 75 POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

LOC 495 115* M 60263 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 443 FECHA 24/may/04
 REF *:
 DIA 60 MM ? Cin AM 1000 ALT 460 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

*no hizo nada**Viejo*

LOC 511 106* M 3127 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF * : NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 * M 4068 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 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 desde el año pasado.

LOC 511 * M 50311 DIA 521.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 7102 27.09 282 * : CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

LOC 511 * M 2463 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 84 FECHA 24/may/04
 REF 50311 10.18 126 * :
 DIA 4.9 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*

LOC 511 * M 7102 DIA 683.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 50311 22 98 * : MACHO EN 96.
 DIA 685 MM ? CIN AM 1300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*

Macho con flores ♂

LOC 511 * M 3128 DIA 1034.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 7102 70 148 * : SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1043 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 535.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3128 10.44 233 * :
 DIA 540 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.

LOC 511 * M 3129 DIA 799.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3128 42.00 42 * : PROX, ANO MEDIR A 15BC, POR BEJUCO OJO. 02
 DIA 804 MM ? CIN AM 1300 ALT - CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 1567 DIA 255.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3129 2.66 178 *:
 DIA 265 MM ? Civ 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 vi mos reprod

LOC 511 * M 50466 DIA 477.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3129 24.44 33 *: NUEVO PARA-93
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

LOC 511 * M 1330 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 759 FECHA 25/may/04
 REF 50466 4.50 101 *:
 DIA 55 MM ? Civ AM 1000 ALT 319 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Dañado el tallo princ.
pal seco, sin causa obvia

LOC 511 * M 2269 DIA 417.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3129 11.53 120 *:
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vi mos flores.

LOC 511 * M 99197 DIA 668.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3128 30 236 *:
 DIA 670 MM ? LIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

LOC 511 * M 50312 DIA 181.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 99197 10 202 *:
 DIA 182 MM ? Civ 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 542.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3130 13 68 *: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

Muerto tallo de pie, pero con pililla y cascara muy
negra, sin causa obvia revisar proximo año 2005.

LOC 511 * M 1329 DIA 28.6 CAL 130M ALT= 618 FECHA 25/may/04
 REF 60264 0.96 85 *:
 DIA 28.6 MM ? cal AM 130M ALT 621 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

LOC 511 * M 8085 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA 25/may/04
 REF 60264 3.42 67 *:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ *Perdido alt, sin causa obvia.*

LOC 511 * M 3130 DIA 807.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 60264 15.68 251 *:
 DIA 809 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99196 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/may/04
 REF 3130 70 19 *: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

Esta desiduo.

LOC 520 134* M 3147 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1244 FECHA 24/may/04
 REF *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1198 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

→ *NO hizo nada*
Dañado el tallo principal seco, sin causa obvia, ahora tiene unas ramitas mas abajo.

LOC 540 120* M 60109 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 647 FECHA 24/may/04
 REF 7101 4.83 246 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 615 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ *Perdido alt, sin causa obvia.*

LOC 580 310* M 3113 DIA 746.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 7101 58.50 254 *:
 DIA 754 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 1300 319* M 8081 DIA 929.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1/Abr/04
 REF *:
 DIA 937 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 910.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1/Abr/04
 REF *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 925 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 781.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF ESQUI SSO 7 *:
 DIA 785 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 4.3 CAL 10M ALT= 30 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 3047 10.47 182 * : DE 3059 46CM 136*
 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.

SHA 52 22* M 60146 DIA 81.0 CIN 1000 ALT= 565 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 5070 16.96 120 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 559 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, Viejo.
 sin causa obvia.

SHA 70 21* M 5070 DIA 347.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*

SHA 70 3* M 60145 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 5070 15.50 323 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

SHA 282 * M 50284 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1282 FECHA 2 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

NO hizo nada

SHA 320 176* M 3327 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF * : PROXIMO A?O 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 729.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3329 40.53 3 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 730 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2297 DIA 199.0 CIN 1000 ALT=1525 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3328 10.18 96 *:
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT 1522 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHA 320 * M 1464 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 171 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2297 3.21 228 *:
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 40M ALT 165 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.

SHA 320 * M 2162 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 841 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3328 1.13 126 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 877 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 8146 DIA 693.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3328 60 356 *:
 DIA 714 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*
 se remedio.

SHA 320 * M 3329 DIA 509.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3328 35 181 *:
 DIA 509 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*
 ↘ NO hizo nada ↗

SHA 320 * M 1134 DIA 398.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3329 3.43 45 *:
 DIA 398 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.

SHA 320 * M 3330 DIA 21.2 CAL 130M ALT= 351 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3329 7 189 *:
 DIA 23.8 MM ? Cal AM 130M ALT 397 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

SHA 320 * M 3331 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 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* M 3335 DIA 860.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2164 17.25 284 *: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 868 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 580.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3335 15 104 *: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

no hizo nada

Dañado perdio casi toda la copa, solo tiene una rama viva. creo que fue por el viento?

SHA 351 * M 60443 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 636 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2164 6.59 225 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 648 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SHA 351 * M 1301 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1463 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2164 5.93 330 *:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT 1494 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHA 351 * M 2165 DIA 491.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2164 20.25 178 *: ~~MACHO COM FLORES EN 95~~
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho tiene flores ♂

SHA 351 * M 1465 DIA 570.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2165 8.95 337 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SHA 351 * M 50457 DIA 382.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2165 15.07 60 *:
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3332 DIA 754.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3335 20.91 278 *:
 DIA 761 MM ? Civ AM 1800 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3333 DIA 520.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3332 11.84 234 *: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 530 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

SHA 351 * M 1379 DIA 506.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3333 2.90 19 *:
 DIA 512 MM ? Civ 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.

SHA 351 * M 50569 DIA 10.9 CAL 30M ALT= 116 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3333 3.47 128 *:
 DIA 11.5 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*

SHA 351 * M 3334 DIA 331.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3333 16.82 297 *: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 338 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 1132 DIA 26.2 CAL 130M ALT= 555 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3334 7.75 31 *:
 DIA 26.4 MM ? Cal AM 130M ALT 490 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3336 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3335 80 15 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

SHA 351 * M 1133 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1012 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3336 9.72 185 *:
 DIA 103 MM ? Civ AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHA 351 * M 50584 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 123 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 1133 2.19 243 *:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8215 DIA 8.1 CAL 30M ALT= 88 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3336 4.49 134 *:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 30M ALT 138 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2166 DIA 439.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3336 29.75 101 *: ~~CON FRUTOS, 91, 93~~
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀

SHA 351 * M 1302 DIA 580.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 2166 9.36 180 *:
 DIA 583 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.

SHA 351 * M 8147 DIA 552.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 3336 50 30 *: HEMBRA EN 89
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

Se remidido

SHA 351 * M 1546 DIA 224.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Abr / 04
 REF 8147 6.80 59 *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado le quebro la rama principal un arbol que se desraizo

SHA 490 346* M 8046 DIA 243.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 247 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 * M 60234 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 595 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 8046 0.38 323 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 632 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 10 2* M 7095 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF *: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 35 / 35 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SOR 212 225* M 60256 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 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* M 8069 DIA 9001.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 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 357.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Mar / 04
 REF 8069 17.59 336 *:
 DIA 361 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 23.2 CAL 130M ALT= 528 FECHA 18 / mar / 04
 REF 8069 1.60 320 *: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 130M ALT 512 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinada hacia la W

SOR 252 * M 1280 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 422 FECHA 18 / mar / 04
 REF 2409 1.23 3 *:
 DIA 22.3 MM ? Cal AM 130M ALT 428 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 55.0 CIN 1000 ALT= 953 FECHA 18 / mar / 04
 REF 8069 23.89 127 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1058 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 7190 DIA 476.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / mar / 04
 REF 60256 12.16 245 *: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 487 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 Flores.

SOR 252 * M 1370 DIA 529.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 18/mar/04
 REF 7190 5.82 305 *:
 DIA 534 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 3/feb/04
 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* M 60325 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3/feb/04
 REF * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PA / PA
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 * M 1226 DIA 13.8 CAL 130M ALT= 292 FECHA 3/feb/04
 REF 99216 46.00 183 *:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 130M ALT 299 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

U.eto.

SOR 815 * M 99216 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3/feb/04
 REF 60324 50 185 * : DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 2203 DIA 53.0 CIN 130M ALT= 845 FECHA 3/feb/04
 REF 99216 6.30 127 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 130M ALT 954 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo

Para vida.

SOR 815 * M 99183 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3/feb/04
 REF 60325 30 276 * : MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SHO 115 290* M 8059 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1324 FECHA 17/feb/04
 REF * : EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1333 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

NO hizo nada

✓ SHO 200 333* M 8055 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 856 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 843 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*
NO hizo nada

Perdido alt, porque esta un poco inclinado por bejucos

✓ SHO 262 * M 7032 DIA 313.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *: HEMBRA EN 89
 DIA 314 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 36.2 CAL 130M ALT= 550 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 36.2 MM ? Cal AM 130M ALT 568 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*
NO hizo nada

✓ SHO 290 285* M 8060 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC LCE / LCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

✓ SHO 290 * M 7146 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7147 36.15 12 *: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

✓ SHO 290 * M 7172 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7146 26.75 144 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

No Vimos Flores.

✓ SHO 290 * M 1052 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 357 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7172 1.00 80 *:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 130M ALT 309 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 una rama seca.

✓ SHO 290 * M 7147 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 7146 25 191 *: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12*

No Vimos Flores.

SHO 290 * M 1424 DIA 708.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF 7147 10.78 10 *:
 DIA 711 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.

SHO 365 * M 7033 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF *: MACHO EN 88,93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

Macho con flores ♂

SHO 365 * M 5081 DIA 371.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF 7033 9 45 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

no hizo nada

Viejo

SHO 400 306* M 7034 DIA 899.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF 7035 40.40 344 *: CON FRUTOS EN 89
 DIA 909 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

SHO 400 * M 2390 DIA 134.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF 7034 36.10 329 *:
 DIA 139 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.

SHO 425 100* M 7035 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No vimos flores

SHO 443 302* M 7085 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17/feb/04
 REF VITEX70CM 15 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*

No vimos flores.

SHO 448 * M 50318 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 601 FECHA 17/feb/04
 REF 7085 13.53 121 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 660 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SFO 448 * M 60250 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 348 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 50319 1.08 292 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / . .
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco de pie, sin causa obvia.

SFO 448 * M 50319 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA 17 / Feb / 04
 REF VITEX70CM 30 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

SFO 448 * M 99179 DIA 501.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF VITEX70CM 25 *:
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

SFO 448 * M 1244 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 99179 10.38 218 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SFO 448 * M 2225 DIA 169.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 99179 14.16 180 *:
 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 vemos keprod.

SFO 500 275* M 60137 DIA 1203.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 1206 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SFO 500 * M 60280 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 114 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 60137 12.11 37 *:
 DIA 15.2 MM ? cal AM 40M ALT 126 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

viejo

SFO 500 * M 60134 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 154 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 2225 16.95 175 * : ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 14.6 MM ? cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 500 * M 1051 DIA 9.6 CAL 42M ALT= 165 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 60134 1.51 18 *:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 42M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 500 * M 99178 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 60137 40 287 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

✓ SHO 500 * M 1522 DIA 236.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 99178 11.54 33 *:
 DIA 240 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-

✓ SHO 500 * M 2276 DIA 143.0 -999 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 99178 10.25 196 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 147 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 243.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 99178 19.30 322 *:
 DIA 250 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.

✓ SHO 500 * M 60248 DIA 24.6 CAL 40M ALT= 160 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 99178 18.00 178 *: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 24.8 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*

Viejo.

✓ SHO 511 92* M 7082 DIA 464.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 70119 28.17 350 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.99
 DIA 473 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀.

✓ SHO 515 * M 8075 DIA 19.5 CAL 30M ALT= 173 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 7082 4.73 159 *:
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 30M ALT 185 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

✓ SHO 544 110* M 70119 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16/FEB/04
 REF *: NO PARA REMEDIR;#PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PU / PU
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 75*

No Vimos Vieto.
 flores.

✓ SHO 557 116* M 7090 DIA 244.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/FEB/04
 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* M 7038 DIA -999.0 CIN -999 ALT=-999 FECHA 16/FEB/04
 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 155.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/FEB/04
 REF 7038 7.77 347 *:
 DIA 158 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 flores

✓ SHO 700 * M 99288 DIA 20.8 CAL 130M ALT= 370 FECHA 16/FEB/04
 REF POUT35DAP 10.37 *: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 21.7 MM ? Cal AM 130M ALT 260 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

Dañado el tallo principal, a esto rebrotos. sin causa obvia.
 pul esta seco, ahora tiene 2 rebrotos muy bonitos.

✓ SHO 700 * M 4219 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 571 FECHA 16/FEB/04
 REF 99288 10.10 335* *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO. (ojo)
 DIA 77.4 MM ? Cal AM 130M ALT 981 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Pusimos Clavo lo arriba de la marca con cinta = 77
 (Primer año 2004)

✓ SHO 700 * M 4737 DIA 16.3 CAL 40M ALT= 332 FECHA 16/FEB/04
 REF 99288 10.75 337* *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 40M ALT 333 CM CT N PC ALLm / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 700 * M 1423 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 16/FEB/04
 REF 99288 9.45 *:
 DIA 999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SHO 700 * M 8219 DIA 27.8 CAL 120M ALT= 420 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 99288 10.12 198 *:
 DIA 28.3 MM ? cal AM 120M ALT 455 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 1243 DIA 38.8 CAL 130M ALT= 636 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 99285 6.85 258 *:
 DIA 39.0 MM ? cal AM 130M ALT 602 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, porque esta un poco inclinado por unas ramas secas.

SHO 700 * M 4023 DIA 398.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 4024 12.52 308 * : MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 399 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 700 * M 4099 DIA 323.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 4023 11.65 339 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO REP, 4041 VISIELE
 DIA 330 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 700 * M 4024 DIA 275.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 99288 28.45 215 * : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.93
 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*

No Vimos reprod.

SHO 700 * M 1521 DIA 267.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 4024 4.13 1 * :
 DIA 283 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

tiene vainicas reprod.

SHO 725 100* M 60148 DIA 1063.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 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

Victo.

SHO 765 290* M 7061 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 702 FECHA 16 / Feb / 04
 REF * :
 DIA 53 MM ? cin AM 1000 ALT 687 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

NO hizo nada

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

✓ SHO 820 290* M 7062 DIA 258.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF 60167 20.42 14 *:
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
Flores.

✓ SHO 840 * M 60167 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

✓ SHO 1035 297* M 7067 DIA 195.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 ✓ REF *:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1900 : -999 PDIST 33.93 M PANG 13*

No vimos reprod.

✓ SHO 1150 321* M 3217 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 ✓ REF * : PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 99
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 1900 PDIST 36.95 M PANG 358*

✓ SHO 1150 * M 1419 DIA 3.8 CAL 20M ALT= 63 FECHA 12 / Feb / 04
 ✓ REF 3217 0.79 158 *:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 20M ALT 67 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 99298 DIA 26.6 CAL 40M ALT= 420 FECHA 12 / Feb / 04
 ✓ REF 3217 4.80 149 *:
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 40M ALT 465 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 60357 DIA 126.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 ✓ REF 3217 26.35 71 *:
 DIA 130 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 1150 * M 1517 DIA 703.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 ✓ REF 60357 5.97 310 *:
 DIA 703 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

tiene Junicos reprod.

✓ SHO 1150 * M 60342 DIA 401.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 60357 11.05 117 *: DE 3217 A 30M 84*
 DIA 401 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

✓ SHO 1150 * M 4199 DIA 141.0 CIN 300 ALT=1572 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 60342 14.82 180 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 147 MM ? CIN AM 300 ALT 1675 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod. muy alto. Proximo año no hacerle altura

✓ SHO 1150 * M 4204 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 839 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 4199 6.32 1 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Inclinado Perdio alt, porque esta hacia la pendiente.

✓ SHO 1150 * M 4722 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1302 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 4204 6.21 1 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1371 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 4721 DIA 133.0 CIN 300 ALT=1490 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 4722 8.71 2 *: (GER, ENCIMA DE TUP-UP)
 DIA 137 MM ? CIN AM 300 ALT 1500 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No vimos reprod.

✓ SHO 1150 * M 8119 DIA 373.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 3245 4.37 192 *:
 DIA 379 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 1238 DIA 57.0 CIN 130M ALT= 906 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 8119 5.50 71 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 130M ALT 981 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 3245 DIA 50.0 CIN 130M ALT= 655 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 8119 5 11 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 130M ALT 710 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*
se remidio.

✓
 SHO 1150 * M 3232 DIA 975.0 CIN 600HT ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3217 75 262 *:
 DIA 977 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

✓
 SHO 1150 * M 1356 DIA 551.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3232 10.00 349 *:
 DIA 558 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.

✓
 SHO 1150 * M 3248 DIA 228.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3232 18.85 280 * : PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 241 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

✓
 SHO 1150 * M 8122 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3232 19.98 93 * : LIGA AL CLAVO
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1299 CM CT N PC ALLm / ALLm
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

*Perdido alt, porque esta
 inclinado hacia la luz.*

✓
 SHO 1150 * M 1242 DIA 478.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 8122 7.39 167 *:
 DIA 483 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

✓
 SHO 1150 * M 2401 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1054 FECHA 13/ Feb/04
 REF 8122 6.00 283 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 SHO 1150 * M 3249 DIA 800.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3232 30 296 *:
 DIA 814 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254*

se remido.

✓
 SHO 1150 * M 60344 DIA 417.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3232 25 357 *:
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57*

✓ SHO 1150 * M 1044 DIA 342.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 60344 5.65 32 *:
 DIA 351 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-

✓ SHO 1150 * M 60410 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 ✓ 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

✓ SHO 1150 * M 3218 DIA 506.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 ✓ REF 3217 50 350 *:
 DIA 514 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1850 PDIST 29.40 M PANG 217*

✓ SHO 1150 * M 7143 DIA 390.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 ✓ REF 3218 9.63 279 *:
 DIA 401 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  Hembra con frutos en 2004.
Clavo tragado.

✓ SHO 1150 * M 1355 DIA 571.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 ✓ REF 7143 6.70 180 *: ESTA HUECO
 DIA 571 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 reprod ^{VIEJO}

✓ SHO 1150 * M 1042 DIA 15.3 CAL 130M ALT= 312 FECHA 12/Feb/04
 ✓ REF 7143 6.07 335 *:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 130M ALT 322 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 60336 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 ✓ REF 3219 18.45 173 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 2441 DIA 6.2 CAL 20M ALT= 76 FECHA 12/Feb/04
 ✓ REF 60336 2.38 160 *:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 20M ALT 87 CM CT N PC ALL-BS / ALL-BS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 1420 DIA 533.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 REF 60336 13.09 67 *:
 DIA 542 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.

✓ SHO 1150 * M 1239 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA 12/Feb/04
 REF 60336 18.30 97 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 3219 DIA 601.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 REF 60336 12 353 *:
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

se remidio -

✓ SHO 1150 * M 8115 DIA 550.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 REF 3219 27.75 294 *: MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 60428 DIA 5.6 CAL 30M ALT= 67 FECHA 12/Feb/04
 REF 8115 2.59 218 *:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 30M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

✓ SHO 1150 * M 3220 DIA 713.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 REF 3219 50 340 *:
 DIA 724 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

se remidio.

✓ SHO 1150 * M 1043 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1076 FECHA 12/Feb/04
 REF 3220 6.77 23 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1150 * M 3381 DIA 300.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 REF 3220 6.01 104 *:
 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*

SHO 1150 * M 1519 DIA 247.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 3381 2.90 358 *:
 DIA 256 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1150 * M 8154 DIA 317.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 4524 12.17 304 *:
 DIA 326 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 10.1 CAL 40M ALT= 189 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 8154 0.70 10 *:
 DIA 10.4 MM ? cal AM 40M ALT 198 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2223 DIA 440.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 3220 24.30 30 *: ~~ES UN MACHO 91~~
 DIA 449 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Votones no vimos sexo.

SHO 1150 * M 3221 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 3220 60 110 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 * M 3222 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 3217 150 210 *: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 38.5 CAL 130M ALT= 705 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 3223 4.93 358 *: DE 3222 290* 10M
 DIA 38.5 MM ? cal AM 130M ALT 706 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

no hizo nada

SHO 1150 * M 3224 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 307 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 3222 20 308 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 53 MM ? Cin AM 1000 ALT 170 CM CT HR PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

↑ Altura al rebrote mas alto los otros murieron, sin causa obvia. ↓ Vuelto

✓ SHO 1150 * M 3225 DIA 749.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3222 70 316 *:
 DIA 763 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

↓ se remidio.

✓ SHO 1150 * M 1241 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 627 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3225 8.32 170 *:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 629 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ NO hizo nada.

✓ SHO 1150 * M 8109 DIA 213.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3225 35 217 * : ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 215 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186*

Viejo.

✓ SHO 1150 * M 2167 DIA 266.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 8109 3.45 183 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio

No vimos flores.

✓ SHO 1150 * M 7144 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 8109 13.55 237 * : NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 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. Solo una terciopelo como de 1 metro cerca de las gambas.

✓ SHO 1150 * M 3226 DIA 701.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/ Feb/04
 REF 7144 70 256 *:
 DIA 709 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94*

✓ SHO 1150 * M 1047 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=1328 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3226 6.45 105 *:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1479 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo bien.

No Vimos reprob.

✓ SHO 1150 * M 8111 DIA 20.0 CAL 40M ALT= 282 FECHA 13/ Feb/04
 REF 3226 26.75 32 * : DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 21.8 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*

✓ SHO 1150 * M 1421 DIA 3.5 CAL 20M ALT= 43 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 8111 3.58 32 *:
 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 1150 * M 3238 DIA 816.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3226 70 2 * : HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 819 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26*

✓ SHO 1150 * M 50562 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 11 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3238 1.55 280 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 56 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

✓ SHO 1150 * M 3305 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 523 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3238 8.45 283 * : NO HIZO NADA 93
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 524 CM CT RA PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

✓ SHO 1150 * M 3237 DIA 949.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3238 18.24 298 *:
 DIA 964 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remedio

✓ SHO 1150 * M 3235 DIA 335.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3226 30 142 *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

↓ no hizo nada

✓ SHO 1150 * M 4182 DIA 27.8 CAL 130M ALT= 573 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3235 13.56 297 * : GER, ENCIMA DE BEJUCO VIVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

✓ SHO 1150 * M 3234 DIA 645.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 ✓ REF 3235 25 161 *:
 DIA 656 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

↓ se remedio.

✓ SHO 1150 * M 1520 DIA 708.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 REF 3234 6.02 317 *:
 DIA 718 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
se remidio

tiene vainicas viejas

✓ SHO 1150 * M 2442 DIA 3.9 CAL 40M ALT= 83 FECHA 13/Feb/04
 REF 3234 3.07 202 *:
 DIA 4.1 MM ? cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No crecio nada.

✓ SHO 1150 * M 3358 DIA 556.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 REF 3234 30 88 *:
 DIA 565 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

✓ SHO 1150 * M 7150 DIA 288.0 CIN 300 ALT=1728 FECHA 13/Feb/04
 REF 3234 27.45 210 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2004
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

Viejo

✓ SHO 1150 * M 1048 DIA 302.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 REF 7150 7.55 356 *:
 DIA 313 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 vimos reprod.

✓ SHO 1150 * M 50396 DIA 581.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 REF 7150 14.95 219 *:
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
no hizo nada

✓ SHO 1150 * M 60337 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16/Feb/04
 REF 50396 25 233 *: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285*

Muerto de pie, perdio una de las ramas mas grandes, no vimos hojas tiene muchos bejucos sobre la copa. Sin causa obvia. revisar proximo ano 2005.

✓ SHO 1150 * M 4022 DIA 146.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13/Feb/04
 REF 60337 11.80 61 *: GERMINO ENCIMA DE TUCA, NO HACER ALT, 99.
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por un arbol que se quebró, con las raices saltadas.

✓ SHO 1150 * M 8120 DIA 261.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 60337 12.38 6 *: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 265 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 514.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 8120 10.18 29 *:
 DIA 521 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.

✓ SHO 1150 * M 50481 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 182 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 8120 5.05 256 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada.

✓ SHO 1150 * M 2318 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 8120 12.95 26 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1494 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores

✓ SHO 1150 * M 1245 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 851 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 2318 1.94 85 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 865 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 145.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 8120 25.15 337 *: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 150 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*

✓ SHO 1150 * M 8121 DIA 1234.0 CIN 600HT ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 3236 70 292 *:
 DIA 1235 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300*

✓ SHO 1150 * M 50576 DIA 567.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 8121 27.60 160 *:
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1350 * M 4013 DIA 176.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12/Feb/04
 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 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*

No hizo nada. No vimos reprod. Vieto.

SHO 1343 112* M 60278 DIA 24.9 CAL 114M ALT= 423 FECHA 12/Feb/04
 REF 4013 15.45 298 *:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 114M ALT 421 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

SHO 1350 72* M 8052 DIA 19.6 CAL 127M ALT= 363 FECHA 12/Feb/04
 REF 5082 15.25 202 *:
 DIA 22.3 MM ? Cal AM 127M ALT 428 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 288* M 3093 DIA 963.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9/Feb/04
 REF 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2200 : 1950 PDIST 22.45 M PANG 36*

Muerto horizontal, raices levantadas, sin causa obvia.

SHO 1355 * M 60243 DIA 877.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9/Feb/04
 REF 3093 24.34 329 *:
 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, con muchos bepuco, sobre la copa. no vimos hojas, sin causa obvia. Rev. sar proximo año 2005.

SHO 1355 * M 1039 DIA 381.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9/Feb/04
 REF 60243 9.38 147 *:
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ cambiar ref. SHO 1355 { tiene flores y vainicas. reprod. 44.40 317*

SHO 1355 * M 1516 DIA 281.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9/Feb/04
 REF 1039 6.15 314 *:
 DIA 297 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.

SHO 1355 * M 50317 DIA 185.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9/Feb/04
 REF 3093 16.30 123 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Dañado perdio las ramas principales, sin causa obvia estan secas en el suelo, solo tiene unos rebrotes y una rama viva.

→ Cambiar ref. de 1039 11.50 77*

✓ SHO 1355 * M 50561 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 108 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 50317 7.03 288 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1355 * M 50294 DIA 371.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 60243 14 225 *:
 DIA 37.2 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87*

✓ SHO 1355 * M 60244 DIA 531.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 50294 19.37 359 *:
 DIA 53.9 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1355 * M 8051 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1391 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 60244 14.26 273 *:
 DIA 11.8 MM ? CIN AM 1000 ALT 1443 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1355 * M 1237 DIA 527.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 8051 7.45 26 *:
 DIA 53.4 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.

✓ SHO 1355 * M 8159 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1565 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 8051 36.50 320 * : CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 10.9 MM ? CIN AM 1000 ALT 1368 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado por un arbol muerto, pero no afecta la condición.

✓ SHO 1335 * M 7198 DIA 467.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 60244 35.95 19 * : ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.
 DIA 46.7 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 flores.

✓ SHO 1425 290* M 5080 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1002 FECHA 9 / Feb / 04
 REF WARS15DAP 1.25 * : WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 7.0 MM ? CIN AM 1000 ALT 1026 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23*

no hizo nada

SHO 1425 282* M 50292 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1019 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 5080 3.33 219 *: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 63 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1036 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 282* M 50293 DIA 9.8 CAL 134M ALT= 240 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 50292 1.50 117 *:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 134M ALT 238 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Se remedio 3 veces Perdio alt, sin causa obvia
 no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.*

SHO 1492 98* M 3092 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2000 PDIST 28.89 M PANG 122*

SHO 1492 * M 2378 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 709 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 3092 0.50 270 *:
 DIA 44.4 MM ? cal AM 130M ALT 789 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↳ Pasamos clavo lo arriba de la marca con cinta = 44
 (Primer año 2004)*

SHO 1492 * M 50427 DIA 306.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 3092 36.13 62 *: PROXIMO ANO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 307 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 1515 DIA 248.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 50427 16.39 282 *:
 DIA 251 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1492 * M 2169 DIA 647.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 50427 11.27 358 *: ~~MACHO EN 88,91,01~~
 DIA 653 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene votones pero no vimos sexo.

SHO 1492 * M 1038 DIA 170.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 2169 4.15 *:
 DIA 176 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

✓ SHO 1492 * M 50480 DIA 298.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 2169 6.85 17 *:
 DIA 298 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

✓ SHO 1492 * M 4514 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 7186 22.60 47 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA, REP EN 94, MACHO
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto Horizontal podrido, sin causa obvia.

✓ SHO 1492 * M 7186 DIA 280.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 3092 49.90 97 *:
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*
No Vimos reprod.

✓ SHO 1508 0* M 7049 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2300 : 2000 PDIST 31.20 M PANG 205*
No Vimos Flores. Viejo

✓ SHO 1508 * M 3432 DIA 472.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 7049 38.40 310 *:
 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*

✓ SHO 1508 * M 1236 DIA 286.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 3432 5.32 168 *:
 DIA 296 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se remedio No Vimos reprod

✓ SHO 1512 116* M 3091 DIA 198.0 CIN 1000 ALT=1642 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 7049 9.70 125 *:
 DIA 201 MM ? Cin AM 1000 ALT 1704 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Proximo año no hacerle alt. muy Alto 2005. Viejo

✓ SHO 1557 110* M 60235 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 60236 10.92 329 * : PROXIMO AÑO 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*
no hizo nada

✓ SHO 1557 * M 60236 DIA 191.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 60235 8 142 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

✓ SHO 1557 * M 50291 DIA 185.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 60236 12.35 146 *:
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Vicjo

✓ SHO 1557 * M 7201 DIA 19.0 CAL 60M ALT= 305 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 50291 1.93 39 *: GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 19.9 MM ? cal AM 60M ALT 289 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdido alt, porque esta un poco inclinado.

✓ SHO 1650 266* M 7064 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 986 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 7048 18.68 89 *: GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1031 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1650 265* M 7048 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF POSTE1650 40 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28*

No Vimos flores.

✓ SHO 1674 0* M 5079 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1022 FECHA 9 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT D PC ALLm / ALLm
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*
 No hizo nada Vieto.

✓ SHO 1742 111* M 3084 DIA 328.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 5092 24.31 54 *:
 DIA 338 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio

✓ SHO 1742 * M 1037 DIA 216.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 3084 17.50 77 *:
 DIA 221 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 1742 * M 50589 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 62 FECHA 9 / Feb / 04
 ✓ REF 1037 3.11 234 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 20M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1742 * M 2455 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 78 FECHA 9 / Feb / 04
 ✓ REF 1037 5.14 223 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

✓ SHO 1753 115* M 5092 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1340 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 3083 10.20 47 *:
 DIA 133 MM ? Cin AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1762 295* M 3083 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 234 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF *:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 130M ALT 243 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20*

✓ SHO 1790 290* M 60164 DIA 462.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF *:
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148*

se remedio toda la copa, por bejucos. Dañado perdido casi
 No vimos ninguna otra causa.

✓ SHO 1790 * M 5091 DIA 43.0 CIN 135M ALT= 790 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 60164 10.78 95 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 135M ALT 851 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1823 300* M 3082 DIA 687.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF *:
 DIA 703 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220*

se remedio.

✓ SHO 1860 300* M 5090 DIA 601.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 3082 33.85 208 *:
 DIA 605 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1860 * M 1354 DIA 589.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 5090 7.09 313 *:
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

✓ SHO 1860 * M 7079 DIA 278.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 5090 6.29 237 *:
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vinos Flores.

✓ SHO 1930 105* M 3081 DIA 994.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 1001 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 76.0 CIN 1000 ALT=-1248 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3081 19.85 147 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1249 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1930 * M 50575 DIA 521.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 1235 13.35 148 *:
 DIA 526 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1930 * M 1417 DIA 644.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 50575 23.00 93 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal sin causa obvia.

✓ SHO 1975 113* M 1034 DIA 325.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 2221 2.94 273 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

✓ SHO 1985 138* M 3080 DIA 770.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 784 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

Se remedio.

✓ SHO 1985 * M 3137 DIA 630.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3080 25 170 *:
 DIA 630 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2150 PDIST 17.38 M PANG 240*
no hizo nada *Viejo*

✓ SHO 1985 * M 8153 DIA 14.1 CAL 40M ALT= 258 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3137 12.12 94 *:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 40M ALT 265 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1985 * M 3196 DIA 620.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3080 30 80 *:
 DIA 625 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2150 PDIST 31.50 M PANG 46*

✓ SHO 1985 * M 3243 DIA 280.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3196 34.27 15 *:
 DIA 287 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1985 * M 60340 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3243 55 72 * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 2150 PDIST 24.05 M PANG 127*

✓ SHO 1985 * M 3423 DIA 17.0 CAL 130M ALT= 372 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3402 32.64 278 *:
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 130M ALT 385 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1985 * M 3402 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 60340 48.16 145 * : NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CC / CC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1985 * M 8116 DIA 225.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 60340 25 347 *:
 DIA 228 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 2150 PDIST 19.25 M PANG 51*
Viejo

✓ SHO 1985 * M 3198 DIA 724.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3196 40 143 *: A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 732 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2200 PDIST 13.50 M PANG 25*

✓ SHO 1985 * M 3417 DIA 556.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3198 22.30 278 *:
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1985 * M 2317 DIA 131.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3417 14.14 342 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2003
 DIA 134 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

✓ SHO 1985 * M 3424 DIA 328.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3417 19.10 213 *:
 DIA 334 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 1985 * M 3197 DIA 380.0 CIN 10BC ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3198 25.43 24 *: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 379 MM ? CIN AM 10BC ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remedio 3 veces
no vimos ninguna causa para que perdiera diámetro.*

✓ SHO 1985 * M 1345 DIA 14.5 CAL 130M ALT= 232 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3197 8.03 258 *:
 DIA 14.9 MM ? Cal AM 130M ALT 283 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

✓ SHO 1985 * M 1035 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 120 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3197 4.80 305 *:
 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.

✓ SHO 1985 * M 3199 DIA 290.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3198 9.80 124 *:
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

✓ SHO 1985 * M 3200 DIA 325.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3198 16.60 77 *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 2025 310* M 7030 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF *: HEMBRA EN 99.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176*

No Vimos Flores.

✓ SHO 2025 * M 2211 DIA 39.0 CIN 1000 ALT= 247 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 7030 7.76 258 *:
 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.

✓ SHO 2025 * M 1032 DIA 13.1 CAL 125M ALT= 320 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 2211 3.14 185 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 125M ALT 332 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 7030 9.33 239*

✓ SHO 2025 * M 1233 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 952 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 1032 5.21 227 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 974 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 3422 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 774 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 7030 42.00 285 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 821 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

✓ SHO 2025 * M 3355 DIA 743.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3422 60.00 1 *:
 DIA 747 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE (de)
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 7.93 M PANG 86*

→ Proximo año a 1300 muy grueso

✓ SHO 2025 * M 4004 DIA 198.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 6 / Feb / 04
 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 hizo nada.

No Vimos reprod

✓ SHO 2025 * M 2387 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 225 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 4004 27.60 275 *:
 DIA 12.7 MM ? cal AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 2025 * M 2388 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 192 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 4004 27.50 273 *:
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 218 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 2025 * M 2389 DIA 18.2 CAL 40M ALT= 341 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 4004 26.80 272 *:
 DIA 21.2 MM ? cal AM 40M ALT 355 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 2025 * M 60434 DIA 12.8 CAL 20M ALT= 160 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 2389 3.35 30 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 20M ALT 194 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 2025 * M 2338 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 208 FECHA 6 / Feb / 04
 ✓ REF 4004 8.05 88 *:
 DIA 9.003 MM ? cal AM 20M ALT 194 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lufa y alambre vacio, sin causa obvia

✓ SHO 2025 * M 3356 DIA 382.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 ✓ REF 3355 7 274 *: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 388 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

✓ SHO 2025 * M 2213 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 989 FECHA 5 / Feb / 04
 ✓ REF 3355 13.31 84 *: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 48 MM ? cin AM 1000 ALT 1004 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 59.0 CIN 1000 ALT= 639 FECHA 5 / Feb / 04
 ✓ REF 2218 13.11 123 *:
 DIA 60 MM ? cin AM 1000 ALT 817 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Estaba mas inclinado el año pasado. no fue que crecio mucho si no que ahora esta mas vertical.

✓ SHO 2025 * M 2216 DIA 32.9 CAL 130M ALT= 603 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 2218 8.95 96 *:
 DIA 33.2 MM ? Cal AM 130M ALT 606 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SHO 2025 * M 2218 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 2213 19.45 339 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 124 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 24.61 M PANG 35*

No vimos flores.

✓ SHO 2025 * M 1033 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 734 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 2218 6.05 25 *:
 DIA 55 MM ? Cin AM 1000 ALT 713 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdío alt, porque tiene una ramita seca, pero no afecta la condición

✓ SHO 2042 311* M 5089 DIA 129.0 CIN 1000 ALT=1510 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 7030 24.03 173 *:
 DIA 133 MM ? Cin AM 1000 ALT 1575 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ SOC 10 90* M 99145 DIA 54.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA 30 / Ene / 04
 REF *:
 DIA 56 MM ? Cin AM 1000 ALT 1018 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 100.0 CIN 1000 ALT=1307 FECHA 30 / Ene / 04
 REF *:
 DIA 102 MM ? Cin AM 1000 ALT 1383 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

✓ SOC 25 * M 99146 DIA 25.4 CAL 128M ALT= 435 FECHA 30 / Ene / 04
 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*

No hizo nada

No creció nada.

✓ SOC 40 * M 99148 DIA 320.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / Ene / 04
 REF *:
 DIA 334 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

Se remedio Esta deshidro. Clase tragado. completamente.

SOC 360 210* M 9947 DIA 1276.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF *: ¹⁶⁰⁰
 DIA 1275 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 400 : 500 PDIST 24.22 M PANG 356*

se remedio 3 veces, no vimos ninguna causa, para que perdiera Dap

SOC 360 * M 9948 DIA 963.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 9947 21.28 320 *: ¹⁶⁰⁰
 DIA 967 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 500 * M 7009 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF *: CAMINO TORRE OPP. BURSERA.
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 300 : 400 PDIST 54.55 M PANG 63*

♀ Hembra con frutos

SOC 60045 * M 9967 DIA 800.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF *: ¹⁶⁰⁰
 DIA 799 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 300 : 250 PDIST 7.95 M PANG 134*

se remedio 3 veces no vimos ninguna causa para que perdiera Dap.

SOC 600 * M 99385 DIA 653.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 9967 19.39 285 *: ¹⁶⁰⁰
 DIA 656 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 300 : 250 PDIST 13.12 M PANG 270*

SOC 600 * M 99386 DIA 799.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 99385 16.98 10 *: ¹⁶⁰⁰
 DIA 799 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 300 : 250 PDIST 20.17 M PANG 250*

No hizo nada

SOC 700 236* M 9962 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 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 338.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 9962 16.87 160 *: ¹⁶⁰⁰
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 8103 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1283 FECHA 30/Ene/04
 REF 9962 17.45 125 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1318 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene hospital nuevas.

SOC 700 * M 9963 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 99241 38.10 84 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 207.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 9963 7.30 247 * : PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SOC 700 * M 60195 DIA 208.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/Ene/04
 REF 9963 28.93 75 *:
 DIA 220 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*

SSE 600 30* M 7046 DIA 249.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3/ Feb/04
 REF 7017 22.16 80 *:
 DIA 262 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* M 7017 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3/ Feb/04
 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 362.0 CIN 15EC ALT=-999 FECHA 3/ Feb/04
 REF 6084 14.30 237 *:
 DIA 366 MM ? CIN AM 15BC ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 653 * M 6084 DIA 408.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3/ Feb/04
 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*

No hizo nada.

SSE 660 90* M 7045 DIA 255.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 6084 9.87 151 *:
 DIA 256 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 987 291* M 7107 DIA 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF CAMBIAR REF, * : HEMBRA EN OO. CON FRUTOS EN EL SUELO.
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

Hembra con frutos ♀

SSE 993 110* M 7044 DIA 351.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 7107 17.65 142 * : EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO. FRUTOS EN 87
 DIA 355 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 8.5 CAL 40M ALT= 127 FECHA 3 / Feb / 04
 REF GOETHALSI 5.08 * : GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 143 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

Viceto

SSE 1540 * M 5002 DIA 567.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF * :
 DIA 570 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* M 7108 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 907 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 5002 35.66 135 * :
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 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 3 / Feb / 04
 REF * : SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 2300 PDIST 46.85 M PANG 11*

SSE 1600 * M 3132 DIA 445.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 60179 4.43 243 * :
 DIA 446 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 315* M 7016 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 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 Hones.

SSE 1800 345* M 5003 DIA 524.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 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* M 5088 DIA 182.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*

No hizo nada.

Viejo

SSE 2038 * M 5077 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1289 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 6069 11.40 338 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1284 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2050 * M 6069 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 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 17.3 CAL 140M ALT= 362 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 60178 14.73 72 *:
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 140M ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

do por una palma. Perdio alt, porque esta inclina

SSE 2050 * M 60178 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 6069 35 277 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 * M 50556 DIA 213.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 60178 9.10 187 *:
 DIA 216 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*

SSE 2050 * M 1351 DIA 648.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 50556 1.35 23 *:
 DIA 648 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

tiene Uainicas reprod.

SSE 2050 * M 2205 DIA 468.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 474 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Uotones pero no Vimos Sexo.

SSE 2050 * M 3346 DIA 620.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA 628 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 2206 DIA 486.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 DIA 490 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

SSE 2050 * M 8152 DIA 8.2 CAL 130M ALT= 224 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2206 16.72 208 *:
 DIA 10.2 MM ? CAL AM 100M ALT 142 CM CT RA PC ALL.M / ALL.M (e)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

estaba la marca esta muerto. (Primer año 2004) cambiamos sitio de medición a 100M = 10.2 porque donde

SSE 2050 * M 3347 DIA 757.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2206 45 235 *:
 DIA 766 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 * M 2386 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 797 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3347 5.50 94 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

SSE 2050 * M 3349 DIA 426.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3347 34.76 13 *:
 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 73.0 CIN 1000 ALT=1044 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3349 10.58 74 *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1146 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

*creciendo
para vida.*

SSE 2050 * M 1027 DIA 163.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3349 20.80 212 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vinos reprod.

SSE 2050 * M 3350 DIA 594.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3346 40 81 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222*

SSE 2050 * M 2453 DIA 4.9 CAL 40M ALT= 75 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3350 3.35 293 *:
 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*

SSE 2050 * M 50448 DIA 279.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3350 8.98 166 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3351 DIA 594.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 50448 9.00 104 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2385 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 117 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 60178 34.88 283 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1227 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 2385 12.10 185 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1512 DIA 871.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 1227 17.72 315 *:
 DIA 877 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SSE 2050 * M 2204 DIA 263.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 2385 30.12 290 *: NO VIMOS FLORES EN 95
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 60432 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 2204 7.23 13 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.62 M PANG 0*

Muerto completamente tallo de pie seco
sin causa obvia.

SSE 2050 * M 1026 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 123 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 2204 5.95 234 *:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4001 DIA 385.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 2204 30 275 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95
 DIA 387 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

Hembra reprod. ♀.

SSE 2050 * M 1411 DIA 4.6 CAL 20M ALT= 87 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 4001 5.35 315 *:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 20M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4506 DIA 253.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 4001 30 295 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90, 95
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

No hizo nada.

Macho con fruto ♂

SSE 2050 * M 50469 DIA 427.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 4506 10.00 37 *:
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

se remedio, unos rebrotes secos no vimos
hojas vivas pero el tallo esta verde, posiblemente
esta muriendo ver proximo año 2005.

SSE 2050 * M 60366 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA 3 / Feb / 04
 REF 4506 6.83 196 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada.

SSE 2240 315* M 5007 DIA 346.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 350 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* M 60173 DIA 665.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2400 : 2300 PDIST 8.15 M PANG 89*

SSE 2250 * M 1513 DIA 220.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 60173 5.65 118 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2250 * M 1029 DIA 621.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 60173 3.65 64 *:
 DIA 623 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2250 * M 50316 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 60173 6.10 8 *:
 DIA 207 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*

SSE 2250 * M 3194 DIA 432.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 60173 12.00 147 *:
 DIA 436 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 3352 DIA 11.6 CAL 10M ALT= 167 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2207 3.20 133 *:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 10M ALT 234 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSE 2250 * M 2207 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 932 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 60173 32.05 23 *:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT 1032 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

↘ Creciendo bien.

No Vimos Flores

SSE 2250 * M 2208 DIA 330.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2207 5.10 26 *: ALT. MED. DESDE EL SUELO, MACHO EN 98.
 DIA 353 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No Vimos Flores.

SSE 2250 * M 2209 DIA 261.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2207 10.61 305 *: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 2250 * M 3406 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 747 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2209 17.72 34 *:
 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 Este des. duo.

SSE 2250 * M 3353 DIA 21.7 CAL 130M ALT= 355 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2207 7.98 118 *:
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 130M ALT 420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 3354 DIA 37.5 CAL 130M ALT= 430 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 3353 2.65 68 *: DE 4507 78* 10M
 DIA 37.6 MM ? Cal AM 130M ALT 453 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSE 2250 * M 5006 DIA 186.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

SSE 2260 * M 7018 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 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* M 7135 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

No vimos flores. Viejo

SSE 2360 * M 1230 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1069 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 7135 3.92 198 *:
 DIA 96 MM ? Civ AM 1000 ALT 1138 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 4737 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 190 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 1230 2.05 298 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 40M ALT 283 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 2337 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 630 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 7135 10.71 219 *:
 DIA 45 MM ? Civ AM 130M ALT 704 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 1412 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 115 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2337 1.55 214 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada.

SSE 2360 * M 7170 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=1337 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 7135 20 253 *:
 DIA 129 MM ? Civ AM 1000 ALT 1321 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

Perdio alt, porque esta inclinado por betucos.

SSE 2360 * M 4646 DIA 179.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 7170 22.34 7 *: (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) HEMBRA EN 97...
 DIA 179 MM ? Civ AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos reprod.

SSE 2360 * M 3433 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 132 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 4646 8.49 273 *:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 100 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 de javilán, ahora tiene un rebrote muy bonito.

SSE 2360 * M 1352 DIA 676.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3433 1.82 201 *:
 DIA 676 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

tiene vainicas reprod.

SSE 2360 * M 2454 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 81 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 1352 5.44 323 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado, sin causa obv.a.

SSE 2360 * M 1413 DIA 619.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 1352 8.95 212 *:
 DIA 623 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

SSE 2360 * M 2314 DIA 252.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 4646 6.80 48 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 97..
 DIA 274 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.

SSE 2360 * M 2313 DIA 174.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 / Feb / 04
 REF 2314 1.93 72 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 2000..
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio

No vimos reprod.

SSE 2360 * M 3419 DIA 439.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 4646 41.03 343 *:
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 1514 DIA 264.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3419 16.54 23 *:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio

No vimos reprod.

SSE 2360 * M 4190 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1094 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3419 23.76 34 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1269 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio

↘ creciendo super bien.
 No vimos reprod.

SSE 2360 * M 8207 DIA 788.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3419 13.10 282 *:
 DIA 797 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene hojas nuevas.

SSE 2360 * M 1231 DIA 475.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 8207 3.53 33 *:
 DIA 481 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SSE 2504 * M 3420 DIA 31.3 CAL 130M ALT= 656 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3195 12.55 200 *:
 DIA 33.2 MM ? Cal AM 130M ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 1232 DIA 17.8 CAL 130M ALT= 374 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3420 3.30 100 *:
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 130M ALT 375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 319* M 3134 DIA 898.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3133 40 40 *:
 DIA 907 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2600 : 2250 PDIST 10.60 M PANG 10*

SSE 2504 * M 1414 DIA 608.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3134 3.49 77 *:
 DIA 610 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.

SSE 2504 * M 60433 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 118 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3134 12.70 161 *:
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo.

SSE 2504 * M 2420 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 74 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3134 9.85 162 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo. como 8cm de tallo de pie, fue cortado por un animal, talvez.

Revisar proximo año 2005.

SSE 2504 * M 3195 DIA 512.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3134 20 221 *: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243*
NO hizo nada

SSE 2504 * M 50581 DIA 5.0 CAL 30M ALT= 58 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3195 14.79 37 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 30M ALT 66 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 1031 DIA 14.8 CAL 40M ALT= 217 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 3195 3.05 218 *:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2744 337* M 3135 DIA 714.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF 60160 22.04 9 *:
 DIA 719 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2750 * M 5078 DIA 272.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 276 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 5 / Feb / 04
 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 732.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Feb / 04
 REF *:
 DIA 740 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 5 / Feb / 04
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* M 5068 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 729 FECHA 24/mar/04
 REF *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 730 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

SSO 70 151* M 3069 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1152 FECHA 24/mar/04
 REF *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1133 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

un poco inclinado \rightarrow Perdio alt porque esta hacia la izquierda.

SSO 70 * M 2241 DIA 167.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 306° 2.71 190 *:
 DIA 172 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.

SSO 100 60* M 7040 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF * : MACHO CON FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

No Vimos flores.

SSO 110 187* M 8057 DIA 183.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 7040 29.74 232 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

SSO 110 * M 4741 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1099 FECHA 24/mar/04
 REF 8057 10.22 208 * : (NO GER: ENCIMA DE TUCA) NO REP;
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT 1628 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio
3 veces.

\rightarrow creciendo increible
No Vimos reprod.

SSO 110 * M 50566 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 137 FECHA 24/mar/04
 REF 8057 3.93 8 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 148 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 104.0 CIN 1000 ALT= 827 FECHA 24/mar/04
 REF 8057 16.88 135 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 861 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 172 208* M 8113 DIA 987.0 CIN 300T ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF * : CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 1001 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

se remedió

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 24/mar/04
 REF 8113 47.37 202 * : DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1515 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

SSO 172 * M 1286 DIA 25.3 CAL 130M ALT= 387 FECHA 24/mar/04
 REF 8158 5.55 295 * :
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 384 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta inclinado por bejucos.

SSO 172 * M 3480 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 202 FECHA 24/mar/04
 REF 8158 7.90 178 * :
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 242 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3308 DIA 751.0 CIN 300T ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 8158 22.70 250 * : BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 758 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 18.4 CAL 130M ALT= 317 FECHA 24/mar/04
 REF 3308 10.60 202 * :
 DIA 19.2 MM ? Cal AM 130M ALT 336 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3309 DIA 934.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3308 40 208 * :
 DIA 943 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

Dañado perdío la mayor parte de la copa sin causa obvia. (Viento?) solo le quedo una rama

SSO 172 * M 1110 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 130 FECHA 24/mar/04
 REF 3309 5.20 23 * :
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdío alt, porque esta inclinado por una rama Secas pero la condicou es normal.

SSO 172 * M 2355 DIA 20.6 CAL 130M ALT= 387 FECHA 24/mar/04
 REF 3309 6.75 2 *:
 DIA 21.1 MM ? cal AM 130M ALT 410 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99367 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 208 FECHA 24/mar/04
 REF 3309 3.53 340 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 218 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3316 DIA 459.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3309 17.63 204 *:
 DIA 467 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1540 DIA 208.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3316 4.55 85 *:
 DIA 214 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos repro.

SSO 172 * M 2096 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA 24/mar/04
 REF 3316 9.10 250 *:
 DIA 132 MM ? Cin AM 1000 ALT -999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
 No Vimos flores.

Super alt, proximos años no
 haciendo altura.

SSO 172 * M 3310 DIA 387.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3309 30 276 *:
 DIA 394 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

SSO 172 * M 50453 DIA 386.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 3310 15.05 126 *:
 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*

No hizo nada.

SSO 172 * M 8144 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 613 FECHA 24/mar/04
 REF 3310 22.75 214 *: DE 3311 357* 8M
 DIA 62 MM ? Cin AM 1000 ALT 400 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio,
 No Vimos
 Ninguna causa
 para que perdiera diametro.

Roto arriba por unas
 ramas secas y bejucos, ahora
 tiene un rebrote muy bonito.

SSO 172 * M 3311 DIA 239.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 8144 8.66 181 *:
 DIA 243 MM ? Cio AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1111 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 170 FECHA 24/mar/04
 REF 3311 1.78 108 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por una rama
 un rebrote muy bonito
 Seca, le quebró el tallo ahora tiene*

SSO 172 * M 2098 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1133 FECHA 24/mar/04
 REF 3311 15.66 142 *:
 DIA 110 MM ? Cio AM 1000 ALT 1194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSO 172 * M 99305 DIA 449.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 2090 21.61 102 *: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAF
 DIA 453 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3315 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/mar/04
 REF 99305 39.60 147 *: 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*

SSO 172 * M 3314 DIA 6.8 CAL 20M ALT= 104 FECHA 24/mar/04
 REF 99305 16.88 153 *:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 20M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdío alt, sin causa obvia.

SSO 172 * M 99306 DIA 51.0 CIN 130M ALT= 863 FECHA 24/mar/04
 REF 99305 13.90 152 *: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 57 MM ? CW AM 130M ALT 955 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60360 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 3387 15.63 309 *: NO REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 1287 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1245 FECHA 25/mar/04
 REF 60360 10.00 321 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1256 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 172 * M 3387 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 8144 37.52 273 *: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 108 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 1452 DIA 504.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 3387 7.85 96 *: NO VIMOS REPROD.
 DIA 506 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 172 * M 99304 DIA 760.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 3312 70 280 *:
 DIA 760 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

No hizo nada.

SSO 172 * M 1373 DIA 650.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 99304 5.82 158 *:
 DIA 653 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.

SSO 172 * M 60361 DIA 196.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 50428 8.10 174 *: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLm / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 384.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 60361 7 349 *:
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 634.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF VOC.FERR. 30 *: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 636 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 1288 DIA 166.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 25/mar/04
 REF 3313 4.33 322 *:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT 1359 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSO 172 * M 1112 DIA 24.3 CAL 40M ALT= 375 FECHA 25/mar/04
 REF 3313 0.65 302 *:
 DIA 27.0 MM ? Cal AM 40M ALT 385 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3416 DIA 19.5 CAL 40M ALT= 305 FECHA 25/mar/04
 REF 3313 16.42 351 *: NUEVO PARA-93
 DIA 24.7 MM ? Cal AM 40M ALT 349 CM CT N PC ALLm / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

SSO 172 * M 50429 DIA 415.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 3313 30 99 *: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 * M 60321 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1312 FECHA 25/mar/04
 REF ARB. ILEX 14 *: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1262 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

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

SSO 200 * M 1289 DIA 481.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 60321 6.05 145 *:
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

SSO 200 * M 50390 DIA 314.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 60321 6.95 243 *:
 DIA 321 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 160.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 60321 15.84 86 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

SSO 200 * M 2242 DIA 150.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 8100 1.78 240 *:
 DIA 150 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

SSO 200 * M 2436 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 97 FECHA 25/mar/04
 REF 2242 4.41 277 *:
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ No hizo nada

SSO 220 15* M 99217 DIA 143.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF *: PROX: ANO NO HACEER ALTURA, 97...
 DIA 144 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

SSO 220 * M 1454 DIA 768.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 99217 7.56 77 *: ES REPROD
 DIA 773 MM ? CIN AM 1300 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 7153 DIA 604.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 7125 25 111 *:
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

se remidio

No vimos Flores.

SSO 220 * M 7125 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 99217 30 10 *: MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 1290 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 573 FECHA 25/mar/04
 REF 7125 4.17 308 *:
 DIA 39 MM ? CIN AM 130M ALT 582 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ No hizo nada

SSO 220 * M 50518 DIA 226.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 7125 4.54 357 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1113 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 861 FECHA 25/mar/04
 REF 50518 6.20 284 *:
 DIA 75 MM ? Cin AM 1000 ALT 879 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3150 DIA 532.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 7125 9.41 243 *:
 DIA 536 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2445 DIA 6.7 CAL 40M ALT=- 116 FECHA 25/mar/04
 REF 3150 3.61 97 *:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ No hizo nada de palma, tiene Dañado por una hoja dos rebrotes pequeños.

SSO 220 * M 3461 DIA 10.4 CAL 20M ALT= 127 FECHA 25/mar/04
 REF 3150 2.60 106 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 20M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2307 DIA 153.0 CIN 1000 ALT=1560 FECHA 25/mar/04
 REF 7125 22.00 288 *:
 DIA 153 MM ? Cin AM 1000 ALT 1547 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ No hizo nada Perdido alt, porque tiene unos betucos sobre la copa. No vimos flores

SSO 220 * M 2306 DIA 151.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 2307 6.76 315 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 99.
 DIA 159 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 220 * M 3151 DIA 678.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 3150 30 278 *:
 DIA 678 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

↘ No hizo nada

SSO 220 * M 1374 DIA 576.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/mar/04
 REF 3151 11.52 77 *:
 DIA 577 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene varnical repro d.

SSO 220 * M 2292 DIA 191.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 2291 13.85 276 *:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 2291 DIA 171.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 3227 13.60 15 *:
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 3397 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA 26/mar/04
 REF 3227 24.50 234 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1606 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3228 DIA 152.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA 26/mar/04
 REF 8126 8.80 179 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT 1572 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

creciendo bien.

SSO 220 * M 1541 DIA 245.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 3228 4.61 230 *:
 DIA 256 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

tiene vainicas reprod.

SSO 220 * M 8126 DIA 27.2 CAL 140M ALT= 456 FECHA 26/mar/04
 REF 3228 8.80 359 *:
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 140M ALT 460 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

NO hizo nada

Vieto.

SSO 220 * M 1114 DIA 465.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 8126 16.38 78 *:
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Vainicas reprod.

SSO 220 * M 8114 DIA 1103.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 3227 80 335 *:
 DIA 1100 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

se remedio, no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

SSO 220 * M 2111 DIA 594.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 8114 8.83 358 *: HEMBRA, 91
 DIA 597 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.

SSO 220 * M 1119 DIA 441.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 2111 4.93 34 *:
 DIA 448 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 220 * M 99263 DIA 533.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 3151 100 1 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 539 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

SSO 220 * M 1291 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=-943 FECHA 26/mar/04
 REF 99263 3.35 36 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 939 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 536.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 99263 19.00 22 *: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 538 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1117 DIA 155.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 99264 11.50 154 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

SSO 220 * M 50583 DIA 8.8 CAL 30M ALT= 90 FECHA 26/mar/04
 REF 1117 3.97 2 *:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 30M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2132 DIA 434.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 99264 20. 264 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 96.
 DIA 436 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 1118 DIA 320.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 2132 7.03 270 *:
 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

SSO 220 * M 50567 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 183 FECHA 26/mar/04
 REF 1118 4.98 15 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 187 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3229 DIA 658.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 99264 30.30 60 *: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 676 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSO 220 * M 99265 DIA 444.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 3230 28.35 168 *: DE 99266 239* 16M
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99266 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 28.77 132 *: NO PARA REMEDIAR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado perdio la rama mas grande, posiblemente por viento, ahora solo tiene una rama.

SSO 220 * M 1375 DIA 538.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 99266 5.25 318 *:
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 220 * M 2123 DIA 540.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 99266 40 33 *: ~~Macho; Atlas llevandose las flores~~
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

tiene flores de Macho ♂

SSO 220 * M 99320 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 668 FECHA 26/mar/04
 REF 2123 4.50 82 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 622 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz

SSO 220 * M 7176 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 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 17.2 CAL 20M ALT= 192 FECHA 26/mar/04
 REF 7176 3.12 206 *:
 DIA 17.2 MM ? cal AM 20M ALT 194 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 3230 DIA 1036.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 99265 30 347 *:
 DIA 1038 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 1542 DIA 790.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 4.90 310 *:
 DIA 792 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Vainicas Viejas

SSO 220 * M 2427 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 78 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 1.45 84 *:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 79 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2328 DIA 11.7 CAL 20M ALT= 127 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 4.70 358 *:
 DIA 11.8 MM ? cal AM 20M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 60406 DIA 17.1 CAL 20M ALT= 212 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 1.45 116 *: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 17.2 MM ? cal AM 20M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

SSO 220 * M 2120 DIA 97.0 CIN 130M ALT=1212 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 1.50 351 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 130M ALT 1298 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

no vimos Flores.

SSO 220 * M 2122 DIA 13.4 CAI 130M ALT= 307 FECHA 29/mar/04
 REF 3230 7.70 35 *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 296 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, por estar un poco inclinado

SSO 220 * M 3319 DIA 10.4 CAL 130M ALT= 230 FECHA 29/mar/04
 REF 2128 1.67 330 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 130M ALT 190 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado.

Vieto.

SSO 220 * M 2245 DIA 55.0 CIN 100M ALT= 850 FECHA 29/mar/04
 REF 2128 7.98 286 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 57 MM ? Cin AM 100M ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2308 DIA 179.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/Mar/04
 REF 2245 6.24 338 *: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.
 DIA 187 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 220 * M 2116 DIA 166.0 CIN 130M ALT=1661 FECHA 29/mar/04
 REF 3230 4.75 71 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 130M ALT -999 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

super alto, proximos año no hacerlo altura. No vimos reprod.

SSO 220 * M 2115 DIA 84.0 CIN 130M ALT= 954 FECHA 28/mar/04
 REF 3230 3.60 70 *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 130M ALT 1014 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2117 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 626 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 5.12 79 *:
 DIA 40 MM ? Cin AM 130M ALT 629 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 220 * M 99267 DIA 31.8 CAL 40M ALT= 353 FECHA 26/mar/04
 REF 3230 2.65 116 *: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 32.1 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*

SSO 220 * M 2124 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 722 FECHA 29/MAR/04
 REF 3230 6.90 210 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 782 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 11.3 CAL 130M ALT= 253 FECHA 29/MAR/04
 REF 3230 16.10 223 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 130M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2128 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 851 FECHA 29/MAR/04
 REF 3230 15.60 225 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 891 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. el tallo principal. Dañado por betulos

SSO 220 * M 3231 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1128 FECHA 29/MAR/04
 REF 3230 31.46 230 *: ~~TRONCO ROTO ARRIBA~~
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, sin Vieto. causa obvia.

SSO 220 * M 2309 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1603 FECHA 29/MAR/04
 REF 3231 6.60 42 *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1624 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2248 DIA 252.0 ^(CIN) (-999) 1000 ALT=-999 FECHA 29/MAR/04
 REF 3231 19.45 331 *:
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

solo tiene una rama viva. Dañado por betulos.
 No vimos Flores

SSO 220 * M 99268 DIA 48.0 CIN 130M ALT= 703 FECHA 29/MAR/04
 REF 3231 5.30 231 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 130M ALT 725 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99269 DIA 32.3 CAL 140M ALT= 591 FECHA 29/MAR/04
 REF 3231 10.03 123 *: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 33.3 MM ? Cal AM 140M ALT 613 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1456 DIA 604.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 99269 2.36 10 *: ~~NO VIMOS REPROD.~~
 DIA 605 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod

SSO 250 32* M 8022 DIA 252.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF *:
 DIA 254 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

SSO 250 * M 50209 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1329 FECHA 29/mar/04
 REF 8022 1.64 115 *: DE 8022 115* 1.64M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1390 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO .300 241* M 3207 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1510 FECHA 29/mar/04
 REF *:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1539 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 310 102* M 8048 DIA 237.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF *:
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

No hizo nada.

SSO 310 * M 1293 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 281 FECHA 29/mar/04
 REF 8048 6.04 138 *:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 308 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 325.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF *:
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 330 310* M 50217 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1529 FECHA 29/mar/04
 REF *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1659 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

creciendo bien.

Vieto.

SSO 330 * M 50210 DIA 17.3 CAL 40M ALT= 256 FECHA 29/mar/04
 REF 50217 6.37 141 *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 243 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

Dañado el tallo principal, sin causa obvia.

SSO 340 158* M 3317 DIA 1171.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 2251 25.01 208 *:
 DIA 1175 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 41.0 CIN 130M ALT= 677 FECHA 29/mar/04
 REF 3317 7.40 282 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 653 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, porque esta inclinado por un bejuco.

SSO 340 * M 99361 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 121 FECHA 29/mar/04
 REF 3317 9.90 322 *:
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

SSO 340 * M 50430 DIA 288.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 3317 5.30 30 *:
 DIA 289 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 3318 DIA 291.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 2249 11.58 137 *:
 DIA 297 MM ? Cin AM 1000 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiar de 2251 11.58 137*

SSO 340 * M 2249 DIA 296.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 3317 24.90 344 *:
 DIA 315 MM ? Cin AM 1000 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

tiene flores de Macho ♂

SSO 340 * M 4035 DIA 235.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 3317 10.88 131 *:
 DIA 244 MM ? Cin AM 1000 ALT - CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SSO 340 * M 2251 DIA 364.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 3318 11 311 *: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 368 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

No Vimos Flores.

SSO 350 42* M 2252 DIA 448.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF *: MACHO CON FLORES EN 92, 93
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

tiene flores de Macho ♂

SSO 370 * M 99137 DIA 430.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 99170 19.00 215 *: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 435 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo

SSO 370 * M 99170 DIA 492.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 2252 18.86 291 *:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 400 340* M 99174 DIA 316.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

SSO 400 * M 1543 DIA 232.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF 99174 2.28 353 *:
 DIA 240 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 400 * M 1123 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 856 FECHA 29/mar/04
 REF 99174 3.64 37 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SSO 440 126* M 60401 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/04
 REF REF, AL CAMINO SSO *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

SSO 440 * M 1294 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 728 FECHA 29/mar/04
 REF 60401 10.65 294 *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 842 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
bien.

SSO 490 13* M 3067 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 29 / MAR / 04
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC-E / CC-E
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 262.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 04
 REF 3067 13.72 207 *:
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2461 DIA 4.4 CAL 30M ALT= 68 FECHA 30 / mar / 04
 REF 50454 0.45 355 *:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 30M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2446 DIA 8.6 CAL 20M ALT= 102 FECHA 30 / mar / 04
 REF 50454 0.73 337 *:
 DIA 12.9 MM ? Cal AM 20M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2154 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 693 FECHA 30 mar / 04
 REF 3067 20.01 57 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 825 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
bien.

SSO 490 * M 1459 DIA 8.8 CAL 20M ALT= 134 FECHA 30 / Mar / 04
 REF 2154 3.32 98 *:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 20M ALT 172 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2156 DIA 35.5 CAL 40M ALT= 405 FECHA 30 / mar / 04
 REF 3067 10.57 215 *:
 DIA 38.0 MM ? Cal AM 40M ALT 459 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8047 DIA 699.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3067 17.33 357 *:
 DIA 710 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

SSO 490 * M 50401 DIA 225.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8047 10.97 80 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — 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 490 * M 1124 DIA 484.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 50401 0.20 70 *: EN LAS GAMBAS DEL MANU
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

SSO 490 * M 2153 DIA 461.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8047 27.54 35 *: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO.
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tiene flores.

SSO 490 * M 3369 DIA 400.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8047 24.41 56 *:
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 490 * M 3068 DIA 830.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8147 28.30 260 *:
 DIA 838 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2253 DIA 349.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3068 50 323 *: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 352 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 443.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 2253 17.28 193 *:
 DIA 446 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 490 * M 3320 DIA 926.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3068 100 320 *:
 DIA 931 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

SSO 490 * M 2254 DIA 39.8 CAL 130M ALT= 620 FECHA 30/mar/04
 REF 3320 6.75 138 *:
 DIA 42.6 MM ? cal AM 130M ALT 628 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 40
 (Primer año 2004)

SSO 490 * M 3321 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3322 29.30 158 * : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 490 * M 4736 DIA 32.3 CAL 130M ALT= 223 FECHA 30/mar/04
 REF 3321 11.32 336 * : (GER, ENCIMA DE BEJUCO DE PINZONA)
 DIA 33.0 MM ? cal AM 130M ALT 230 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 490 * M 3322 DIA 920.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3321 20 337 *:
 DIA 923 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

Perdio una rama pero no afecta la Condición.

SSO 490 * M 1295 DIA 587.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3322 3.58 187 *:
 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*

Tiene Vainicas reprod.

SSO 490 * M 8145 DIA 420.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3322 60 55 *:
 DIA 439 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

se remedio creciendo
 super bien.

SSO 490 * M 1376 DIA 710.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8145 9.80 314 *:
 DIA 715 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.

SSO 490 * M 99307 DIA 309.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8145 31.00 13 *: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 315 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 1544 DIA 282.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 99307 6.53 184 *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

SSO 490 * M 4565 DIA 278.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 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*

No hizo nada.

No vimos reprod.

SSO 490 * M 4566 DIA 323.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 99307 13.00 11 *: MACHO EN 89,91. NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco inclinado sin hojas, sin causa obvia
 revisar proximo año 2005.

SSO 490 * M 4567 DIA 332.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 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 hizo nada.

No vimos reprod.

SSO 490 * M 3323 DIA 351.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 8145 20 179 *: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

SSO 490 * M 3324 DIA 457.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3325 5.15 327 *:
 DIA 470 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.

SSO 490 * M 3325 DIA 358.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3324 6 143 *:
 DIA 368 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

se remidio

SSO 490 * M 2161 DIA 185.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3324 13.41 270 *:
 DIA 193 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3371 DIA 37.3 CAL 130M ALT= 599 FECHA 30/mar/04
 REF 2161 0.40 116 * : DE 3324 267* 14.60M
 DIA 38.6 MM ? cal AM 130M ALT 602 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2159 DIA 73.0 CIN 130M ALT= 957 FECHA 30/mar/04
 REF 3324 14.80 340 *:
 DIA 80 MM ? Cin AM 130M ALT 985 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2357 DIA 25.5 CAL 40M ALT= 365 FECHA 30/mar/04
 REF 2159 10.42 332 *:
 DIA 28.5 MM ? cal AM 40M ALT 409 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2447 DIA 13.0 CAL 20M ALT= 134 FECHA 30/mar/04
 REF 2357 10.12 329 *:
 DIA 22.8 MM ? cal AM 20M ALT 310 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Creciendo bien.

SSO 515 295* M 3066 DIA 870.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF *:
 DIA 878 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 * M 2155 DIA 217.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/mar/04
 REF 3066 12.25 271 *:
 DIA 223 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.

SSO 605 279* M 3065 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 30/mar/04
 REF 3064 8 130 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

Viejo.

SSO 605 * M 1460 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 110 FECHA 30/mar/04
 REF 3065 3.51 48 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 * M 3064 DIA 326.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 3065 10.73 312 *: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 2004.
 DIA 336 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

SSO 605 * M 50348 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 441 FECHA 31/mar/04
 REF 3064 2.78 19 *:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 130M ALT 448 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo.

SSO 700 46* M 60210 DIA 227.0 CIN 1000 ALT=1513 FECHA 31/mar/04
 REF *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

NO hizo nada

Viejo

SSO 700 299* M 50219 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 31/mar/04
 REF 60210 12.15 248 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1465 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 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 299.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 50471 3.37 254 *:
 DIA 301 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* M 3042 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 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 15.4 CAL 40M ALT= 136 FECHA 31/mar/04
 REF AREA3POST 4.02 *: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREATII EN SSO
 DIA 15.6 MM ? cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

*Perdio alt, Vieto
 de los porque perdio una ramita seca
 mas altas, por una ramita seca.*

SSO 758 * M 60151 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1448 FECHA 31/mar/04
 REF AREA3CAM 4 *: MAPA 13
 DIA 105 MM ? cin AM 1000 ALT 1484 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

NO hizo nada

SSO 758 * M 60152 DIA 755.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 60153 31.45 14 *: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 765 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

SSO 758 * M 60153 DIA 946.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 60152 30 16 *: MAPA 13
 DIA 953 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 554.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 60153 6.08 293 *:
 DIA 557 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 758 * M 50568 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 114 FECHA 31/mar/04
 REF 60153 1.60 38 *:
 DIA 7.8 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*

SSO 758 * M 1296 DIA 11.8 CAL 130M ALT= 281 FECHA 31/mar/04
 REF 60153 1.22 158 *:
 DIA 11.9 MM ? cal AM 130M ALT 288 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60154 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 60153 18 274 *: MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO ANO, 97...
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CC / CC
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 50519 DIA 15.1 CAL 40M ALT= 272 FECHA 31 / mar / 04
 REF 60154 2.98 85 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 40M ALT 281 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 3409 DIA 646.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 04
 REF 2304 35.72 242 *: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 653 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1127 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 04
 REF 3409 11.25 353 *:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SSO 758 * M 2304 DIA 355.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 04
 REF 60153 38.74 192 *: NO VIMOS FLORES.
 DIA 361 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 129.0 CIN 1000 ALT=-1564 FECHA 31 / mar / 04
 REF 2304 6.21 104 *:
 DIA 133 MM ? cin AM 1000 ALT 1605 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 97.0 CIN 1000 ALT=1082 FECHA 31 / mar / 04
 REF 2310 6.15 170 *:
 DIA 100 MM ? cin AM 1000 ALT 967 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama de las mas altas
 No Vimos reprod. pero no afecta la condicion.

SSO 758 * M 7041 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 04
 REF AREA3CAM *: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337*

No Vimos Flores.

SSO 862 286* M 3044 DIA 259.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 04
 REF 3045 26.27 322 *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 275 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

SSO	862	*	M	3259	DIA	39.6	CAL	130M	ALT=	662	FECHA	31/mar/04
REF	3044	3.14		51		*						
DIA	39.8	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	153	CM CT	RA	PC	ALL-A	ALL-A
HB	①	/	①	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*
<i>encima un arbol muerto, ahora pequeños solamente. Roto arriba le cuyo tiene dos rebrotes</i>												
SSO	888	104*	M	3045	DIA	55.0	CIN	1000	ALT=	470	FECHA	31/mar/04
REF						*						
DIA	60	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	706	CM CT	D	PC	ALA	ALA
HB	SD	/	SD	POSTE	1800	:	-999	PDIST	20.64	M	PANG	207*
<i>creciendo bien. Viejo</i>												
SSO	950	*	M	2260	DIA	329.0	CIN	300	ALT=-	-999	FECHA	31/mar/04
REF	3063	72.63		312		*						
DIA	331	MM ?	Cin	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA	PLA
HB	①	/	①	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*
<i>No vimos flores.</i>												
SSO	950	*	M	3373	DIA	36.7	CAL	130M	ALT=	395	FECHA	31/mar/04
REF	2260	4.46		252		*						
DIA	36.7	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	411	CM CT	D	PC	ALL-B	ALL-B
HB	①	/	①	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*
<i>NO hizo nada Viejo</i>												
SSO	958	110*	M	3063	DIA	887.0	CIN	1300	ALT=-	-999	FECHA	31/mar/04
REF						*						
DIA	896	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*	M	99173	DIA	238.0	CIN	1000	ALT=-	-999	FECHA	31/mar/04
REF						*						
DIA	239	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1215	CM CT	RA	PC	ALL-B	ALL-B
HB	CM	/	CM	POSTE	2000	:	350	PDIST	2.03	M	PANG	315*
<i>arbol muerto le quebro toda la unos rebrotes muy bonito. Roto arriba por un copa, ahora tiene</i>												
SSO	1260	22*	M	3061	DIA	-999.0	-999	-999	ALT=-	-999	FECHA	31/mar/04
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	560.0	CIN	300	ALT=-	-999	FECHA	31/mar/04
REF	3061	10.21		77		*						
DIA	564	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA	ALA
HB	①	/	①	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M	PANG	0*
<i>Tiene unicas reprod.</i>												

SSO 1260 * M 1128 DIA 329.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 3061 16.00 47 *:
 DIA 337 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Varitas reprod.

SSO 1260 * M 1299 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 618 FECHA 31/mar/04
 REF 1128 15.50 27 *:
 DIA 42 MM ? Civ AM 130M ALT 647 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 1462 DIA 4.1 CAL 40M ALT= 82 FECHA 31/mar/04
 REF 1299 2.71 358 *:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 40M ALT 88 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 246.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 3061 41.66 35 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 95.
 DIA 246 MM ? Civ 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
No Germino encima de tuca

SSO 1260 * M 7199 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 4694 9.50 66 *: NO VIMOS FLORES.94, DAT ESTIMADO.650
 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.

SSO 1260 * M 50520 DIA 445.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 7199 7.80 78 *:
 DIA 446 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 8214 DIA 333.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 50520 35.85 5 *:
 DIA 333 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 1260 * M 3428 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 31/mar/04
 REF 8214 30.50 29 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP. 95
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 294.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abr/04
 REF 3428 13.26 312 *:
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 1545 DIA 219.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /Abr/04
 REF 50521 5.90 71 *:
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Jainicas reprod.

SSO 1260 * M 3499 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 85 FECHA 1 /Abr/04
 REF 50521 1.43 30 *:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALLB / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3430 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1194 FECHA 1 /Abr/04
 REF 50521 3.30 333 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3429 DIA 687.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abr/04
 REF 50521 11.47 248 *:
 DIA 694 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

SSO 1260 * M 1129 DIA 479.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /Abr/04
 REF 3429 5.84 97 *:
 DIA 483 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSO 1300 302* M 50220 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1165 FECHA 1 /Abr/04
 REF *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

NO hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinado por unos bejucos, y rama de un arbol desarraigado

SSO 1300 293* M 6044 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 1 /Abr/04
 REF 50220 1.94 209 *:
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin causa obvia.

SSO 1300 118* M 6049 DIA 21.8 CAL 41M ALT= 266 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 50220 23.34 121 *:
 DIA 21.8 MM ? Cal AM 41M ALT 246 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta
inclinado.

SSO 1335 185* M 99308 DIA 478.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF CAMINO 45 18 *:
 DIA 488 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

Se remudio

SSO 1390 30* M 8034 DIA 299.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 6040 31.55 32 *:
 DIA 303 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2294 DIA 184.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 60370 38.82 158 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 93.
 DIA 187 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 1390 * M 60370 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1451 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 4183 15.40 65 *:
 DIA 108 MM ? Cin AM 1000 ALT 1573 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
bien.

SSO 1390 * M 1300 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 925 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 60370 11.10 119 *:
 DIA 129 MM ? Cin AM 1000 ALT 937 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

SSO 1390 * M 2257 DIA 514.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 4572 20 278 *: ~~CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.~~
 DIA 523 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

Hembra con frutos ♀.

SSO 1390 * M 4183 DIA 148.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 2257 15.20 72 *: ~~GER, ENCIMA DE TUCA, NO ES REPROD.~~
 DIA 152 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de taca
No Vimos reprod.

SSO 1390 * M 1463 DIA 760.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 4183 13.98 *:
 DIA 765 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Uainicas reprod.

SSO 1390 * M 4184 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1332 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 4183 4.40 33 *:
 DIA 89 MM ? Cin AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Germino encima de tuca
 No Vimos reprod.*

SSO 1390 * M 2258 DIA 371.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 2257 8.15 269 *:
 DIA 382 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

*tiene frutos de Hembra ♂
 ♀*

SSO 1390 * M 2259 DIA 283.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 2258 8.96 195 *:
 DIA 291 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSO 1400 180* M 6040 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 150 PDIST 34.17 M PANG 60*

SSO 1400 * M 50287 DIA 135.0 CIN 15BC ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 6040 16.00 2 *:
 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 77.0 CIN 1000 ALT= 861 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 50287 6.00 2 *:
 DIA 77 MM ? Cin AM 1000 ALT 890 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

NO hizo nada

Viejo

SSO 1400 * M 1131 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 175 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 50288 2.18 20 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 * M 50222 DIA 276.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Abril / 04
 REF 50221 8.15 3 *:
 DIA 279 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 6040 25.28 307*

SSO 1400 * M 1378 DIA 663.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 50222 4.41 *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SSO 1450 14* M 6038 DIA 16.1 CAL 40M ALT= 213 FECHA 1 / Abril / 04
 REF 50286 13.40 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin causa obvia.

SSO 1450 * M 7162 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 50286 40.0 2 * : EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No Vimos flores.

SSO 1460 100* M 50223 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1228 FECHA 1 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1125 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

→ Perdio alt, porque esta inclinado sobre el camino

SSO 1550 49 * M 6034 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 759 FECHA 1 / Abr / 04
 REF 50285 10.31 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 739 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

→ NO hizo nada

→ Perdio alt, sin causa obvia.

SUA 200 * M 50349 DIA 29.3 CAL 40M ALT= 489 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 4575 25.75 1 *:
 DIA 29.3 MM ? cal AM 40M ALT 476 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, Dañado Viejo. sin causa obvia.

SUA 200 * M 1469 DIA 639.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 50349 6.34 *:
 DIA 655 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

tiene Vainicas reprod.

SUA 200 15* M 60247 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 4581 12.92 1 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4038 DIA 205.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 60247 11.59 1 *: ~~GER: ENCIMA DE TUCA~~
 DIA 205 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Germino encima de tuca
 No vimos repro d

SUA 200 * M 99232 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 83 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7112 18.45 *: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 219 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo Vieto.
 Pura vida.

SUA 200 * M 7081 DIA 199.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 60247 23.00 27 *: DE 60247 13M 271*
 DIA 201 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SUA 200 * M 4208 DIA 14.1 CAL 60M ALT= 272 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7081 3.54 *: ~~GER: ENCIMA DE TUCA~~
 DIA 19.4 MM ? cal AM 60M ALT 375 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tuca
 creciendo bien.

SUA 200 * M 4216 DIA 34.8 CAL 130M ALT= 408 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7081 10.57 *: ~~GER: ENCIMA DE RAMA PEQUENA~~
 DIA 35.1 MM ? cal AM 130M ALT 443 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto
 Germino encima de rama

SUA 200 * M 99177 DIA 443.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7081 17.45 3 *: DE 60247 22M 295*
 DIA 453 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SUA 200 * M 7086 DIA 213.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 60247 20.00 16 *:
 DIA 215 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

No vimos flores.

SUA 200 * M 2331 DIA 11.6 CAL 20M ALT= 122 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7086 2.94 *;
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 20H ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remino no vimos ninguna causa para que perdiera diametro

SUA 200 * M 7112 DIA 177.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7086 2.83 * : DE 60247 15M 166*
 DIA 180 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

SUA 200 * M 4039 DIA 549.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7112 1.30 * : ~~NO GERMINO ENCIMA DE TUCA. HEMBRA EN 89.~~
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

se remidio.

No Germino encima de tuca Hembra reprod. ♀

SUA 200 * M 1306 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 4039 1.50 *;
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado, no encontramos ni la lata. sin causa obvia.

SUA 200 * M 4040 DIA 397.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7086 10,31 2 * : ~~NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 95.~~
 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 Germino encima de tuca. Hembra reprod ♀.

SUA 200 * M 7087 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 60247 100.00 5 * : ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

No Vimos flores

SUA 200 * M 4044 DIA 483.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7087 25.00 2 * : MACHO EN 89, ~~NO GER. ENCIMA DE TUCA~~
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

No Germino encima de tuca No Vimos reprod.

SUA 200 * M 7088 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 7087 60.00 (94*) * : DEL SHO 592 25M 293* ; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No Vimos Flores Muerto.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 372 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 4575 26.61 1 *:
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 374 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada

SUA 250 35* M 4178 DIA 377.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 4577 11.78 2 * : GERMINO ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tronco de pie votando ramas, sin causa obvia.

SUA 243 * M 4036 DIA 354.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 4178 12.27 1 * : ~~NO GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89~~
 DIA 355 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*De suampo 250 44.51 No Germino encima taca.
 23+*
No vimos reprod.

SUA 330 * M 60246 DIA 252.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 60168 23.77 *:
 DIA 254 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 380 * M 7053 DIA 792.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF * : ~~MACHO EN 97.~~
 DIA 793 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 132*
No vimos flores

SUA 580 162* M 99182 DIA 90.0 CIN 130M ALT=1044 FECHA 7 / Abr / 04
 REF *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 130M ALT 989 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*
*Perdio alt, porque esta inclina
 do por bejucos*

SUA 700 56* M 3101 DIA 578.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 3099 30.28 *:
 DIA 591 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50350 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 3101 0.64 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 207 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada
*Alto, al Viejo.
 rebrote mas
 alto.*

SUA 700 * M 50351 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 982 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 3101 15.20 1 *:
 DIA 64 MM ? Cin AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 1139 DIA 349.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 50351 0.85 160 *:
 DIA 352 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 103.0 CIN 1000 ALT=1263 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 3101 22.44 1 *: DE 3101 119* 25M
 DIA 104 MM ? Cin AM 1000 ALT 1272 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 3431 DIA 10.7 CAL 30M ALT= 133 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 50352 4.88 2 *:
 DIA 13.1 MM ? cal AM 304 ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 350* M 3100 DIA 1130.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3099 34.50 *:
 DIA 1141 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

> se remedio. Perdio una rama pero no afecta la
 Condición

SUA 703 * M 50353 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1196 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3100 19.80 17 *:
 DIA 99 MM ? Cin AM 1000 ALT 1261 CM CT D PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 703 * M 60252 DIA 191.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3100 1.92 3 *:
 DIA 194 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*

SUA 703 * M 3340 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1023 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 2070 3.07 *:
 DIA 71 MM ? Cin AM 1000 ALT 1010 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 703 * M 2070 DIA 141.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3100 30.00 337 *:
 DIA 141 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 hizo nada

SUA 703 * M 60257 DIA 548.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3122 15.00 *:
 DIA 562 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

SUA 703 * M 3261 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 953 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 60257 32.85 240 *:
 DIA 52 MM ? Ciw AM 1000 ALT 996 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 6.0 CAL 20M ALT= 59 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3261 9.60 3 *:
 DIA 6.1 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*
No crecio Viejo nada

SUA 703 * M 50354 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 803 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 60257 4.27 *:
 DIA 49 MM ? Ciw AM 1000 ALT 793 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada Perdido alt Viejo sin causa obvia

SUA 703 * M 50304 DIA 309.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 60257 20.00 1 * : ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 310 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

SUA 703 * M 1137 DIA 215.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 50304 3.35 254 *:
 DIA 218 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 reprod

SUA 703 * M 1548 DIA 208.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 1137 5.00 270 *:
 DIA 208 MM ? Ciw 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 reprod.

SUA 703 * M 1380 DIA 543.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5/Abr/04
 REF 50304 10.48 4 *:
 DIA 547 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.

SUA 703 * M 3500 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 74 FECHA 5/Abr/04
 REF 1380 4.97 2 *:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 81 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 703 * M 3438 DIA 34.1 CAL 130M ALT= 648 FECHA 5/Abr/04
 REF 50304 14.55 120 *:
 DIA 38.0 MM ? cal AM 130M ALT 550 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque tiene parte de una hoja de palma encima.

SUA 703 * M 3490 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 101 FECHA 5/Abr/04
 REF 3438 4.35 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-R
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

No hizo nada

SUA 703 * M 3464 DIA 16.1 CAL 40M ALT= 232 FECHA 5/Abr/04
 REF 3438 2.29 94 *:
 DIA 16.2 MM ? cal AM 40M ALT 288 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SUA 703 * M 3465 DIA 17.9 CAL 30M ALT= 321 FECHA 5/Abr/04
 REF 3438 1.97 130 *:
 DIA 21.4 MM ? cal AM 30M ALT 355 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60258 DIA 151.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5/Abr/04
 REF 50304 36.48 104 *:
 DIA 151 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

SUA 703 * M 7097 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1160 FECHA 5/Abr/04
 REF 60258 10.55 160 *: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 96 MM ? ciw AM 1000 ALT 1156 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,
sin causa obvia.

SUA 703 * M 50305 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1434 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 60258 20.66 344 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1435 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 1467 DIA 518.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 50305 9.12 20 *:
 DIA 518 MM ? CIN AM 300 ALT 1012 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No hizo nada
 No vimos reprod*

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

SUA 703 * M 1138 DIA 320.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 50305 5.37 311 *:
 DIA 328 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

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 704 FECHA 7 / Abr / 04
 REF 50304 40.00 2 * : DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco de pie, sin causa obvia.

SUA 708 * M 3102 DIA 38.3 CAL 1000 ALT= 519 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 3099 10.49 100 *:
 DIA 40.0 MM ? CIN AM 1000 ALT 553 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*con caliper 40.0 y con cinta = 40.
 (Primer año 2004)*

Visto.

SUA 720 212* M 3099 DIA 122.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF * : PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 123 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*

Viejo

SUA 775 220* M 60400 DIA 638.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF * : REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 641 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

SUA 775 * M 1547 DIA 765.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 / Abr / 04
 REF 60400 14.15 263 *:
 DIA 768 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.

SUA 775 * M 4226 DIA 12.4 CAL 40M ALT= 240 FECHA 5 /Abr/04
 REF 1547 4.32 124 *: ~~GER; ENCIMA DE TUCA.~~
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 152 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tuca
 Perdio alt, porque esta inclinado, sin causa obvia.*

SUA 775 * M 2448 DIA 7.2 CAL 30M ALT= 104 FECHA 5 /Abr/04
 REF 60400 1.71 245 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 30M ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, porque esta inclinado
 por una rama de júcaro pequeña*

SUA 775 32* M 3103 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 5 /Abr/04
 REF *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP. 97
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

SUA 775 * M 50296 DIA 37.2 CAL 128M ALT= 593 FECHA 5 /Abr/04
 REF 3103 1.18 194 *: BAJO COPA DE 3103
 DIA 37.2 MM ? cal AM 128M ALT 574 CM CT D PC ALL B / ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No hizo nada. Dañado por una
 hoja de palma el quebro la rama
 principal.*

SUA 815 220* M 3185 DIA 176.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abr/04
 REF 2264 10.90 250 *:
 DIA 180 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*

SUA 815 * M 1466 DIA 3.4 CAL 20M ALT= 56 FECHA 5 /Abr/04
 REF 3185 2.18 113 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 20M ALT 60 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 3186 DIA 34.6 CAL 130M ALT= 550 FECHA 5 /Abr/04
 REF 3185 8.12 101 *:
 DIA 35.0 MM ? cal AM 130M ALT 546 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, Viejo
 sin causa obvia*

SUA 815 * M 1303 DIA 31.3 CAL 130M ALT= 540 FECHA 5 /Abr/04
 REF 3186 2.56 203 *:
 DIA 31.4 MM ? cal AM 130M ALT 553 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 815 * M 2437 DIA 19.1 CAL 40M ALT= 284 FECHA 5 /Abr/04
 REF 1303 12.38 150 *:
 DIA 23.7 MM ? Cal AM 40M ALT 360 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 12.2 CAL 40M ALT= 215 FECHA 5 /Abr/04
 REF 2437 2.57 9 *:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta
inclinado hacia la U3.

SUA 815 * M 3187 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=1649 FECHA 5 /Abr/04
 REF 3185 15.30 43 *:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

super alto, proximos años
no hacerle altura.

SURA 600 * M 7117 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 594 FECHA 21 /May/04
 REF *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARE=771
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 569 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

Perdido alt, porque perdio un
ramita de las mas altas pero no afecta

SURA 800 65* M 5024 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA 21 /May/04
 REF 4592 13.32 22 *: EN PLANO DEL SURA
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 843 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt
sin causa obvia. Veto.

SURA 800 * M 4592 DIA 330.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /May/04
 REF 5024 10 43 *: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 91.
 DIA 330 MM ? CIN AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

No germino encima de taca.
no vimos reprod.

SURA 800 * M 60262 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21 /May/04
 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 desde el año pasado.

SURA 830 60* M 8084 DIA 35.7 CAL 130M ALT= 645 FECHA 21 /May/04
 REF 5026 12.23 207 *:
 DIA 36.7 MM ? Cal AM 130M ALT 691 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 35* M 5026 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 5025 14.90 148 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 * M 1198 DIA 268.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 5026 3.13 29 *:
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SURA 846 * M 3096 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 3097 21.40 33 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* M 3097 DIA 232.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF *:
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

SURA 850 10* M 99111 DIA 656.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF *: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 659 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 * M 5025 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1348 FECHA 21/may/04
 REF 99111 12.07 217 *: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1334 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

SURA 850 * M 99212 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 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 160.0 CIN 1000 ALT=1252 FECHA 21/may/04
 REF 7115 5.57 258 *:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

Viejo

SURA 900 47* M 5017 DIA 244.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / may / 04
 REF 99112 15.02 28 *: 246 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*

SURA 900 180* M 99112 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / may / 04
 REF 4590 30.90 342 *: D / D MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 2263 DIA 335.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / may / 04
 REF 50111 22.42 58 *: 347 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*cambiar ref. 850 21-30 No Vimos Flores.
2414*

SURA 900 * M 99116 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / may / 04
 REF 99112 60 210 *: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

SURA 900 * M 7027 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21 / may / 04
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores

SURA 900 * M 1500 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 31 FECHA 21 / may / 04
 REF 7027 7.11 *: 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

SURA 900 * M 99156 DIA 13.9 CAL 42M ALT= 125 FECHA 21 / may / 04
 REF 7027 1.92 36 *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 42M ALT 128 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Viejo

SURA 900 * M 50111 DIA 9003.0 REV -999 ALT=-999 FECHA 21 / may / 04
 REF 99116 40 83 *: -999 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

Muerto tallo de pie volando ramas y cascara sin causa obvia.

SURA 900 * M 8062 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 851 FECHA 21/may/04
 REF 50111 25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*
*↪ cambiar ref. de 2263 ↪ Perdo alt, porque esta desidiado ↪ 47.42 220**

SURA 900 * M 1199 DIA 462.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 8062 6.38 21 *:
 DIA 470 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.

SURA 900 * M 7100 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 8062 24.76 178 *: ~~HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"~~
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Vimos Flores

SURA 900 * M 99290 DIA 12.9 CAL 130M ALT= 291 FECHA 21/may/04
 REF 7100 11.36 315 *:
 DIA 13.0 MM ? cal AM 130M ALT 298 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 60389 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 7100 100 150 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

SURA 900 * M 1395 DIA 661.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 60389 16.55 151 *:
 DIA 661 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 300 PDIST 12.45 M PANG 143*
No hizo nada. Tiene vainicas reprod.

SURA 900 * M 7189 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 3405 90.00 91 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Macho con Flores ♂

SURA 900 * M 4679 DIA 256.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 7189 30.53 118 *: ~~NO GER, ENCIMA DE TACA, MACHO REPRO EN 98.~~
 DIA 260 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 Germino encima de taca No Vimos reprod.

SURA 900 * M 4681 DIA 313.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 7189 72.50 69 *: GER, ENCIMA DE TUCA MACHO REPRO EN 98
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D/D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

Muerto tronco de p.e, una parte. Sin causa obvia

SURA 900 * M 4683 DIA 267.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 4681 4.85 242 *: GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO REPRO EN 98
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino encima de tuca.

→ cambiar ref. 7189 67.65 69* no vimos reprod.

SURA 900 * M 3405 DIA 1028.0 CIN 600T ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 60389 95.00 112 *: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1037 MM ? CIN AM 600T ALT CM CT N PC CCEI / CCE
 HB D/D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 1501 DIA 662.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 3405 1.74 1 *:
 DIA 662 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Tiene uainicas reprod.

SURA 900 * M 4684 DIA 216.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF 3405 31.83 74 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remido 3 veces y no vimos ninguna causa que perdiera diametro.

No germino encima de tuca. No vimos reprod.

SURA 925 350* M 60106 DIA 19.0 CAL 40M ALT= 221 FECHA 21/may/04
 REF 3095 8.50 126 *: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 19.7 MM ? cal AM 40M ALT 241 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 950 93* M 3095 DIA 350.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21/may/04
 REF *:
 DIA 361 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

se remido.

SURA 970 230* M 60108 DIA 29.3 CAL 130M ALT= 361 FECHA 24/may/04
 REF 4593 17.54 129 *:
 DIA 29.3 MM ? cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 1000 193* M 2028 DIA 343.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 2029 14.56 345 *:
 DIA 356 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

SURA 1000 * M 4593 DIA 212.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 2028 6.13 124 *: ~~NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REP, EN 93.~~
 DIA 212 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 No germino encima de taca.
 reprod

SURA 1000 * M 1502 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 140 FECHA 24/may/04
 REF 4593 4.00 188 *:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 1325 DIA 31.4 CAL 130M ALT= 477 FECHA 24/may/04
 REF 4593 9.63 185 *:
 DIA 31.4 MM ? Cal AM 130M ALT 466 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

SURA 1000 45* M 99113 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 5028 20.62 318 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 7116 DIA 369.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 99113 16.53 339 *: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 370 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.

SURA 1000 * M 5028 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 99113 20 139 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 233*

Uejo.

SURA 1043 120* M 5063 DIA 149.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 99220 32.50 27 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 152 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*

SURA 1050 146* M 60182 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA 24/may/04
 REF 99220 18.13 33 *:
 DIA 56 MM ? cin AM 1000 ALT 755 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,
sin causa obvia.*

SURA 1050 105* M 5062 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1001 FECHA 24/may/04
 REF 60182 16.76 89 *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 82 MM ? cin AM 1000 ALT 1064 CM CT D PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SURA 1050 * M 1202 DIA 29.7 CAL 130M ALT= 515 FECHA 24/may/04
 REF 5062 4.76 33 *:
 DIA 32.5 MM ? cal AM 130M ALT 561 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 22.2 CAL 40M ALT= 337 FECHA 24/may/04
 REF 5062 6.54 277 *:
 DIA 23.0 MM ? cal AM 40M ALT 366 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1065 * M 99220 DIA 418.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 428 MM ? cin AM 300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

se remitido

SURA 1070 * M 99258 DIA 11.0 CAL 130M ALT= 260 FECHA 24/may/04
 REF 99180 6.66 88 *:
 DIA 11.2 MM ? cal AM 130M ALT 273 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 5030 DIA 160.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/may/04
 REF 99180 36.35 170 *:
 DIA 160 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

SURA 1070 * M 99340 DIA 19.0 CAL 40M ALT= 270 FECHA 24/may/04
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 21.0 MM ? cal AM 40M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 1203 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1314 FECHA 24/may/04
 REF 99340 5.55 92 *:
 DIA 101 MM ? cin AM 1000 ALT 1447 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo
bien*

SURA 1070 189* M 99180 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA 24/may/04
 REF 99220 29.04 188 *:
 DIA 74 MM ? cin AM 1000 ALT 1203 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1200 * M 8023 DIA 213.0 CIN 1000 ALT=1131 FECHA 24/may/04
 REF *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 213 MM ? cin AM 1000 ALT 1136 CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

Vieto.

SURA 1200 * M 60183 DIA 31.0 CAL 40M ALT= 612 FECHA 24/may/04
 REF 8023 4.20 336 *:
 DIA 34.6 MM ? cal AM 40M ALT 626 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

PAGE 1

ARB * M 3148 DIA 37.6 CAL 130M ALT= 506 FECHA ___/___/04
 REF 900/550 3.12 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

ARB * M 8091 DIA 81.0 CIN 1000 ALT= 963 FECHA ___/___/04
 REF 900/575 10 2 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

ARB * M 8092 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1357 FECHA ___/___/04
 REF 900/575 6 3 *: No.DE ARBOLEDA=764
 DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

ARB * M 3149 DIA 163.0 CIN 1000 ALT=1085 FECHA ___/___/04
 REF PPGRANDE 12 *: No.DE ARBOLEDA=931
 DIA ___ MM ? ___ AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

CAMINO CES 270 M * ESP PM ID 1568 FECHA 14 / Ene / 04
 REF 7167 4.79 M 341 * DIA 200 MM? CIN AM 130M ALT — CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO 284* PMCP PENDIENTE 9 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO CES 530 M * ESP PM ID 1569 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 2011 24.62 M 264 * DIA 271 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLm/ALLm PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 268* PENDIENTE 1 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO CES 600 M * ESP PM ID 1570 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 9916 15.53 M 158 * DIA 809 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 341* PENDIENTE 2 *

Tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CES 660 M * ESP PM ID 1571 FECHA 22 / Ene / 04
 REF 1007 12.81 M 208 * DIA 209 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB SD/SD | POSTE 700 : 200
 PDIST 6.51 M PANG 322 * POS TOPO PLN 263* PENDIENTE 1 *

tiene unos bejuicos sobre la copa. No Vimos reprod. ✓

CAMINO CES 830 M * ESP PM ID 1572 FECHA 26 / Ene / 04
 REF 9961 19.95 M 127 * DIA 240 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 32* PENDIENTE 4 *

Tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CEN 667 M * ESP PM ID 1573 FECHA 27 / Ene / 04
 REF 1214 4.28 M 184 * DIA 279 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 144* PENDIENTE 8 *

No Vimos Vainicas ✓

CAMINO CEN 550 M * ESP BE ID 3501 FECHA 28 / Ene / 04
 REF 1218 14.37 M 347 * DIA 91 MM? CIN AM 1000 ALT 1294 CM
 CT N PC ALLm/ALLm PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 231* PENDIENTE 12 *

CAMINO CEN 300 M * ESP PM ID 1574 FECHA 28 / ENE / 04
 REF 1019 13.74 M 238 * DIA 280 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLMI / ALLM PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLTP 312 * PENDIENTE 5 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO CEN 300 M * ESP SA ID 2464 FECHA 29 / ENE / 04
 REF 60270 4.75 M 328 * DIA 4.5 MM? cal AM 20M ALT 62 CM
 CT N PC ALLBI / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFTP 146 * PENDIENTE 28 *

CAMINO SSE 2050 M * ESP CI ID 4230 FECHA 4 / FEB / 04
 REF 3349 7.29 M 68 * DIA 19.1 MM? cal AM 130M ALT 301 CM
 CT N PC ALL-BI / ALLB PA 2 / 2 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMTP 318 * PENDIENTE 19 *

No germino encima de tuca. ✓

CAMINO SSE 2360 M * ESP PM ID 1575 FECHA 4 / FEB / 04
 REF 2314 5.58 M 355 * DIA 247 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMTP 117 * PENDIENTE 12 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO SSE 2504 M * ESP PM ID 1576 FECHA 5 / FEB / 04
 REF 3195 9.14 M 25 * DIA 299 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFTP 128 * PENDIENTE 33 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO SHO 1985 M * ESP CO ID 4743 FECHA 6 / FEB / 04
 REF 1034 8.07 M 190 * DIA 19.2 MM? cal AM 130M ALT 329 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 57 * PENDIENTE 3 *

Germino encima tuca. ✓
 Alt. desde el suelo. ✓

CAMINO SHO 1985 M * ESP PM ID 1577 FECHA 6 / FEB / 04
 REF 3417 7.87 M 328 * DIA 243 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALL-AI / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCIP 203 * PENDIENTE 21 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO SHO 1985 M * ESP SA ID 2465 FECHA 6 / Feb / 04
 REF 3198 1.66 M 300 * DIA 5.4 MM? cal AM 20M ALT 69 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PECIP 1224 PENDIENTE 23 *

CAMINO SHO 1492 M * ESP PM ID 1578 FECHA 9 / Feb / 04
 REF 1038 4.08 M 71 * DIA 240 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 123 * PENDIENTE 23 *
 No Uimos reprod.

CAMINO SHO 1150 M * ESP LA ID 60447 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 4721 2.43 M 141 * DIA 3.7 MM? col AM 10M ALT 53 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 2 / 2 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 113 * PENDIENTE 16 *
 Con semilla visible. aun.

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1579 FECHA 12 / Feb / 04
 REF 3218 6.46 M 82 * DIA 252 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 223 PENDIENTE 0 *
 No Uimos reprod.

CAMINO SHO 1150 M * ESP SA ID 2466 FECHA 13 / Feb / 04
 REF 3226 5.71 M 83 * DIA 6.7 MM? cal AM 40M ALT 92 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 38 * PENDIENTE 12 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP PM ID 1580 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 8121 4.36 M 315 * DIA 202 MM? cin AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 65 * PENDIENTE 4 *
 No Uimos reprod.

CAMINO SHO 500 M * ESP Co ID 4744 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 60137 2.90 M 77 * DIA 5.4 MM? cal AM 20M ALT 55 CM
 CT N PC ALLm / ALLm PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 66 * PENDIENTE 5 *
 Germino encima de rama. o fruta.

CAMINO SHO 500 M * ESP CI ID 4231 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 60137 5.12 M 67 * DIA 17.1 MM? cal AM 40M ALT 230 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 66 PENDIENTE 5 *

No germino encima de taca.

CAMINO SHO 500 M * ESP CI ID 4232 FECHA 16 / Feb / 04
 REF 60137 8.76 M 55 * DIA 12.0 MM? cal AM 40M ALT 73 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 66 PENDIENTE 5 *

No germino encima de taca.

CAMINO SHO 448 M * ESP SA ID 2467 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 99179 1.29 M 23 * DIA 5.8 MM? cal AM 10M ALT 57 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PLBP 4 PENDIENTE 4 *

CAMINO SHO 448 M * ESP SA ID 2468 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 99179 1.69 M 22 * DIA 4.8 MM? cal AM 10M ALT 57 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PLBP 4 PENDIENTE 4 *

CAMINO SHO 448 M * ESP CI ID 4233 FECHA 17 / Feb / 04
 REF 50319 2.62 M 277 * DIA 11.1 MM? cal AM 40M ALT 175 CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PLBP 216 PENDIENTE 3 *

Germino en el suelo

CAMINO CCL 300 M * ESP PM ID 1581 FECHA 19 / Feb / 04
 REF 1523 9.95 M 2 * DIA 274 MM? LIN AM 1000 ALT — CM
 CT D PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 232 PENDIENTE 2 *

Vieta.

No Vimos Reprod.

CAMINO CCL 404 M * ESP CO ID 4745 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 6060 7.31 M 189 * DIA 23.5 MM? cal AM 130M ALT 438 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIP 327 PENDIENTE 12 *

Germino encima de taca.

CAMINO CCL 450 M * ESP Dp ID 99390 FECHA 20 / Feb / 04
 REF 2433 5.93M 231 * DIA 4.0 MM? cal AM 20M ALT 57 CM
 CT N PC ALLM / ALLM PA 1 / 1 HB D / D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 283 PENDIENTE 2 *

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1582 FECHA 23 / Feb / 04
 REF 1256 10.34 M 354 * DIA 250 MM? Civ AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLM / ALLM PA 1 / 1 HB D / D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 110 * PENDIENTE 18 *

No Vimos reprod. ✓

CAMINO CCL 635 M * ESP PM ID 1583 FECHA 24 / Feb / 04
 REF 99100 19.90 M 322 * DIA 746 MM? Civ AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 353 PENDIENTE 12 *

Tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CCL 650 M * ESP PM ID 1584 FECHA 25 / Feb / 04
 REF 60204 5.75 M 348 * DIA 776 MM? Civ AM 1300 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 1300 : 1400
 PDIST 9.18 M PANG 53 * POS TOPO PLIBP 94 * PENDIENTE 7 *

Tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CCL 650 M * ESP SA ID 2469 FECHA 25 / Feb / 04
 REF 60411 0.28 M 13 * DIA 4.9 MM? cal AM 20M ALT 56 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 2 / 2 HB D / D POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 116 * PENDIENTE 13 *

CAMINO CC 710 M * ESP CO ID 4746 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 4734 8.50 M 302 * DIA 32.3 MM? cal AM 130M ALT 636 CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 134 * PENDIENTE 7 *

No germino encima de taca. ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP CO ID 4747 FECHA 26 / Feb / 04
 REF 4734 9.34 M 343 * DIA 38.2 MM? cal AM 130M ALT 592 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 113 * PENDIENTE 8 *

No germino encima de taca. ✓

CAMINO CCL 710 M * ESP MG ID 50597 FECHA 1 / mar /04
 REF 8010 7.72 M 215 * DIA 5.2 MM? cal AM 30M ALT 77 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 328* PENDIENTE 8 *

CAMINO CLL 775 M * ESP PM ID 1585 FECHA 2 / mar /04
 REF 99135 18.40 M 270 * DIA 210 MM? Civ AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 314* PENDIENTE 5 *

No vimos reprod.

CAMINO CLL 775 M * ESP PE ID 3502 FECHA 2 / mar /04
 REF 99210 6.09 M 27 * DIA 3.3 MM? cal AM 20M ALT 60 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 245* PENDIENTE 4 *

CAMINO CLL 860 M * ESP MG ID 50598 FECHA 3 / mar /04
 REF 1267 2.32 M 309 * DIA 5.3 MM? cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 312* PENDIENTE 4 *

CAMINO CCC 780 M * ESP PM ID 1586 FECHA 9 / mar /04
 REF 2323 5.28 M 278 * DIA 267 MM? Civ AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PECP 134* PENDIENTE 8 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 780 M * ESP PM ID 1587 FECHA 11 / mar /04
 REF 5023 9.10 M 49 * DIA 205 MM? Civ AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PEIP 139* PENDIENTE 15 *

No vimos reprod.

CAMINO CCC 780 M * ESP MG ID 50599 FECHA 11 / mar /04
 REF 60102 7.25 M 8 * DIA 7.1 MM? cal AM 40M ALT 123 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PEIP 184* PENDIENTE 23 *

CAMINO CCC 705 M * ESP PM ID 1588 FECHA 16 / mar / 04
 REF 6098 8.85 M 196 * DIA 244 MM? Civ AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 153 * PENDIENTE 26 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 663 M * ESP PM ID 1589 FECHA 17 / mar / 04
 REF 1536 4.66 M 333 * DIA 235 MM? Civ AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 162 PENDIENTE 10 *

No Vimos reprod.

CAMINO CCC 600 M * ESP PM ID 1590 FECHA 24 / mar / 04
 REF 8097 8.58 M 140 * DIA 245 MM? Civ AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCIIP 157 * PENDIENTE 8 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 200 M * ESP PM ID 1591 FECHA 25 / mar / 04
 REF 60321 8.02 M 43 * DIA 245 MM? Civ AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 31 * PENDIENTE 12 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 220 M * ESP PM ID 1592 FECHA 26 / mar / 04
 REF 99263 7.40 M 25 * DIA 260 MM? Civ AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 79 * PENDIENTE 27 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 310 M * ESP PM ID 1593 FECHA 29 / mar / 04
 REF 8048 6.35 M 197 * DIA 220 MM? Civ AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCIIP 114 * PENDIENTE 18 *

No Vimos reprod.

CAMINO SSO 490 M * ESP SA ID 2470 FECHA 30 / mar / 04
 REF 3320 1.47 M 188 * DIA 8.1 MM? cal AM 40M ALT 137 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 3 / 4 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 275 * PENDIENTE 26 *

CAMINO SSO 490 M * ESP PM ID 1594 FECHA 30 / Mar /04
 REF 99307 10.19 M 288* DIA 220 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFBP 344* PENDIENTE 4 *
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 950 M * ESP PM ID 1595 FECHA 31 / Mar /04
 REF 2260 9.02 M 225* DIA 201 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCP 26* PENDIENTE 15 *
No Vimos reprod.

CAMINO SSO 1390 M * ESP PM ID 1596 FECHA 1 / Abr /04
 REF 2294 10.73 M 18 * DIA 230 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALAI ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLN 243* PENDIENTE 1 *
No Vimos reprod.

CAMINO SHA 320 M * ESP PM ID 1597 FECHA 2 / Abr /04
 REF 3329 2.06 M 159* DIA 238 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFCTP 217* PENDIENTE 22 *
No Vimos reprod.

CAMINO SUA 703 M * ESP PM ID 1598 FECHA 5 / Abr /04
 REF 50304 16.55 M 97* DIA 220 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 77* PENDIENTE 3 *
No Vimos reprod.

CAMINO SUA 703 M * ESP PE ID 3503 FECHA 5 / Abr /04
 REF 1467 0.93 M 318* DIA 4.1 MM? cal AM 30M ALT 58 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 135* PENDIENTE 2 *
No Vimos reprod.

CAMINO SUA 703 M * ESP PE ID 3504 FECHA 5 / Abr /04
 REF 1467 2.81 M 213* DIA 7.7 MM? cal AM 40M ALT 195 CM
 CT N PC ALLM / ALLM PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 135* PENDIENTE 2 *
No Vimos reprod.

CAMINO SUA 200 M * ESP SA ID 2471 FECHA 7 Abr/04
 REF 7087 13.26 M 212 * DIA 5.0 MM? cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 / 3 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 307 PENDIENTE 8 *

CAMINO SUA 200 M * ESP PM ID 1599 FECHA 7 Abr/04
 REF 7087 3.05 M 126 * DIA 256 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 306 PENDIENTE 2 *
 No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 7 M * ESP PM ID 1600 FECHA 13 Abr/04
 REF 8127 3.21 M 240 * DIA 267 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 35 PENDIENTE 10 *
 No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 200 M * ESP PM ID 1601 FECHA 14 Abr/04
 REF 3172 18.60 M 249 * DIA 235 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE 1600:1150
 PDIST 295 M PANG 28 * POS TOPO PLCIP 248 PENDIENTE 7 *
 No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 402 M * ESP PM ID 1602 FECHA 15 Abr/04
 REF 50361 0.72 M 37 * DIA 215 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALA 1/ALA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 30 PENDIENTE 9 *
 No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 550 M * ESP PM ID 1603 FECHA 21 Abr/04
 REF 60417 12.58 M 189 * DIA 236 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA 1/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 107 PENDIENTE 13 *
 No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 2335 M * ESP PM ID 1604 FECHA 22 Abr/04
 REF 5053 15.88 M 98 * DIA 200 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIBP 145 PENDIENTE 13 *
 No vimos reprod. ✓

CAMINO CC 2335 M * ESP LA ID 60448 FECHA 22 Abr/04
 REF 1604 19.23 M 51 * DIA 115 MM? cin AM 1000 ALT 1455 CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 137* PENDIENTE 16 *

CAMINO CC 2187 M * ESP LA ID 3505 FECHA 23 Abr/04
 REF 50405 6.65 M 91 * DIA 2.8 MM? cal AM 20M ALT 50 CM
 CT N PC ALL-BIALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 188* PENDIENTE 10 *

CAMINO CC 2187 M * ESP HM ID 8226 FECHA 26 Abr/04
 REF 3265 7.87 M 330 * DIA 5.6 MM? cal AM 40M ALT 92 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 98+ PENDIENTE 14 *

CAMINO CC 2187 M * ESP M6 ID 50600 FECHA 26 Abr/04
 REF 3265 11.37 M 344 * DIA 6.3 MM? cal AM 40M ALT 103 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 95* PENDIENTE 14 *

CAMINO CC 2187 M * ESP SA ID 2472 FECHA 26 Abr/04
 REF 3265 12.96 M 333 * DIA 7.7 MM? cal AM 40M ALT 106 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 98+ PENDIENTE 14 *

CAMINO 2187 M * ESP PM ID 1605 FECHA 26 Abr/04
 REF 1164 4.48 M 339 * DIA 283 MM? cin AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCIIP 38* PENDIENTE 11 *

No vimos reprod.

CAMINO CC 2010 M * ESP PM ID 1606 FECHA 27 Abr/04
 REF 50408 10.55 M 303 * DIA 815 MM? cin AM 1300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 20* PENDIENTE 8 *

frone Uaticas
 Viejas reprod.

CAMINO CC 2010 M *ESP PM ID 1607 FECHA 27/Abr/04
 REF 50410 10.28 M 138 *DIA 227 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 354* PENDIENTE 12 *
 No Vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1975 M *ESP PM ID 1608 FECHA 28/Abr/04
 REF 50476 4.90 M 0 *DIA 200 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 2 / 2 HB 0/0 | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLIP 353* PENDIENTE 11 *
 No Vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1750 M *ESP PM ID 1609 FECHA 5/may/04
 REF 3280 3.25 M 283 *DIA 267 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMCP 307* PENDIENTE 11 *
 No Vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1750 M *ESP PM ID 1610 FECHA 6/may/04
 REF 50418 4.87 M 57 *DIA 279 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB 0/0 | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PMIP 353 PENDIENTE 19 *
 No Vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1720 M *ESP SA ID 2473 FECHA 11/may/04
 REF 3213 4.46 M 247 *DIA 4.5 MM? cal AM 40M ALT 68 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 4 / 4 HB 0/0 | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 133* PENDIENTE 11 *
 ✓

CAMINO CC 1720 M *ESP PM ID 1611 FECHA 11/may/04
 REF 3213 17.64 M 150 *DIA 825 MM? CIN AM 1300 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFIP 120* PENDIENTE 22 *
 tiene vainicas reprod. ✓

CAMINO CC 1642 M *ESP PM ID 1612 FECHA 12/may/04
 REF 60334 6.40 M 278 *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 PMIP 115* PENDIENTE 19 *
 No Vimos reprod. ✓

CAMINO CC 1642 M * ESP M6 ID 50601 FECHA 12 1may04
 REF 1612 2.10 M 357* DIA 5.0 MM? cal AM 40M ALT 95 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 108* PENDIENTE 19 *

CAMINO CC 1642 M * ESP PE ID 3506 FECHA 12 1may04
 REF 8038 0.65 M 134* DIA 4.3 MM? cal AM 20M ALT 61 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 204* PENDIENTE 8 *

CAMINO CC 1355 M * ESP PM ID 1613 FECHA 13 1may04
 REF 7114 7.73 M 142* DIA 264 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 248* PENDIENTE 9 *

No vimos reprod.

CAMINO AREA I M * ESP Dp ID 99391 FECHA 14 1may04
 REF 60273 3.87 M 260* DIA 13.1 MM? cal AM 130M ALT 215 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 110* PENDIENTE 1 *

CAMINO AREA I M * ESP SA ID 2474 FECHA 14 1may04
 REF 73 3.72 M 167* DIA 5.9 MM? cal AM 40M ALT 98 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 159* PENDIENTE 4 *

CAMINO AREA-I M * ESP Dp ID 99392 FECHA 14 1may04
 REF 8072 8.29 M 36* DIA 5.1 MM? cal AM 20M ALT 61 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 114* PENDIENTE 1 *

CAMINO CC 1100 M * ESP PM ID 1614 FECHA 17 1may04
 REF 3021 21.93 M 108* DIA 248 MM? CIN AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 41* PENDIENTE 17 *

No vimos reprod.

CAMINO CC 800 M 1 * ESP PM ID 1615 FECHA 19 / may / 04
 REF 3285 21.06 M 113 * DIA 201 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PFLCP 349 * PENDIENTE 11 *
No Vimos reprod.

CAMINO LOC 511 M 1 * ESP PM ID 1616 FECHA 25 / may / 04
 REF 3130 11.67 M 36 * DIA 270 MM? CIN AM 1000 ALT — CM
 CT N PC ALA/ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE —
 PDIST — M PANG — * POS TOPO PLCP 102 * PENDIENTE 7 *
No Vimos reprod.

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 04
 REF _____ M _____ * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 04
 REF _____ M _____ * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 04
 REF _____ M _____ * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 04
 REF _____ M _____ * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 04
 REF _____ M _____ * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CEN 700 * M 99342 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 114 FECHA ___/___/04
 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 12.6 CAL 40M ALT= 135 FECHA ___/___/04
 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 25.6 CAL 40M ALT= 386 FECHA ___/___/04
 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 548.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA (90)
 HB BS/BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se remidio, cambiamos sitio de medicion a 300 = 543 porque afectaba un abultamiento, (prime año 2004)

CES 20 120* M 9937 DIA 888.0 CIN ~~1200~~ ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 893 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 32.2 CAL 135M ALT= 648 FECHA 14/Ene/04
 REF PENTA.M. 4.55 *: DE 9937 354* 18.65
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 135M ALT 724 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 17.6 CAL 41M ALT= 221 FECHA 14/Ene/04
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 41M ALT 243 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS/BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 99138 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1267 FECHA 14/Ene/04
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS/BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 20 * M 99149 DIA 23.8 CAL 133M ALT= 416 FECHA 14/Ene/04
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 133M ALT 427 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

CES 40 0* M 99139 DIA 12.5 CAL 20M ALT= 93 FECHA 14/Ene/04
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 20M ALT 100 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 100 231* M 9903 DIA 849.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 848 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

se remedio, no vimos ninguna causa para que perdiera dap.

CES 120 * M 8018 DIA 27.2 CAL 130M ALT= 468 FECHA 14/Ene/04
 REF 9904 30 272 * : DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 27.5 MM ? Cal AM 130M ALT 494 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 11.0 CAL 40M ALT= 220 FECHA 14/Ene/04
 REF 8018 5.35 76 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 210* M 9909 DIA 832.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 838 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 284.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 220 * M 9910 DIA 180.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 184 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 220 * M 99152 DIA 463.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

CES 220 * M 60170 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 814 FECHA 14/Ene/04
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT 832 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

*se remidio no vimos
 cual fue la causa de la perdida de cap.*

Vieto.

CES 220 * M 1206 DIA 36.8 CAL 130M ALT= 566 FECHA 14/Ene/04
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 38.0 MM ? Cal AM 130M ALT 586 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9906 DIA 758.0 CIN 600 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 761 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 1504 DIA 259.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9906 6.30 (68) *: (99)
 DIA 268 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.

CES 220 * M 9905 DIA 840.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 841 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 936 FECHA 14/Ene/04
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 1400 DIA 545.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 60169 15.40 128 *:
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*tiene Vainicas
 reprod.*

CES 220 * M 8130 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1684 FECHA 14/Ene/04
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 149 MM ? Cin AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Esta muy alto, imposible, proximo años no hacer alt.

CES 220 * M 1002 DIA 17.3 CAL 40M ALT= 379 FECHA 14/Ene/04
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 17.8 MM ? cal AM 40M ALT 388 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CES 220 * M 9908 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9905 50 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 1346 DIA 668.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9908 7.40 210 *:
 DIA 675 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.

CES 220 * M 60265 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1361 FECHA 14/Ene/04
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 96 MM ? Cin AM 1000 ALT 1381 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

CES 220 * M 6010 DIA 24.1 CAL 140M ALT= 338 FECHA 14/Ene/04
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 25.1 MM ? cal AM 140M ALT 338 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No crecio nada.

CES 220 * M 7054 DIA 553.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 DIA 560 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CES 220 * M 8016 DIA 649.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 653 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1003 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 827 FECHA 14/Ene/04
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 852 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ No hizo nada. Viejo

CES 220 * M 4164 DIA 203.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.6 CAL 130M ALT= 320 FECHA 14/Ene/04
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 130M ALT 315 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.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*
 No vimos reprod.

CES 220 * M 1004 DIA 458.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No vimos reprod.

CES 220 * M 4163 DIA 287.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF 7004 11.87 90 *: (NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*
 No vimos reprod.

CES 220 * M 60266 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 933 FECHA 14/Ene/04
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 939 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

CES 220 * M 99382 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 91 FECHA 14/Ene/04
 REF 60266 2.88 261 *:
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 100 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo.

CES 220 * M 7001 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 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*

Tiene frutos ♀ Hembra.

CES 220 * M 7005 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 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 14/Ene/04
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.0 CIN 136M ALT= 650 FECHA 14/Ene/04
 REF ARBOLON 17.32 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? Cin AM 136M ALT 687 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

no hizo nada

CES 270 * M 2399 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 145 FECHA 14/Ene/04
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.3 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*

no hizo nada

CES 270 * M 7167 DIA 424.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14/Ene/04
 REF ARBOLON 30 3 *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores

CES 270 * M 50299 DIA 14.8 CAL 129M ALT= 301 FECHA 16/Ene/04
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.8 MM ? cal AM 129M ALT 306 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 132.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA 16/Ene/04
 REF ZAMFEM707 18 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT 1449 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 5.5 CAL 40M ALT= 90 FECHA 16/Ene/04
 REF 99140 6.50 144 *:
 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 7.1 CAL 20M ALT= 80 FECHA 16/Ene/04
 REF 99140 10.35 144 *:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 20M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99236 DIA 51.0 CIN 130M ALT= 957 FECHA 16/Ene/04
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 56 MM ? cin AM 130M ALT 1078 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198 DIA 558.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 5073 12.46 59 *:
 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*

se remidio

CES 270 * M 7006 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 99140 40 262 * : BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No vimos reprod.

CES 270 * M 2274 DIA 139.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 7006 13.88 97 * : NO TIENE ALTURA.
 DIA 140 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.

CES 270 * M 7164 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 199 FECHA 16/Ene/04
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 130 MM ? cin AM 1000 ALT 435 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A (2°)
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

afectan los rebotes nuevos. (Primer año 2004) ^{Viejo}

CES 270 * M 1399 DIA 77.0 CIN 130M ALT= 776 FECHA 16/Ene/04
 REF 7164 0.45 343 *:
 DIA 77 MM ? cin AM 130M ALT 625 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CES 270 * M 7165 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 417 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 160 MM ? Cin AM 1000 ALT 589 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo Viejo.
Para vida.*

CES 270 * M 1207 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 779 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? Cin AM 1000 ALT 750 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 W.*

CES 270 * M 7166 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 777 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 73 MM ? Cin AM 1000 ALT 772 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt, porque esta
inclinado hacia la W.*

CES 270 * M 2176 DIA 488.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 494 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos Flores.

CES 270 * M 99313 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 694 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 41.7 MM ? cal AM 130M ALT 455 CM CT N PC ALL-A / ALL-m (0)
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta 40
(Primer año 2004)*

Ver ATRAS ->

CES 300 348* M 99155 DIA 15.1 CAL 100M ALT= 327 FECHA 16 / Ene / 04
 REF WELFGRAND 1.45 *:
 DIA 17.4 MM ? cal AM 100M ALT 370 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 4710 DIA 21.1 CAL 40M ALT= 312 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 99155 24.75 22 *:
 DIA 22.6 MM ? cal AM 40M ALT 325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima de taca.

CES 350 * M 6003 DIA 21.3 CAL 130M ALT= 309 FECHA 16 / Ene / 04
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 21.3 MM ? cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo nada.

99313 Perdio altura porque esta inclinado por unos bejucos.

P: 182, B

CES 385 341* M 3109 DIA 669.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF *:
 DIA 680 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*
se remidio

CES 415 11* M 9950 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 3109 17.53 306 *: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 99141 DIA 16.7 CAL 138M ALT= 420 FECHA 16/Ene/04
 REF TUBO 426 4.30 *: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 138M ALT 450 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

CES 480 0* M 60194 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA 16/Ene/04
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1134 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CES 500 * M 9913 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 354.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* M 2011 DIA 312.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 6005 21.20 282 *:
 DIA 324 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.*

CES 530 * M 99325 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 25 FECHA 16/Ene/04
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 40M ALT 42 CM CT HR PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada *Vieta.*

1600

CES 600 20* M 9916 DIA 1036.0 CIN (1200) ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF *:
 DIA 1038 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* M 60193 DIA 24.2 CAL 39M ALT= 312 FECHA 16/Ene/04
 REF 9916 1.10 65 *: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 39M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* M 9917 DIA 682.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF *: PROXIMO ANO A 1300 EN 99
 DIA 691 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M 1505 DIA 237.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 9917 8.11 177 *:
 DIA 243 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.

CES 608 * M 1401 DIA 572.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 9917 8.78 72 *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 700 : 250 PDIST 6.42 M PANG 8*

No Vimos reprod.

CES 640 21* M 8088 DIA -999.0 -999 -999 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF PASAR ESQ, SUR OESTE AR *: PROXIMO ANO HACER DAT, 97.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* M 7089 DIA 82.0 CIN 1000 ALT= 415 FECHA 16/Ene/04
 REF 9918 10.41 54 *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 429 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CES 655 * M 2012 DIA 305.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16/Ene/04
 REF 9918 8.46 64 *:
 DIA 316 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No Vimos reprod