

ARB 3148 DIA 37.7 CAL 130M ALT = 507 FECHA 7 / Jun /05
 REF 900/550 3.12 0* NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 38.0 MM ? cal AM 130M ALT 563 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*
Viejo

ARB 8091 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1023 FECHA 7 / Jun /05
 REF 900/575 10.00 2* NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 82 MM ? Cin AM 1000 ALT 1087 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

ARB 8092 DIA 97.0 CIN 1000 ALT = 1374 FECHA 7 / Jun /05
 REF 900/575 6.00 3* No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 99 MM ? Cin AM 1000 ALT 1379 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

ARB 3149 DIA 170.0 CIN 1000 ALT = 1112 FECHA 7 / Jun /05
 REF PPGRAN 0.00 0* No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 171 MM ? Cin AM 1000 ALT 1181 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*
Viejo

AREA 1 359 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / may /05
 REF 8032 16.20 167* NUMERO NUEVO=5214
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 60301 DIA 30.3 CAL 126M ALT = 249 FECHA 30 / may /05
 REF 5921 20.44 31* VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 18.8 MM ? cal AM 65M ALT 233 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

→ Pusimos nueva marca a 65M = 18.8 porque donde estaba la vieja marca se murio. (Primer año 2005) ⁰ Perdio alt, sin causa obvia.

AREA 1 50377 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / may /05
 REF 380 25.30 22* NUMERO DE AREA 5921
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 8032 DIA 18.4 CAL 40M ALT = 255 FECHA 30 / may /05
 REF 0.00 0*
 DIA 18.6 MM ? cal AM 40M ALT 259 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

AREA 1 5065 DIA 18.4 CAL 130M ALT = 267 FECHA 30 / may / 05
 REF 8029 4.33 27* NO. 1701 DE GSH
 DIA 18.4 MM ? cal AM 130M ALT 285 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 8029 DIA 13.3 CAL 130M ALT = 315 FECHA 30 / may / 05
 REF 60310 16.40 188* DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 15.4 MM ? cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 5066 DIA 21.2 CAL 130M ALT = 342 FECHA 30 / may / 05
 REF 8029 8.61 1*
 DIA 21.8 MM ? cal AM 130M ALT 352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 8087 DIA 128.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 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 1 380 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 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 60305 DIA 14.0 CAL 129M ALT = 182 FECHA 30 / may / 05
 REF 60304 4.16 330* NO.VIEJO ERA=521
 DIA 14.0 MM ? cal AM 129M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

AREA 1 60310 DIA 102.0 CIN 1000 ALT = 1250 FECHA 30 / may / 05
 REF 359 30.80 0* NO.VIEJO ERA =518
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 60304 DIA 22.5 CAL 20M ALT = 76 FECHA 30 / may / 05
 REF 8087 34.65 336* NO.VIEJO ERA=520
 DIA 22.5 MM ? cal AM 20M ALT 93 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

Viejo

AREA 1 60306 DIA 19.1 CAL 40M ALT = 233 FECHA 30 / may / 05
 REF 60307 7.11 98* NO.VIEJO ERA=516
 DIA 19.5 MM ? cal AM 40M ALT 217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta
Inclinado por betulos

AREA 1 60307 DIA 109.0 CIN 1000 ALT = 1445 FECHA 30 / may / 05
 REF 60310 14.80 93* DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 115 MM ? CIN 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 60199 DIA 20.7 CAL 130M ALT = 322 FECHA 30 / may / 05
 REF 8090 5.25 9*
 DIA 20.7 MM ? cal AM 130M ALT 367 CM CT N PC ALLB1 ALLB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

AREA 1 329 DIA 13.9 CAL 10M ALT = 65 FECHA 30 / may / 05
 REF 8088 31.65 123* MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 13.9 MM ? cal AM 10M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

AREA 1 8090 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 9950 38.22 299* NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 1518 DIA 846.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 8090 23.10 128* CHEQUIAR GRADOS 2004 128*
 DIA 846 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 uñicas reprod.

AREA 1 1311 DIA 3.7 CAL 30M ALT = 67 FECHA 30 / may / 05
 REF 8090 0.24 94*
 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

AREA 1 60309 DIA -999.0 -999 -999 ALT = 15 FECHA 30 / may / 05
 REF 329 24.20 7* NO.VIEJO ERA=514
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco seco, aplastado
por arbol desraizado.

AREA 1 2456 DIA 412.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 60309 5.11 78*
 DIA 426 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, de 329 29.31 75*

No Uimos flores.

AREA 1 2333 DIA 239.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 60309 13.94 100* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 255 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 flores

→ cambiar ref. de 2456 9.15 114*

AREA 1 317 DIA 544.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 8088 38.85 25* REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 549 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 413 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 5957 53.60 40* NO.DE AREA=6005
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 8073 DIA 26.7 CAL 40M ALT = 385 FECHA 30 / may / 05
 REF 2333 16.10 55* DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 27.3 MM ? cal AM 40M ALT 383 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, porque esta deshidratado.

AREA 1 1153 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 956 FECHA 30 / may / 05
 REF 319 8.80 3*
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 981 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 60335 DIA 222.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 8071 27.20 306* NO.DE AREA=5653 PROX, ANO NO HACER ALT, 20
 DIA 225 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*

AREA 1 143 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 73 36.67 2* NO. DE AREA=6207
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 311 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF . 0.00 0* NO.DE AREA=5074
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80*

AREA 1 73 DIA 71.0 CIN 1000 ALT = 1460 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 60274 22.41 168*
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1458 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, sin causa obvia.

AREA 1 2474 DIA 5.9 CAL 40M ALT = 98 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 73 3.70 0*
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 2449 DIA 520.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 73 27.21 0* HEMBRA CON FRUTOS.
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

AREA 1 1315 DIA 467.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 73 5.72 27*
 DIA 468 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.

AREA 1 68 DIA 314.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 73 38.70 1* MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 316 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 99231 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 080-000 20.00 2*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 500 : 200 PDIST 32.78 M PANG 299*

AREA 1 2261 DIA 230.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 99231 2.95 176*
 DIA 238 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

AREA 1 3183 DIA 501.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / may / 05
 REF 99231 41.89 23* REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 502 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 306 DIA 9.1 CAL 20M ALT = 70 FECHA 30 / may / 05
 REF 311 36.10 0* 034-002
 DIA 10.1 MM ? cal AM 20M ALT 77 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

AREA 1 414 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 9969 37.45 224* NO.DE AREA=6143
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 1353 DIA 606.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 414 8.45 2*
 DIA 614 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 salmueras repred.

AREA 1 8072 DIA 382.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 414 18.60 31* NUMERO=6111
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo.

AREA 1 99392 DIA 5.1 CAL 20M ALT = 61 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 8072 8.29 36*
 DIA 6.4 MM ? cal AM 20M ALT 57 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Dañado por una nota de Welfia que tiene encima.

AREA 1 2462 DIA 5.9 CAL 20M ALT = 71 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 8072 2.67 34*
 DIA 6.8 MM ? cal AM 20M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 99389 DIA 5.7 CAL 20M ALT = 83 FECHA 22 / Feb / 05
 REF * 9.34 45*
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 1474 DIA 6.9 CAL 40M ALT = 82 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 8072 2.00 64*
 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.

AREA 1 60175 DIA 28.5 CAL 130M ALT = 500 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 414 4.02 0*
 DIA 28.5 MM ? cal AM 130M ALT 493 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

AREA 1 99369 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* NO.DE AREA=5393; numero viejo TREES=4945
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 250 PDIST 27.33 M PANG 220*

AREA 1 2 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 965 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 414 37.00 11*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1039 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 8070 DIA 22.9 CAL 130M ALT = 453 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 60273 12.01 238*
 DIA 23.2 MM ? cal AM 130M ALT 498 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 99187 DIA 562.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* OUT-OF-PLOT I
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

AREA 1 60273 DIA 30.4 CAL 40M ALT = 351 FECHA 22 / Feb / 05
 REF ZAMIA22 0.00 0* FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 33.2 MM ? cal AM 40M ALT 358 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

AREA 1 99391 DIA 13.1 CAL 130M ALT = 215 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 60273 3.87 260*
 DIA 17.0 MM ? cal AM 130M ALT 306 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 9969 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 350 PDIST 14.10 M PANG 316*

AREA 1 50295 DIA 574.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 22 / Feb / 05
 REF 9969 5.80 88* OUT-OF-PLOT I
 DIA 576 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 0 60142 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

Muerto completamente tronco de pie Sin causa obvia

CC 7 3078 DIA 743.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 744 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 19.70 M PANG 25*

CC 7 3079 DIA 145.0 CIN 1000 ALT = 1708 FECHA 10 / may / 05
 REF 3078 20.00 124* PROX, ANO NO HACER ALT, EN 05.
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

se remido

CC 7 1381 DIA 669.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 3079 3.55 1*
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

Viejo

No vimos reprod.

CC 7 2396 DIA 64.0 CIN 1000 ALT = 1070 FECHA 10 / may / 05
 REF 3079 4.40 1*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1062 CM CT N PC ALLTS / ALLTS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, sin causa obvia

CC 7 8127 DIA 139.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 3079 13.20 36* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 1600 DIA 267.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 8127 3.21 240*
 DIA 281 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remedio *No vimos reprod.*

CC 7 7124 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 3079 50.00 163*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*
tiene flores pero no vimos sexo estan muy pequeñas

CC 7 1143 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 1011 FECHA 10 / may / 05
 REF 1549 7.26 205*
 DIA 79 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1081 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CC 7 50387 DIA 262.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 7124 30.00 1* TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 10.13 M PANG 8*

CC 7 1470 DIA 580.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 50387 4.21 0*
 DIA 581 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 6.20 M PANG 18*
tiene vainicas viejas reprod.

CC 7 1549 DIA 250.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 1470 11.17 0*
 DIA 256 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.

CC 7 8102 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 991 FECHA 10 / may / 05
 REF 50387 8.00 115*
 DIA 65 MM ? Ciw AM 1000 ALT 993 CM CT N PC ALL-m / ALL-T
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

CC 7 60317 DIA 284.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 3079 39.90 85* DE VITEX 951 9M 73*
 DIA 283 MM ? Ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remedio, pienso que esta muriendo tiene aun las ramas pero en la base del tronco tiene polilla y unos barrenadores. Ver proximo año 2006.

CC 7 50570 DIA 9.1 CAL 30M ALT = 115 FECHA 10 / may / 05
 REF 60317 3.21 207*
 DIA 10.0 MM ? cal AM 30M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 1307 DIA 124.0 CIN 1000 ALT = 1278 FECHA 10 / may / 05
 REF 60317 2.50 165*
 DIA 134 MM ? cin AM 1000 ALT 1430 CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

Δ Creciendo bien.

CC 7 50289 DIA 132.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 3078 15.00 262*
 DIA 132 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

↳ No hizo nada

CC 7 1142 DIA 25.5 CAL 130M ALT = 393 FECHA 10 / may / 05
 REF 50289 1.04 258*
 DIA 25.5 MM ? cal AM 130M ALT 405 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 7 50356 DIA 127.0 CIN 1000 ALT = 1215 FECHA 10 / may / 05
 REF 50289 14.26 281* DESDE 3077 11M 130*
 DIA 127 MM ? cin AM 1000 ALT 1252 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 99286 DIA 357.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 7138 13.00 271*
 DIA 375 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

se remedio.

CC 7 3260 DIA 313.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 99286 21.73 239*
 DIA 331 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remitido

CC 40 5031 DIA 137.0 CIN 1000 ALT = 1477 FECHA 10 / may / 05
 REF 0.00 0* EN EL PURO CAMINO
 DIA 145 MM ? cin AM 1000 ALT 1492 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

CC 40 5032 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 759 FECHA 10 / may / 05
 REF 5031 5.03 0*
 DIA -999 MM ? -999 AM -999 ALT 183 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 tronco seco le cayo encima y le quebro el tronco por completo
 ahora tiene unos rebrotes pequenos, se perdio el sitio de medicion

CC 71 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*
 ↳ no hizo nada Viejo

CC 71 8095 DIA 27.2 CAL 130M ALT = 420 FECHA 10 / may / 05
 REF 50386 25.00 68* TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130K ALT 425 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ no hizo nada Viejo

CC 106 5033 DIA 396.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*
 ↳ se temidio Perdio dap sin causa obvia Viejo

CC 106 8094 DIA 108.0 CIN 1000 ALT = 1670 FECHA 10 / may / 05
 REF 5033 14.89 299* PROX, ANO NO HACER ALT, EN 05.
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 106 3241 DIA 162.0 CIN 1000 ALT = 645 FECHA 10 / may / 05
 REF 8094 8.10 346* DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 683 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ no hizo nada Viejo

CC 106 1144 DIA 593.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 3241 1.70 154*
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 tiene vainicas reprod.

CC 142 7123 DIA 48.0 CIN 130M ALT = 680 FECHA 10 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 56 MM ? CIN AM 130K ALT 720 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*
 Viejo

CC 175 5034 DIA 453.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / may / 05
 REF 8008 26.90 354*
 DIA 455 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 8008 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC 200 60259 DIA 34.4 CAL 100M ALT = 150 FECHA 11 / may / 05
 REF 8008 21.68 66* DE 50357 27* 3.64M
 DIA 34.4 MM ? cal AM 100M ALT 158 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
L > no hizo nada Viejo

CC 200 50357 DIA 21.2 CAL 40M ALT = 345 FECHA 11 / may / 05
 REF 60259 3.64 207* DESDE 8008 70* 15M
 DIA 22.8 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*

CC 200 1308 DIA 591.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / may / 05
 REF 50357 7.14 257*
 DIA 595 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 Jaimicas repred.

CC 200 60260 DIA 551.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 11 / may / 05
 REF 60259 30.00 88* BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 555 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC 200 50306 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 1057 FECHA 11 / may / 05
 REF 2074 3.05 208*
 DIA 82 MM ? ciw AM 1000 ALT 1018 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
↓ Perdida alt, porque esta un poco inclinado hacia la luz.

CC 200 1472 DIA 4.3 CAL 40M ALT = 89 FECHA 11 / may / 05
 REF 50306 2.07 145*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

CC 200 2074 DIA 183.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / may / 05
 REF 60260 14.33 292*
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores. Viejo.

CC 200 2075 DIA 172.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / may / 05
 REF 60260 12.47 295*
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 200 3339 DIA 186.0 CIN 1000 ALT = 1492 FECHA 11 / may / 05
 REF 60260 21.42 260*
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT 1573 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 200 1471 DIA 5.8 CAL 40M ALT = 46 FECHA 11 / may / 05
 REF 3339 3.76 3*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Cacho sin causa obvia.

CC 200 60261 DIA 870.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 60260 40.00 4*
 DIA 870 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

No hizo nada.

CC 200 99193 DIA 1016.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 60261 75.00 89*
 DIA 1070 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 7206 DIA 21.7 CAL 40M ALT = 249 FECHA 12 / may / 05
 REF 99193 2.85 48*
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 40M ALT 260 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 200 4221 DIA 34.8 CAL 20M ALT = 102 FECHA 12 / may / 05
 REF 99193 3.00 59* GERMINO ENCIMA DE RAMA DE DIPTERYX
 DIA 36.0 MM ? Cal AM 20M ALT 385 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

Germino encima de rama.

CC 200 50585 DIA 10.5 CAL 40M ALT = 158 FECHA 12 / may / 05
 REF 99193 6.46 44*
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 8148 DIA 124.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 99193 18.18 224* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 129 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 200 50310 DIA 93.0 CIN 1000 ALT = 1081 FECHA 12 / may / 05
 REF 7098 2.60 57*
 DIA 93 MM ? ciw AM 1000 ALT 1112 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 200 7098 DIA 507.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 99193 50.00 110*
 DIA 522 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*
se remedio Hembra con frutos ♀

CC 200 1310 DIA 87.0 CIN 1000 ALT = 1107 FECHA 12 / may / 05
 REF 7098 6.66 313*
 DIA 91 MM ? ciw AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 1147 DIA 132.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 7098 5.22 25*
 DIA 135 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 200 99194 DIA 721.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 7098 17.77 182* DE 99165 40M 246*; 240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 727 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 50307 DIA 237.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / may / 05
 REF 60260 7.50 207*
 DIA 240 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC	200	1550	DIA	775.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	11 / may / 05	
REF	50307			6.22		9*					
DIA	778	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.

CC	200	1309	DIA	14.6	CAL	130M	ALT =	382	FECHA	11 / may / 05	
REF	50307			2.90		263*					
DIA	15.5	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	370	CM CT	N	PC	ALL-M / ALL-M
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Perdido alt, sin causa obvia.

CC	200	50309	DIA	202.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	11 / may / 05	
REF	50307			13.05		238*					
DIA	205	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	3172	DIA	478.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	12 / may / 05	
REF	60386			15.00		280*					
DIA	484	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	1601	DIA	235.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	12 / may / 05	
REF	3172			18.60		249*					
DIA	243	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①		POSTE	1600 :	1150	PDIST	2.95	M PANG	28*		

No Vimos reprod.

CC	200	1551	DIA	254.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	12 / may / 05	
REF	3172			7.98		0*					
DIA	261	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

No Vimos reprod.

CC	200	1148	DIA	296.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	12 / may / 05	
REF	3172			14.69		10*					
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 Vimos reprod.

CC	200	60386	DIA	109.0	CIN	1000	ALT =	1330	FECHA	12 / may / 05	
REF	3172			14.51		99*					
DIA	110	MM ?	Cin	AM	1000	ALT	702	CM CT	RA	PC	ALA / ALA
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Roto arriba por ramas de gavián le quebraron todo el tallo ahora tiene muchos rebrotes pequeños. Claro grande muy seca 20X30 Aprox.

CC 200 2397 DIA 8.5 CAL 40M ALT = 149 FECHA 12 / may / 05
 REF 60386 5.98 335*
 DIA 10.8 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Inclinado. Perdo alt, porque esta

CC 200 3401 DIA 17.2 CAL 130M ALT = 410 FECHA 12 / may / 05
 REF 60386 2.15 92*
 DIA 21.6 MM ? cal AM 20M ALT 133 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de gavilán, ahora tiene muchos rebrotes pequeños. Pusimos nueva marca, porque donde esta la Vieja se murio → ver atras

CC 200 50360 DIA 51.0 CIN 136M ALT = 805 FECHA 11 / may / 05
 REF 3339 9.10 35*
 DIA 56 MM ? cin AM 136M ALT 883 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 50358 DIA 30.1 CAL 130M ALT = 170 FECHA 11 / may / 05
 REF 50359 4.47 (250) DE 8008 25M 75*
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 186 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiamos sitio de medicion porque donde esta la marca esta seco a 40M = 12.5 (Primer año 2005)

CC 200 50359 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 426 FECHA 11 / may / 05
 REF 3339 11.20 332* DE 50358 5M 74*
 DIA 66 MM ? cin AM 1000 ALT 550 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 225 50303 DIA 668.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 667 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

Se remedio 3 veces no vimos ninguna causa para que pendiera lap.

CC 225 50395 DIA 278.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 50303 27.34 315* DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 282 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 243 60156 DIA 45.0 CIN 130M ALT = 804 FECHA 12 / may / 05
 REF 3210 8.15 335*
 DIA 47 MM ? cin AM 130M ALT 810 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

3401

Pusimos nueva marca a 20M 21.6 (Primer año 2005)

P: 16 B

CC 243 3210 DIA 472.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 474 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : -999 PDIST 11.33 M PANG 296*

CC 260 60113 DIA 30.6 CAL 130M ALT = 453 FECHA 12 / may / 05
 REF 3210 31.52 190*
 DIA 33.7 MM ? cal AM 130M ALT 484 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 300 8099 DIA 168.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 0.00 0* DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 169 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC 300 1552 DIA 273.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 8099 7.64 287*
 DIA 277 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 repred

CC 300 3184 DIA 132.0 CIN 1000 ALT = 1485 FECHA 13 / may / 05
 REF 0.00 0* REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 133 MM ? cin AM 1000 ALT 1545 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

CC 300 2438 DIA 4.9 CAL 40M ALT = 76 FECHA 13 / may / 05
 REF 3184 2.26 152*
 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

CC 330 60114 DIA 137.0 CIN 1000 ALT = 1480 FECHA 12 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 137 MM ? cin AM 1000 ALT 1541 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

↳ no hizo nada

CC 330 5035 DIA 87.0 CIN 1000 ALT = 1226 FECHA 12 / may / 05
 REF 60114 8.00 146*
 DIA 90 MM ? cin AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

↳ Perdio alti, porque esta un poco inclinado hacia la luz.

CC 330 50224 DIA 15.3 CAL 40M ALT = 218 FECHA 12 / may / 05
 REF 5035 3.20 129* HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 15.4 MM ? cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 330 1312 DIA 12.2 CAL 40M ALT = 218 FECHA 12 / may / 05
 REF 50224 0.90 150*
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 218 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.

CC 350 3190 DIA 476.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 488 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

↓ se venidio.

CC 375 3040 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 1050 PDIST 42.04 M PANG 264*

CC 375 1149 DIA 636.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 3040 1.86 206*
 DIA 640 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 375 1382 DIA 500.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 3040 7.86 28*
 DIA 500 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

Viejo

No vimos reprod

CC 375 3041 DIA 612.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 3040 15.00 345*
 DIA 618 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

CC 375 50523 DIA 399.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF 3041 9.85 100*
 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*

↳ No hizo nada

CC 375 1313 DIA 41.0 CIN 1000 ALT = 767 FECHA 12 / may / 05
 REF 50523 3.46 218*
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 738 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 (350)

CC (390) 50586 DIA 9.6 CAL 40M ALT = 142 FECHA 12 / may / 05
 REF 3190 2.22 265*
 DIA 10.3 MM ? cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 60115 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 12 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 0 MM ? 0 AM 0 ALT 0 CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC 400 3189 DIA 411.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 60115 32.70 100* TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 412 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 2281 DIA 110.0 CIN 1000 ALT = 1500 FECHA 13 / may / 05
 REF 3189 5.85 30*
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1643 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remedio. no hacerle altura 2006. creciendo bien proximo año

CC 400 50225 DIA 16.4 CAL 40M ALT = 243 FECHA 12 / may / 05
 REF 60115 4.65 43*
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 227 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Dañado Viejo. la ramita principal

CC 400 50226 DIA 39.5 CAL 133M ALT = 371 FECHA 12 / may / 05
 REF 50225 0.52 132*
 DIA 41.2 MM ? cal AM 133M ALT 398 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Pusimos clavo lo arriba de la marca Viejo
 con cinta = 38 (Primer año 2005)

CC 402 3039 DIA 309.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3020 22.55 318*
 DIA 318 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 50594 DIA 7.6 CAL 30M ALT = 113 FECHA 13 / may / 05
 REF 3039 4.12 2*
 DIA 9.6 MM ? cal AM 30M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 1473 DIA 7.6 CAL 40M ALT = 158 FECHA 13 / may / 05
 REF 3039 4.05 199*
 DIA 8.4 MM ? cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 1314 DIA 160.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3039 16.40 52*
 DIA 161 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 402 60233 DIA 22.2 ^{cal}(CIN) 130M ALT = 250 FECHA 13 / may / 05
 REF 3039 12.43 345*
 DIA 24.8 MM ? cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 50361 DIA 78.0 CIN 1000 ALT = 1213 FECHA 13 / may / 05
 REF 60233 5.36 285* TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1252 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 1602 DIA 215.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 50361 0.72 3*
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió. No vimos reprod.

CC 402 8222 DIA 4.8 CAL 20M ALT = 61 FECHA 13 / may / 05
 REF 50361 1.55 8*
 DIA 5.4 MM ? cal AM 20M ALT 66 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 410 3020 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF -999 0.00 0*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

Muerto desde el año pasado.

CC 425 3180 DIA 408.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 409 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

CC 500 60394 DIA 105.0 CIN 1000 ALT = 1057 FECHA 13 / may / 05
 REF 8045 30.15 78* REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 105 MM ? ciw AM 1000 ALT 1110 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
L -> No hizo nada Viejo

CC 525 8045 DIA 918.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3262 21.97 9* A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 929 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remido.

CC 525 1316 DIA 46.0 CIN 130M ALT = 711 FECHA 13 / may / 05
 REF 8045 4.49 268*
 DIA 52 MM ? ciw AM 130M ALT 789 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 4102 DIA 277.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 8045 15.85 338* GER; ENCIMA DE TUCA. HEMBRA
 DIA 280 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Hembra reprod. Germino encima de tuca.

CC 525 3262 DIA 48.0 CIN 110M ALT = 490 FECHA 13 / may / 05
 REF 8045 20.00 187* Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? ciw AM 110M ALT 514 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*
L -> No hizo nada Viejo

CC 525 3263 DIA 137.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3262 13.00 154* TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 143 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC 525 1154 DIA 482.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3263 7.55 223*
 DIA 482 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
L -> No hizo nada

Tiene Jaiñicus reprod.

CC 525 1317 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 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 desde el año pasado.

CC 525 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT = 760 FECHA 13 / may / 05
 REF 3038 16.12 71*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie seco, sin causa obvia

CC 525 60117 DIA 18.3 CAL 130M ALT = 297 FECHA 13 / may / 05
 REF 3038 6.80 67*
 DIA 19.0 MM ? cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 60213 DIA 26.6 CAL 130M ALT = 525 FECHA 13 / may / 05
 REF 3038 11.20 134* DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 26.8 MM ? cal AM 130M ALT 502 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.

(550)

CC 525 1603 DIA 236.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 60417 12.58 189*
 DIA 245 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 528 3038 DIA 250.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 253 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC 528 50283 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 943 FECHA 13 / may / 05
 REF 3038 3.98 359*
 DIA 65 MM ? ciw AM 1000 ALT 977 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 546 50282 DIA 157.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 0.00 0* 0
 DIA 165 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

CC 550 3037 DIA 679.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 690 MM ? Civ 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 60241 DIA 173.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3037 8.37 86*
 DIA 178 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*

CC 550 2141 DIA 487.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 60241 3.02 23*
 DIA 499 MM ? Civ 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.

CC 550 50524 DIA 15.4 CAL 40M ALT = 221 FECHA 13 / may / 05
 REF 2141 3.56 266*
 DIA 17.4 MM ? cal AM 40M ALT 265 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 3104 DIA 583.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3037 18.85 190*
 DIA 597 MM ? Civ 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 3343 DIA 833.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3104 72.00 219* PROX; ANO MEDIR CON TUBON
 DIA 838 MM ? Civ AM 600t ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 1383 DIA 527.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3343 11.67 288*
 DIA 526 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*
 ↓
 se remidio 3 veces No vimos reprod.

no vimos ninguna causa para que perdiera dep.

CC 550 2415 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3343 12.97 303*
 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.

CC 550 2416 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 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 desde el año pasado.

CC 550 2417 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 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 desde el año pasado.

CC 550 60364 DIA 959.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 3343 8.00 85*
 DIA 959 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

↳ no hizo nada

CC 550 3344 DIA 900.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 3343 60.00 303*
 DIA 906 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 1475 DIA 643.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 0.67 355*
 DIA 652 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Vainitas reprod

CC 550 4719 DIA 153.0 CIN 300 ALT = 1695 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 10.44 258* PROX; Anyo no hacer alt, 95. Ger, encima tuca
 DIA 156 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.
 Germino encima de tuca.

CC 550 4197 DIA 35.8 CAL 50M ALT = 133 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 7.27 304* GER, ENCIMA TUCA
 DIA 36.5 MM ? cal AM 50M ALT 212 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima
 de tuca. Viejo

CC 550 4198 DIA 93.0 CIN 130M ALT = 1281 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 7.69 304* GER, ENCIMA TUCA
 DIA 94 MM ? Civ AM 130M ALT 1322 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tuca.

CC 550 4186 DIA 55.0 CIN 130M ALT = 845 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 3.62 317* GER, ENCIMA TUCA
 (DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie seco, sin causa obvia
 pero revisar proximo año 2006 aun tiene raíces vivas

CC 550 2142 DIA 163.0 CIN 1000 ALT = 1345 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 6.20 210*
 (DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
 No vimos reprod.

CC 550 2144 DIA 75.0 CIN 1000 ALT = 1195 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 16.48 294*
 (DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 550 50443 DIA 407.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 3344 15.00 353*
 (DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

No hizo nada

CC 550 1553 DIA 275.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 50443 8.86 210*
 (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*

No vimos reprod.

CC 550 4729 DIA 33.1 CAL 130M ALT = 578 FECHA 16 / may / 05
 REF 50443 4.91 258* NO GER, ENCIMA DE TUCA
 (DIA 39.4 MM ? CAL AM 130M ALT 638 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO germino encima de tuca.

CC 550 1155 DIA 20.9 CAL 40M ALT = 415 FECHA 16 / may / 05
 REF 50443 5.70 247*
 (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 550 99348 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 125 FECHA 16 / may / 05
 REF 50443 15.00 255*
 (DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 153 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

No hizo nada.

CC 550 50444 DIA 264.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 50443 20.00 78*
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*
 → se remedió 3 veces y perdió diámetro porque tiene la mitad el tallo muerto notando cascara.

CC 550 50445 DIA 225.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 50444 9.71 11*
 DIA 226 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 50446 DIA 326.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 50444 11.82 26*
 DIA 326 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 550 1554 DIA 237.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 50446 4.07 2*
 DIA 247 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remedió No vimos reprod.

CC 550 2146 DIA 582.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 2145 37.00 342*
 DIA 590 MM ? CIN 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 1157 DIA 219.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 2146 14.75 247*
 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*
 No vimos reprod.

CC 550 3410 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 2146 50.00 0* NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 3411 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 3410 35.00 64* NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 60395 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 823 FECHA 16 / may / 05
 REF 3411 30.00 137* RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? Ciu AM 1000 ALT 831 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 60417 DIA 44.0 CIN 1000 ALT = 809 FECHA 16 / may / 05
 REF 60395 6.45 230*
 DIA 44 MM ? Ciu AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ no hizo nada

CC 550 8225 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 726 FECHA 16 / may / 05
 REF 60417 17.39 253*
 DIA 50 MM ? Ciu AM 1000 ALT 727 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 1319 DIA 33.2 CAL 130M ALT = 465 FECHA 16 / may / 05
 REF 60417 3.65 325*
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130H ALT 487 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 99171 DIA 839.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 845 MM ? Ciu AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC 550 1384 DIA 680.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 13 / may / 05
 REF 99171 14.07 51*
 DIA 683 MM ? Ciu AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 tiene vainicas reprod

CC 550 1158 DIA 361.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 99171 9.90 197*
 DIA 371 MM ? Ciu AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remido No vimos reprod.

CC 550 50228 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 933 FECHA 16 / may / 05
 REF 99171 5.97 349* CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 53 MM ? Ciu AM 1000 ALT 948 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 50229 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 1044 FECHA 16 / may / 05
 REF 99171 10.23 267*
 DIA 80 MM ? Civ AM 1000 ALT 1084 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT = 1405 FECHA 16 / may / 05
 REF 3345 29.40 122*
 DIA 112 MM ? Civ AM 1000 ALT 1352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

mas altas → Perdio una ramita de los
 pero no afecta la Condición

CC 550 2145 DIA 469.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 8150 7.56 185*
 DIA 483 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No vimos flores.

CC 550 4217 DIA 156.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 2145 19.88 303* NO GER, ENCIMA DE TUCA
 DIA 168 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

NO Germino encima de tuca.

CC 570 3036 DIA 350.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 0.00 0* EN EL PURO CAMINO
 DIA 350 MM ? Civ 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 50302 DIA 178.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF 3036 5.98 15*
 DIA 182 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 5105 DIA 52.0 CIN 1000 ALT = 821 FECHA 16 / may / 05
 REF 50302 6.11 14*
 DIA 55 MM ? Civ AM 1000 ALT 874 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 5106 DIA 76.0 CIN 1000 ALT = 1248 FECHA 16 / may / 05
 REF 50302 6.18 43* DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 80 MM ? Civ AM 1000 ALT 1231 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt,
 sin causa
 obvia.

CC 575 50271 DIA 183.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / may / 05
 REF . 0.00 0* EN EL PURO CAMINO
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

CC 620 3035 DIA 726.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 733 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

CC 620 1159 DIA 497.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF 3035 9.00 172*
 DIA 508 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 750 5042 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 1123 FECHA 17 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

→ no hizo nada

Perdido alt, porque tiene muchos detalles Viejo

CC 770 60214 DIA 48.0 CIN 1000 ALT = 639 FECHA 17 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 646 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

No hizo nada.

CC 775 8056 DIA 150.0 CIN 1000 ALT = 1547 FECHA 17 / may / 05
 REF . 0.00 0* EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1611 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

Viejo

CC 795 3034 DIA 948.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF 50301 8.50 98*
 DIA 952 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 50301 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF . 0.00 0* EN EL PURO CAMINO
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB CH / CH POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

Muerto desde el año pasado.

CC 800 60118 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3034 26.90 130*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 1565 DIA 242.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 60118 8.39 147*
 DIA 253 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 Vimes reprod.

CC 800 50231 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 621 FECHA 3 / Jun /05
 REF 60118 7.64 91*
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 625 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 800 5038 DIA 534.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 60118 14.90 274*
 DIA 534 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 800 5039 DIA 64.0 CIN 15BC ALT = 864 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3034 8.50 185* DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 64 MM ? CIN AM 15BC ALT 918 CM CT N PC ALLBI / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 800 3282 DIA 1042.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 7161 80.00 156* PAMELA #22
 DIA 1050 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

CC 800 3425 DIA 234.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3282 40.43 307* NUEVO PARA-93
 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 remidio

CC 800 3283 DIA 705.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3282 22.56 33* PAMELA #23
 DIA 706 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 3304 DIA 20.3 CAL 40M ALT = 100 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3282 20.95 117*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie Seco, sin causa obvia.

CC 800 3284 DIA 665.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3283 26.62 125* PAMELA #24
 DIA 671 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 3285 DIA 1023.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3303 21.05 258* PAMELA #13
 DIA 1039 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CC 800 1615 DIA 201.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3285 21.06 113*
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 800 3303 DIA 89.0 CIN 1000 ALT = 890 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3288 21.07 255* EN PUNTO 6:6:2
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 874 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, viep sin causa obvia

CC 800 3288 DIA 667.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3287 20.00 140* PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 680 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

Se remidio.

CC 800 3290 DIA 1080.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3288 40.00 130* PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1087 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CC 800 1394 DIA 573.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3290 10.48 58*
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Ucinicas reprod.

CC 800 3291 DIA 765.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3290 15.00 87* PAMELA #9
 DIA 771 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

CC 800 3297 DIA 109.0 CIN 1000 ALT = 1327 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 50426 22.98 44* NO ES DE PAMELA
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1373 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 50426 DIA 455.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3291 51.10 13* POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*

↳ NO hizo nada

CC 800 3379 DIA 12.7 CAL 40M ALT = 238 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 50426 4.63 26*
 DIA 13.0 MM ? cal AM 40M ALT 244 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 3380 DIA 17.0 CAL 130M ALT = 346 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 50426 9.25 260*
 DIA 17.2 MM ? cal AM 130M ALT 372 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 800 3298 DIA 805.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 50426 13.00 134* PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 806 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 1499 DIA 567.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3298 4.98 17*
 DIA 568 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores y Vachicas reprod.

CC 800 2283 DIA 143.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 50426 13.00 230* NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

No Uimas reprod.

CC 800 60380 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 1464 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 2283 2.83 309* GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 70 MM ? Civ AM 1000 ALT 1466 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 3299 DIA 487.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3298 16.90 96* NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 497 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remedio.

CC 800 1197 DIA 207.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3299 6.36 243*
 DIA 212 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 800 3300 DIA 1113.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3283 31.45 223* PAMELA #2
 DIA 1126 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remedio.

CC 800 1566 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3300 3.70 247*
 DIA 246 MM ? Civ 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 3301 DIA 1049.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3300 17.47 245* PAMELA #1
 DIA 1058 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 3293 DIA 669.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3294 14.44 228* NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 679 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

CC 800 3294 DIA 799.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3293 12.00 47* NO ES DE PAMELA
 DIA 809 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

↓
 se remedio.

CC 800 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT = 811 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3293 35.40 310* PAMELA #14
 DIA 57 MM ? ciw AM 1000 ALT 812 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ No hizo nada Vicjo

CC 800 2273 DIA 512.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 3295 7.47 303*
 DIA 523 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.

CC 800 1343 DIA 97.0 CIN 1000 ALT = 1500 FECHA 6 / Jun / 05
 REF 2273 5.75 160*
 DIA 100 MM ? ciw AM 1000 ALT 1465 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No vimos reprod. ↳ Perdio alt, sin causa obvia.

CC 800 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 50301 19.06 275*
 DIA 505 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CC 855 3032 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 2140 DIA 282.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3032 9.50 190*
 DIA 297 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*
 se remedio No vimos flores.

CC 890 3030 DIA 748.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 60119 11.83 281*
 DIA 752 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 890 1194 DIA 403.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3030 7.70 260*
 DIA 414 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 se remedio

CC 893 60119 DIA 296.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3028 12.24 274*
 DIA 299 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 8035 DIA 419.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 60119 20.00 251*
 DIA 429 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC 900 3028 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 850 FECHA 3 / Jun /05
 REF 0.00 0*
 DIA 59 MM ? Cin AM 1000 ALT 896 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

CC 900 2271 DIA 267.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3028 9.65 81* DE 3029 2.73M 144*
 DIA 274 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

No Vimes flores.

CC 900 2272 DIA 380.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun /05
 REF 2271 6.00 205*
 DIA 388 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No Vimes flores.

CC 900 3029 DIA 44.0 CIN 126M ALT = 660 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3028 10.68 92* ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 47 MM ? Cin AM 126M ALT 671 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

CC 908 3025 DIA 78.0 CIN 1000 ALT = 1025 FECHA 3 / Jun /05
 REF 2272 17.40 226*
 DIA 78 MM ? Cin AM 1000 ALT 1048 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 908 3026 DIA 14.2 CAL 130M ALT = 300 FECHA 3 / Jun /05
 REF 3025 2.18 24*
 DIA 14.2 MM ? cal AM 130M ALT 176 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

Dañado tallo
 Seco, sin causa obvia, ahora
 tiene un rebrote pequeño

CC 935 8041 DIA 169.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3025 21.15 237*
 DIA 173 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 5040 DIA 349.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3023 19.66 357*
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 5100 DIA 156.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3023 9.15 310*
 DIA 158 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 3023 DIA 820.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 829 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

CC 968 8082 DIA 249.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3023 11.95 52*
 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*

CC 1005 3378 DIA 587.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 588 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 1341 DIA 467.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 3378 7.73 343*
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores reprod.

CC 1008 50270 DIA 66.0 CIN 1000 ALT = 660 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 642 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

↓
 Perdio alt,
 porque esta
 inclinado.

VICTO.

CC 1040 50266 DIA 59.0 CIN 1000 ALT = 815 FECHA 3 / Jun /05
 REF 7077 37.65 320*
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT D PC ALLB / ALL-B
 HB CM / JCM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 1050 7077 DIA 367.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / Jun /05
 REF 3021 30.83 10* NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 370 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 1050 50279 DIA 59.0 CIN 1000 ALT = 763 FECHA 2 / Jun /05
 REF 7077 1.16 300*
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 824 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1050 50277 DIA 39.1 CAL 128M ALT = 733 FECHA 2 / Jun /05
 REF 7077 12.31 77* DE 50278 5M 148*
 DIA 40.5 MM ? cal AM 128M ALT 712 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(65)

→ Pusimos clavo 10 arriba de la marca con cinta 40
 (primer año 2005)

↳ Perdio alt, porque esta inclinado

CC 1050 50280 DIA 12.1 CAL 20M ALT = 147 FECHA 2 / Jun /05
 REF 7077 9.79 292*
 DIA 14.0 MM ? cal AM 20M ALT 188 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1050 50275 DIA 26.0 CAL 130M ALT = 446 FECHA 3 / Jun /05
 REF 50276 5.40 175* DE 50276 5.40M 175*
 DIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 457 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 1050 50278 DIA 217.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun /05
 REF 7077 11.80 51*
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 50276 DIA 32.2 CAL 130M ALT = 571 FECHA 3 / Jun /05
 REF 50278 16.92 138* DE 7077 103* 20MTS
 DIA 33.1 MM ? cal AM 130M ALT 407 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, porque esta inclinado por ramas de gavilán

CC 1050 1564 DIA 232.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 50276 4.83 4*
 DIA 9004 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal por un gavitán que se desraiso.
 realizar proximo año 2006.

CC 1050 60231 DIA 1256.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 50278 30.00 77*
 DIA 1270 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

↳ se remidio, comienzan afectar las gambas
 y a 600 es imposible porque tiene muchos bitucos

CC 1050 1497 DIA 577.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 60231 2.21 16*
 DIA 585 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 1050 7078 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 60231 20.00 129* HEMBRA EN 89 Y 91 "CON FRUTOS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

No vimos flores.

CC 1050 50441 DIA 244.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 7078 7.60 85*
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 1193 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 771 FECHA 3 / Jun / 05
 REF 50441 3.29 58*
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 805 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ se remidio 3 veces

No vimos ninguna causa para que perdiera capi.

CC 1096 3022 DIA 635.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

↳ no hizo nada

CC 1096 3264 DIA 296.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 3022 29.79 331* TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC	1096	1339	DIA	60.0	CIN	1000	ALT =	1128	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	3264			3.52		7*				
DIA	<u>60</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>1000</u>	ALT	<u>1118</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>ALL-B / ALL-B</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CC	1096	50402	DIA	403.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	3264			13.93		20*	TAMBIEN DE	7154	256*	12M
DIA	<u>403</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

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

CC	1096	7154	DIA	384.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	50402			12.60		76*	HEMBRA EN	99.		
DIA	<u>392</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No vimos Flores

CC	1096	3209	DIA	305.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	3022			15.70		243*				
DIA	<u>307</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>1000</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

CC	1096	1496	DIA	559.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	3209			14.40		354*				
DIA	<u>563</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

tiene vainicas reprod.

CC	1100	3021	DIA	789.0	CIN	600	ALT =	-999	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF				0.00		0*				
DIA	<u>798</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>600</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>CCE / CCE</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	2300 :	-999	PDIST	23.13	M PANG	75*	

CC	1100	1393	DIA	550.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	3021			0.78		31*				
DIA	<u>554</u>	MM ?	<u>ciw</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>ALL-A / ALL-A</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

tiene vainicas reprod.

CC	1100	2430	DIA	7.8	CAL	20M	ALT =	38	FECHA	<u>2 / Jun / 05</u>
REF	3021			1.88		26*				
DIA	<u>8.0</u>	MM ?	<u>cal</u>	AM	<u>20M</u>	ALT	<u>43</u>	CM CT	<u>D</u>	PC <u>ALL-B / ALL-B</u>
HB	<u>0</u>	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Viejo

CC	1100	50273	DIA	30.1	CAL	130M	ALT =	685	FECHA	2 / Jun / 05
REF	3021			4.95		40*				
DIA	30.2	MM ?	cal	AM	130M	ALT	671	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	1100	3418	DIA	6.3	CAL	40M	ALT =	107	FECHA	2 / Jun / 05
REF	3021			11.51		95*				
DIA	6.3	MM ?	cal	AM	40M	ALT	107	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

↳ no hizo nada

No crecio nada.

CC	1100	50272	DIA	65.0	CIN	1000	ALT =	866	FECHA	2 / Jun / 05
REF	3021			6.40		192*				
DIA	65	MM ?	cin	AM	1000	ALT	849	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

Viejo

CC	1100	1614	DIA	248.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	2 / Jun / 05
REF	3021			21.93		108*				
DIA	251	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 reprob

CC	1100	60232	DIA	-999.0	-999	-999	ALT =	-999	FECHA	2 / Jun / 05
REF	3021			50.00		118*				
DIA	—	MM ?	—	AM	—	ALT	—	CM CT	N	PC CCE / CCE
HB	0 / 0	POSTE		2300 :	1400	PDIST	34.70	M PANG	350*	

CC	1100	1340	DIA	288.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	2 / Jun / 05
REF	60232			3.50		238*				
DIA	296	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 Vinos reprod.

CC	1100	50281	DIA	222.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	2 / Jun / 05
REF	60232			10.25		176*				
DIA	224	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	1100	50362	DIA	20.7	CAL	40MD	ALT =	360	FECHA	2 / Jun / 05
REF	60232			9.20		143*				
DIA	21.1	MM ?	cal	AM	40MD	ALT	366	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Viejo.

CC 1100 1192 DIA 37.0 CAL 130M ALT = 653 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 50362 6.89 9*
 DIA 39.7 MM ? cal AM 130M ALT 694 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1156 3175 DIA 86.0 CIN 1000 ALT = 1153 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 5043 25.55 58*
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1175 5043 DIA 345.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 353 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20*

CC 1200 4086 DIA 461.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4085 42.14 213* NO GER; ENCIMA DE TUCA, 4084 110* 45M; HEMBRA
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

No ber, encima de taca No vimos reprod.

CC 1200 7184 DIA 428.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4086 6.74 97*
 DIA 440 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.

CC 1200 7185 DIA 502.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 7184 9.85 197* MACHO EN 97.02
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores.

CC 1200 1495 DIA 10.5 CAL 40M ALT = 190 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 7185 2.56 134*
 DIA 13.2 MM ? cal AM 40M ALT 213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 1338 DIA 16.8 CAL 130M ALT = 371 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 7185 3.59 107*
 DIA 18.1 MM ? cal AM 130M ALT 388 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 50464 DIA 263.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 7185 6.77 268* NUEVO PARA-93
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1200 4121 DIA 243.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4633 45.00 176* GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP
 DIA 243 MM ? CIB AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

↳ no hizo nada

Ger, en tip-up. No vimos reprod

CC 1200 4122 DIA 262.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4121 6.55 130* GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

Ger, en tip-up. No vimos reprod

CC 1200 50465 DIA 260.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4634 2.90 30* NUEVO PARA-93
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 1191 DIA 7.7 CAL 30M ALT = 97 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 50465 4.30 333*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío, sin causa obvia.

CC 1200 4123 DIA 160.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4122 7.03 193* GERMINO EN TUCA
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

germino encima tuca.

No vimos reprod. ^{victo}

CC 1200 4124 DIA 203.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4121 12.63 269* GERMINO AL LADO DE UNA TUCA
 DIA 203 MM ? CIB 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 Ger, encima de tuca.

No vimos reprod.

CC 1200 4125 DIA 236.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Jun / 05
 REF 4124 15.00 325* GERMINATED ON A TIP-UP
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

↳ no hizo nada

Ger, en tip-up

No vimos reprod.

CC 1208 5044 DIA 329.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 0.00 0* BALAS EN LA BASE.
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

CC 1245 50265 DIA 302.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 50264 17.85 341*
 DIA 308 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 50264 DIA 59.0 CIN 1000 ALT = 948 FECHA 1 / Jun /05
 REF 5046 23.94 50*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 937 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia

CC 1257 1494 DIA 567.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 50264 9.62 70*
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores y vainicas reprod.

CC 1265 5046 DIA 395.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 5045 39.52 100*
 DIA 397 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. de CC 1265 7.90 255*

CC 1265 5045 DIA 327.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 4606 19.72 53*
 DIA 326 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*

→ Cambiar ref. de 5046 39.53. 280*
 → se remedió 3 veces no vimos ninguna causa para que perdiera dap.

CC 1265 1189 DIA 464.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 5045 12.15 308*
 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.

CC 1265 8042 DIA 235.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 4606 19.73 353*
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ no hizo nada

Viejo

→ Cambiar ref. de 1189 8.47 269*

CC 1265 60229 DIA 10.1 CAL 38M ALT = 141 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 8042 3.77 351*
 DIA 10.9 MM ? cal AM 38M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1300 60120 DIA 111.0 CIN 1000 ALT = 1130 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 110 MM ? cin AM 1000 ALT 1108 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

se remidio 3 veces y esta desidiuo, no vimos otra causa
Viejo

CC 1315 5047 DIA 342.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 342 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

no hizo nada
Viejo

CC 1355 99172 DIA 475.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 480 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 50425 DIA 390.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 99172 13.77 92*
 DIA 390 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 1355 8129 DIA 64.0 CIN 1000 ALT = 791 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 50425 5.84 105* A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 66 MM ? cin AM 1000 ALT 861 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 7114 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 99172 20.00 150* NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No vimos flores.

CC 1355 1613 DIA 264.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 7114 7.73 142*
 DIA 272 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	1355	1188	DIA	285.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	1 / Jun / 05	
REF	7114			6.43		60*					
DIA	290	MM ?	Cib	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALL-m / ALL-m
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

No vimos reprod

CC	1355	50596	DIA	6.0	CAL	40M	ALT =	100	FECHA	1 / Jun / 05	
REF	1188			2.40		340*					
DIA	6.2	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	101	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	1355	50551	DIA	258.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	1 / Jun / 05	
REF	7114			13.25		280*					
DIA	261	MM ?	Cib	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	1355	3018	DIA	732.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	1 / Jun / 05	
REF	7114			20.00		155*					
DIA	733	MM ?	Cib	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	CCE / CCE
HB	① / ①		POSTE	2500 :	1500	PDIST	13.35	M PANG	224*		

CC	1355	50263	DIA	393.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	1 / Jun / 05	
REF	3018			15.00		59*					
DIA	393	MM ?	Cib	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	① / ①		POSTE	2500 :	1500	PDIST	8.44	M PANG	94*		

L → no hizo nada

CC	1357	5048	DIA	362.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	1 / Jun / 05	
REF				0.00		0*					
DIA	364	MM ?	Cib	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①		POSTE	2500 :	1450	PDIST	17.32	M PANG	253*		

CC	1441	60222	DIA	31.0	CAL	130M	ALT =	530	FECHA	27 / may / 05	
REF	3016			9.72		12*					
DIA	31.5	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	500	CM CT	N	PC	ALL-m / ALL-m
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

un betuco sobre la copa. ↓ Perdo alt, porque tiene

CC	1450	60226	DIA	-999.0	-999	-999	ALT =	-999	FECHA	27 / may / 05	
REF	3017			23.00		193*	PROXIMO ANO NO HACER DAP 99.				
DIA		MM ?		AM		ALT		CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC 1450 50267 DIA 114.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 60226 4.04 260* PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA EN 2003.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 50451 DIA 536.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 60226 36.09 226* HACER YIENDO A 7163
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 1493 DIA 5.5 CAL 40M ALT = 108 FECHA 27 / may / 05
 REF 50451 1.18 25*
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 1336 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 899 FECHA 27 / may / 05
 REF 50451 7.31 23*
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

L > NO hizo nada

Dañado por ramas de gavián. ahora tiene un rebrote muy bonito.

CC 1450 7163 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 3211 90.00 211* PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR, 96.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

No vimos flores.

CC 1450 7075 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = 1109 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 60226 29.65 157* NO HACER ALTURA PROX ANYO 2004.
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT 1555 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

creciendo increíble. vivo

CC 1450 8040 DIA 36.9 CAL 130M ALT = 243 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 7075 5.76 276*
 DIA 38.0 MM ? cal AM 130M ALT 139 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ahora tiene 2 rebrotes Danado por betucos muy bonitos.

CC 1450 7182 DIA 167.0 CIN 1000 ALT = 1184 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 7076 22.87 209*
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por arbales desraizados.

CC 1450 4742 DIA 111.0 CIN 300 ALT = 1409 FECHA 1 / Jun /05
 REF 7182 13.16 297* 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 arboles des raizados.

CC 1450 7076 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF . 0.00 0* DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos Flores

CC 1450 1391 DIA 530.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 7076 10.28 305*
 DIA 534 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 1450 50269 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 1010 FECHA 1 / Jun /05
 REF 7076 9.80 276*
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 982 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

CC 1450 1187 DIA 275.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 50269 3.41 238*
 DIA 286 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.

CC 1450 60332 DIA 147.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 7076 9.94 260* TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALLm / ALLm
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Vieto

CC 1450 3019 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 7076 11.55 19* VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 1450 60227 DIA 52.0 CIN 1000 ALT = 793 FECHA 1 / Jun /05
 REF 3019 20.00 320*
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 806 CM CT N PC ALLMI / ALLMI
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

CC 1450 5049 DIA 156.0 CIN 1000 ALT = 1453 FECHA 27 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 156 MM ? ciw AM 1000 ALT 1457 CM CT D PC ALL B / ALL B
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*
↳ no hizo nada Viejo

CC 1450 3016 DIA 478.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 481 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 50262 DIA 113.0 CIN 1000 ALT = 1296 FECHA 27 / may / 05
 REF 3016 4.80 273*
 DIA 113 MM ? ciw AM 1000 ALT 1325 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
↳ no hizo nada

CC 1450 3017 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 3016 20.00 117* DE CC1450 25M 131*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CC E / CC E
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 60299 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 765 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 60227 13.75 325* DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? ciw AM 1000 ALT 762 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*
↳ no hizo nada Viejo
Perdio alt, sin causa obvia.

CC 1450 60300 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 60227 29.22 67* DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 3146 DIA 126.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 60300 22.50 8* Prox, Ano no hacer altura. 2005
 DIA 128 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 1392 DIA 508.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Jun / 05
 REF 3146 6.63 6*
 DIA 509 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.*

CC 1450 1563 DIA 238.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Jun /05
 REF 1392 11.76 131*
 DIA 238 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

No vimos reprod.

CC 1457 50261 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 1448 FECHA 27 / may /05
 REF 0.00 0*
 DIA 80 MM ? ciw AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

↳ Perdio alt, sin causa obvi.

CC 1490 60225 DIA 592.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / may /05
 REF 0.00 0*
 DIA 593 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

CC 1490 4229 DIA 14.7 CAL 40M ALT = 315 FECHA 27 / may /05
 REF 60225 3.56 13* GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 19.2 MM ? cal AM 40H ALT 395 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germiño encima de tuca.

Viejo.

CC 1518 3015 DIA 662.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 27 / may /05
 REF 60225 37.02 235*
 DIA 675 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
se remidio

CC 1518 3174 DIA 71.0 CIN 100M ALT = 515 FECHA 27 / may /05
 REF 3015 14.02 343*
 DIA 71 MM ? ciw AM 100H ALT 551 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 1542 50260 DIA 297.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / may /05
 REF 3174 18.80 280*
 DIA 297 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1542 60223 DIA 36.0 CAL 20M ALT = 380 FECHA 27 / may /05
 REF 50260 4.25 316*
 DIA 36.4 MM ? cal AM 20H ALT 394 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC	1560	7028	DIA	626.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	.	0.00		0*	TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA					
DIA	<u>629</u>	MM ?	<u>Cin</u>	AM	<u>1300</u>	ALT	—	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>CH / CH</u>	POSTE	2700	:	1350	PDIST	27.56	M PANG	58*	

No Uimas reprod.

CC	1642	3011	DIA	677.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	.	0.00		0*						
DIA	<u>678</u>	MM ?	<u>Cin</u>	AM	<u>1300</u>	ALT	—	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	2800	:	1350	PDIST	49.48	M PANG	28*	

CC	1642	1183	DIA	137.0	CIN	1000	ALT =	1476	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	3011	16.89		335*						
DIA	<u>142</u>	MM ?	<u>Cin</u>	AM	<u>1000</u>	ALT	<u>1484</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>ALL-A / ALL-A</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No Uimas reprod.

CC	1642	8038	DIA	26.8	CAL	120M	ALT =	390	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	3011	10.70		327*						
DIA	<u>26.9</u>	MM ?	<u>cal</u>	AM	<u>120M</u>	ALT	<u>380</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>ALL-B / ALL-B</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Perdio alt, sin causa obvia

CC	1642	3506	DIA	4.3	CAL	20M	ALT =	61	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	8038	0.65		134*						
DIA	<u>4.3</u>	MM ?	<u>cal</u>	AM	<u>20M</u>	ALT	<u>59</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>ALL-B / ALL-B</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

↳ no hizo nada

CC	1642	3488	DIA	8.7	CAL	30M	ALT =	127	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	8038	1.23		178*						
DIA	<u>10.9</u>	MM ?	<u>cal</u>	AM	<u>SM</u>	ALT	<u>15</u>	CM CT	<u>D</u>	PC <u>ALL-B / ALL-B</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Pusimos nueva marca a SM=10.9, porque donde estaba la marca esta muerto. (Primer año 2005) sin causa obvia.

CC	1642	60221	DIA	23.5	(CIN)	130M	ALT =	415	FECHA	<u>27 / may / 05</u>
REF	3011	9.15		127*	cal					
DIA	<u>24.0</u>	MM ?	<u>cal</u>	AM	<u>130M</u>	ALT	<u>424</u>	CM CT	<u>N</u>	PC <u>ALL-B / ALL-B</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

CC	1642	1390	DIA	615.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>26 / may / 05</u>
REF	3012	1.82		118*						
DIA	<u>618</u>	MM ?	<u>Cin</u>	AM	<u>300</u>	ALT	—	CM CT	<u>N</u>	PC <u>PLA / PLA</u>
HB	<u>① / ①</u>	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Tiene flores y volutas reprod.

CC 1642 60334 DIA 567.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 2267 7.08 25*
 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*

↳ NO hizo nada

CC 1642 1612 DIA 208.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 60334 6.40 27*
 DIA 215 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 1642 50601 DIA 5.0 CAL 40M ALT = 95 FECHA 27 / may / 05
 REF 1612 2.10 35*
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 60333 DIA 188.0 CIN 1000 ALT = 975 FECHA 27 / may / 05
 REF 60334 17.28 339*
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

Viejo

CC 1642 2267 DIA 189.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 4069 7.03 319*
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 1642 4069 DIA 228.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 2267 7.00 134* DE 60334 169* 11M NO GERMINO EN TUCA
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*

NO Germino encima de tuca

no vimos reprod.

CC 1642 4070 DIA 90.0 CIN 1000 ALT = 942 FECHA 27 / may / 05
 REF 4069 1.85 85* GERMINO ENCIMA DE ROCA
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 991 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 1642 4076 DIA 206.0 CIN 300 ALT = 1625 FECHA 27 / may / 05
 REF 4079 21.86 147* GERMINO EN TUCA, Prox; anyo no hacer altura,
 DIA 209 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

Germino encima de
tuca

Viejo

No Vimos reprod.

CC 1642 1492 DIA 7.5 CAL 40M ALT = 130 FECHA 27 / may / 05
 REF 50574 1.42 138*
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 50574 DIA 8.2 CAL 30M ALT = 93 FECHA 27 / may / 05
 REF 60373 11.56 113*
 DIA 9.8 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 1642 60373 DIA 108.0 CIN 1000 ALT = 1585 FECHA 27 / may / 05
 REF 4082 11.42 277*
 DIA 109 MM ? cin AM 1000 ALT 1594 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

CC 1642 1491 DIA 659.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 60373 2.91 18*
 DIA 667 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 1642 2361 DIA 354.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 60373 11.65 347*
 DIA 369 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

No vimos flores

CC 1642 1182 DIA 40.0 CIN 130M ALT = 722 FECHA 26 / may / 05
 REF 2361 0.80 27*
 DIA 41 MM ? cin AM 130M ALT 700 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 por una rama.

CC 1642 3212 DIA 114.0 CIN 1000 ALT = 1413 FECHA 26 / may / 05
 REF 50424 9.13 24*
 DIA 115 MM ? cin AM 1000 ALT 1443 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 50424 DIA 357.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50245 12.00 143*
 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 1642 4072 DIA -999.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 4069 1 0.00 43* "muerto" 01; rebrote y dia 198mm en 02; revisar
 DIA 200 MM ? Civ AM 1000 ALT 378 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene unos rebrotos muy pequeños ^{Vieto}
 sigue U.No.

CC 1642 3377 DIA -999.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 27 / may / 05
 REF 60373 0.00 1* "muerto" 01; dia 18.5mm y rebrote 02; revisar
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente sin lausa obula

CC 1660 8039 DIA 218.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50259 29.67 50*
 DIA 218 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1691 50259 DIA 365.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 366 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 3012 DIA 302.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50424 15.00 103*
 DIA 306 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

CC 1695 50245 DIA 197.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50259 6.87 177*
 DIA 197 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 1720 50459 DIA 335.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 0.00 0* FLORES EN 90
 DIA 339 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC 1720 3214 DIA 154.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50459 13.23 143* PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 154 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1720 1334 DIA 464.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3214 4.40 236*
 DIA 468 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod

CC 1720 3213 DIA 1021.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3214 30.00 130*
 DIA 1025 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 2473 DIA 4.5 CAL 40M ALT = 68 FECHA 26 / may / 05
 REF 3213 4.46 247*
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 57 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 1720 1611 DIA 825.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3213 17.64 150*
 DIA 830 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CC 1720 1335 DIA 18.2 CAL 40M ALT = 264 FECHA 26 / may / 05
 REF 3213 8.47 23*
 DIA 19.5 MM ? cal AM 40M ALT 272 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 50550 DIA 237.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3213 9.00 198*
 DIA 238 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 2139 DIA 12.7 CAL 40M ALT = 184 FECHA 26 / may / 05
 REF 3213 8.76 337*
 DIA 12.7 MM ? cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 1735 50244 DIA 144.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 0.00 0*
 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 50249 DIA 189.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50244 11.00 314*
 DIA 192 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 50257 DIA 464.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50249 15.00 14*
 DIA 464 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

↳ No hizo nada

CC 1735 8037 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 1011 FECHA 26 / may / 05
 REF 50257 8.00 260* DE 50255 40* 9M
 DIA 58 MM ? Civ AM 1000 ALT 1047 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

↳ No hizo nada

CC 1735 1487 DIA 500.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 8037 0.43 170*
 DIA 501 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. muchos
 betulos sobre la copa

CC 1735 50588 DIA 4.7 CAL 20M ALT = 69 FECHA 26 / may / 05
 REF 1487 1.10 190*
 DIA 4.7 MM ? cal AM 20M ALT 69 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

CC 1735 50256 DIA 165.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50257 9.93 72*
 DIA 165 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1735 1560 DIA 230.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50256 8.82 38*
 DIA 233 MM ? Civ 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 50258 DIA 260.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50257 12.00 342* EN CLARO NUEVO
 DIA 262 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 2058 DIA 283.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50258 8.68 211* NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 303 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores

CC 1735 1180 DIA 10.2 CAL 30M ALT = 159 FECHA 26 / may / 05
 REF 2058 3.04 12*
 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

CC 1739 50248 DIA 56.0 CIN 1000 ALT = 242 FECHA 24 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 57 MM ? cin AM 1000 ALT 275 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

Viejo

CC 1750 50254 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 846 FECHA 26 / may / 05
 REF . 0.00 0* CAMINO 1750 11.12 343*
 DIA 68 MM ? cin AM 1000 ALT 920 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

CC 1750 8218 DIA 11.2 CAL 130M ALT = 268 FECHA 26 / may / 05
 REF 50254 6.14 263*
 DIA 12.0 MM ? cal AM 130M ALT 272 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 50255 DIA 66.0 CIN 1000 ALT = 1034 FECHA 26 / may / 05
 REF 50254 7.00 22* DE 3009 358* 12M
 DIA 67 MM ? cin AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

creciendo bien.

CC 1750 50572 DIA 12.6 CAL 40M ALT = 221 FECHA 26 / may / 05
 REF 50255 3.60 83*
 DIA 13.7 MM ? cal AM 40M ALT 253 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1250 PDIST 1.02 M PANG 264*

CC 1750 3275 DIA 828.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3280 37.04 279* BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 836 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 1561 DIA 759.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3275 0.53 1*
 DIA 761 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 1750 50417 DIA 422.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3275 15.30 337*
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 1488 DIA 5.0 CAL 5M ALT = 12 FECHA 26 / may / 05
 REF 50417 0.41 138*
 DIA 510 MM ? cal AM 5M ALT 14 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Victor

CC 1750 3280 DIA 467.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3281 30.70 276* DE 50256 357* 40M
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 1609 DIA 267.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3280 3.25 283*
 DIA 270 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 1750 3281 DIA 511.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 3280 25.00 96*
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

CC 1750 3277 DIA 1078.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 / may / 05
 REF 50417 40.00 1*
 DIA 1078 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

No hizo nada.

CC 1750 7158 DIA 59.0 CIN 1000 ALT = 508 FECHA 25 / may / 05
 REF 3277 2.90 332* LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 499 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado.

CC 1750 50418 DIA 428.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3277 13.02 35*
 DIA 429 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 1610 DIA 279.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50418 4.87 57*
 DIA 294 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

CC 1750 2060 DIA 365.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50418 6.52 303*
 DIA 383 MM ? ciw 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 7160 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3277 40.00 293* NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No vimos flores.

CC 1750 3278 DIA 532.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50418 53.83 1* 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 DIA 534 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 1332 DIA 34.7 CAL 130M ALT = 745 FECHA 25 / may / 05
 REF 3278 3.41 72*
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130M ALT 747 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 50419 DIA 231.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3278 18.00 312*
 DIA 232 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

CC 1750 60349 DIA 950.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50419 80.00 19*
 DIA 955 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC 1750 1389 DIA 571.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 60349 11.17 195*
 DIA 573 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 4.75 M PANG 90*

Tiene vainicas reprod.

CC 1750 1177 DIA 183.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 60349 14.35 65*
 DIA 183 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

No Vimos reprod.

CC 1750 50423 DIA 332.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 60349 40.00 232*
 DIA 332 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

↳ no hizo nada

CC 1750 50432 DIA 262.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50420 15.43 63* CON FRUTOS EN 87
 DIA 262 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1750 1489 DIA 515.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50432 6.12 359*
 DIA 516 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 y flores reprod.

CC 1750 4094 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50435 20.48 298* GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 149 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada No Vimos reprod. Germinó encima de tucá.

CC 1750 2296 DIA 118.0 CIN 1000 ALT = 1422 FECHA 25 / may / 05
 REF 4094 9.92 52*
 DIA 124 MM ? ciw AM 1000 ALT 1478 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CC 1750 1333 DIA 14.2 CAL 70M ALT = 213 FECHA 25 / may / 05
 REF 2296 6.60 319*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia

CC 1750 3391 DIA 30.7 CAL 130M ALT = 628 FECHA 25 / may / 05
 REF 4094 1.33 322*
 DIA 30.7 MM ? cal AM 130M ALT 682 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 60429 DIA 6.1 CAL 20M ALT = 79 FECHA 25 / may / 05
 REF 3391 0.70 282* SEMILLA VISIBLE.
 DIA 6.2 MM ? cal AM 20M ALT 62 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 50433 DIA 293.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50432 19.77 355* FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1750 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50432 16.35 37*
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

Viejo

CC 1750 60439 DIA 13.2 CAL 40M ALT = 208 FECHA 25 / may / 05
 REF 50434 9.32 116* NO TIENE SEMILLA VISIBLE..
 DIA 15.1 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 1750 3341 DIA 24.1 CAL 40M ALT = 333 FECHA 25 / may / 05
 REF 50434 5.21 109*
 DIA 24.6 MM ? cal AM 40M ALT 347 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 50435 DIA 513.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50434 48.44 19*
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 1750 99339 DIA 7.6 CAL 40M ALT = 118 FECHA 25 / may / 05
 REF 50435 7.52 257*
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 116 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 1750 50436 DIA 485.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50435 6.63 53*
 DIA 487 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 60363 DIA 786.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50435 20.35 99*
 DIA 787 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 50437 DIA 304.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 60363 17.00 189* HUECO
 DIA 305 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 8149 DIA 22.5 CAL 130M ALT = 464 FECHA 25 / may / 05
 REF 50437 5.28 135*
 DIA 22.5 MM ? cal AM 130M ALT 479 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 50438 DIA 469.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 60363 21.95 142*
 DIA 471 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 3342 DIA 1203.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50440 19.21 3* NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1204 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 50439 DIA 289.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3342 5.16 140*
 DIA 289 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↳ no hizo nada

CC 1750 50440 DIA 226.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3342 15.00 176*
 DIA 228 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

CC 1750 1179 DIA 492.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50440 5.20 15*
 DIA 494 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 3279 DIA 779.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 99289 16.12 122*
 DIA 779 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

CC 1750 50421 DIA 326.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3279 3.60 195*
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 1562 DIA 203.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 50421 3.16 153*
 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 vimos reprod.

CC 1750 99289 DIA 563.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 3279 12.00 298*
 DIA 571 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 50573 DIA 13.0 CAL 40M ALT = 235 FECHA 25 / may / 05
 REF 99289 4.44 219*
 DIA 13.2 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*

CC 1750 50450 DIA 366.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / may / 05
 REF 99289 34.66 356*
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 7074 DIA 43.0 CIN 127M ALT = 471 FECHA 24 / may / 05
 REF 3009 14.73 222* ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLEO
 DIA 44 MM ? CIN AM 127M ALT 509 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 60219 DIA 170.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 3009 29.64 140*
 DIA 171 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1780 5050 DIA 42.0 CIN 1000 ALT = 716 FECHA 24 / may / 05
 REF 3009 32.91 220* DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 696 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

Perdido alt, por que esta un poco inclinado

CC 1875 60124 DIA 223.0 CIN 1000 ALT = 735 FECHA 24 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 223 MM ? ciw AM 1000 ALT 797 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

↳ NO hizo nada

Viejo

CC 1875 3006 DIA 211.0 CIN 1000 ALT = 1691 FECHA 24 / may / 05
 REF 3004 5.50 95* Prox, Ano no hacer altura. 2005
 DIA 252 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidia 3 veces tenia el clavo tragado.

CC 1875 50252 DIA 198.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 3004 15.70 14* DE 50251 10.67M 133*
 DIA 203 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*

CC 1875 50250 DIA 54.0 CIN 1000 ALT = 895 FECHA 24 / may / 05
 REF 3004 14.00 351* DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 54 MM ? ciw AM 1000 ALT 884 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

CC 1875 50251 DIA 101.0 CIN 1000 ALT = 1331 FECHA 24 / may / 05
 REF 3004 23.79 352* DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 101 MM ? ciw AM 1000 ALT 1334 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 1486 DIA 549.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50251 3.52 113*
 DIA 567 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.

CC 1875 1174 DIA 397.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50251 6.98 30*
 DIA 402 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Jimas reprod.

CC 1875 50253 DIA 369.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 1174 40.00 0*
 DIA 369 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

↓ No hizo nada.

CC 1875 50368 DIA 199.0 CIN 1000 ALT = 1672 FECHA 24 / may / 05
 REF 50253 15.00 15*
 DIA 206 MM ? cin AM 1000 ALT -999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

CC 1875 50369 DIA 40.0 CIN 1000 ALT = 621 FECHA 24 / may / 05
 REF 50368 8.30 53* EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 40 MM ? cin AM 1000 ALT 621 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

↓ No crecio nada.

CC 1875 50477 DIA 356.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50368 31.60 146*
 DIA 356 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

CC 1875 50478 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50477 21.00 162* PROXIMO ANO 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 1331 DIA 3.3 CAL 40M ALT = 71 FECHA 24 / may / 05
 REF 50478 11.10 215*
 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 1875 1388 DIA 621.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50478 12.53 254*
 DIA 625 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 1965 50243 DIA 15.7 CAL 40M ALT = 328 FECHA 23 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 15.9 MM ? Cal AM 40M ALT 335 CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

Uieto.

CC 1975 7197 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF REF, AL 0.00 0* 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 50476 DIA 597.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 7197 10.24 130*
 DIA 598 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 1608 DIA 200.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50476 4.90 0*
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLM / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1975 50475 DIA 506.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 7197 22.01 33*
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1975 1559 DIA 234.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50475 7.04 62*
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1975 7196 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50475 37.83 39* PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1975 7195 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50475 9.20 326* NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93%.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1975 60418 DIA 59.0 CIN 1000 ALT = 704 FECHA 23 / May / 05
 REF 7195 14.95 335*
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 716 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1975 1326 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 978 FECHA 23 / May / 05
 REF 60418 5.15 193*
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 8203 DIA 11.5 CAL 40M ALT = 160 FECHA 23 / May / 05
 REF 7195 4.35 342*
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 165 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 8204 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / m / 05
 REF 7195 17.26 265*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2005 5051 DIA 469.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / May / 05
 REF _____ 0.00 0*
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

CC 2005 50246 DIA 90.0 CIN 1000 ALT = 1245 FECHA 20 / May / 05
 REF 5051 15.60 302*
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1266 CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 50247 DIA 381.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / May / 05
 REF 3002 33.50 303*
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

L > No hizo nada

CC 2010 50544 DIA 6.7 CAL 40M ALT = 135 FECHA 20 / May / 05
 REF 50247 3.12 247*
 DIA 7.2 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No crecio nada.

CC 2010 3003 DIA 987.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50367 27.50 350*
 DIA 1002 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 1480 DIA 643.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3003 12.41 2*
 DIA 648 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

CC 2010 50366 DIA 44.0 CIN 140M ALT = 684 FECHA 20 / may / 05
 REF 3003 11.25 210*
 DIA 44 MM ? CIN AM 140M ALT 701 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

CC 2010 50367 DIA 136.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3003 20.00 166*
 DIA 137 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 1167 DIA 129.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50367 13.15 89* PROX; ANO NO HACER ALTURA. 2001
 DIA 134 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 3267 DIA 825.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3003 30.00 81*
 DIA 836 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

↓
se remedio

CC 2010 1557 DIA 905.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3267 11.45 73*
 DIA 906 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.

CC 2010 1327 DIA 170.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3267 8.43 253*
 DIA 174 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 1483 DIA 4.0 CAL 20M ALT = 65 FECHA 23 / may / 05
 REF 1327 3.01 20*
 DIA 4.5 MM ? cal AM 20M ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 50408 DIA 297.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3267 18.30 28*
 DIA 298 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 1606 DIA 815.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50408 10.55 303*
 DIA 819 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. Perdio una rama pero no afecta la condición

CC 2010 1168 DIA 252.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50408 10.45 91*
 DIA 255 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 3272 DIA 833.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50408 50.00 78*
 DIA 843 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLC / CLC
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

se remitido.

CC 2010 60446 DIA 2.6 CAL 10M ALT = 53 FECHA 24 / may / 05
 REF 3272 1.90 305*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto hasta y alambre vacio sin causa obvia.

CC 2010 4687 DIA 159.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 3272 18.40 309* NO GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remitido, parece que esta muriendo ver proximo año no tiene hojas / pero tallo verde. No ger, encima de tuca No vimos reprod.

CC 2010 3412 DIA 21.1 CAL 130M ALT = 259 FECHA 24 / may / 05
 REF 4687 1.55 188* NUEVO PARA-93
 DIA 21.1 MM ? cal AM 130M ALT 267 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

Viejo

24-mayo-2005

Revisamos la cinta y tiene 94.2 esta pure
vida.

P: 68 B

CC 2010 3413 DIA 42.0 CIN 1000 ALT = 823 FECHA 24 / may / 05
 REF 4687 1.83 202* NUEVO PARA-93
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ se remedio ↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2010 50462 DIA 346.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 4687 24.70 285* REF,AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 348 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 8128 DIA 67.0 CIN 1000 ALT = 1007 FECHA 24 / may / 05
 REF 3272 7.25 60*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1013 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 3273 DIA 55.0 CIN 1000 ALT = 780 FECHA 24 / may / 05
 REF 3272 11.25 105* DE 8128 A 142* 6M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 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 2010 50416 DIA 452.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3272 25.00 227*
 DIA 454 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC 2010 3487 DIA 26.1 CAL 40M ALT = 471 FECHA 23 / may / 05
 REF 50416 4.19 155*
 DIA 29.2 MM ? Cal AM 40M ALT 538 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 4203 DIA 27.8 CAL 30M ALT = 428 FECHA 23 / may / 05
 REF 50416 4.11 148* GER, ENCIMA DE TUCA, ALT, DESDE EL SUELO!
 DIA 31.2 MM ? Cal AM 30M ALT 545 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ creciendo bien
 Germino encima de tuca.

CC 2010 60348 DIA 1091.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 3272 80.00 60*
 DIA 1092 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

CC 2010 1172 DIA 30.6 CAL 130M ALT = 512 FECHA 24 / may / 05
 REF 60348 5.35 255*
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130H ALT 535 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 50549 DIA 280.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 60348 32.75 304*
 DIA 281 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 2451 DIA 7.5 CAL 40M ALT = 90 FECHA 24 / may / 05
 REF 50549 0.96 3*
 DIA 7.7 MM ? cal AM 40H ALT 100 CM CT N PC ALL-m / ALL-Is
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 2295 DIA 126.0 CIN 1000 ALT = 1690 FECHA 24 / may / 05
 REF 60348 9.40 29* PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 05.
 DIA 137 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 remidio

No vimos flores.

CC 2010 7180 DIA 248.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 50549 14.75 279*
 DIA 249 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 flores.

CC 2010 1173 DIA 99.0 CIN 1000 ALT = 1295 FECHA 24 / may / 05
 REF 7180 3.65 75*
 DIA 103 MM ? ciw AM 1000 ALT 1325 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CC 2010 7181 DIA 106.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 7180 2.03 201*
 DIA 106 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-Is
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

CC 2010 3274 DIA 726.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / may / 05
 REF 60348 22.00 226*
 DIA 736 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

se remidio

CC	2010	3269	DIA	1214.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	23 / may / 05
REF	2009			30.46	358*					
DIA	1221	MM ?	Civ	AM	1300	ALT	—	CM CT	N	PC CCE / CCE
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*

CC	2010	1387	DIA	775.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	23 / may / 05
REF	3269			6.25	122*					
DIA	777	MM ?	Civ	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	4218	DIA	60.0	CIN	1000	ALT =	804	FECHA	23 / may / 05
REF	3269			13.31	181*	GER ;				ENCIMA DE TUCA
DIA	73	MM ?	Civ	AM	1000	ALT	1014	CM CT	N	PC ALL-A / ALL-A
HB	0 / 0	POSTE		9 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*

se remedio

Germino encima de tuca
Creciendo pura vida.

CC	2010	4222	DIA	38.8	CAL	130M	ALT =	523	FECHA	23 / may / 05
REF	4218			4.81	13*	GER ;				ENCIMA DE TUCA
DIA	40.6	MM ?	Cal	AM	130M	ALT	703	CM CT	N	PC ALL-M / ALL-M
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*

Primer año 2005) Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta=39
germino encima de tuca

CC	2010	4223	DIA	25.4	CAL	130M	ALT =	545	FECHA	23 / may / 05
REF	4218			4.07	92*	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 lata y alambre vacío, sin causa obvia

CC	2010	7204	DIA	17.8	CAL	20M	ALT =	250	FECHA	23 / may / 05
REF	3269			6.64	198*					
DIA	19.2	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	265	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*

CC	2010	7205	DIA	57.0	CIN	1000	ALT =	1077	FECHA	23 / may / 05
REF	3269			19.55	89*					
DIA	57	MM ?	Civ	AM	1000	ALT	1046	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	2010	1484	DIA	580.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	23 / may / 05
REF	7205			13.61	48*					
DIA	581	MM ?	Civ	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*

No vimos reprod

CC 2010 50415 DIA 476.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3269 9.65 317* 7HUEQUISSIMO
 DIA 477 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2010 1558 DIA 218.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50415 0.46 187*
 DIA 227 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 Vimos reprod.

CC 2010 7157 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3269 70.00 158* 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 2439 DIA 7.6 CAL 40M ALT = 120 FECHA 23 / may / 05
 REF 7157 3.77 44*
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 50411 DIA 567.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 7157 11.57 46* CORTEZA HORRIBLE
 DIA 567 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

L> no hizo nada

Viejo

CC 2010 2010 DIA 14.1 CAL 40M ALT = 193 FECHA 23 / may / 05
 REF 50411 19.77 66*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Uacis, sin causa obvia.

CC 2010 60372 DIA 170.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50413 13.72 76* NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 172 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*

CC 2010 50413 DIA 478.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50412 15.00 179*
 DIA 478 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

L> no hizo nada

CC 2010 3270 DIA 616.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 7157 40.00 200*
 DIA 622 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

CC 2010 1169 DIA 379.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3270 3.30 300*
 DIA 383 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 50414 DIA 409.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3269 50.00 160*
 DIA 408 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ se remidio

CC 2010 50409 DIA 327.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3270 4.84 70*
 DIA 329 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 50410 DIA 323.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 3270 24.50 165*
 DIA 325 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 1607 DIA 227.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50410 10.28 138*
 DIA 233 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.

CC 2010 1328 DIA 443.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50456 9.55 281*
 DIA 450 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene uainicas reprod.

CC 2010 50456 DIA 305.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50410 33.54 179*
 DIA 304 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ se remidio

CC 2010 4093 DIA 272.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 1328 22.50 270* GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 272 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

germino encima de tuca.

No vimos reprod

CC 2010 3374 DIA 255.0 CIN (300) ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 50456 13.37 19* PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 269 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.

CC 2010 3375 DIA 340.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / may / 05
 REF 4093 26.09 188*
 DIA 343 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC 2010 4585 DIA 207.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50367 25.00 172* NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA 89
 DIA 207 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

↳ No hizo nada

No germino encima de tuca
 No vimos reprod.

CC 2055 50242 DIA 316.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 318 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ch / ch POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 1386 DIA 507.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50242 20.97 278*
 DIA 507 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1200 PDIST 8.06 M PANG 13*

↳ No hizo nada

tiene vainicas viejas

CC 2055 3216 DIA 748.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 749 MM ? ciw AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC 2055 7142 DIA 293.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3216 17.68 80*
 DIA 298 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CC 2055 8106 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 3216 90.00 327* NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC 2070 50241 DIA 283.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC 2185 50240 DIA 86.0 CIN 1000 ALT = 1212 FECHA 19 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1346 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CH / CH POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

↘
Creciendo
bien.

CC 2187 7155 DIA 638.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 640 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No Vimos Flores.

CC 2187 1478 DIA 679.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 7155 10.47 7*
 DIA 680 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 2187 1321 DIA 646.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 7155 7.62 145*
 DIA 649 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 2187 50403 DIA 252.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 7155 12.00 205*
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

↳ No hizo nada

CC 2187 50455 DIA 399.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 7155 28.07 53*
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 1164 DIA 384.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50455 10.82 292*
 DIA 389 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

CC 2187 1605 DIA 283.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 1164 4.48 339*
 DIA 295 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

No Vimos reprod.

CC 2187 50538 DIA 10.5 CAL 40M ALT = 200 FECHA 20 / may / 05
 REF 50455 7.90 273*
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 213 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 50458 DIA 243.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 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*

↳ No hizo nada

CC 2187 50595 DIA 4.2 CAL 30M ALT = 64 FECHA 20 / may / 05
 REF 50458 2.22 125*
 DIA 5.0 MM ? cal AM 30M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 50473 DIA 582.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 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 50474 DIA 344.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 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*

↳ No hizo nada

Viejo

CC 2187 1556 DIA 262.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50474 2.83 207*
 DIA 266 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 2187 50541 DIA 623.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 REF 50474 25.23 347*
 DIA 623 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 2187 4157 DIA 382.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 / may / 05
 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*

L > NO hizo nada

No Germino encima de taca
 No Ulmas reprod.

CC 2187 2450 DIA 6.7 CAL 40M ALT = 119 FECHA 20 / may / 05
 REF 4157 3.80 1*
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada.

CC 2187 50542 DIA 522.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 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*

L > NO hizo nada

CC 2187 1323 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 1167 FECHA 19 / may / 05
 REF 50542 7.27 134*
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1181 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 3265 DIA 891.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 50404 14.45 354*
 DIA 900 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 8226 DIA 5.6 CAL 40M ALT = 92 FECHA 19 / may / 05
 REF 3265 7.87 33*
 DIA 9.4 MM ? cal AM 5M ALT 22 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rebrote pequeños, Pasimes nueva marca a SM = 9.4 (Primer año 2005) Porque donde estaba la marca se murió

CC 2187 50600 DIA 6.3 CAL 40M ALT = 103 FECHA 19 / may / 05
 REF 3265 11.37 344*
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2187 2472 DIA 7.7 CAL 40M ALT = 106 FECHA 19 / may / 05
 REF 3265 12.96 333*
 DIA 8.8 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*

CC 2187 50404 DIA 307.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 3265 12.00 171*
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*
Viejo

CC 2187 50405 DIA 375.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 50404 20.00 265*
 DIA 380 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

OTO 2.8?
 CC 2187 3505 DIA (208.0) CAL 20M ALT = 50 FECHA 19 / may / 05
 REF 50405 6.65 90*
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por una hoja de Weltea.

CC 2187 50406 DIA 425.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 50405 12.00 238*
 DIA 427 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 1162 DIA 18.8 CAL 130M ALT = 349 FECHA 19 / may / 05
 REF 50406 3.19 352*
 DIA 20.9 MM ? cal AM 130M ALT 366 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 50407 DIA 532.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 3265 20.00 140* DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 533 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC 2187 50579 DIA 5.5 CAL 40M ALT = 82 FECHA 19 / may / 05
 REF 50407 3.12 301*
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Danado el tallo principal, sin causa obvia.

CC 2187 1163 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1167 FECHA 19 / may / 05
 REF 50407 10.42 0*
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

↳ Perdio alt, sin causa obvia.

CC 2187 4162 DIA 278.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 50407 12.52 210* GER: ENCIMA DE TUCA. NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. germino encima de tUCA Cambiamos
 sitio de medicio a 300 = 273 (Primer año 2005) No vimos reprod

CC 2187 7156 DIA 948.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 3265 60.00 110* EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.
 DIA 954 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

tiene pichasos de flores macho ↗

CC 2187 2428 DIA 6.0 CAL 30M ALT = 85 FECHA 19 / may / 05
 REF 7156 5.15 228*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CC 2187 1322 DIA 18.0 CAL 130M ALT = 431 FECHA 19 / may / 05
 REF 7156 0.86 160*
 DIA 18.5 MM ? CAL AM 130M ALT 455 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2193 5052 DIA 615.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF CAMINO 1.00 10* PROX; ANO NO HACER DAP.2001
 DIA 617 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

CC 2275 3001 DIA 601.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 613 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

↓ se remidio

CC 2275 3002 DIA 1000.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 3001 5.00 234*
 DIA 1008 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

CC 2275 50239 DIA 334.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 3002 3.00 212*
 DIA 335 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

CC 2275 3215 DIA 67.0 CIN 1000 ALT = 926 FECHA 19 / may / 05
 REF 3002 10.00 265*
 DIA 67 MM ? ciw AM 1000 ALT 932 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*
L -> no hizo nada

CC 2275 1320 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 1114 FECHA 19 / may / 05
 REF 3215 3.51 179*
 DIA 84 MM ? ciw AM 1000 ALT 1115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2275 2265 DIA 205.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 3215 2.78 342*
 DIA 205 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
L -> no hizo nada *No Vimos Flores.*

CC 2275 2266 DIA 337.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 2265 35.00 292*
 DIA 341 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*
No Vimos Flores

CC 2300 60125 DIA 605.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 607 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

CC 2300 1555 DIA 278.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / may / 05
 REF 60125 10.04 29*
 DIA 278 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*
L -> no hizo nada *No Vimos reprod.*

CC 2300 60438 DIA 4.8 CAL 20M ALT = 49 FECHA 19 / may / 05
 REF 60125 16.22 151* CON SEMILLA VISIBLE.. AUN
 DIA 5.4 MM ? cal AM 20x ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 5053 DIA 121.0 CIN 1000 ALT = 1314 FECHA 17 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 122 MM ? cin AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

CC 2335 1604 DIA 200.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF 5053 15.88 9*
 DIA 210 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 60448 DIA 115.0 CIN 1000 ALT = 1455 FECHA 17 / may / 05
 REF 1604 19.23 5*
 DIA 116 MM ? cin AM 1000 ALT 1484 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 50238 DIA 89.0 CIN 1000 ALT = 1079 FECHA 17 / may / 05
 REF 5053 16.83 287*
 DIA 90 MM ? cin AM 1000 ALT 1130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 50526 DIA 303.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF 50238 18.36 318*
 DIA 303 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

CC 2335 1161 DIA 8.0 CAL 40M ALT = 137 FECHA 17 / may / 05
 REF 50526 2.96 155*
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 50535 DIA 10.2 CAL 40M ALT = 175 FECHA 17 / may / 05
 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 50534 DIA 13.5 CAL 40M ALT = 223 FECHA 17 / may / 05
 REF 50526 11.10 68*
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC	2335	50533	DIA	4.8	CAL	40M	ALT =	86	FECHA	17 / may / 05
REF	50526			10.50		68*				
DIA	4.8	MM ?	cal	AM	40M	ALT	86	CM CT	N	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

L > no hizo nada

No crecio nada.

CC	2335	50532	DIA	-999.0	-999	-999	ALT =	-999	FECHA	17 / may / 05
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 desde el año pasado.

CC	2335	50530	DIA	22.5	CAL	40M	ALT =	409	FECHA	17 / may / 05
REF	50526			12.07		148*				
DIA	23.7	MM ?	cal	AM	40M	ALT	441	CM CT	N	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	2335	50587	DIA	6.4	CAL	40M	ALT =	105	FECHA	17 / may / 05
REF	50530			4.40		353*				
DIA	6.4	MM ?	cal	AM	40M	ALT	111	CM CT	N	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

L > no hizo nada

CC	2335	50578	DIA	6.3	CAL	30M	ALT =	96	FECHA	17 / may / 05
REF	50530			3.10		34*				
DIA	6.5	MM ?	cal	AM	30M	ALT	97	CM CT	N	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	2335	50529	DIA	8.3	CAL	20M	ALT =	135	FECHA	17 / may / 05
REF	50526			11.63		142*				
DIA	8.4	MM ?	cal	AM	20M	ALT	139	CM CT	N	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	2335	50528	DIA	17.4	CAL	40M	ALT =	220	FECHA	17 / may / 05
REF	50526			7.88		145*				
DIA	17.5	MM ?	cal	AM	40M	ALT	226	CM CT	D	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Viejo

CC	2335	50527	DIA	13.4	CAL	40M	ALT =	197	FECHA	17 / may / 05
REF	50526			6.90		148*				
DIA	14.0	MM ?	cal	AM	40M	ALT	207	CM CT	N	PC ALL-TB / ALL-TB
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CC	2360	5054	DIA	364.0	CIN	300	ALT = -999	FECHA	17 / may / 05
REF		0.00		0*					
DIA	363	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N
PC	ALA								ALA
HB	0 / 0	POSTE	3400	:	-999	PDIST	45.67	M PANG	25*

se remidio 3 veces no vimos ninguna causa para que perdiera dap.

CC	2360	4048	DIA	302.0	CIN	300	ALT = -999	FECHA	17 / may / 05
REF	5054	11.31	115*	GERMINO EN UNA TUCA, HEMBRA	93.				
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*

Hembra con frutos ♀
germino encima de tuca.

CC	2360	60215	DIA	13.5	CAL	40M	ALT = 208	FECHA	17 / may / 05
REF	5054	2.26	120*						
DIA	13.7	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*

Perdio alt, sin causa obvia

CC	2360	60216	DIA	26.6	CAL	110M	ALT = 421	FECHA	17 / may / 05
REF	5054	14.16	61*						
DIA	29.0	MM ?	CAL	AM	110M	ALT	460	CM CT	D
PC	ALL-m								ALL-m
HB	0 / 0	POSTE	0	:	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

Viejo

CC	2360	60218	DIA	13.7	CAL	40M	ALT = 256	FECHA	17 / may / 05
REF	60216	5.85	104*						
DIA	15.8	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*

Perdio alt, porque esta inclina
por una hoja de triantca.

CC	2360	50236	DIA	576.0	CIN	300	ALT = -999	FECHA	17 / may / 05
REF	60216	50.00	60*						
DIA	578	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N
PC	PLA								PLA
HB	0 / 0	POSTE	3300	:	1350	PDIST	9.10	M PANG	79*

CC	2360	1477	DIA	3.6	CAL	20M	ALT = 58	FECHA	17 / may / 05
REF	50236	0.30	321*						
DIA	3.6	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*

↳ no hizo nada

CC	2360	60387	DIA	181.0	CIN	1000	ALT = -999	FECHA	17 / may / 05
REF	60216	26.75	113*						
DIA	181	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 2360 1385 DIA 533.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / may / 05
 REF 60387 4.41 0*
 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.

CC 2400 50237 DIA 121.0 CIN 1000 ALT = 1350 FECHA 17 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1352 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

CC 2401 5055 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 711 FECHA 17 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 713 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

↳ no hizo nada

CCC 45 99192 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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 1537 DIA 277.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99192 5.63 150*
 DIA 287 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No vimos reprod.

CCC 45 1102 DIA 48.0 CIN 130M ALT = 768 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99192 6.90 133*
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 776 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 45 2280 DIA 457.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99191 25.36 117* EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 460 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.

CCC 60 5104 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99191 14.60 50* ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 99191 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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 7094 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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 7093 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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*

Vieto

No Vimos Frutos

CCC 155 7137 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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 60414 DIA 9.3 CAL 30M ALT = 81 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 7137 17.44 190*
 DIA 9.4 MM ? cal AM 30M ALT 83 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 155 99353 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 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 D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 99190 DIA 734.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* DAP 75CM
 DIA 741 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

CCC 175 2459 DIA 5.4 CAL 40M ALT = 79 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99190 3.44 4*
 DIA 5.4 MM ? cal AM 20M ALT 36 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado tiene un rebrote pequeño, sin causa obvia.

Pusimos nueva marca a 20M = 5.4 (Primer año 2005)

CCC 175 1448 DIA 13.5 CAL 40M ALT = 193 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99190 6.17 3*
 DIA 14.2 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*

CCC 175 2435 DIA 22.2 CAL 20M ALT = 311 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99190 3.51 2*
 DIA 28.0 MM ? cal AM 20M ALT 391 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 1103 DIA 75.0 CIN 130M ALT = 824 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99190 3.15 167*
 DIA 97 MM ? ciw AM 130M ALT 1000 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio
 creciendo bien.

CCC 175 99354 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99190 50.00 315* PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA 9001 MM ? ciw AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 175 1281 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 897 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99354 6.56 85*
 DIA 73 MM ? ciw AM 1000 ALT 1019 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 60436 DIA 12.5 CAL 30M ALT = 127 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 1281 2.80 66*
 DIA 20.2 MM ? cal AM 30M ALT 225 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCC 175 2410 DIA 129.0 CIN 1000 ALT = 1655 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99354 14.63 153*
 DIA 137 MM ? ciw AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

Proximo años no hacer de altura,

CCC 175 2303 DIA 197.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99354 2.70 181*
 DIA 203 MM ? ciw 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

CCC 192 99189 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 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 99284 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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*

desiduo completamente.

CCC 300 3407 DIA 406.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99317 40.00 150*
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

CCC 300 1279 DIA 4.2 CAL 40M ALT = 78 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 3407 4.28 2*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCC 300 2301 DIA 342.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 3407 14.42 62* MACHO REP.93
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 300 2302 DIA 367.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 2301 6.66 40* HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 376 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀.

CCC 300 2322 DIA 426.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abr. / 05
 REF 2302 20.80 40* MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 360 99188 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 0.00 0* 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 1104 DIA 397.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 99188 4.52 297*
 DIA 409 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.

CCC 435 99317 DIA 407.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 0.00 0* DAP APPROX. 200 MM
 DIA 420 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

↓
se remidio

CCC 435 1101 DIA 9.3 CAL 40M ALT = 157 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99317 1.67 276*
 DIA 10.5 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*

CCC 435 60413 DIA 144.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 99317 6.83 202*
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 1369 DIA 511.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 60413 16.75 146*
 DIA 516 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 560 3070 DIA 447.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 450 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CK / CN POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

CCC 560 2240 DIA 322.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3070 11.00 95*
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

No Vimos Flores

CCC 560 2407 DIA 16.8 CAL 30M ALT = 237 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 4561 5.68 125*
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 30M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Perdida altura porque tiene una hoja de Iniarite encima.

→ Cambiar ref. de 1097 7.42 300*

CCC 560 1097 DIA 173.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 4561 13.12 123*
 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*

→ Cambiar ref. de 2289 17.07 97+

No Uinos reprod.

CCC 560 2289 DIA 162.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 4561 7.84 227* NO HACER ALT, MUY ALTO NO LLEGO EL COMPA.
 DIA 179 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. de 2240 5.41 118+
 → se remidio.

No Uinos Flores

CCC 560 4561 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2240 10.00 75* GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89,93.
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

Muerto completamente horizontal, sin causa obvia-

CCC 600 60253 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF . 0.00 0* MUY PEND, PROXIMO ANO NO HACER DAP 2000.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

CCC 600 4740 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 954 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 60253 15.21 234* NO GER: ENCIMA DE TUCA.
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1230 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No bermino encima tuca.

⊗ creciendo bien.

CCC 600 3114 DIA 181.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 8058 9.00 296*
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

→ No hizo nada

CCC 600 1538 DIA 266.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 3114 5.08 137*
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 6.65 M PANG 350*

No Uinos reprod.

CCC 600 3498 DIA 21.6 CAL 130M ALT = 436 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 1538 4.93 117*
 DIA 21.7 MM ? cal AM 130M ALT 414 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 3105 DIA 1019.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 8058 13.00 47*
 DIA 1032 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

se remedio.

CCC 600 2412 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 1089 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 3105 10.95 232*
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1035 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta inclinado

CCC 600 2411 DIA 172.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 2412 7.68 190* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores

CCC 600 2413 DIA 61.0 CIN 1000 ALT = 984 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 2411 6.48 280*
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia.

CCC 600 2414 DIA 48.0 CIN 1000 ALT = 845 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 2413 2.12 227*
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 867 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 800 PDIST 2.60 M PANG 76*

CCC 600 50342 DIA 173.0 CIN 1000 ALT = 1074 FECHA 18 / abril / 05
 REF 3105 7.70 348* CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT 1092 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 2426 DIA 7.8 CAL 40M ALT = 96 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 50342 2.54 40*
 DIA 7.8 MM ? CAL AM 40M ALT 99 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 600 7187 DIA 586.0 CIN 600H ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 7194 9.70 0* DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y. SUBIR HACIA CCC
 DIA 588 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 600 1106 DIA 6.4 CAL 40M ALT = 66 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 7187 2.03 200*
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas de gavián.

CCC 600 7194 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 7187 9.70 180* NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No vimos flores.

CCC 600 2299 DIA 440.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 7187 80.00 95* SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 458 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remidio

Macho con flores. ♂

CCC 600 2352 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 1185 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 2299 11.16 213*
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, por una hoja de Welfia, que esta encima de la copa.

CCC 600 2353 DIA 59.0 CIN 1000 ALT = 1023 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 2352 10.90 270*
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1063 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 8193 DIA 427.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 2299 15.00 135*
 DIA 437 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

se remidio.

CCC 600 1450 DIA 508.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 8193 10.00 265* NO VIMOS REPROD.
 DIA 511 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 2300 DIA 443.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / Abril / 05
 REF 8193 40.00 75* MACHO EN 93.
 DIA 456 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

se remidio.

No vimos flores.

CCC	600	7188	DIA	396.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	99188			1.03		236*							
DIA	<u>401</u>	MM ?	<u>CIN</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>ALL-A</u>	/	<u>ALL-A</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

No Vimos flores.

CCC	600	2327	DIA	27.4	CAL	40M	ALT =	438	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	7188			20.94		258*							
DIA	<u>27.8</u>	MM ?	<u>CAL</u>	AM	<u>40M</u>	ALT	<u>445</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>ALL-B</u>	/	<u>ALL-B</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

CCC	600	1282	DIA	406.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	2327			4.70		310*							
DIA	<u>407</u>	MM ?	<u>CIN</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>PLA</u>	/	<u>PLA</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

tiene vainicas reprod.

CCC	600	3404	DIA	-999.0	-999	-999	ALT =	-999	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	99188			45.00		295*	GRANDE						
DIA	<u>900+</u>	MM ?	<u>—</u>	AM	<u>—</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>CCE</u>	/	<u>CCE</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	800 :	900	PDIST	36.99	M PANG	220*			

CCC	600	1449	DIA	653.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	3404			10.95		10*	NO VIMOS REPROD.						
DIA	<u>654</u>	MM ?	<u>CIN</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>ALLA</u>	/	<u>ALLA</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

No Vimos reprod.

CCC	600	50558	DIA	210.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	3404			23.48		11*							
DIA	<u>212</u>	MM ?	<u>CIN</u>	AM	<u>1000</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>ALL-m</u>	/	<u>ALL-m</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*			

CCC	600	3106	DIA	794.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	<u>18</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	8058			25.00		299*							
DIA	<u>796</u>	MM ?	<u>CIN</u>	AM	<u>1300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>CCE</u>	/	<u>CCE</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	1000 :	750	PDIST	14.74	M PANG	96*			

CCC	600	1371	DIA	524.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	<u>19</u>	/	<u>Abril</u>	/05
REF	3106			15.72		256*							
DIA	<u>527</u>	MM ?	<u>CIN</u>	AM	<u>300</u>	ALT	<u>—</u>	CM CT	<u>N</u>	PC	<u>PLA</u>	/	<u>PLA</u>
HB	<u>0</u>	/	<u>0</u>	POSTE	1000 :	750	PDIST	5.18	M PANG	89*			

Tiene vainicas reprod.

CCC 600 2460 DIA 6.0 CAL 30M ALT = 84 FECHA 19 /Abril/05
 REF 1371 3.33 25*
 DIA 6.7 MM ? cal AM 30M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 750 PDIST 2.11 M PANG 164*

CCC 600 1539 DIA 289.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 /Abril/05
 REF 1371 4.95 303*
 DIA 304 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.

CCC 600 1107 DIA 218.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 /Abril/05
 REF 3106 6.35 194*
 DIA 228 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 reprod.

CCC 600 2037 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 821 FECHA 18 /Abril/05
 REF 3106 3.30 300*
 DIA 64 MM ? cin AM 1000 ALT 804 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 600 99229 DIA 840.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 19 /Abril/05
 REF 3106 165.00 160*
 DIA 845 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 700 PDIST 40.44 M PANG 358*

CCC 600 1108 DIA 292.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 /Abril/05
 REF 99229 8.57 103*
 DIA 298 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 600 2038 DIA 35.3 CAL 130M ALT = 646 FECHA 19 /Abril/05
 REF 99229 2.36 110*
 DIA 35.8 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 99230 DIA 553.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 /Abril/05
 REF 99229 30.00 245*
 DIA 558 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 2354 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 893 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 99230 10.92 117*
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

→ Perdió alt
 sin causa obvia

CCC 600 1283 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 2354 9.84 1*
 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.

CCC 600 7129 DIA 603.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3251 18.33 274*
 DIA 602 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidió 3 veces no vimos

Viejo

No vimos flor

cual fue la causa para que perdiera dap.

CCC 600 3251 DIA 245.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3182 26.38 288*
 DIA 249 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 3177 DIA 785.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 7129 40.00 117*
 DIA 789 MM ? CIN AM 600t ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

CCC 600 1372 DIA 590.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3177 5.94 287*
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainas reprod.

CCC 600 99285 DIA 49.0 CIN 130M ALT = 799 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3177 18.88 169* CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 50 MM ? CIN AM 130M ALT 848 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 50517 DIA 22.3 CAL 40M ALT = 331 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 99285 9.25 278*
 DIA 24.7 MM ? Cal AM 40M ALT 349 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 1109 DIA 449.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 99285 10.65 142*
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene frutos reprod

CCC 600 60390 DIA 111.0 CIN 1000 ALT = 1401 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 1109 28.25 19*
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1421 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 1451 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 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 desde el año pasado

CCC 600 3182 DIA 146.0 CIN 1000 ALT = 1500 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3177 18.00 352*
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT 1576 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 1284 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 763 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3182 1.56 208*
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 781 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 600 8097 DIA 235.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3177 39.41 240* SALIR A 180* 50M AL SS0 100
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 600 1590 DIA 245.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 8097 8.58 140*
 DIA 257 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 vienes reprod

CCC 600 5103 DIA 30.3 CAL 130M ALT = 640 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3106 7.00 249*
 DIA 32.3 MM ? Cal AM 130M ALT 651 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

CCC 600 60255 DIA 78.0 CIN 1000 ALT = 974 FECHA 19 / Abril / 05
 REF 3106 8.00 288*
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 972 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

→ No hizo nada

→ Perdio alt

sin causa obvia

CCC 606 8021 DIA 719.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3071 39.77 82*
 DIA 735 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

CCC 630 3071 DIA 589.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 593 0.00 0*
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

CCC 663 3075 DIA 177.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3383 13.67 151* PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 3497 DIA 27.7 CAL 130M ALT = 595 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3075 8.91 233*
 DIA 31.6 MM ? Cal AM 130M ALT 490 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, porque este
 inclinado por otro arbol.

CCC 663 2324 DIA 142.0 CIN 1000 ALT = 1665 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3075 7.43 318*
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

↓
 Proximo año no hacerle
 altura. 2006

CCC 663 1446 DIA 662.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2324 5.50 305* NO VIMOS REPROD.
 DIA 665 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.

CCC 663 2325 DIA 116.0 CIN 1000 ALT = 1487 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2324 7.51 238*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1532 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CCC 663 3074 DIA 39.1 CAL 130M ALT = 526 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3075 8.18 55*
 DIA 39.1 MM ? Cal AM 130H ALT 519 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada *Victo*

CCC 663 2041 DIA 458.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 7025 40.00 77* HEMBRA "FRUTOS" EN 93.
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*
se remidio *Hembra con frutos ♀*

CCC 663 1535 DIA 202.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 2041 2.75 156*
 DIA 204 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.

CCC 663 2044 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 1228 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 2041 15.00 161*
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1249 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 1368 DIA 548.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2041 20.60 242*
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 12.40 M PANG 245*
tiene Vainicas reprod.

CCC 663 3073 DIA 1438.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 7025 35.00 130*
 DIA 1451 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*
se remidio creciendo siempre.

CCC 663 1276 DIA 412.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 3073 6.52 53*
 DIA 417 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 663 3427 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 644 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 3073 11.49 235*
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 657 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 5011 DIA 245.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 3073 18.04 186* ESTA VIVO, 90. PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 98.
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 3384 DIA 12.4 CAL 40M ALT = 215 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5011 4.24 244* A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 3385 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 839 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5011 8.34 245* AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 1095 DIA 9.2 CAL 50M ALT = 153 FECHA 5 /Abril/05
 REF 3385 3.26 18*
 DIA 9.4 MM ? cal AM 50M ALT 159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 60284 DIA 9.1 CAL 30M ALT = 114 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5011 4.98 144* UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 10.8 MM ? cal AM 30M ALT 58 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido alt, porque esta
 inclinado por una hoja de welfia.*

CCC 663 60285 DIA 12.0 CAL 39M ALT = 112 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5011 3.95 134* UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por hojas de welfia.

CCC 663 60286 DIA 11.3 CAL 24M ALT = 101 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5011 5.33 79* UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 12.1 MM ? cal AM 24M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2040 DIA 27.8 CAL 40M ALT = 414 FECHA 6 /Abril/05
 REF 2039 2.54 282*
 DIA 29.8 MM ? cal AM 40M ALT 431 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC	663	2039	DIA	181.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	1098	34.55		10*	PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 2002.						
DIA	191	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 Uimos Flores.

CCC	663	5008	DIA	568.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	1098	26.27		81*							
DIA	571	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	8157	DIA	315.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	5008	25.00		43*							
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*	

CCC	663	1278	DIA	63.0	CIN	1000	ALT =	858	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	8157	6.85		7*							
DIA	70	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	837	CM CT	N	PC	ALLA / ALLA
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz

CCC	663	1099	DIA	550.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	8157	12.40		158*							
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*	

Tiene vainicas reprod.

CCC	663	60368	DIA	245.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
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	1536	DIA	783.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	60368	8.16		53*							
DIA	786	MM ?	CIN	AM	1300	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

tiene vainicas reprod

CCC	663	1589	DIA	235.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	6 / Abril / 05	
REF	1536	4.66		333*							
DIA	248	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	0 / 0	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

Se remidio

No Uimos reprod.

CCC 663 50449 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 60368 9.30 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 663 3360 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2239 7.36 175* NO HACER DAP EN 2001 TALLO MUY FEO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE1 CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2239 DIA 260.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3361 23.95 183*
 DIA 264 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.

CCC 663 3361 DIA 883.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 3362 5.84 115*
 DIA 885 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2326 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = 1592 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3361 5.60 141*
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT 1650 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 663 3362 DIA 928.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 3386 17.31 64*
 DIA 936 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 3386 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1255 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 3362 13.00 242*
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 939 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

No hizo nada.

Dañado tiene el tallado principal seco, ahora tiene unos rebrotes muy bonitos. sin causa obvia

CCC 663 2408 DIA 42.0 CIN 1000 ALT = 658 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 3386 1.21 321*
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 665 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 6088 DIA 61.0 CIN 1000 ALT = 862 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2039 10.00 90*
 DIA 61 MM ? ciw AM 1000 ALT 857 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Pendio alt, sin causa obvia.

CCC 663 1277 DIA 41.0 CIN 130M ALT = 726 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 6088 5.68 350*
 DIA 42 MM ? ciw AM 130M ALT 739 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2348 DIA 193.0 CIN 1000 ALT = 1145 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 6088 10.22 50*
 DIA 196 MM ? ciw AM 1000 ALT 921 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio alt, porque esta inclinado hacia la pendiente abajo, por betulos. No vimos flores.

CCC 663 2349 DIA 126.0 CIN 1000 ALT = 1607 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2348 7.15 106*
 DIA 138 MM ? ciw AM 1000 ALT 1638 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CCC 663 3085 DIA 10.9 CAL 40M ALT = 159 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2039 10.51 211* GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

secas de gavilán solo tiene un rebrote muy bonito Dañado por ramas

CCC 663 3250 DIA 83.0 CIN 1000 ALT = 1019 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3094 9.76 190*
 DIA 90 MM ? ciw AM 1000 ALT 1222 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCC 663 1447 DIA 5.2 CAL 40M ALT = 101 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3250 3.44 340*
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2425 DIA 15.0 CAL 40M ALT = 208 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3250 10.35 343*
 DIA 15.1 MM ? cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 6088 DIA 61.0 CIN 1000 ALT = 862 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2039 10.00 90*
 DIA 61 MM ? ciw AM 1000 ALT 857 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Pendio alt, sin causa obvia.

CCC 663 1277 DIA 41.0 CIN 130M ALT = 726 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 6088 5.68 350*
 DIA 42 MM ? ciw AM 130M ALT 739 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2348 DIA 193.0 CIN 1000 ALT = 1145 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 6088 10.22 50*
 DIA 196 MM ? ciw AM 1000 ALT 921 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio alt, porque esta inclinado hacia la pendiente abajo, por betulos. No vimos flores.

CCC 663 2349 DIA 126.0 CIN 1000 ALT = 1607 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2348 7.15 106*
 DIA 138 MM ? ciw AM 1000 ALT 1638 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CCC 663 3085 DIA 10.9 CAL 40M ALT = 159 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 2039 10.51 211* GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

secas de gavilán solo tiene un rebrote muy bonito Dañado por ramas

CCC 663 3250 DIA 83.0 CIN 1000 ALT = 1019 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3094 9.76 190*
 DIA 90 MM ? ciw AM 1000 ALT 1222 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCC 663 1447 DIA 5.2 CAL 40M ALT = 101 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3250 3.44 340*
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 2425 DIA 15.0 CAL 40M ALT = 208 FECHA 6 / Abril / 05
 REF 3250 10.35 343*
 DIA 15.1 MM ? cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 3495 DIA 6.0 CAL 40M ALT = 101 FECHA 6 /Abril/05

REF 2425 0.63 314*

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 663 1098 DIA 330.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 /Abril/05

REF 2041 34.10 99*

DIA 338 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CCC 705 5012 DIA 73.0 CIN 1000 ALT = 923 FECHA 5 /Abril/05

REF 3141 28.53 50*

DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-M / ALL-M

HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 1275 DIA 282.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05

REF 5012 3.24 254*

DIA 288 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 705 6097 DIA 89.0 CIN 1000 ALT = 1073 FECHA 5 /Abril/05

REF 5012 14.60 31* 0

DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1102 CM CT N PC ALL-M / ALL-M

HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 1445 DIA 7.3 CAL 30M ALT = 126 FECHA 5 /Abril/05

REF 6097 2.22 308*

DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —

HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Solo tiene como 5cm de tallo verde sin rebrotes, no vimos cual fue la causa, revisar proximo año 2006. sin causa obvia

CCC 705 6098 DIA 17.6 CAL 78M ALT = 243 FECHA 5 /Abril/05

REF 5013 15.91 323* DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO

DIA 17.6 MM ? CAL AM 78M ALT 245 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB

HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 705 1588 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05

REF 6098 8.85 196*

DIA 259 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

Tiene vainicas reprod.

CCC 705 5013 DIA 161.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 7026 27.20 351*
 DIA 161 MM ? Cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo Nada

CCC 705 6099 DIA 26.4 CAL 20M ALT = 112 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5013 1.97 22*
 DIA 26.4 MM ? cal AM 20M ALT 136 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo Nada

VICJO

CCC 705 7026 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5013 15.00 163*
 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 60237 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 847 FECHA 5 /Abril/05
 REF 0.00 0*
 DIA 62 MM ? Cin AM 1000 ALT 871 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

→ No hizo Nada

VICJO

CCC 750 50341 DIA 13.0 CAL 43M ALT = 224 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5018 12.37 288*
 DIA 13.8 MM ? cal AM 43M ALT 215 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa
obvia.

CCC 750 3141 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 5018 16.00 126*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 50185 DIA 10.6 CAL 39M ALT = 182 FECHA 5 /Abril/05
 REF 50184 1.14 62* DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 MM ? cal AM 39M ALT 183 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo Nada

CCC 750 50184 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 948 FECHA 5 /Abril/05
 REF 3141 17.00 268* SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 76 MM ? Cin AM 1000 ALT 931 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura porque
esta inclinado
por betulos

CCC 750 1274 DIA 57.0 CIN 1000 ALT = 711 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 50184 5.56 315*
 DIA 58 MM ? cin AM 1000 ALT 707 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 750 50194 DIA 18.5 CAL 50M ALT = 353 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 3141 13.33 13* VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 20.2 MM ? cal AM 50M ALT 368 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 2346 DIA 112.0 CIN 1000 ALT = 1374 FECHA 5 / Abril / 05
 REF 50184 4.46 265*
 DIA 120 MM ? cin AM 1000 ALT 1548 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores. ↑ creciendo bien.

CCC 780 5016 DIA 96.0 CIN 1000 ALT = 1033 FECHA 31 / mar / 05
 REF . 0.00 0* REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 97 MM ? cin AM 1000 ALT 1059 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

CCC 780 2345 DIA 98.0 CIN 1000 ALT = 1145 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5016 8.45 63*
 DIA 107 MM ? cin AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CCC 780 1088 DIA 324.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 2345 1.76 13*
 DIA 338 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

tiene vainicas reprod.

CCC 780 60102 DIA 772.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5016 58.00 130* PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001.
 DIA 778 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 50599 DIA 7.1 CAL 40M ALT = 123 FECHA 31 / mar / 05
 REF 60102 7.25 8*
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 8006 DIA 25.7 CAL 130M ALT = 434 FECHA 31 / mar / 05
 REF 60102 11.00 40*
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 450 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

No hizo nada.

Viejo

CCC 780 50199 DIA 21.2 CAL 40M ALT = 387 FECHA 31 / mar / 05
 REF 8006 8.11 349* DE 50187 9.65M 161*
 DIA 22.4 MM ? Cal AM 40M ALT 395 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 5023 DIA 385.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 60102 20.00 120*
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*

No hizo nada

CCC 780 1587 DIA 205.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5023 9.10 4*
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remudio

No vimos reprod.

CCC 780 50343 DIA 274.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5023 7.83 159* CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 274 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

CCC 780 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT = 585 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5023 7.13 358*
 DIA 38.4 MM ? Cal AM 122M ALT 613 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 50203 DIA 18.8 CAL 40M ALT = 375 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5023 16.89 288* REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 40M ALT 369 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 780 1089 DIA 561.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50203 1.10 229*
 DIA 563 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

tiene muchos bejuco
sobre la copa.

CCC 780 50204 DIA 20.1 CAL 40M ALT = 348 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50203 8.20 295* REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 20.5 MM ? cal AM 40M ALT 347 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 1271 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 912 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50204 6.06 220*
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 924 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 50206 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 889 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50205 9.05 293* REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 933 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 1090 DIA 10.1 CAL 40M ALT = 159 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50206 1.50 55*
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 2374 DIA 163.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50206 8.82 73* PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCC 780 1270 DIA 32.6 CAL 130M ALT = 481 FECHA 31 / mar / 05
 REF 2374 5.28 10*
 DIA 36.5 MM ? cal AM 130M ALT 501 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 2323 DIA 105.0 CIN 1000 ALT = 1459 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50206 5.94 243*
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

crecimiento bien
 No Vimos flores.

CCC 780 1586 DIA 267.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 2323 5.28 27*
 DIA 270 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.

CCC 780 2049 DIA 216.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 5023 18.40 248* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.
 DIA 217 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.

CCC 780 50514 DIA 10.4 CAL 40M ALT = 194 FECHA 31 / mar / 05
 REF 2049 3.80 23*
 DIA 10.4 MM ? cal AM 404 ALT 195 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 780 50187 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 915 FECHA 31 / mar / 05
 REF 60102 30.00 7*
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 904 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

Perdio alt,
Sin causa obvia

CCC 780 1367 DIA 637.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50187 7.06 2*
 DIA 639 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos
reprod.

Viejo

CCC 780 50200 DIA 13.5 CAL 40M ALT = 214 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50187 6.50 102*
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 218 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 50188 DIA 14.0 CAL 130M ALT = 320 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50187 7.77 338* DE 50198 7.28M 164*
 DIA 14.0 MM ? cal AM 130M ALT 334 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 50189 DIA 37.3 CAL 130M ALT = 648 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50188 7.28 344* DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 37.3 MM ? cal AM 130M ALT 454 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

tallo principal Dañado tiene el
obvia. seco sin causa

CCC 780 50191 DIA 75.0 CIN 1000 ALT = 1078 FECHA 5 / abril / 05
 REF 2048 13.50 226* STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1003 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
por betules.

CCC 780 1092 DIA 32.5 CAL 40M ALT = 439 FECHA 5 /Abril/05
 REF 50191 4.67 25*
 DIA 33.0 MM ? cal AM 40M ALT 458 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 2048 DIA 243.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 3359 9.22 15*
 DIA 244 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

No vimos flores.

CCC 780 1273 DIA 37.7 CAL 130M ALT = 620 FECHA 5 /Abril/05
 REF 2287 13.21 47*
 DIA 42.9 MM ? cal AM 130M ALT 709 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 41
 (primer año 2005)

CCC 780 3359 DIA 256.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 2048 9.13 154*
 DIA 256 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 2347 DIA 14.4 CAL 40M ALT = 207 FECHA 5 /Abril/05
 REF 3359 8.46 262*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie semi seco, sin causa obvia
 revisar proximo año 2006.

CCC 780 1093 DIA 168.0 CIN 1000 ALT = 1564 FECHA 5 /Abril/05
 REF 3359 7.18 65*
 DIA 180 MM ? Civ AM 1000 ALT -999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio, hacette altura 2006. Super alto proximo año no
 No vimos reprod.

CCC 780 2287 DIA 117.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 2048 9.52 68* PROX: ANO NO HACER ALTURA 2003.
 DIA 117 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

CCC 780 1094 DIA 498.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 /Abril/05
 REF 2287 1.87 133* POSIBLEMENTE MUERTO EN 2004!!!
 DIA 496 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio dap, porque tiene mas de la mitad
 muriendo.

No vimos reprod.

CCC 780 50192 DIA 16.2 CAL 130M ALT = 335 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50191 7.71 124*
 DIA 16.2 MM ? cal AM 130M ALT 341 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 780 60205 DIA 16.3 CAL 140M ALT = 257 FECHA 31 / mar / 05
 REF 50187 19.30 320* STRYPHNO DENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 16.3 MM ? cal AM 140M ALT 262 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCC 790 50197 DIA 16.3 CAL 40M ALT = 220 FECHA 31 / mar / 05
 REF SSO 0 15.80 1*
 DIA 17.2 MM ? cal AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

CCC 820 2232 DIA 378.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 3139 11.02 231* HEMBRA EN 96..
 DIA 391 MM ? civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

Hembra con frutos ♀

CCC 820 60105 DIA 98.0 CIN 1000 ALT = 856 FECHA 31 / mar / 05
 REF 2323 18.40 243* JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? civ AM 1000 ALT 899 CM CT D PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

visto

CCC 820 50340 DIA 18.7 CAL 40M ALT = 284 FECHA 31 / mar / 05
 REF 60105 2.43 47*
 DIA 18.9 MM ? cal AM 40M ALT 291 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 820 3140 DIA 467.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 2232 31.00 64*
 DIA 468 MM ? civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

CCC 820 3142 DIA 221.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 3140 20.55 84* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 223 MM ? civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 820 2051 DIA 28.5 CAL 130M ALT = 664 FECHA 31 / mar / 05
 REF 3140 12.38 162*
 DIA 29.9 MM ? cal AM 130M ALT 708 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 850 60149 DIA 86.0 CIN 1000 ALT = 1078 FECHA 31 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1130 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

No hizo nada.

CCC 890 99211 DIA 625.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 632 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 890 7203 DIA 427.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / mar / 05
 REF 99211 13.36 34*
 DIA 436 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 910 3076 DIA 686.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 7111 8.02 158* PROX. ANO MEDIR A 1300 EN 2001
 DIA 691 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 50235 DIA 73.0 CIN 1000 ALT = 973 FECHA 30 / mar / 05
 REF 7111 5.00 72*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 7111 DIA 436.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 3076 6.00 334*
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No vimos flores.

CCC 1000 5021 DIA 120.0 CIN 1000 ALT = 1117 FECHA 30 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1182 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

Viejo

CCC	1000	1087	DIA	173.0	CIN	1000	ALT = -999	FECHA	30 / mar / 05
REF	5021	10.70		36*					
DIA	173	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N PC ALL-A / ALL-A
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

no hizo nada

CCC	1000	1534	DIA	291.0	CIN	1000	ALT = -999	FECHA	30 / mar / 05
REF	1087	11.24		50*					
DIA	296	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N PC PLA / PLA
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Tiene vainicas reprod.

CCC	1000	50183	DIA	122.0	CIN	1000	ALT = -999	FECHA	30 / mar / 05
REF	5021	21.20		290*					
DIA	122	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

no hizo nada

CCC	1000	5019	DIA	90.0	CIN	1000	ALT = 1276	FECHA	30 / mar / 05
REF	1087	10.78		106*					
DIA	90	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1277	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	5022	DIA	116.0	CIN	1000	ALT = -999	FECHA	30 / mar / 05
REF	5019	5.18		6*	PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.				
DIA	117	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N PC ALA / ALA
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

CCC	1000	5020	DIA	117.0	CIN	1000	ALT = 831	FECHA	30 / mar / 05
REF	5022	12.66		0*	DE 5022 0* 10M				
DIA	117	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	891	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	1035	7091	DIA	256.0	CIN	300	ALT = -999	FECHA	30 / mar / 05
REF	7121	23.29		15*	VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.				
DIA	260	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N PC ALA / ALA
HB	0 / 0	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No vimos flores.

CCC	1038	7021	DIA	581.0	CIN	300	ALT = -999	FECHA	30 / mar / 05
REF	MACHO C	0.00		96*	A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL				
DIA	580	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	RA PC PLA / PLA
HB	CH / CH	POSTE	1300 :	950	PDIST	12.52	M PANG	285*	

se remedio no vimos ninguna causa para que perdiera Dap.

Viejo

No vimos flores.

CCC 1093 1269 DIA 556.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 7092 4.86 2*
 DIA 561 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.

CCC 1093 7092 DIA 108.0 CIN 1000 ALT = 1241 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99103 24.07 273*
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1181 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remedio creo que este muriendo no. tiene rebrotos pero hicimos altura al tronco, ver proximo año 2006.

CCC 1100 99103 DIA 876.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99219 24.65 252*
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 2393 DIA 17.8 CAL 20M ALT = 290 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99103 1.85 98*
 DIA 18.2 MM ? cal AM 20M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 99219 DIA 171.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99103 20.00 72*
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193*

CCC 1100 1533 DIA 248.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99219 6.16 245*
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No Uimos reprod.

CCC 1100 50182 DIA 92.0 CIN 1000 ALT = 1247 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99103 4.00 107*
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1287 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1125 2279 DIA 604.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF . 0.00 0* ~~MACHO EN 89, 96, 03~~
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

Macho con Flores ♂

CCC 1140 7022 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / MAR / 05
 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*

Macho con flores ♂

CCC 1140 8125 DIA 158.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 7022 5.50 110*
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ② POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 1150 8013 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 710 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 8125 18.85 133*
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 1156 3077 DIA 947.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 953 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ② POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312*

CCC 1156 1366 DIA 576.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 3077 7.59 51*
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ② POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos repro d.

CCC 1156 1268 DIA 93.0 CIN 1000 ALT = 1149 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 3077 9.10 76*
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1039 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ② POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada principal, solo tiene un tallo Dañado el tallo vive una rama viva.

CCC 1156 2231 DIA 217.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 3077 8.63 245* PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ② POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio No vimos flores.

CCC 1156 99303 DIA 13.6 CAL 60M ALT = 69 FECHA 30 / MAR / 05
 REF 3077 21.71 281* DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 60M ALT 55 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ② POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

NO hizo nada Perdio un rebrote VieTO de los mas altos. sin causa obvia.

CCL 1156 3240 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF 3077 35.00 288* PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 99184 DIA 107.0 CIN 1000 ALT = 1417 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1445 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

CCL 100 8096 DIA 142.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0* NO HACER ALTURA, EN 93
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT 441 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

no hizo nada. el tallo principal por Roto arriba se le quebro
 bepucos.

CCL 103 99185 DIA 32.7 CAL 130M ALT = 672 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 738 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

no hizo nada

CCL 141 7096 DIA 168.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 6063 27.97 25* PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores,

CCL 144 7130 DIA 178.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 99185 31.54 188* 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 179 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 144 1358 DIA 584.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7130 10.75 21*
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC ALA / ALA
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. Viejo.

CCL 160 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT = 700 FECHA 9 / mar / 05
 REF POSTE 8 0.00 1*
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 731 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ⓪ / ⓪ POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*

no hizo nada Viejo

CCL 200 7057 DIA 87.0 CIN 1000 ALT = 1306 FECHA 9 / mar / 05
 REF . 0.00 0* DE CCL 209 7M 340*
 DIA 87 MM ? ciw AM 1000 ALT 1293 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*
→ No hizo nada

*Perdido alt,
sin causa obvia.*

CCL 200 1053 DIA 78.0 CIN 1000 ALT = 1144 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7057 26.65 330*
 DIA 83 MM ? ciw AM 1000 ALT 1167 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 50112 DIA 33.1 (CIN) 132M ALT = 656 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7057 21.49 241*
 DIA 32.9 MM ? cal AM 132M ALT 665 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remedio, no vimos ninguna
causa para que perdiera diametro*

CCL 230 9991 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF ARRIBA 0.00 0* PROXIMO AÑO, NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 9993 DIA 470.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 474 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

CCL 300 7029 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 99124 30.00 135*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240*

No vimos flores.

CCL 300 1054 DIA 439.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7029 2.00 162*
 DIA 443 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 300 4130 DIA 197.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7029 14.08 297* GER, ENCIMA DE TUCA, ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal sin causa obvia.

CCL 300 1247 DIA 12.8 CAL 130M ALT = 273 FECHA 9 / mar / 05
 REF 4130 6.95 218*
 DIA 12.9 MM ? Cal AM 130M ALT 276 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar Ref. 7029 16.85. 278*

CCL 300 50113 DIA 10.7 CAL 40M ALT = 215 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7029 5.34 326*
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 40M ALT 239 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 60128 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 99125 10.00 323* PROXIMO ANO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 99125 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 50115 9.70 43*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 50115 DIA 56.0 CIN 1000 ALT = 809 FECHA 9 / mar / 05
 REF 5430 12.41 29*
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 99125 9.74 226*

CCL 300 2432 DIA 7.8 CAL 20M ALT = 103 FECHA 9 / mar / 05
 REF 50115 3.54 156*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío, sin causa obvia.

CCL 300 7060 DIA 27.5 CAL 127M ALT = 469 FECHA 9 / mar / 05
 REF 99125 33.05 208* ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 27.9 MM ? Cal AM 127M ALT 475 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 60129 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 99125 35.00 170*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71*

✓
 CCL 300 4532 DIA 275.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60129 14.95 30* NO GER, ENCIMA DE TUCA MACHO EN 89
 DIA 275 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 tuca.
 No vimos reprod.

CCL 300 50320 DIA 66.0 CIN 1000 ALT = 1070 FECHA 9 / mar / 05
 REF 60129 10.00 338*
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1071 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359*

→ No hizo nada

CCL 300 99129 DIA 517.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60129 90.00 70*
 DIA 520 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1600 PDIST 47.50 M PANG 221*

CCL 300 1523 DIA 236.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99129 9.24 343*
 DIA 248 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*

↓
 so remido

No vimos reprod.

CCL 300 1581 DIA 274.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 1523 9.95 2*
 DIA 277 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.

CCL 300 1248 DIA 106.0 CIN 1000 ALT = 1390 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99129 18.55 9*
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1485 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 No vimos reprod.

CCL 300 4026 DIA 185.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 1248 23.07 297* GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS REP.
 DIA 186 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.

germino encima de tuca.

CCL 300 8155 DIA 187.0 CIN 1000 ALT = 1723 FECHA 10 / mar / 05
 REF 4026 9.00 321* Prox ANO NO HACER ALTURA EN 2005.
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

Viejo

CCL 300 60442 DIA 8.9 CAL 40M ALT = 148 FECHA 10 / mar / 05
 REF 8155 5.92 156* BASE DE UN GOET- MEIA
 DIA 10.3 MM ? cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 8156 DIA 48.0 CIN 70AC ALT = 739 FECHA 10 / mar / 05
 REF 8155 1.32 314* DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 791 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 300 99158 DIA 14.2 CAL 40M ALT = 255 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60129 26.14 112* REF=30DAP ARB.:152*,1.96M
 DIA 15.1 MM ? cal AM 40M ALT 282 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 99127 DIA 26.0 CAL 138M ALT = 595 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99158 12.37 140* DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 29.0 MM ? cal AM 138M ALT 606 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

CCL 300 1426 DIA 614.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99127 6.87 15*
 DIA 619 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1600 PDIST 3.61 M PANG 320*

Tiene vainicas reprod.

CCL 300 60130 DIA 624.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99246 8.63 243*
 DIA 631 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 99246 DIA 55.0 CIN 1000 ALT = 567 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60130 8.00 60*
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 654 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*
Viejo

CCL 300 1359 DIA 822.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99246 4.79 8*
 DIA 832 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Tiene vainicas reprod.

✓
 CCL 300 2068 DIA 521.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60130 43.80 242* MACHO EN 89,91,03
 ✓ DIA 524 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores macho ♂

CCL 300 60131 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60130 100.00 270* 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 1427 DIA 4.0 CAL 40M ALT = 72 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60131 3.43 100*
 ✓ DIA 4.2 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*

CCL 300 99128 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 60131 35.70 294*
 ✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 1057 DIA 116.0 CIN 1000 ALT = 1238 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99128 6.90 18*
 ✓ DIA 116 MM ? cin AM 1000 ALT 1232 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
 No vimos reprod.

CCL 300 50117 DIA 13.0 CAL 50M ALT = 300 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99128 3.44 261* ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 ✓ DIA 13.7 MM ? cal AM 50M ALT 242 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio un rebrote de los viejo
 mas altos.

CCL 300 60133 DIA 16.2 CAL 145M ALT = 215 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99128 3.06 143*
 ✓ DIA 16.8 MM ? cal AM 145M ALT 228 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

✓
 CCL 334 2065 DIA 375.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 6058 16.46 295*
 ✓ DIA 393 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

No vimos flores

CCL 344 6058 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF . 0.00 0* EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208*

CCL 344 2064 DIA 164.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 6058 14.22 327* PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 173 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCL 350 7010 DIA 910.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 0.00 0* HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 929 MM ? cin AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*

se remidio

No Vimos Flores.

CCL 350 99276 DIA 24.1 CAL 130M ALT = 490 FECHA 10 / mar / 05
 REF 7010 6.50 3*
 DIA 24.1 MM ? cal AM 130M ALT 493 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

CCL 350 2443 DIA 5.8 CAL 40M ALT = 83 FECHA 10 / mar / 05
 REF 99276 3.04 22*
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 350 2066 DIA 617.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 7010 30.00 34* HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 621 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

Tiene muchos Cotonos pero no Vimos sexo.

CCL 350 1249 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 7010 25.65 29*
 DIA 258 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 2277 DIA 230.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / mar / 05
 REF 1249 24.24 32* NO REP. EN 90
 DIA 239 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	350	1524	DIA	800.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	10 / mar / 05	
REF	2277	15.28		26*							
DIA	807	MM ?	CIN	AM	1300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*	

tiene clinicas reprod.

CCL	404	99330	DIA	427.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	10 / mar / 05	
REF	8030	38.45		23*	6061	ES EL JICARO		GRANDE MUERTO			
DIA	435	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*	

Completamente destiduo

CCL	404	7011	DIA	708.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	10 / mar / 05	
REF	6061	15.00		10*	FRUTOS	EN ARBOL Y		SUELO EN 87,93.			
DIA	715	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	① / ①	POSTE		900 :	1300	PDIST		39.81	M PANG	237*	

No vimos flores.

CCL	404	1525	DIA	207.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	10 / mar / 05	
REF	7011	2.47		3*							
DIA	210	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 vimos reprod.

CCL	404	2457	DIA	9.4	CAL	40M	ALT =	149	FECHA	10 / mar / 05	
REF	7011	18.50		14*							
DIA	9.4	MM ?	CAL	AM	40M	ALT	159	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*	

No hizo nada

CCL	404	1428	DIA	564.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	10 / mar / 05	
REF	7011	11.25		32*							
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*	

Tiene clinicas reprod.

CCL	404	8030	DIA	104.0	CIN	1000	ALT =	1350	FECHA	10 / mar / 05	
REF	6061	31.15		34*	A LA PAR	DE ARBOL CAIDO					
DIA	112	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1365	CM CT	N	PC	ALL A / ALL-A
HB	D / D	POSTE		900 :	1250	PDIST		23.81	M PANG	251*	

CCL	404	6060	DIA	28.0	CAL	40M	ALT =	411	FECHA	10 / mar / 05	
REF	8030	8.50		1*	DE 6061,	25M, 330*					
DIA	30.0	MM ?	CAL	AM	40M	ALT	420	CM CT	N	PC	ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE		0 :	0	PDIST		0.00	M PANG	0*	

* ✓

CCL 404 4745 DIA 23.5 CAL 130M ALT = 438 FECHA 10 / mar / 05
 REF 6060 7.31 1* GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia ✓

CCL 408 7012 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7069 25.00 45* MACHO EN 89,93, FLORES EN SUELO
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 26.12 M PANG 74*

Vimos flores de macho ♂

CCL 408 1059 DIA 377.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7012 7.85 1*
 DIA 382 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

CCL 408 1250 DIA 442.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 1059 7.24 2*
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 408 2444 DIA 14.8 CAL 40M ALT = 258 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7012 33.59 30*
 DIA 17.5 MM ? cal AM 40M ALT 283 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓

CCL 408 4029 DIA 418.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7012 31.62 10* NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89
 DIA 420 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima de tuca. Hembra reprod ♀

CCL 408 1058 DIA 371.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 4029 16.16 4*
 DIA 385 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.

CCL 408 8089 DIA 265.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7012 3.80 32*
 DIA 265 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

✓
 CCL 450 7068 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 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*

Macho con flores ♂

CCL 450 50118 DIA 105.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7068 7.17 33* PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1147 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remedio no vimos

ninguna causa para que perdiera diametro

Dañado por ramas secas de pilon, quebr con el tallo principal

CCL 450 99160 DIA 848.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7068 13.00 9*
 DIA 856 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

CCL 450 1360 DIA 666.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 99160 14.66 155*
 DIA 674 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 2.49 M PANG 64*

Tiene Vaivacas reprod.

CCL 450 99376 DIA 5.4 CAL 30M ALT = 46 FECHA 11 / mar / 05
 REF 1360 2.40 2*
 DIA 9003 MM ? — AM ALT CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 1.84 M PANG 356*

Muerto lata ya laumbre caio sin causa obvia.

CCL 450 2340 DIA 24.3 CAL 40M ALT = 380 FECHA 11 / mar / 05
 REF 99160 5.21 58*
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 40M ALT 400 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CCL 450 7073 DIA 608.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 99160 18.00 196* AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93
 DIA 610 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.59 M PANG 254*

No vimos flores.

CCL 450 99377 DIA 10.4 CAL 40M ALT = 128 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7073 0.20 178*
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 450 99378 DIA 6.0 CAL 20M ALT = 66 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7073 2.79 290*
 ✓ DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 49 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada Viejo tiene 2 rebrotes pequeños

CCL 450 1251 DIA 25.1 CAL 130M ALT = 384 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7073 2.87 220*
 ✓ DIA 25.3 MM ? cal AM 130M ALT 399 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 2403 DIA 10.7 CAL 40M ALT = 117 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7073 13.58 247*
 ✓ DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 121 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 450 2433 DIA 11.6 CAL 20M ALT = 117 FECHA 11 / mar / 05
 REF 2403 1.15 31*
 ✓ DIA 12.5 MM ? cal AM 20M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 99390 DIA 4.0 CAL 20M ALT = 57 FECHA 11 / mar / 05
 REF 2433 5.93 23*
 ✓ DIA 6.5 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*

CCL 450 4648 DIA 292.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7073 35.50 225* NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 94, NO ALT 95
 ✓ DIA 296 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Germino encima de taca
 Hembra repro d. ♀*

CCL 450 1252 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1097 FECHA 11 / mar / 05
 REF 4648 25.97 302*
 ✓ DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

*Perdio una ramita de la mas
 altas por una rama seca de gavilan*

CCL 450 7109 DIA 609.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 99160 40.00 95* EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 ✓ DIA 622 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1400 PDIST 30.05 M PANG 69*

No Vimos Flores

CCL 450 50119 DIA 230.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 ✓ DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1350 PDIST 35.64 M PANG 213*

CCL 495 7069 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0* FRUTOS EN EL ARBOL
 ✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 9.90 M PANG 156*

No vimos flores

CCL 510 50122 DIA 212.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 ✓ DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275*

CCL 550 7070 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0* FRUTOS EN 89,91,03
 ✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 36.80 M PANG 67*

No vimos flores.

CCL 550 4543 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7070 23.00 70* NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89,91
 ✓ DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente Horizontal, sin causa obvia

CCL 570 9997 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0* 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 99175 DIA 96.0 CIN 1000 ALT = 1470 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 ✓ DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

CCL 635 6067 DIA 192.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 ✓ DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 33.63 M PANG 216*

CCL 635 9996 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 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 8004 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 9996 25.00 295*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 1430 DIA 683.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 8004 8.09 52*
 DIA 685 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 5001 DIA 565.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 8004 9.70 336* MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 567 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 2379 DIA 10.6 CAL 40M ALT = 146 FECHA 11 / mar / 05
 REF 5001 1.07 113*
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 7013 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 8004 19.00 283* DE 8004 281* 16M, PROXIMO ANO NO HACER DAP.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCL 635 1526 DIA 232.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7013 2.75 238*
 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*

se remidio No Vimos reprod.

CCL 635 6066 DIA 538.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / mar / 05
 REF 7013 12.00 251*
 DIA 541 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 8080 DIA 245.0 CIN 1000 ALT = 898 FECHA 11 / MAR / 05
 REF 6066 8.22 117*
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

Viejo.

CCL 635 7014 DIA 696.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 6066 9.15 333* MACHO EN 89
 DIA 706 MM ? LIN 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 50591 DIA 13.0 CAL 50M ALT = 213 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 7014 6.60 237*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 50M ALT 250 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 635 60445 DIA 2.9 CAL 10M ALT = 37 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 7014 0.55 81* CON SEMILLA VISIBLE, ENTRE LAS GAMGAS
 DIA 2.9 MM ? Cal AM 10M ALT 39 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 1431 DIA 5.6 CAL 20M ALT = 38 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 7014 0.83 58*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacio sin causa obvia

CCL 635 50563 DIA 12.7 CAL 40M ALT = 206 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 7014 3.29 24*
 DIA 14.9 MM ? Cal AM 40M ALT 229 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 1062 DIA 36.3 CAL 130M ALT = 539 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 7014 2.00 293*
 DIA 39.3 MM ? Cal AM 130M ALT 547 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 2228 DIA 350.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / MAR / 05
 REF 6082 23.40 65* DE 6081 161* 40M
 DIA 361 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 Tiene flores de Macho ♂

CCL 635 5009 DIA 531.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7136 20.20 44*
 DIA 535 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 7136 DIA 439.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 1063 22.94 58* 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio
perdio dap sin
causa obvia.

No vimos
Flores.

Viejo

CCL 635 50592 DIA 6.3 CAL 10M ALT = 87 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7136 4.75 312*
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 10M ALT 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 1064 DIA 507.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7136 8.46 237*
 DIA 520 MM ? Cib AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

tiene vainicas reprod.

CCL 635 50484 DIA 15.5 CAL 40M ALT = 261 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7136 5.92 331*
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa
obvia

CCL 635 50482 DIA 15.0 CAL 40M ALT = 335 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7136 0.85 35*
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 355 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 50130 DIA 54.0 CIN 140M ALT = 749 FECHA 16 / mar / 05
 REF 5009 25.52 337* EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 55 MM ? CIN AM 140M ALT 785 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 2268 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 50130 4.90 125* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 247 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 1527 DIA 233.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 2268 1.90 70*
 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.

CCL 635 8220 DIA 4.5 CAL 10M ALT = 50 FECHA 16 / mar / 05
 REF 2268 0.70 150*
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 10M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 1255 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 783 FECHA 16 / mar / 05
 REF 2268 2.20 157*
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 7071 DIA 661.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 99105 28.09 145* POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 677 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remitido

No Vimos Flores.

CCL 635 99336 DIA 10.4 CAL 40M ALT = 160 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7071 13.27 84*
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 40M ALT -999 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

abato, sin rebrotes no vimos ninguna causa, ni tiene nada encima Horizontal pendiente

CCL 635 99105 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 3138 27.42 188* VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081; EN CUESTA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 50328 DIA 97.0 CIN 1000 ALT = 1145 FECHA 16 / mar / 05
 REF 99105 5.25 317*
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1195 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 635 3138 DIA 627.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 99105 25.00 5*
 DIA 634 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

OCL 635 1256 DIA 439.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 3138 5.32 299*
 ✓ DIA 448 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.

OCL 635 1582 DIA 250.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 1256 10.34 354*
 ✓ DIA 252 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.

OCL 635 50398 DIA 371.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 3138 30.00 345*
 ✓ DIA 373 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

Cambiamos sitio de medicion a 300 = 337 porque afecta una gamba (primer año 2005)

OCL 635 6090 DIA 14.5 CAL 30M ALT = 128 FECHA 16 / mar / 05
 REF 50398 10.43 198* DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 ✓ DIA 14.6 MM ? Cal AM 30M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 50132 DIA 18.4 CAL 30M ALT = 310 FECHA 16 / mar / 05
 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*

No hizo nada

No crecio nada.

OCL 635 6085 DIA 29.8 CAL 132M ALT = 275 FECHA 16 / mar / 05
 REF PM CLAV 0.00 0*
 ✓ DIA 29.8 MM ? Cal AM 132M ALT 294 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*

No hizo nada.

Vieto.

OCL 635 1254 DIA 35.8 CAL 130M ALT = 688 FECHA 16 / mar / 05
 REF 6085 1.81 317*
 ✓ DIA 37.5 MM ? Cal AM 130M ALT 709 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 99366 DIA 7.0 CAL 20M ALT = 90 FECHA 16 / mar / 05
 REF 6085 7.70 97*
 ✓ DIA 7.2 MM ? Cal AM 20M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 635 1063 DIA 201.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 99366 1.90 278* Prox, anyo no hacer altura 2005OJO TERCIOPELO
 DIA 219 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 50133 DIA 38.1 CAL 130M ALT = 528 FECHA 16 / mar / 05
 REF 6082 18.75 300*
 DIA 38.5 MM ? cal AM 130M ALT 529 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 4738 DIA 136.0 CIN 1000 ALT = 1489 FECHA 16 / mar / 05
 REF 50133 7.32 218* NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1491 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio. No Germino encima de tuca.

No Vimos reprod.

CCL 635 99100 DIA 693.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF CCL 8 0.00 12*
 DIA 697 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 1583 DIA 746.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 99100 19.90 322*
 DIA 748 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.

CCL 635 50487 DIA -999.0 -999 -999 ALT = 19 FECHA 16 / mar / 05
 REF 50133 10.60 195*
 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 635 6082 DIA 17.1 CAL 130M ALT = 390 FECHA 16 / mar / 05
 REF 50133 15.00 113* DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 17.2 MM ? cal AM 130M ALT 414 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

Vieto

CCL 635 1361 DIA 521.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 6082 17.43 199*
 DIA 526 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1150 PDIST 9.55 M PANG 64*

Tiene vainicas reprod.

CCL 635 6081 DIA -999.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 16 / mar / 05
 REF 7013 80.00 310*
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 1100 : 1150 PDIST 35.50 M PANG 250*

Muerto de pie pero aún tiene cascaras sobre el tallo y unas ramas, revisar proximo año 2006. Sin causa obvia-

CCL 640 8049 DIA 148.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 6067 32.50 93* DE 99175, 20M, 159*
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 7133 DIA 148.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 8049 8.01 160*
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No vimos flores

CCL 640 8050 DIA 27.7 CAL 129M ALT = 488 FECHA 17 mar / 05
 REF 8049 12.93 250*
 DIA 32.4 MM ? Cal AM 129M ALT 517 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 60239 DIA 24.6 CAL 72M ALT = 448 FECHA 17 / mar / 05
 REF 8049 15.54 202* DE 60122, 356*, 20M
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 72M ALT 456 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 650 50321 DIA 11.2 CAL 60M ALT = 257 FECHA 17 / mar / 05
 REF 50322 7.51 282* DE 50322 280* 7.51M
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 60M ALT 270 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 650 50322 DIA 24.5 CAL 130M ALT = 525 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99118 20.00 345* DE 50323 11.65M 164*
 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 sin causa obvia revisar proximo año 2006.

CCL 650 60121 DIA 833.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 835 0.00 0* DE 99118, 30M, 261*
 DIA 835 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

CCL 650 1432 DIA 6.8 CAL 30M ALT = 67 FECHA 17 / mar / 05
 REF 60121 3.66 18*
 DIA 7.2 MM ? cal AM 30M ALT 83 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 650 50326 DIA 369.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 60121 11.00 86*
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 99118 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 60121 30.00 81* DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 24.57 M PANG 65*

CCL 650 2434 DIA 8.9 CAL 40M ALT = 136 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99118 5.32 80*
 DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 175 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 2391 DIA 16.1 CAL 40M ALT = 215 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99118 7.28 123*
 DIA 16.1 MM ? cal AM 40M ALT 192 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Dañado por hojas de palma ahoga tiene un rebrote muy bonito

CCL 650 60122 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99118 14.70 66*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 5041 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 1165 FECHA 17 / mar / 05
 REF 60122 23.13 69*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 814 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 ramas secas.

CCL 650 99205 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 60121 14.00 227*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT D PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1300 PDIST 22.05 M PANG 263*

Vieto.

CCL 650 1362 DIA 677.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99205 6.44 201*
 DIA 687 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió tiene vainicas reprod.

CCL 650 2404 DIA 12.5 CAL 30M ALT = 176 FECHA 17 / MAR / 05
 REF 99205 3.90 127*
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 30M ALT 193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 99206 DIA 864.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99205 60.00 144* BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 866 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 1067 DIA 139.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99206 12.85 55* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALT, 2002.
 DIA 147 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.

CCL 650 2077 DIA 73.0 CIN 130M ALT = 695 FECHA 17 / MAR / 05
 REF 99206 9.83 15*
 DIA 73 MM ? CIN AM 130M ALT 709 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 99130 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 7110 27.03 272* DE 99106 103* 60M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 8123 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 972 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99130 10.50 267*
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 946 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

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

CCL 650 7110 DIA 329.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99130 26.50 89* FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 333 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1400 PDIST 8.05 M PANG 135*

No vimos flores

CCL 650 7036 DIA 420.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 7110 33.00 180*
 ✓ DIA 426 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 Flores

CCL 650 50136 DIA 26.7 CAL 129M ALT = 622 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99130 23.41 164* DE 60138, 24.86M, 11*
 ✓ DIA 27.2 MM ? Cal AM 129M ALT 648 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 1433 DIA 638.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 50136 2.46 143*
 ✓ DIA 640 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 650 1068 DIA 345.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 7036 26.85 262*
 ✓ DIA 355 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

tiene Uainicas reprod.

CCL 650 2305 DIA 296.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 1068 10.57 201* PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 ✓ DIA 313 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

tiene flores macho ♂ en 2005.

CCL 650 1257 DIA 29.9 CAL 130M ALT = 587 FECHA 17 / mar / 05
 REF 2305 0.60 322*
 ✓ DIA 29.9 MM ? Cal AM 130M ALT 553 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 650 99371 DIA 20.6 CAL 130M ALT = 300 FECHA 17 / mar / 05
 REF 2305 8.38 98*
 ✓ DIA 20.6 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*

No hizo nada

CCL 650 99131 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 2305 34.08 190* MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 ✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

CCL 650 50392 DIA 440.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99131 30.00 104*
 DIA 441 MM ? civ AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1450 PDIST 21.62 M PANG 68*

CCL 650 50488 DIA 9.1 CAL 40M ALT = 163 FECHA 17 / mar / 05
 REF 50392 9.12 88*
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 7126 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50391 35.00 210* MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No vimos Flores

CCL 650 2422 DIA 9.8 CAL 20M ALT = 98 FECHA 18 / mar / 05
 REF 7126 1.19 8*
 DIA 10.5 MM ? cal AM 20M ALT 111 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 60412 DIA 8.5 CAL 30M ALT = 67 FECHA 18 / mar / 05
 REF 7126 8.20 276*
 DIA 8.5 MM ? cal AM 30M ALT 60 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

→ No hizo nada

Dañado Uleto.

CCL 650 60411 DIA 14.8 CAL 40M ALT = 196 FECHA 18 / mar / 05
 REF 7126 8.35 278*
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

→ No hizo nada.

→ Perdio alt, porque trazo una hoja de wellia encima.

CCL 650 2469 DIA 4.9 CAL 20M ALT = 56 FECHA 18 / mar / 05
 REF 60411 0.28 13*
 DIA 6.0 MM ? cal AM 20M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 99278 DIA 40.0 CIN 130M ALT = 918 FECHA 18 / mar / 05
 REF 7126 14.63 329*
 DIA 41 MM ? civ AM 130M ALT 927 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 99233 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 7126 16.52 265*

✓ DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —

HB P / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado.

CCL 650 2079 DIA 506.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 7126 25.00 90* ~~CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.~~

✓ DIA 510 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB ① / ① POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

tiene flores de macho ♂

CCL 650 50452 DIA 339.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 2079 3.08 170*

✓ DIA 345 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*

CCL 650 99225 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 50391 25.00 90* CAMBIO ENTRE TERRAZAS

✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE

HB ① / ① POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177*

CCL 650 99226 DIA 715.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 2080 14.90 344*

✓ DIA 722 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 1070 DIA 9.9 CAL 40M ALT = 135 FECHA 18 / mar / 05

REF 99226 1.00 70*

✓ DIA 10.1 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*

CCL 650 2080 DIA 203.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 99226 15.00 164* NO HACER ALTURA, 93

✓ DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A

HB ① / ① POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22*

se remedio

No Vimos Flores

CCL 650 4032 DIA 219.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05

REF 2080 5.07 276* NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO REP. EN 89

✓ DIA 221 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 Germino encima de
tuca. No Vimos reprod.

CCL 650 50489 DIA 15.7 CAL 40M ALT = 228 FECHA 18 / mar / 05
 REF 4032 2.70 345*
 DIA 16.2 MM ? cal AM 40M ALT 224 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt,
sin causa obvia.*

CCL 650 50391 DIA 567.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 99226 20.70 116*
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 1528 DIA 246.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50391 4.60 234*
 DIA 248 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 tiene reprod.

CCL 650 99370 DIA 4.8 CAL 20M ALT = 72 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50391 8.94 22*
 DIA 5.0 MM ? cal AM 20M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 60204 DIA 122.0 CIN 1000 ALT = 1350 FECHA 17 / mar / 05
 REF 99131 18.00 305* DE 60139 9.01M 58*
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1346 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

Viejo

CCL 650 1584 DIA 776.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 REF 60204 5.75 348*
 DIA 783 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1400 PDIST 9.18 M PANG 53*

tiene clinicas reprod

CCL 650 50557 DIA 362.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 17 / mar / 05
 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*

no hizo nada

Viejo

CCL 650 1258 DIA 105.0 CIN 1000 ALT = 1278 FECHA 17 / mar / 05
 REF 50557 5.63 324*
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1354 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 99168 DIA 701.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 99131 25.00 182*
 DIA 708 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*

CCL 650 1260 DIA 26.3 CAL 130M ALT = 428 FECHA 18 / mar / 05
 REF 99168 4.25 88*
 DIA 26.5 MM ? cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 1072 DIA 31.3 CAL 40M ALT = 461 FECHA 18 / mar / 05
 REF 99168 3.25 5*
 DIA 32.9 MM ? cal AM 40M ALT 462 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 60322 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50468 18.02 243* VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 50468 DIA 253.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 60322 18.02 63* NUEVO PARA-93
 DIA 254 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*
 Viejo

CCL 650 1529 DIA 812.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50468 2.43 25*
 DIA 815 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Jainicas reprod.

CCL 650 1434 DIA 545.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50468 7.50 299*
 DIA 548 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 650 2084 DIA 17.0 CAL 40M ALT = 288 FECHA 18 / mar / 05
 REF 60322 2.41 343* LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 17.6 MM ? cal AM 40M ALT 301 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 99228 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / MAR / 05
 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 1363 DIA 603.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 99228 4.73 13*
 DIA 613 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Tiene vainicas reprod.

CCL 650 50467 DIA 519.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 99228 20.38 280* NUEVO PARA-93
 DIA 520 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

CCL 650 99227 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 60322 30.00 222*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 55.75 M PANG 223*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CCL 650 1073 DIA 128.0 CIN 1000 ALT = 1615 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 99227 11.56 25*
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT 1708 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Proximo año no hacerle
 no vimos reprod, altura 2006.

CCL 650 7132 DIA 303.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 99227 16.10 122* DE 7131 7M 42*
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores ramas del almendro le quebraron casi toda la copa. Dañado por las

CCL 650 7131 DIA 67.0 CIN 1000 ALT = 1125 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 99227 18.02 160*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 737 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

las ramas del almendro, le quebraron el tallo principal. Roto arriba por

CCL 650 2230 DIA 628.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 18 / MAR / 05
 REF 99227 18.68 186* HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 638 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CCL 650 7202 DIA 45.0 CIN 130M ALT = 501 FECHA 18 / mar / 05
 REF 2230 8.70 1*
 ✓ DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 616 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo
 bien.

CCL 650 60323 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 99227 23.02 298*
 ✓ DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 50491 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 18 / mar / 05
 REF 99226 5.90 196*
 ✓ DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco completamente, sin causa obvia.

CCL 685 5076 DIA 94.0 CIN 1000 ALT = 1338 FECHA 18 / mar / 05
 REF 50290 15.17 44* EN EL PURO CAMINO
 ✓ DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1359 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 700 50290 DIA 13.5 CAL 40M ALT = 170 FECHA 18 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 ✓ DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 177 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*

Viejo

CCL 710 99119 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 0.00 0* 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 50554 DIA 220.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99119 14.63 82*
 ✓ DIA 222 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 710 1079 DIA 455.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50554 13.68 198*
 ✓ DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene una vainica Uruja
 es reprod.

CCL 710 60141 DIA 311.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99119 80.00 180*
 ✓ DIA 313 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67*

CCL 710 1531 DIA 240.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 8.75 8*
 ✓ 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.

CCL 710 1078 DIA 306.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 8.15 236*
 ✓ DIA 317 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos reprod.

CCL 710 99372 DIA 6.5 CAL 40M ALT = 78 FECHA 22 / mar / 05
 REF 1078 2.80 120*
 ✓ DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 81 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

CCL 710 50497 DIA 12.2 CAL 40M ALT = 264 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 8.99 192*
 ✓ DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 272 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 60316 DIA 164.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 29.75 89* VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 ✓ DIA 168 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 1438 DIA 3.0 CAL 30M ALT = 67 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60316 6.52 213*
 ✓ DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie sin hojas para parte del tallo
 semi verde revisar proximo año 2006. sin causa obvia.

CCL 710 50143 DIA 21.6 CAL 130M ALT = 455 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 9.97 112*
 ✓ DIA 22.1 MM ? cal AM 130M ALT 456 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 50144 DIA 14.5 CAL 41M ALT = 314 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 7.28 117*
 DIA 14.5 MM ? cal AM 41M ALT 325 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 99164 DIA 16.3 CAL 128M ALT = 438 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 10.51 97*
 DIA 16.6 MM ? cal AM 128M ALT 418 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 710 50147 DIA 306.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50155 11.06 111* DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 310 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 99384 DIA 4.0 CAL 30M ALT = 59 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50147 2.44 (225)*
 DIA 4.2 MM ? cal AM 30M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 50148 DIA 14.1 CAL 20M ALT = 272 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50147 15.15 35*
 DIA 14.3 MM ? cal AM 20M ALT 275 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 710 50142 DIA 37.4 CAL 130M ALT = 633 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 11.96 120*
 DIA 37.5 MM ? cal AM 130M ALT 657 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 50139 DIA 64.0 CIN 1000 ALT = 1040 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 9.98 62*
 DIA 65 MM ? cin AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 710 50138 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 895 FECHA 22 / mar / 05
 REF 60141 3.65 59*
 DIA 62 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

Perdio alt sin causa obvia.

CCL 710 1264 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05

REF 50138 0.43 203*

✓ DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta desde el año pasado.

CCL 710 50141 DIA 18.3 CAL 40M ALT = 356 FECHA 22 / mar / 05

REF 60141 6.17 138*

✓ DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 378 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 50140 DIA 18.5 CAL 128M ALT = 308 FECHA 22 / mar / 05

REF 60141 8.76 124*

✓ DIA 18.5 MM ? Cal AM 128M ALT 308 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 710 99133 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05

REF 60141 25.00 220* DE 99136 21M 129*

✓ DIA MM ? AM ALT N PC CCE / CCE

HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

CCL 710 1364 DIA 671.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05

REF 99133 10.22 330*

✓ DIA 673 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
reprod.

Viejo

CCL 710 50161 DIA 23.6 CAL 40M ALT = 387 FECHA 22 / mar / 05

REF 99133 19.86 107*

✓ DIA 24.2 MM ? Cal AM 40M ALT 402 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 99165 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05

REF 7024 90.00 206* QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO

✓ DIA MM ? AM ALT N PC CCE / CCE

HB ① / ① POSTE 1400 : 1300 PDIST 21.34 M PANG 254*

CCL 710 1437 DIA 592.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05

REF 99165 13.90 348*

✓ DIA 596 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainas reprod.

CCL 710 50564 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 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 desde el año pasado.

CCL 710 99281 DIA 15.3 CAL 42M ALT = 190 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99165 26.80 147* WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 16.2 MM ? cal AM 42M ALT 71 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por ramas de Inga, ahora tiene un rebrote muy bonito.

CCL 710 99222 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99165 60.00 135* HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 24.22 M PANG 199*

CCL 710 50400 DIA 294.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99222 5.00 4*
 DIA 297 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 1530 DIA 705.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50400 24.44 15*
 DIA 709 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 6.19 M PANG 342*

Tiene una vainica Ueeta es reprod Dañado Ueeta

CCL 710 4224 DIA 233.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 1530 24.69 42* NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 245 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 germino encima de tuca. No vimos reprod.

CCL 710 99388 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 1196 FECHA 21 / mar / 05
 REF 4224 9.26 3*
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1227 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 8224 DIA 29.6 CAL 130M ALT = 510 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99388 5.97 10*
 DIA 34.4 MM ? cal AM 130M ALT 600 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CCL 710 4739 DIA 213.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99388 4.99 34* NO GER, ENCIMA DE TUCA
 ✓ DIA 221 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germinó encima
de tuca.

Hembra reprod. ♀

CCL 710 99387 DIA 7.0 CAL 40M ALT = 75 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50400 8.65 76*
 ✓ DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada

CCL 710 1074 DIA 538.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50400 8.52 68*
 ✓ DIA 535 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Perdio dap porque tiene parte del tallo seco. No tiene reprod.

Viejo.

CCL 710 8177 DIA 43.0 CIN 130M ALT = 761 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50400 8.00 358*
 ✓ DIA 47 MM ? ciw AM 130M ALT 724 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*

→ Perdio alt porque esta inclinado por bejucos.

CCL 710 8124 DIA 9.2 CAL 40M ALT = 96 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50400 8.00 352* DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 ✓ DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*

Viejo.

CCL 710 2087 DIA 25.5 CAL 130M ALT = 365 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50400 6.17 327*
 ✓ DIA 27.6 MM ? cal AM 130M ALT 387 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CCL 710 7127 DIA 126.0 CIN 1000 ALT = 1652 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99222 20.00 77* A 50M 48* ESTA 99209
 ✓ DIA 128 MM ? ciw AM 1000 ALT 1683 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

→ Proximo año no hazerle altura 2006.
No vimos flores

✓
 CCL 710 2090 DIA 109.0 CIN 130M ALT = 1500 FECHA 21 / mar / 05
 REF 7127 10.07 272*
 ✓ DIA 118 MM ? ciw AM 130M ALT 1729 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

↓
Proximo año no hazerle altura en 2006.

CCL 710 1262 DIA 322.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 2090 4.41 148*
 ✓ DIA 325 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 710 99223 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99222 4.39 237*
 ✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 99224 DIA 498.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99282 25.65 350* VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 ✓ DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 2458 DIA 7.5 CAL 20M ALT = 101 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99224 4.49 80*
 ✓ DIA 9.0 MM ? cal AM 20M ALT 116 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 60326 DIA 92.0 CIN 1000 ALT = 302 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99224 9.67 108*
 ✓ DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 334 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ no hizo nada

Vieto.

CCL 710 99338 DIA 9.3 CAL 40M ALT = 94 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99224 15.05 270*
 ✓ DIA 9.4 MM ? cal AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 99282 DIA 418.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99224 23.00 173*
 ✓ DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

CCL 710 99301 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1192 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99224 25.00 289*
 ✓ DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1272 CM CT RA PC PLA / PU
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

↓

*Roto arriba por una
 nota de Zriarte a, ahora tiene
 un rebrote pero desiduo.*

CCL 710 50460 DIA 132.0 CIN 1000 ALT = 1546 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99301 10.00 313*
 DIA 132 MM ? cin AM 1000 ALT 1559 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 4734 DIA 94.0 CIN 1000 ALT = 1187 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50460 7.02 32* GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS REP.
 DIA 97 MM ? cin AM 1000 ALT 1289 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tuca creciendo bien
 No vimos reprod.

CCL 710 4746 DIA 32.3 CAL 130M ALT = 636 FECHA 21 / mar / 05
 REF 4734 8.50 (303) NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 37.4 MM ? cal AM 130M ALT 709 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Ger, encima de tuca.

CCL 710 4747 DIA 38.2 CAL 130M ALT = 592 FECHA 21 / mar / 05
 REF 4734 9.34 (343) NO GER, ENCIMA DE TUCA. No ger, encima de tuca.
 DIA 42.2 MM ? cal AM 130M ALT 473 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pusimos clavo 10 arriba de la marca
 41 con cinta (primer año 2005)

Roto arriba por beuca
 ahora tiene 2 rebrotes
 muy bonitos.

CCL 710 1261 DIA 139.0 CIN 1000 ALT = 1170 FECHA 21 / mar / 05
 REF 50460 2.22 248*
 DIA 153 MM ? cin AM 1000 ALT 1351 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

creciendo bien.

No Vimos reprod.

CCL 710 8101 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 458 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99224 12.00 230*
 DIA 62 MM ? cin AM 1000 ALT 524 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

no hizo nada

viejo

CCL 710 4725 DIA 174.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 8101 10.73 282* GER; ENCIMA DE UN TIP UP, NO HACER ALT, 04
 DIA 177 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.
 Germino encima de tip-up

CCL 710 4225 DIA 56.0 CIN 130M ALT = 867 FECHA 21 / mar / 05
 REF 4725 6.24 34* NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 65 MM ? cin AM 130M ALT 1066 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Ger, encima de tuca. creciendo bien.

CCL 710 4726 DIA 37.6 CAL 40M ALT = 260 FECHA 21 / mar / 05
 REF 8101 10.50 281* GER; ENCIMA DE UN TIP UP
 DIA 38.1 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tip-up. Dañado Uxjo esta mas alto. Muerto el rebrote

CCL 710 99379 DIA 23.8 CAL 40M ALT = 478 FECHA 21 / mar / 05
 REF 8101 9.61 (28*) 280*
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 40M ALT 498 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 60143 DIA 42.0 CIN 128M ALT = 636 FECHA 22 / mar / 05
 REF 8010 23.00 314*
 DIA 42 MM ? cin AM 128M ALT 630 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 8010 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99132 29.20 285*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 50597 DIA 5.2 CAL 30M ALT = 77 FECHA 22 / mar / 05
 REF 8010 7.72 (210*)
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 30M ALT 85 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 99132 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 8010 20.00 102*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222*

CCL 710 99209 DIA 919.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99132 60.00 167*
 DIA 926 MM ? cin AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1400 PDIST 42.37 M PANG 15*

CCL 710 1263 DIA 889.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 21 / mar / 05
 REF 99209 7.90 333*
 DIA 891 MM ? cin AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uainicas reprod.

CCL 710 50160 DIA 138.0 CIN 1000 ALT = 1537 FECHA 22 / mar / 05
 REF 8010 14.05 248*
 ✓ DIA 138 MM ? Cin AM 1000 ALT 1581 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 710 60140 DIA 448.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 8010 20.00 13* DESDE 99133 128* 60M
 ✓ DIA 455 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155*

CCL 710 99167 DIA 783.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 8010 60.00 32*
 ✓ DIA 789 MM ? Cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1300 PDIST 34.20 M PANG 69*

CCL 710 1077 DIA 174.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99167 7.93 317*
 ✓ DIA 179 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 710 50162 DIA 49.0 CIN 124M ALT = 885 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99167 3.47 136*
 ✓ DIA 53 MM ? Cin AM 124M ALT 893 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 50163 DIA 19.3 CAL 40M ALT = 344 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99167 9.19 137*
 ✓ DIA 19.5 MM ? Cal AM 40M ALT 292 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt porque esta
inclinado por betuncos

CCL 710 50555 DIA 322.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99167 22.70 275*
 ✓ DIA 324 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 50577 DIA 7.7 CAL 30M ALT = 128 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50555 10.48 82*
 ✓ DIA 7.7 MM ? Cal AM 30M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 718 60159 DIA 46.0 CIN 1000 ALT = 304 FECHA 23 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1200 PDIST 18.30 M PANG 100*

Muerto casi todo el fallo, solo tiene un rebrote muy pequeño en la base revisar proximo año 2006. sin causa obvia

CCL 718 99186 DIA 124.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 50393 14.07 48*
 DIA 125 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 1083 DIA 129.0 CIN 1000 ALT = 1643 FECHA 23 / mar / 05
 REF 99186 6.57 26*
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1636 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio
 No vimos reprod. Perdido alt, sin causa obvia

CCL 718 50394 DIA 278.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 50393 17.59 295*
 DIA 280 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 2406 DIA 6.1 CAL 40M ALT = 92 FECHA 23 / mar / 05
 REF 50394 0.76 297*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia

CCL 718 99250 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 50393 14.00 235*
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.80 M PANG 310*

Vieto.

CCL 775 99135 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 0.00 0* 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 1585 DIA 210.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 99135 18.40 270*
 DIA 223 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

CCL 775 1265 DIA 104.0 CIN 1000 ALT = 1073 FECHA 23 / mar / 05
 REF 99135 3.95 208*
 ✓ DIA 107 MM ? cin AM 1000 ALT 1005 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. *perdido sobre la copa.*

CCL 775 50376 DIA 472.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 99135 70.00 244* DE 3126, COMO 70M ;
 ✓ DIA 475 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

CCL 775 8098 DIA 12.5 CAL 60M ALT = 140 FECHA 23 / mar / 05
 REF 50376 13.85 134* REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 ✓ DIA 13.0 MM ? cal AM 60M ALT 175 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 775 1439 DIA 567.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 8098 11.48 115*
 ✓ DIA 569 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.

CCL 775 3126 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 99135 70.00 295* 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 1532 DIA 722.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 3126 3.47 (270)*
 ✓ DIA 726 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 5.15 M PANG 100*

Tiene vainicas reprod.

CCL 775 50593 DIA 6.9 CAL 40M ALT = 124 FECHA 23 / mar / 05
 REF 3126 8.09 (300)*
 ✓ DIA 7.2 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 3.85 M PANG 36*

CCL 775 1365 DIA 619.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 3126 5.80 9*
 ✓ DIA 621 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

Tiene vainicas reprod.

QCL 775 1082 DIA 25.5 CAL 40M ALT = 259 FECHA 23 / mar / 05
 REF 3126 9.72 168*
 DIA 26.1 MM ? cal AM 40M ALT 263 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

QCL 775 50336 DIA 36.3 CAL 130M ALT = 608 FECHA 23 / mar / 05
 REF 3126 4.83 353* ROTO ARRIBA VIEJO.
 DIA 37.3 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*

QCL 775 1266 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 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*

QCL 775 8063 DIA 192.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / mar / 05
 REF 3126 25.00 109*
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1200 PDIST 16.70 M PANG 349*

QCL 775 1441 DIA 562.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 8063 15.30 355*
 DIA 561 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
se remidia 3 veces perdio diametro porque tiene parte del tallo seco. Viejo No vimos reprod.

QCL 775 99375 DIA 4.8 CAL 40M ALT = 69 FECHA 28 / mar / 05
 REF 8063 12.95 129*
 DIA 4.8 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

QCL 775 50470 DIA 293.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / mar / 05
 REF 8063 6.42 223*
 DIA 296 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QCL 775 50498 DIA 11.0 CAL 40M ALT = 57 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50470 11.26 149*
 DIA 11.2 MM ? cal AM 40M ALT 191 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327*
estaba inclinado el año pasado ahora esta vertical por eso crecio tanto.

CCL 775 2278 DIA 157.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 8063 20.20 56* MUY ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.
 ✓ DIA 163 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 775 99210 DIA 775.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 3126 13.00 195*
 ✓ DIA 783 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177*

OCL 775 3502 DIA 3.3 CAL 20M ALT = 60 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 99210 6.09 27*
 ✓ DIA 3.3 MM ? cal AM 20M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 775 50149 DIA 17.1 CAL 40M ALT = 320 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 99135 8.13 26*
 ✓ DIA 17.1 MM ? cal AM 40M ALT 326 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

OCL 775 2405 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 733 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 50149 0.56 65*
 ✓ DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 779 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

OCL 775 50151 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 813 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 99135 3.75 315*
 ✓ DIA 49 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*

↓
 Perdo diametro sin causa obvia, esta sin hojas.

CCL 775 50153 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 1188 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 50333 5.91 331* DESDE 50333 5.91M 331*
 ✓ DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1027 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

Dañado por hoja
 de Welfia le quebró el tallo
 principal

OCL 775 50333 DIA 41.0 CIN 130M ALT = 735 FECHA 23 / MAR / 05
 REF 99135 27.45 28* DE 99135 ESTA A 24* 28M
 ✓ DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 749 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

CCL 775 99136 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99136 11.00 160*
 ✓ 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 50154 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 905 FECHA 22 / mar / 05
 REF 99136 11.69 85*
 ✓ DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 934 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 50155 DIA 252.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50154 5.40 352* DE 50147 11.27M 286*
 ✓ DIA 256 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

CCL 775 8031 DIA 142.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 50155 5.50 0* DE 99136 12M 36*PROX, ANO NO HACER ALT, 05
 ✓ DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

CCL 775 4735 DIA 153.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 22 / mar / 05
 REF 8031 9.23 43* NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO REP, no hacer alt 0
 ✓ DIA 155 MM ? CIN AM 1000 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 ♀ en 2005.

CCL 800 99101 DIA 711.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 ✓ DIA 718 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187*

CCL 800 1084 DIA 540.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / mar / 05
 REF 99101 6.42 28*
 ✓ DIA 560 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

tiene vainicas reprod.

CCL 800 50335 DIA 14.2 CAL 40M ALT = 250 FECHA 23 / mar / 05
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

Viejo

No crecio nada.

CCL 806 7023 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / mar / 05
 REF 99101 23.60 245*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 806 50164 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 1212 FECHA 28 / mar / 05
 REF 7023 10.90 214*
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1054 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque tiene muchos bejucos sobre la copa.

CCL 860 99120 DIA 389.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / mar / 05
 REF 99100 40.70 241*
 DIA 393 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 99381 DIA 7.0 CAL 30M ALT = 75 FECHA 28 / mar / 05
 REF 99120 2.15 220*
 DIA 9003 MM ? REV 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 revisar proximo año 2006.

CCL 860 50168 DIA 25.0 CAL 40M ALT = 391 FECHA 28 / mar / 05
 REF 99120 3.70 359*
 DIA 25.2 MM ? cal AM 40M ALT 440 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 50171 DIA 10.3 CAL 20M ALT = 160 FECHA 28 / mar / 05
 REF 99120 5.59 315*
 DIA 10.8 MM ? cal AM 20M ALT 166 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 50170 DIA 26.8 CAL 41M ALT = 440 FECHA 28 / mar / 05
 REF 99120 10.79 328*
 DIA 26.8 MM ? cal AM 41M ALT 450 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 860 1267 DIA 24.2 CAL 130M ALT = 390 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50170 5.23 305*
 DIA 26.5 MM ? cal AM 130M ALT 413 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

visto

CCL 860 50598 DIA 5.3 CAL 40M ALT = 70 FECHA 28/mar/05
 REF 1267 2.32 30*
 ✓ DIA 5.7 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*

CCL 860 50165 DIA 15.6 CAL 30M ALT = 215 FECHA 28/mar/05
 REF 99120 3.75 205*
 ✓ DIA 15.6 MM ? cal AM 30M ALT 228 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 875 5004 DIA 561.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28/mar/05
 REF 50178 17.90 215* EN EL PURO CAMINO
 ✓ DIA 563 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 50174 DIA 37.8 CAL 130M ALT = 693 FECHA 28/mar/05
 REF 5004 10.60 93*
 ✓ DIA 40.3 MM ? cal AM 130M ALT 702 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hand
 4.5.3

→ pasamos Clavo lo arriba de la marca con cinta 239
 (Primer año 2005)

CCL 875 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT = 42 FECHA 28/mar/05
 REF 50178 4.90 237* PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 ✓ DIA -999 MM ? — AM — ALT 6 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rebrote muy pequeño en la base, y donde esta la
 marca esta Seco.

CCL 875 50175 DIA 21.5 CAL 40M ALT = 357 FECHA 28/mar/05
 REF 50178 4.53 243* PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 ✓ DIA 21.5 MM ? cal AM 40M ALT 431 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 875 50176 DIA 16.5 CAL 40M ALT = 132 FECHA 28/mar/05
 REF 50178 6.33 262* PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 ✓ DIA 16.5 MM ? cal AM 40M ALT 176 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 875 50178 DIA 42.0 CIN 132M ALT = 463 FECHA 28/mar/05
 REF PM CLAV 0.00 1*
 ✓ DIA 42 MM ? CIN AM 132M ALT 486 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

no hizo nada

Viejo

QCL 875 50507 DIA 21.3 CAL 40M ALT = 361 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50178 5.70 5*
 DIA 23.0 MM ? cal AM 40M ALT 383 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QCL 875 50505 DIA 22.2 CAL 40M ALT = 340 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50178 3.50 39*
 DIA 23.0 MM ? cal AM 40M ALT 353 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QCL 875 50504 DIA -999.0 -999 -999 ALT = 5 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50178 3.16 58*
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo como scm de tallo seco, sin causa obvia.

QCL 875 50503 DIA 5.7 CAL 15M ALT = 18 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50178 4.05 263*
 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.

QCL 875 60282 DIA 52.0 CIN 1000 ALT = 763 FECHA 28 / mar / 05
 REF 50178 11.58 262* DE 5004 352* 13M
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 595 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado por ramas. seca.

QCL 875 50510 DIA 15.7 CAL 40M ALT = 368 FECHA 28 / mar / 05
 REF 60282 7.33 335*
 DIA 15.7 MM ? cal AM 40M ALT 373 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

QCL 875 50565 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / mar / 05
 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 desde el año pasado.

QCL 875 50509 DIA 13.5 CAL 40M ALT = 244 FECHA 28 / mar / 05
 REF 60282 5.55 322*
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 244 CM CT N PC ALL-TB / ALL-TB
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No crecio nada.

CCL 875 50337 DIA 14.3 CAL 40M ALT = 228 FECHA 30 / mar / 05
 REF 60282 2.36 267*
 DIA 15.1 MM ? cal AM 40M ALT 38 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt porque tiene unas ramas seca encima del tallo.

CCL 900 99102 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 30 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248*

CCL 900 50181 DIA 48.0 CIN 123M ALT = 705 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99102 16.56 200*
 DIA 50 MM ? cin AM 123M ALT 735 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 50338 DIA 39.0 CIN 126M ALT = 547 FECHA 30 / mar / 05
 REF 50181 8.05 116* DE 99102 174* 20M
 DIA 40 MM ? cin AM 126M ALT 564 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 2344 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 950 FECHA 30 / mar / 05
 REF 50338 5.92 8*
 DIA 60 MM ? cin AM 1000 ALT 997 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 3239 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 1025 FECHA 30 / mar / 05
 REF 99102 19.19 130*
 DIA 72 MM ? cin AM 1000 ALT 1051 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 50513 DIA 8.8 CAL 40M ALT = 153 FECHA 30 / mar / 05
 REF 3239 5.28 68*
 DIA 9.0 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*

CCL 900 50512 DIA 15.5 CAL 40M ALT = 237 FECHA 30 / mar / 05
 REF 3239 1.12 265*
 DIA 16.5 MM ? cal AM 40M ALT 249 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 50511 DIA 16.9 CAL 40M ALT = 252 FECHA 30 / mar / 05
 REF 3239 0.70 5*
 ✓ DIA 17.5 MM ? Cal AM 40M ALT 275 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 912 8005 DIA 192.0 CIN 1000 ALT = 433 FECHA 30 / mar / 05
 REF 5004 31.50 253*
 ✓ DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT 490 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo.

GEN 150 1024 DIA 457.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 7007 24.98 215*
 ✓ DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores reprod.

GEN 150 99357 DIA 7.1 CAL 40M ALT = 63 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 1024 2.51 3* NUEVO PARA-93
 ✓ DIA 7.1 MM ? Cal AM 40M ALT 68 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

GEN 150 3193 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 1024 37.40 140*
 ✓ DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 150 1224 DIA 143.0 CIN 1000 ALT = 1481 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 3193 3.82 260*
 ✓ DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT 1593 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

GEN 150 1409 DIA 682.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 3193 12.02 342*
 ✓ DIA 684 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PUA / PUA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. Viejo.

GEN 150 99242 DIA 94.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 3193 4.58 217* PROXIMO ANYO NO HACER ALT, 04
 ✓ DIA 95 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*

CEN 150 7149 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 3193 33.30 128* 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*

No vimos flores.

CEN 150 7007 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 1024 24.98 35* NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No vimos flores.

CEN 150 2200 DIA 13.6 CAL 40M ALT = 168 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 7007 2.36 227*
 DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 173 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CEN 150 99241 DIA 758.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 7007 35.00 15*
 DIA 764 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 1225 DIA 784.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 99241 7.37 123*
 DIA 793 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CEN 150 6019 DIA 36.1 CAL 130M ALT = 632 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 1024 16.66 253*
 DIA 36.1 MM ? cal AM 130M ALT 641 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

CEN 150 6020 DIA 20.7 CAL 130M ALT = 390 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 1024 4.68 188*
 DIA 28.0 MM ? cal AM 20M ALT 88 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tronco seco, sin causa obvia, solo tiene un rebrote abajo muy bonito. Pusimos nueva marca a 20M = 28.0 (Primer año 2005)

CEN 190 6057 DIA 17.7 CAL 40M ALT = 168 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 60187 7.60 6* ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 18.0 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*

Perdio una ramita de las mas altas

CEN 190 60187 DIA 135.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 0.00 0* A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 200 6029 DIA 16.0 CAL 50M ALT = 224 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 7168 15.21 99*
 DIA 16.0 MM ? cal AM 50M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 NO hizo nada

Perdio alt, sin
causa obvia.

CEN 200 1223 DIA 43.0 CIN 130M ALT = 721 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 6029 2.00 288*
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 678 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Perdio alt, porque tiene
un agujero sobre la copa.

CEN 200 9985 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 9986 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 6029 15.76 348*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 6018 DIA 17.0 CAL 40M ALT = 228 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 5093 15.06 158*
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 228 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

No crecio nada.

CEN 250 1222 DIA 16.6 CAL 40M ALT = 201 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 6018 5.20 187*
 DIA 16.6 MM ? cal AM 40M ALT 193 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Dañado viejo pero
esta un poco inclinado, por hoja de
palma.

CEN 250 4096 DIA 211.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 6018 11.03 156* DE 6027 165* 30M, NO GER ENCIMA DE TUCA.
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima
de tuca, No vimos repro d.

CEN 250 2195 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 1120 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 5093 21.05 12* LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1167 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 250 6028 DIA 10.8 CAL 39M ALT = 31 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 2195 8.57 95* 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 39M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*
no hizo nada Viejo

CEN 250 1511 DIA 816.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 6028 3.22 126*
 DIA 818 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 0 PDIST 8.91 M PANG 68*
tiene vainicas reprod.

CEN 250 9983 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 2195 26.60 19*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 400 : 0 PDIST 32.09 M PANG 10*

CEN 250 9958 DIA 590.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 4096 35.98 190*
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 1023 DIA 123.0 CIN 1000 ALT = 1369 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9958 10.30 348*
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1385 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 250 2198 DIA 23.1 CAL 40M ALT = 368 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9958 3.39 84*
 DIA 23.1 MM ? Cal AM 40M ALT 378 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo nada

CEN 262 5093 DIA 88.0 CIN 1000 ALT = 1281 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 0.00 0* REF DEL CAMINO.
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1308 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

CEN 300 9957 DIA -999.0 CIN -999 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 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 8067 DIA 103.0 CIN 1000 ALT = 800 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9957 12.76 117*
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada Viejo

CEN 300 9960 DIA -999.0 -999 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9957 10.00 250*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

Muerto fallo de pie, votando ramas y cascaras, creo que el otro pasado le cayo un (rayo) sin causa obvia.

CEN 300 1220 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 1007 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9960 4.32 347*
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1066 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 9957 21.57 276*

CEN 300 60421 DIA 47.0 CIN 1000 ALT = 615 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9960 20.57 175*
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 605 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. 1407 9.04 124* Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 300 1408 DIA 4.1 CAL 40M ALT = 87 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 60421 1.57 274*
 DIA 4.2 MM ? Cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 2194 DIA 180.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9960 10.48 219*
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio No vimos flores.
 Cambiar ref. de 1407 6.87 352*

CEN 300 1407 DIA 647.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 2194 6.87 172*
 DIA 654 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 9957 32.31 235*

Perdio una rama pero no afecta la condicion. No vimos reprod.

CEN 300 4006 DIA 425.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9960 12.00 291* GER, EMCIMA DE TUCA. HEMBRA EN 98.
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*
No vimos reprod *Germino encima de tuca*
 → Cambiar ref. de 1220 11.19 271* *tiene unas ramassecas.*

CEN 300 1509 DIA 274.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 4006 9.89 225*
 DIA 294 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.*

CEN 300 2024 DIA 72.0 CIN 1000 ALT = 1191 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 4006 8.32 337*
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1192 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 9956 DIA 752.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9960 30.00 221* DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 766 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*
se remidio.
 → cambiar ref. 1407 25.63 236*

CEN 300 50560 DIA 11.1 CAL 40M ALT = 148 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9956 2.18 156*
 DIA 11.2 MM ? CAL AM 40M ALT 156 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 2193 DIA 239.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9956 14.00 334* TRONCO FEO A 1000
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB ① / ① POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*
Muerto horizontal sin causa obvia.

CEN 300 2026 DIA 80.0 CIN 1000 ALT = 1244 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9956 8.51 203*
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1323 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 2025 DIA 95.0 CIN 1000 ALT = 1041 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9956 8.41 269*
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 30131 DIA 391.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 5094 9.55 330*
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 1221 DIA 5.1 CAL 40M ALT = 92 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 30131 1.40 265*
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 6016 DIA 11.7 CAL 40M ALT = 104 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9956 20.84 87*
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 40M ALT 121 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada Viejo

CEN 300 5094 DIA 159.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 99274 23.20 225* DE 30131 150* 9M
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 1022 DIA 32.7 CAL 130M ALT = 518 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 5094 7.35 23*
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 535 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada discutido

CEN 300 6017 DIA 16.8 CAL 40M ALT = 286 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 5094 4.59 184*
 DIA 20.3 MM ? Cal AM 40M ALT 332 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 8068 DIA 100.0 CIN 1000 ALT = 1078 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 5094 12.64 39* DE 30131 84* 12M
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1009 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. un rebrote de los mas altos. Viejo pero perdio

CEN 300 99274 DIA 387.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 9956 22.00 106*
 DIA 394 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 60270 DIA 226.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 8068 20.00 118* LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

NO hizo nada

CEN 300 2464 DIA 4.5 CAL 20M ALT = 62 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 60270 4.75 32*
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 20M ALT 72 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 4521 DIA 292.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 60270 15.65 103* GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REP EN 91, 93, 95
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.
 Germino encima de taca

CEN 300 1510 DIA 241.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 4521 0.70 8*
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidos

No Últimos reprod

CEN 300 60422 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 401 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 4521 9.90 52*
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 415 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CEN 300 60431 DIA 8.3 CAL 20M ALT = 130 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 60422 5.19 343*
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 20M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque tiene una rama seca encima, y esta inclinado.

CEN 300 60423 DIA 123.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 60422 14.10 332* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 04
 DIA 126 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 300 2027 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 10 / Feb / 05
 REF 8068 7.42 328*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco seco, sin causa obvia.

CEN 330 6026 DIA 16.9 CAL 130M ALT = 375 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 4007 28.65 244*
 DIA 16.9 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*

→ NO hizo nada

→ Cambiar ref. del Camino CEN 330 18.03 358*

CEN 330 1219 DIA 18.5 CAL 130M ALT = 466 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 6026 2.01 253*
 DIA 20.3 MM ? Cal AM 130M ALT 246 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Perdio alt, porque le cayo una rama encima y el tronco esta inclinado

CEN 330 4007 DIA 563.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 6026 25.00 60* GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REP 93,95
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

Muerto horizontal, sin causa obvia.

CEN 330 2335 DIA 12.8 CAL 40M ALT = 231 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 4007 4.74 288*
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 6026. 25.51 56*

CEN 330 2270 DIA 248.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 4007 12.00 95* DE 4083 6M 98*
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

→ Cambiar ref. de 2335 16.13 105*

→ se remedio. No vimos flores.

CEN 350 8003 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* NO PARA REMEDIR PROXIMO ANO.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 9982 DIA 759.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 8003 10.00 85*
 DIA 763 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 350 1406 DIA 666.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9982 9.45 32*
 DIA 672 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.

CEN 350 1019 DIA 471.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9982 13.25 178*
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Uvnicas reprod.

CEN 350 1574 DIA 280.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 1019 13.74 238*
 DIA 292 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 Uvnicas reprod.

CEN 350 7056 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

Muerto tallo de pie seco completamente. Sin causa obvia.

CEN 412 9981 DIA 967.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 9981 13.00 125* ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA 968 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 9955 DIA 118.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF POST500 1.00 0* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 9979 DIA 669.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 50102 36.17 322* MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 674 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 50102 DIA 40.0 CIN 1000 ALT = 497 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 5097 9.05 32*
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 503 CM CT D PC ALL-TS / ALL-TS
 HB CH X CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
NO hizo nada Viejo

CEN 525 5097 DIA 250.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH X CH POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*
NO hizo nada

CEN 525 5096 DIA 76.0 CIN 1000 ALT = 1073 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 5097 5.90 181*
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1093 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM X CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

→ no hizo nada

CEN 550 9977 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

CEN 550 9978 DIA 802.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 9977 12.10 293* 10M DONDE HUNTER
 DIA 806 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 60186 DIA 21.7 CAL 37M ALT = 277 FECHA 9 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.5 MM ? cal AM 37M ALT 268 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

Perdio dap, sin causa obvia.

Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 550 99153 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 50103 DIA 39.6 CAL 140M ALT = 694 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 99153 9.76 191*
 DIA 39.9 MM ? cal AM 140M ALT 688 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 550 1018 DIA 299.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 50103 2.99 13*
 DIA 310 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se temidio

No vimos reprod.

CEN 550 50104 DIA 36.3 CAL 130M ALT = 600 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 50103 6.22 256* DE 60189 6.22M 0*
 DIA 36.7 MM ? cal AM 130M ALT 607 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 550 60189 DIA 43.0 CIN 1000 ALT = 625 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 50104 4.88 180* DE 50103 221* 8.95M
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 646 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 550 9952 DIA 642.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 99153 50.00 128*
 DIA 646 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 550 50552 DIA 225.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 60189 29.40 136*
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208*

GEN 558 5095 DIA 205.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 60186 4.80 35* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2001.
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

GEN 590 1218 DIA 454.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 60267 41.62 10*
 DIA 459 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas y flores reprod.

GEN 590 99363 DIA 5.3 CAL 40M ALT = 77 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 1218 13.10 17*
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio dap, sin causa obvia.

GEN 590 3501 DIA 91.0 CIN 1000 ALT = 1294 FECHA 9 / Feb / 05
 REF 1218 14.37 347*
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1283 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.

GEN 625 6014 DIA 793.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 50552 25.70 172*
 DIA 796 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN	625	1217	DIA	57.0	CIN	1000	ALT =	593	FECHA	9 / Feb / 05
REF	6014			13.25		72*				
DIA	57	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	608	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No hizo nada.

Viejo.

CEN	625	2383	DIA	27.1	CAL	20M	ALT =	389	FECHA	8 / Feb / 05
REF	6014			11.16		212*				
DIA	27.3	MM ?	cal	AM	20M	ALT	410	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

CEN	625	99356	DIA	8.9	CAL	40M	ALT =	170	FECHA	8 / Feb / 05
REF	6014			6.52		157*				
DIA	8.8	MM ?	cal	AM	40M	ALT	170	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Perdio dap
sin causa obvia.

No hizo nada.

CEN	650	9976	DIA	1041.0	CIN	1300	ALT =	-999	FECHA	8 / Feb / 05
REF	60268			10.57		56*				
DIA	1048	MM ?	CIN	AM	1300	ALT	—	CM CT	N	PC CLE / CLE
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

CEN	650	60267	DIA	14.0	CAL	130M	ALT =	305	FECHA	8 / Feb / 05
REF	9976			22.91		285*				
DIA	15.2	MM ?	cal	AM	130M	ALT	305	CM CT	D	PC ALL-m / ALL-m
HB	SD / SD		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

No hizo nada. Viejo.

CEN	650	60268	DIA	92.0	CIN	1000	ALT =	1121	FECHA	8 / Feb / 05
REF	9976			11.01		231*				
DIA	92	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1159	CM CT	N	PC ALL-m / ALL-m
HB	D / D		POSTE	700 :	50	PDIST	22.36	M PANG	23*	

NO hizo nada

CEN	650	1017	DIA	194.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	8 / Feb / 05
REF	60268			13.84		294*				
DIA	209	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

se remedia

No vimos reprod.

CEN	665	8025	DIA	55.0	CIN	1000	ALT =	1035	FECHA	8 / Feb / 05
REF	9975			18.35		89*				
DIA	55	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1009	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	D / D		POSTE	700 :	50	PDIST	13.58	M PANG	90*	

no hizo nada

Perdio alt, porque
esta inclinada la
rama principal.

GEN 667 9975 DIA 809.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 0.00 0* NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA 811 MM ? CIV AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

GEN 667 2190 DIA 24.8 CAL 130M ALT = 587 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9975 13.02 305* DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.8 MM ? cal AM 130M ALT 605 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

GEN 667 5098 DIA 126.0 CIN 1000 ALT = 1308 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9975 24.88 214*
 DIA 128 MM ? CIV AM 1000 ALT 1372 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 667 1507 DIA 233.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 5098 6.65 316*
 DIA 237 MM ? CIV AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

GEN 667 2372 DIA 68.0 CIN 1000 ALT = 1055 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 5098 4.26 20*
 DIA 69 MM ? CIV AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 667 7103 DIA 147.0 CIN 1000 ALT = 1578 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 5098 12.80 231* ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 150 MM ? CIV AM 1000 ALT 1641 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

GEN 667 1214 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 945 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 7103 8.16 97*
 DIA 77 MM ? CIV AM 1000 ALT 959 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 667 1573 DIA 279.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 1214 4.28 184*
 DIA 295 MM ? CIV AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

No vimos reprod.

✓
 CEN 667 2189 DIA 107.0 CIN 1000 ALT = 1417 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 7103 11.78 245*
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1427 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CEN 667 5086 DIA 475.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 2185 11.69 134* CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 476 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 2185 DIA 263.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 2286 9.11 148*
 DIA 272 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 flores.

✓
 CEN 667 1216 DIA 23.1 CAL 130M ALT = 475 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 2185 1.40 227*
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 130M ALT 461 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.

✓
 CEN 667 2286 DIA 234.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 2185 14.00 326*
 DIA 249 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 9974 DIA 11.5 CAL 39M ALT = 196 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 5086 13.52 204*
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 39M ALT 203 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio dap, sin causa obvia.

✓
 CEN 667 8020 DIA 803.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 5086 20.00 10*
 DIA 814 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

se remidio

✓
 CEN 667 1349 DIA 692.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 8020 4.00 42*
 DIA 700 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.

CEN 667 50580 DIA 6.3 CAL 40M ALT = 98 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 1349 4.03 95*
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 99 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 99201 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / Feb / 05
 REF 8020 14.01 111* EN EL CLARO GRANDE DE 83
 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.

CEN 700 9972 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 2023 23.80 257* A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 7104 DIA 210.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9972 8.55 337* EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 211 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 Vimos Flores.

CEN 700 2023 DIA 409.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9972 20.00 75* MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA 427 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

Se remidio tiene botones en el arbol pero no
 Vimos sexo.

CEN 700 1508 DIA 242.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 2023 4.53 97*
 DIA 251 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.

CEN 700 50559 DIA 5.0 CAL 40M ALT = 75 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 2023 2.78 77*
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 40M 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

No hizo nada.

CEN 700 50100 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 1022 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9972 24.17 132* DE 6022 5.12M 258*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1043 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 1405 DIA 518.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 50100 9.8 84*
 DIA 526 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama pequeña pero no afecta la condición *Vimos reprod. Vainicals.*

CEN 700 99342 DIA 8.9 CAL 40M ALT = 115 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 50100 8.4292*
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por una hoja de palma, ahora tiene un rebrote pequeño.

CEN 700 6023 DIA 12.6 CAL 40M ALT = 153 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 50100 9.0 66* DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CEN 700 9971 DIA 25.0 CAL 40M ALT = 396 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9972 50.0160* DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 25.0 MM ? cal AM 40M ALT 424 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

no hizo nada

CEN 700 8223 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 1508 2.3219*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vaco sin causa obvia.

CEN 0 9901 DIA 543.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9937 23.0163*
 DIA 560 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

Se remido 3 veces

CEN 20 9937 DIA 892.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 0.0 0*
 DIA 896 MM ? cin AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CEN 20 9938 DIA 33.1 CAL 135M ALT = 715 FECHA 31 / Ene / 05
 REF PENTA.M 0.0 1* DE 9937 354* 18.65
 DIA 33.2 MM ? cal AM 135M ALT 681 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por una hoja de Welfia que tiene encima, de la copa.

✓
 CES 20 9939 DIA 17.6 CAL 41M ALT = 242 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9937 13.2 18* DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 414 ALT 243 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio diametro sin causa obvia.

✓
 CES 20 99138 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 1285 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9937 11.2186*
 DIA 71 MM ? cin AM 1000 ALT 1289 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

✓
 CES 20 99149 DIA 24.2 CAL 133M ALT = 434 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 99138 3.5188*
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 133M ALT 398 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia el camino.

✓
 CES 40 99139 DIA 12.6 CAL 20M ALT = 100 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9937 16.1270*
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 20M ALT 106 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro. Viejo

✓
 CES 100 9903 DIA 849.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9904 40.7108*
 DIA 848 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro. Viejo

✓
 CES 120 8018 DIA 27.5 CAL 130M ALT = 510 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9904 30.0272* DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 27.3 MM ? Cal AM 130M ALT 537 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

↓ Perdio diametro sin causa obvia.

✓
 CES 120 1397 DIA 12.4 CAL 40M ALT = 246 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 8018 5.4 76*
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CES 220 9909 DIA 839.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 2170 12.8 74*
 DIA 849 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remidio.

✓
 CES 220 2170 DIA 294.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9910 9.1115*
 DIA 306 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No vimos flores.

✓
 CES 220 9910 DIA 184.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 99152 15.1 26*
 DIA 190 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

✓
 CES 220 99152 DIA 472.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 9910 15.1200*
 DIA 480 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 60170 DIA 189.0 CIN 300 ALT = 802 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 99152 16.9218*
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT 975 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

se remedio perdido
 dap, sin fausa obvia.

creciendo bien.

✓
 CES 220 1206 DIA 38.3 CAL 130M ALT = 590 FECHA 31 / Ene / 05
 REF 60170 2.1157*
 DIA 39.2 MM ? cal AM 130M ALT 596 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 CES 220 9906 DIA 760.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 60170 48.0198* A 120M 230* DE 9909
 DIA 759 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

Perdio diametro sin causa obvia.

✓
 CES 220 1504 DIA 269.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9906 6.3 6*
 DIA 274 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 9905 DIA 841.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9906 16.9178*
 DIA 845 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 60169 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 969 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9905 11.8180*
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio diametro sin causa
 obvia. ✓

✓
 CES 220 1400 DIA 554.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 60169 15.4128*
 DIA 558 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.

✓
 CES 220 8130 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9905 33.4105* PROX, ANYO NO HACERLE ALT.05.
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

✓
 CES 220 1002 DIA 17.5 CAL 40M ALT = 389 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 8130 2.6195*
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 40M ALT 393 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

✓
 CES 220 9908 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9905 50.0265*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

✓
 CES 220 1346 DIA 674.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9908 7.4210*
 DIA 683 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.

✓
 CES 220 60265 DIA 96.0 CIN 1000 ALT = 1445 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9908 24.0245* 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1445 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada

✓
 CES 220 6010 DIA 25.0 CAL 140M ALT = 345 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9908 7.7185*
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 140M ALT 345 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 7054 DIA 559.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 9908 22.3 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*

Notando cascara una parte del tallo y una rama desidia. No Vimos flores.

✓
 CES 220 8016 DIA 653.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 6002 17.3140* SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 662 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 1003 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 858 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 8016 19.1 92*
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

✓ ✓
 CES 220 4164 DIA 213.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 8016 7.0208* NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO HACER ALT, 98.
 DIA 221 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. No Germino encima de tuca

✓
 CES 220 6002 DIA 18.6 CAL 130M ALT = 324 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 60266 7.7 86*
 DIA 18.6 MM ? cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ ✓
 CES 220 7004 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 8016 40.0252* HEMBRA EN 88,95.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

No Vimos flores.

✓
 CES 220 1004 DIA 459.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7004 9.7178*
 DIA 461 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 4163 DIA 291.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7004 11.9 9* NO VIMOS REPROD.; NO GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 295 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No Germino encima de tuca
 No Vimos reprod.

CES 220 ^d 60266 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 966 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 8016 17.0300* DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

No hizo nada.

CES 220 ^d 99382 DIA 8.8 CAL 40M ALT = 100 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 60266 2.9261*
 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 220 ^d 7001 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 8017 16.0225* FRUTOS EN 88;REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

Tiene flores de Hembra.

CES 220 ^d 7005 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7004 42.8257* NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 220 ^d 9911 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7005 10.0293* CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 ^d 5073 DIA 39.0 CIN 136M ALT = 685 FECHA 1 / Feb / 05
 REF ARBOLON 17.3 0* REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 707 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada.

Muerto.

CES 270 ^d 2399 DIA 10.3 CAL 40M ALT = 147 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 5073 10.9277*
 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.

CES 270 ^d 7167 DIA 428.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF ARBOLON 30.0 3*
 DIA 431 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT M PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores
perdio una rama
por depucos.

Muerto.

CES 270 ^d 1568 DIA 200.0 CIN 130M ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7167 4.8341*
 DIA 203 MM ? CIN AM 130M ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CES 270 ^d 50299 DIA 14.8 CAL 128M ALT = 307 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 99198 2.0 30* DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 128M ALT 324 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera dap.

CES 270 ^d 99140 DIA 146.0 CIN 1000 ALT = 1446 FECHA 1 / Feb / 05
 REF ZAMFEM7 0.0 18*
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 255 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

por arbol desraizado, esta hechando rebrotes. por todo el tallo. Perdido alt, porque esta inclinado

CES 270 ^d 2419 DIA 7.2 CAL 20M ALT = 83 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 99140 10.4144*
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 20M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 ^d 99236 DIA 56.0 CIN 130M ALT = 1145 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 99140 8.1210*
 DIA 65 MM ? CIN AM 130M ALT 1207 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 ^d 99198 DIA 569.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 5073 12.5 59*
 DIA 581 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

CES 270 ^d 7006 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 99140 40.0262* BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO;HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

CES 270 ^d 2274 DIA 140.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7006 13.9 97* NO TIENE ALTURA.
 DIA 140 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

CES 270 7164 DIA 125.0 CIN 130M ALT = 432 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7006 12.0241*
 DIA 125 MM ? CIN AM 130M ALT 332 CM CT RA PC ALL A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada. un rebrote por [↳] Perdio alt. porque perdio una ram seca de gavilan [↳] VITO

CES 270 1399 DIA 78.0 CIN 130M ALT = 624 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7164 0.5343*
 DIA 77 MM ? CIN AM 130M ALT 605 CM CT D PC ALL A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio dap. sin causa obvia

VITO.

CES 270 7165 DIA 160.0 CIN 1000 ALT = 590 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7164 3.5239* DE 7006 A 16M 235*
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 604 CM CT RA PC ALL A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Se remedio, perdio dap, sin causa obvia

VITO.

CES 270 71207 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 743 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7165 1.5184*
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 611 CM CT RA PC ALL A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada ramas de gavilan

↳ Roto arriba por

CES 270 7166 DIA 73.0 CIN 1000 ALT = 778 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7165 3.8180* DE 7006 A 15M 225*
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 631 CM CT RA PC ALL A / ALL A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

↳ Rota arriba por ramas secas de gavilan obvia

Rebrote

CES 270 2176 DIA 495.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 7006 35.0170*
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No Vinos flores.

CES 270 99313 DIA 41.0 CIN 130M ALT = 480 FECHA 1 / Feb / 05
 REF 2176 1.5354* LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 614 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ creciendo bien

CES 300 99155 DIA 17.0 CAL 100M ALT = 366 FECHA 1 / Feb / 05
 REF WELFGRA 0.0 0*
 DIA 18.5 MM ? CAL AM 100M ALT 403 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 4710 DIA 22.7 CAL 40M ALT = 322 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 99155 24.75 22*
 DIA 22.7 MM ? cal AM 40M ALT 324 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↙
 No hizo
 Nada

Na Germino encima de tuca.

CES 350 6003 DIA 21.3 CAL 130M ALT = 312 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9912 50.00 214*
 DIA 21.2 MM ? cal AM 130M ALT 313 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

↙
 Perdio dap, sin
 causa obvia

CES 385 3109 DIA 680.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 686 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

CES 415 9950 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 3109 17.53 306* 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 99141 DIA 17.0 CAL 138M ALT = 452 FECHA 3 / Feb / 05
 REF TUBO 42 0.00 0* REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 17.0 MM ? cal AM 138M ALT 456 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

↙
 No hizo nada

CES 480 60194 DIA 89.0 CIN 1000 ALT = 1135 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2011 46.83 284*
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1045 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↙
 No hizo nada

↙ Perdio alt, porque esta inclinado
 por un betuco

CES 500 9913 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 6005 55.00 206*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

↙ Perdio una rama pero no afecta
 la condicion.

CES 500 8019 DIA 362.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9913 25.10 325*
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

✓
 CES 530 2011 DIA 324.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 6005 21.20 282*
 DIA 336 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 1569 DIA 271.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2011 4.62 264*
 DIA 276 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.

CES 530 99325 DIA 15.2 CAL 40M ALT = 41 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2011 4.77 119*
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 20M ALT 59 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Pusimos nueva marca a 20M = 4.5 porque Vieto. (Primer año 2005)

CES 600 9916 DIA 1037.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 1041 0.00 0*
 DIA 1041 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 60193 DIA 24.6 CAL 39M ALT = 315 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9916 1.10 65* ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 39M ALT 318 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 1570 DIA 809.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9916 15.53 158*
 DIA 817 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio una rama pero tiene vainicas reprod.
 no afecta la condición.

CES 608 9917 DIA 691.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 0.00 0* PROXIMO ANO A 1300 EN 99
 DIA 701 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*
 se remidio

CES 608 1505 DIA 242.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9917 8.11 177*
 DIA 246 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.

CES 608 1401 DIA 574.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9917 8.78 72*
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 700 : 250 PDIST 6.42 M PANG 8*

tiene flores reprod.

CES 640 8088 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF PASAR E 0.00 0* PROXIMO AÑO HACER DAT, 97.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

*Perdío una rama pequeña pero
 ✓ no afecta la condición; Esta desiduo.*

CES 655 7089 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 439 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9918 10.41 54* TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 428 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ no hizo nada

Perdío alt, sin causa obvia

CES 655 2012 DIA 316.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9918 8.46 64*
 DIA 328 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.

CES 655 60408 DIA 13.6 CAL 40M ALT = 163 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2012 2.00 50* REF, AL ARBOL
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, sin causa obvia.

CES 660 9918 DIA 596.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 602 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 1007 DIA 199.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9918 21.75 220*
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod.

CES 660 1571 DIA 209.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 1007 12.81 208*
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 700 : 200 PDIST 6.51 M PANG 322*

No vimos reprod.

*Dañado por muchos
 bejucos sobre la copa, se le
 quebró la rama principal.*

CES 660 99355 DIA 11.5 CAL 130M ALT = 315 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9918 36.50 208* NUEVO PARA-93
 DIA 6.2 MM ? cal AM 20M ALT 74 CM CT HR PC ALL-M / ALL-M (100°)
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

rebrote pequeño. Pusimos nueva Horizontal con un
 (Primer año 2005) marca. a 20M = 6.2

CES 660 99143 DIA 321.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9918 18.18 12*
 DIA 329 MM ? civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 60338 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 899 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 9919 9.71 203*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 892 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

NO hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 690 7192 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 60338 2.10 125* REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente dallo seco.
 Sin causa obvia.

CES 704 60185 DIA 116.0 CIN 1000 ALT = 1355 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 8001 17.78 47*
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1392 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 8001 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

tiene hojitas nuevas.

CES 720 50107 DIA 130.0 CIN 1000 ALT = 1302 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 8001 0.80 275* ENTRE GAMBAS
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1338 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 2014 DIA 403.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 8001 19.94 16*
 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*

No vimos flores.

CES 720 8151 DIA 54.0 CIN 1000 ALT = 790 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2014 18.70 119*
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 787 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

Perdio alt, sin Vieto.
 Causa obvia.

CES 720 60365 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 832 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 8151 4.05 50*
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 7002 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 8001 30.00 258*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No Vimos Flores.

CES 725 2312 DIA 358.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2178 48.64 83* NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 185*

No Vimos flores.

CES 725 1210 DIA 47.0 CIN 1000 ALT = 486 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2312 5.65 120*
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 482 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.

CES 725 2178 DIA 658.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 3110 26.81 261* HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 660 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CES 725 1009 DIA 492.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 2178 3.80 39* DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 DIA 495 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 725 3444 DIA 12.3 CAL 40M ALT = 186 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 181* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 128 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Roto arriba por una hoja de Welfia, ahora tiene unos rebrotes muy bonitos

CES 725 3446 DIA 7.0 CAL 20M ALT = 79 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 188* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 20M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 3447 DIA 18.7 CAL 40M ALT = 139 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 108* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Pendio alt, Viejo.
sin causa obvia

CES 725 3448 DIA 21.4 CAL 40M ALT = 283 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 30* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 40M ALT 305 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 3449 DIA 22.9 CAL 40M ALT = 314 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 7* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 29.1 MM ? Cal AM 40M ALT 392 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 3491 DIA 9.0 CAL 40M ALT = 150 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 75* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 156 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CES 725 3493 DIA 14.3 CAL 40M ALT = 112 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 79* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 121 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 725 3494 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 55* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA -999 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado.

CES 725 3483 DIA 4.4 CAL 40M ALT = 74 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 3454 1.40 29* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 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	725	3455	DIA	16.7	CAL	20M	ALT =	225	FECHA	4 / Feb / 05
REF	A2-30:1	0.00	254*	2178	22.10	86*	ESTA EL TUBO	30:100	#A2	
DIA	16.5	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	197	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Perdido dap
sin causa obvia.

Perdido alt Viejo.
sin causa obvia

CES	725	3476	DIA	12.3	CAL	40M	ALT =	190	FECHA	4 / Feb / 05
REF	A2-30:1	0.00	270*							
DIA	12.1	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	182	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Perdido alt Viejo
sin causa obvia

CES	725	3473	DIA	30.4	CAL	40M	ALT =	338	FECHA	4 / Feb / 05
REF	A2-30:1	0.00	203*							
DIA	31.2	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	322	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Perdido alt Viejo
sin causa obvia

CES	725	3472	DIA	7.3	CAL	30M	ALT =	101	FECHA	4 / Feb / 05
REF	A2-30:1	0.00	233*							
DIA	9003	MM ?		AM		ALT		CM CT		PC /
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Muerto lata y alambre Viejo sin causa obvia.

CES	725	3469	DIA	11.1	CAL	20M	ALT =	146	FECHA	4 / Feb / 05
REF	A2-30:1	0.00	246*							
DIA	11.1	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	161	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

no hizo nada

Viejo

CES	725	3496	DIA	4.0	CAL	20M	ALT =	80	FECHA	4 / Feb / 05
REF	3469	0.88	0*							
DIA	4.4	MM ?	Cal	AM	20M	ALT	82	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

Viejo

CES	725	3471	DIA	11.2	CAL	30M	ALT =	141	FECHA	4 / Feb / 05
REF	A2-30:1	0.00	225*							
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.

CES	725	3482	DIA	10.7	CAL	40M	ALT =	169	FECHA	4 / Feb / 05
REF	3471	1.34	3*							
DIA	10.8	MM ?	Cal	AM	40M	ALT	176	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	① / ①	POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*		

CES 725 3457 DIA 14.8 CAL 40M ALT = 193 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-30:1 0.00 309* 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 3458 DIA 34.1 CAL 130M ALT = 277 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-30:1 0.00 33* 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 34.6 MM ? Cal AM 130M ALT 259 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 725 3440 DIA 87.0 CIN 130M ALT = 950 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2178 26.20 94*
 DIA 101 MM ? CIN AM 130M ALT 1108 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*se remidio
creciendo bien.*

creciendo super bien

CES 725 3111 DIA 607.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 2312 30.25 191*
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 1008 DIA 305.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 3111 7.95 310*
 DIA 315 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos reprod.

CES 725 3112 DIA 495.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 3111 22.63 175*
 DIA 499 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 1209 DIA 18.6 CAL 130M ALT = 446 FECHA 3 / Feb / 05
 REF 3112 2.40 88*
 DIA 18.6 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*

No hizo nada

CES 725 3453 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF A2-40:1 0.00 240* 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto completamente lata y alambre
Vacio sin causa obvia.*

CES 746 5067 DIA 203.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 8001 19.60 315*
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 50108 DIA 141.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 9951 30.00 5* PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*
NO hizo nada

CES 750 1403 DIA 8.5 CAL 40M ALT = 149 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 50108 1.10 257*
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 600 : 100 PDIST 4.18 M PANG 10*

CES 750 1213 DIA 12.2 CAL 40M ALT = 266 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 50108 5.10 68*
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
poco inclinado, perdio alt, porque esta un poco palmad.

CES 750 2179 DIA 43.0 CIN 130M ALT = 739 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 50108 6.00 43*
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 804 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

CES 800 50313 DIA 46.0 CIN 1000 ALT = 387 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 8024 21.60 195*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto tallo de pie, sin hojas votando corteza sin causa obvia. Revisar proximo año 2006.

CES 800 8024 DIA 251.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9961 26.35 192* EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 800 60409 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 8024 3.65 26*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado.

CES 830 7003 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 23.40 M PANG 347*

No Vimos flores.

CES 830 6015 DIA 938.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9953 29.35 210*
 DIA 941 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 2452 DIA 8.8 CAL 20M ALT = 95 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 6015 2.80 128*
 DIA 9.6 MM ? cal AM 20M ALT 109 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 60441 DIA 9.5 CAL 20M ALT = 97 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 6015 7.25 158* CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 10.7 MM ? cal AM 20M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 1013 DIA 111.0 CIN 1000 ALT = 1218 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 6015 2.10 0*
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1412 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod. \rightarrow creciendo bien.

CES 830 60402 DIA 112.0 CIN 1000 ALT = 1521 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 6015 14.80 134*
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST \downarrow 0.00 M PANG 0*

Perdio alt,
sin causa obvia.

CES 830 9953 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 6015 18.00 28*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270*

CES 830 2017 DIA 157.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9953 6.67 93* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.02
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos Flores.

CES 830 9961 DIA 904.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9953 35.00 120*
 DIA 909 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

CES 830 1402 DIA 570.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9961 9.83 6*
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos reprod.

CES 830 2363 DIA 33.8 CAL 40M ALT = 590 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 9961 12.60 152*
 DIA 33.7 MM ? cal AM 40M ALT 630 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio tap sin causa
obvia.

CES 830 3242 DIA 352.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 9961 13.00 73*
 DIA 357 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

CES 830 1572 DIA 240.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9961 19.95 127*
 DIA 249 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.

CES 830 99154 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 9953 25.00 36*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 1212 DIA 473.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 99154 1.10 348*
 DIA 481 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 830 60403 DIA 9.1 CAL 40M ALT = 190 FECHA 4 / Feb / 05
 REF 99154 13.86 124* CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Perdio alt,
sin causa
obvia.

CES 830 1348 DIA 525.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05

REF 60403 6.50 188*

DIA 531 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 1506 DIA 247.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05

REF 1348 3.14 191*

DIA 248 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.

CES 830 60382 DIA 122.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05

REF A2 50: 0.00 333* 2178 14.25 288* ESTA EL TUBO 50:70 DE A2

DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 99383 DIA 14.0 CAL 40M ALT = 137 FECHA 4 / FEB / 05

REF 60382 16.98 167*

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.

CES 830 1211 DIA 333.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 4 / Feb / 05

REF 60382 3.90 245*

DIA 340 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2005) cambiamos sitio de medicion a 300 = 312 (Primer año porque afectaba una gamba.

CES 830 1012 DIA 89.0 CIN 130M ALT = 1184 FECHA 4 / Feb / 05

REF 60382 2.69 88*

DIA 99 MM ? CIN AM 130M ALT 1143 CM CT D PC ALLA / ALLA

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remudío, seco de gaviolan, Dañado por un tronco principal, le quebro la rama

CES 830 50106 DIA 83.0 ^{CAL} CIN 1000 ALT = 1174 FECHA 4 / Feb / 05

REF 99154 9.54 287*

DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 60191 DIA 17.7 ^{CAL} (CIN) 68M ALT = 263 FECHA 4 / Feb / 05

REF 50106 4.96 187* DE 99154 257* 9 M

DIA 17.7 MM ? Cal AM 68M ALT 259 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.

LOC 0 9924 DIA 733.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 738 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 9973 DIA 192.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 7103 27.10 130*
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

LOC 30 1014 DIA 384.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9973 11.61 82*
 DIA 394 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

tiene Uainicas reprod.

LOC 30 4152 DIA 141.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9973 11.10 3* NO GER, ENCIMA DE TUCA, PROX, ANO NO HACER A
 DIA 150 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 Germino encima de tuca.
 No Vimos reprod.

LOC 30 50110 DIA 37.0 CIN 122M ALT = 879 FECHA 7 / Feb / 05
 REF 9973 2.38 302*
 DIA 38 MM ? CIN AM 122M ALT 911 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 40 9923 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Feb / 05
 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 99114 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 99115 DIA 630.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

✓
 LOC 385 4066 DIA 221.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 99115 16.13 25* NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REPROD.
 DIA 222 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No ber, encima de taca
 No vimos reprod.

LOC 385 2362 DIA 51.0 CIN 1000 ALT = 603 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 4066 1.93 1*
 DIA 51 MM ? ciw AM 1000 ALT 703 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

creciendo
 bien.

LOC 385 8007 DIA 49.0 CIN 1000 ALT = 912 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 99115 24.30 130*
 DIA 50 MM ? ciw AM 1000 ALT 931 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 1396 DIA 554.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 8007 10.10 339*
 DIA 559 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.

LOC 385 1204 DIA 388.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 8007 3.50 163*
 DIA 396 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores. reprod.

LOC 450 5029 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 808 FECHA 8 / Jun / 05
 REF . 0.00 0* DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 83 MM ? ciw AM 1000 ALT 842 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

Viejo

LOC 450 3403 DIA 8.2 CAL 40M ALT = 122 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 5029 26.26 288*
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

Viejo

LOC 495 8064 DIA 364.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 368 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB RS / RS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

LOC 495 60263 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 460 FECHA 8 / Jun / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 461 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

↳ no hizo nada

Vicjo

LOC 511 3127 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF . 0.00 0* NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 50311 DIA 521.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 7102 27.09 282* CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 521 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

LOC 511 2463 DIA 4.9 CAL 40M ALT = 90 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 50311 10.18 126*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muertos lata y alambre vacio; sin causa obvia.

LOC 511 7102 DIA 685.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 50311 22.00 98* MACHO EN 96.
 DIA 688 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*

No Ulmos flores.

LOC 511 3128 DIA 1043.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 7102 70.00 148* SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1049 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 100 PDIST 46.08 M PANG 63*

LOC 511 1503 DIA 540.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 3128 10.44 233*
 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*

Tiene Unicas reprod.

LOC 511 3129 DIA 804.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

LOC 511 1567 DIA 265.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3129 2.66 178*
 DIA 276 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remitido

No vimos reprod.

LOC 511 50466 DIA 480.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3129 24.44 33* NUEVO PARA-93
 DIA 485 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

LOC 511 1330 DIA 55.0 CIN 1000 ALT = 319 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 50466 4.50 101*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, sin causa obvia.

LOC 511 2269 DIA 423.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3129 11.53 120*
 DIA 433 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remitido

tiene frutos Hembra ♀

LOC 511 99197 DIA 670.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3128 30.00 236*
 DIA 675 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

LOC 511 50312 DIA 182.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 99197 10.00 202*
 DIA 184 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122*

LOC 511 1329 DIA 28.6 CAL 130M ALT = 621 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 60264 0.96 85*
 DIA 29.0 MM ? cal AM 130M ALT 611 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 8085 307 236*

LOC 511 8085 DIA 92.0 CIN 1000 ALT = 1100 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 60264 3.42 67*
 DIA 93 MM ? Civ AM 1000 ALT 1115 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

→ Cambiar ref. de 1616 12.04 104*

LOC 511 3130 DIA 809.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 60264 15.68 251*
 DIA 811 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Cambiar ref. 3129. 100mts, 75#

LOC 511 1616 DIA 270.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3130 11.67 3*
 DIA 276 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 Dimes repro d.

LOC 511 99196 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3130 70.00 19* DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

LOC 511 60264 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 10 / Jun / 05
 REF 3130 13.00 68* DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

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

LOC 520 3147 DIA 89.0 CIN 1000 ALT = 1198 FECHA 8 / Jun / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1191 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

↳ NO hizo nada

Perdio alt Viejo

sin causa obvia

LOC 540 60109 DIA 45.0 CIN 1000 ALT = 615 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 7101 4.83 246*
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 626 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

LOC 580 3113 DIA 754.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 7101 58.50 254*
 DIA 763 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 8081 DIA 937.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 2 / May / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 942 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 3046 DIA 925.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 0.00 0* UN POCO N. DEL SSO
 DIA 932 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCB / CCE
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

LOC 1470 3047 DIA 785.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF ESQUI S 0.00 7*
 DIA 791 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49*

SHA 52 60146 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 559 FECHA 5 / may / 05
 REF 5070 16.96 120*
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente solo como 1.30 de tronco de pie seco, sin causa obvia.

SHA 70 5070 DIA 351.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 352 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 60145 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 5069 DIA 194.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 5070 15.50 323*
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Viejo.

SHA 282 50284 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1300 FECHA 5 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1294 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

Perdio alt, sin causa obvia

SHA 320 3327 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 0.00 0* 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 3328 DIA 730.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 3329 40.53 3* BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 732 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*



SHA 320 2297 DIA 208.0 CIN 1000 ALT = 1522 FECHA 2 / may / 05
 REF 3328 10.18 96*
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

super alto, proximos años no hacerle altura.

SHA 320 1464 DIA 7.1 CAL 40M ALT = 165 FECHA 2 / may / 05
 REF 2297 3.21 228*
 DIA 7.3 MM ? cal AM 40M ALT 165 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHA 320 2162 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 877 FECHA 2 / may / 05
 REF 3328 1.13 126*
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 957 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 8146 DIA 714.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 3328 60.00 356*
 DIA 719 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

SHA 320 3329 DIA 509.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 3328 35.00 181*
 DIA 509 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

No hizo nada

Tiene muchos betujos sobre la copa.

SHA 320 1597 DIA 238.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 3329 2.06 159*
 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 reptad.

SHA 320 1134 DIA 398.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 3329 3.43 45*
 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*

Se remedio no vimos ninguna causa para que perdiera dap.

No vimos reptad.

SHA 320 3330 DIA 23.8 CAL 130M ALT = 397 FECHA 2 / may / 05
 REF 3329 7.00 189*
 DIA 24.6 MM ? cal AM 130M ALT 432 CM CT N PC All-m / All-m
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

SHA 320 3331 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 3328 80.00 290* SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 351 3335 DIA 868.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 2164 17.25 284* CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 875 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 2164 DIA 580.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3335 15.00 104* CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.)
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

Muerto tronco de pie, sin ramas, con muchos hongos por todo el tallo. sin causa obvia.

SHA 351 60443 DIA 40.0 CIN 130M ALT = 648 FECHA 5 / may / 05
 REF 2164 6.59 225*
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 640 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.

↳ Cambiar ref. de 1465 7.00 350*

SHA 351 1301 DIA 140.0 CIN 1000 ALT = 1494 FECHA 5 / may / 05
 REF 2164 5.93 330*
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1508 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Cambiar ref. de 3335 14.02 88* No Vimos reprod.

SHA 351 2165 DIA 497.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 2164 20.25 178* MACHO COM FLORES EN 95.
 DIA 503 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. de 1465 895 157* No Vimos flores.

SHA 351 1465 DIA 574.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 2165 8.95 337*
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ cambiar ref. de 3335 21.20 144+

Tiene vainicas reprod.

SHA 351 50457 DIA 383.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 2165 15.07 60*
 DIA 386 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*

SHA 351 3332 DIA 761.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3335 20.91 278*
 DIA 763 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 3333 DIA 530.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3332 11.84 234* SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 535 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 1379 DIA 512.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3333 2.90 19*
 DIA 515 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 repaod.

SHA 351 50569 DIA 11.5 CAL 30M ALT = 127 FECHA 5 / may / 05
 REF 3333 3.47 128*
 DIA 12.1 MM ? cal AM 30M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 3334 DIA 338.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3333 16.82 297* ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 343 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 1132 DIA 26.4 CAL 130M ALT = 490 FECHA 5 / may / 05
 REF 3334 7.75 31*
 DIA 26.4 MM ? cal AM 130M ALT 485 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.

SHA 351 3336 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3335 80.00 15* NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

SHA 351 1133 DIA 103.0 CIN 1000 ALT = 1090 FECHA 5 / may / 05
 REF 3336 9.72 185*
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1085 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
reprod.

Perdio alt, sin causa obvia

SHA 351 50584 DIA 7.5 CAL 40M ALT = 129 FECHA 5 / may / 05
 REF 1133 2.19 243*
 DIA 8.2 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*

SHA 351 8215 DIA 11.2 CAL 30M ALT = 138 FECHA 5 / may / 05
 REF 3336 4.49 134*
 DIA 14.2 MM ? cal AM 30M ALT 174 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 2166 DIA 443.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3336 29.75 101* CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀.

SHA 351 1302 DIA 583.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 2166 9.36 180*
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SHA 351 8147 DIA 566.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 3336 50.00 30* ~~HEMERA EN 89~~
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

↓
se remedio.

SHA 351 1546 DIA 232.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 8147 6.80 59*
 DIA 241 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.

SHA 490 8046 DIA 247.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 5 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 248 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 60234 DIA 42.0 CIN 1000 ALT = 632 FECHA 5 / may / 05
 REF 8046 0.38 323*
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 639 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SHO 115 8059 DIA 80.0 CIN 1000 ALT = 1333 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0* EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1364 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

SHO 200 8055 DIA 75.0 CIN 1000 ALT = 843 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0* CACAOTAL VIEJO
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 933 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

↓
 No hizo nada

Viejo

SHO 262 7032 DIA 314.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 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 hizo nada

No vimos flores.

SHO 285 8014 DIA 36.2 CAL 130M ALT = 568 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 36.2 MM ? Cal AM 130M ALT 417 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*

↓
 No hizo nada

↓ Perdio altura porque tiene una rama seca encima de la copa.

SHO 290 8060 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 0.00 0* ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

SHO 290 7146 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 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 7172 DIA 118.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / mar / 05
 REF 7146 26.75 144*
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remido no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

No vimos flores.

SHO 290 1052 DIA 17.1 CAL 130M ALT = 309 FECHA 9 /mar /05
 REF 7172 1.00 80*
 DIA 17.1 MM ? cal AM 130M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

SHO 290 7147 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF 7146 25.00 191* 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 1424 DIA 711.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF 7147 10.78 10*
 DIA 716 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ Tiene Vañicas reprod.

SHO 365 7033 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF . 0.00 0*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

No vimos flores.

SHO 365 5081 DIA 371.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF 7033 9.00 45*
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

→ No hizo nada

Viejo

SHO 400 7034 DIA 909.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF 7035 40.40 344* CON FRUTOS EN 89
 DIA 917 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 400 2390 DIA 139.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF 7034 36.10 329*
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 425 7035 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 /mar /05
 REF . 0.00 0* A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No vimos flores.

SHO 448 7085 DIA 115.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF VITEX70 0.00 15* NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 170 CM CT HR PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*

no hizo nada

Horizontal con
muchos rebrotes pero muy pequeños

SHO 448 50318 DIA 56.0 CIN 1000 ALT = 660 FECHA 8 / mar / 05
 REF 7085 13.53 121*
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 739 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

SHO 448 50319 DIA 84.0 CIN 1000 ALT = 1120 FECHA 8 / mar / 05
 REF VITEX70 0.00 30*
 DIA 90 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*

No crecio nada.

SHO 448 4233 DIA 11.1 CAL 40M ALT = 175 FECHA 8 / mar / 05
 REF 50319 2.62 27*
 DIA 33.3 MM ? Cal AM 40M ALT 438 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima
de tuca.

SHO 448 99179 DIA 507.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF VITEX70 0.00 25*
 DIA 514 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

SHO 448 2467 DIA 5.8 CAL 10M ALT = 57 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99179 1.29 23*
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 10M ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 2468 DIA 4.8 CAL 10M ALT = 57 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99179 1.69 2*
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 10M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 1244 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 1158 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99179 10.38 218*
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1171 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 2225 DIA 178.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99179 14.16 180*
 DIA 182 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 60137 DIA 1206.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 1210 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 4231 DIA 17.1 CAL 40M ALT = 230 FECHA 8 / mar / 05
 REF 60137 5.12 6*
 DIA 37.2 MM ? cal AM 40M ALT 458 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*



cambiamos sitio de medicion a 130M 2 31.4 (Prime ano 2005) ✓
 germino encima de betugo vivo.

SHO 500 4232 DIA 12.0 CAL 40M ALT = 73 FECHA 8 / mar / 05
 REF 60137 8.76 5*
 DIA 22.2 MM ? cal AM 40M ALT 271 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.
 No germino encima de tuca.

SHO 500 4744 DIA 5.4 CAL 20M ALT = 55 FECHA 8 / mar / 05
 REF 60137 2.90 7*
 DIA 9.6 MM ? cal AM 20M ALT 64 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.
 No germino encima de tuca.

SHO 500 60280 DIA 15.2 CAL 40M ALT = 126 FECHA 8 / mar / 05
 REF 60137 12.11 37*
 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.

SHO 500 60134 DIA 14.6 CAL 40M ALT = 171 FECHA 8 / mar / 05
 REF 2225 16.95 175* ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 14.6 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

SHO 500 1051 DIA 10.0 CAL 42M ALT = 174 FECHA 8 / mar / 05
 REF 60134 1.51 18*
 DIA 11.3 MM ? cal AM 42M ALT 177 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 99178 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 60137 40.00 287*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 1522 DIA 240.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99178 11.54 33*
 DIA 248 MM ? Civ 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 500 2276 DIA 147.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99178 10.25 196* NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 149 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ No vimos flores.

SHO 500 7084 DIA 250.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99178 19.30 322*
 DIA 258 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 500 60248 DIA 24.8 CAL 40M ALT = 161 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99178 18.00 178* INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 24.8 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ No hizo nada Viejo

SHO 511 7082 DIA 473.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 70119 28.17 350*
 DIA 482 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 515 8075 DIA 19.9 CAL 30M ALT = 185 FECHA 8 / mar / 05
 REF 7082 4.73 159*
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 30M ALT 197 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 544 70119 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF . 0.00 0* NO PARA REMEDIR;#PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 76*

Viejo

No vimos flores.

SHO 557 7090 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131*

No Vimos Flores.

SHO 700 7038 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 0.00 0* 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 2224 DIA 158.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 7038 7.77 347*
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 700 99288 DIA 21.7 CAL 130M ALT = 260 FECHA 3 / mar / 05
 REF POUT35D 0.00 0* LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 21.7 MM ? cal AM 130M ALT 330 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

No hizo nada

Viejo.

SHO 700 4219 DIA 77.0 CIN 130M ALT = 981 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99288 10.10 0* GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 104 MM ? CIN AM 130M ALT 1277 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio
creciendo bien

creciendo para vida.

No Vimos reprod, germino encima de tuca.

SHO 700 4737 DIA 20.0 CAL 40M ALT = 333 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99288 10.75 0* (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 21.3 MM ? cal AM 40M ALT 288 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio el rebrote Viejo.
mas alto.

germino encima de
tuca.

SHO 700 1423 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99288 9.45 0*
 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

SHO 700 8219 DIA 28.3 CAL 120M ALT = 455 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99288 10.12 198*
 DIA 28.2 MM ? cal AM 120M ALT 494 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 1243 DIA 39.0 CAL 130M ALT = 602 FECHA 3 / mar / 05
 REF 99288 6.85 258*
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130H ALT 612 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 4023 DIA 399.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 4024 12.52 308* MACHO EN 88 NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.
 DIA 400 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.

Macho reprod. ♂

SHO 700 4099 DIA 330.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 4023 11.65 339* NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, NO REP, 4041 VISIBLE
 DIA 337 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.

Macho reprod. ♂

SHO 700 4024 DIA 278.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 99288 28.45 215* NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS REP. 93
 DIA 283 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

No vimos reprod.

SHO 700 1521 DIA 283.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / mar / 05
 REF 4024 4.13 1*
 DIA 299 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido.

tiene vainicas reprod.

SHO 725 60148 DIA 1063.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 1063 MM ? cin AM 1300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 765 7061 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 687 FECHA 3 / mar / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

Muerto tallo de pie sin hojas, y sin rebrotos revisar proximo año 2006. Sin causa obvia.

SHO 820 7062 DIA 259.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 60167 20.42 14*
 DIA 261 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No vimos flores.

SHO 840 60167 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

SHO 1035 7067 DIA 199.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 205 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 flores

SHO 1150 3217 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 99
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1000 : 1900 PDIST 36.95 M PANG 358*

SHO 1150 1419 DIA 5.2 CAL 20M ALT = 67 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3217 0.79 158*
 DIA 5.2 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*

NO hizo nada

SHO 1150 99298 DIA 29.0 CAL 40M ALT = 465 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3217 4.80 149*
 DIA 31.3 MM ? cal AM 40M ALT 504 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 60357 DIA 130.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3217 26.35 71*
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 1517 DIA 703.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60357 5.97 310*
 DIA 703 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Tiene vainicas reprod

SHO 1150 60342 DIA 401.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60357 11.05 117* DE 3217 A 30M 84*
 DIA 405 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 4199 DIA 147.0 CIN 300 ALT = 1675 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60342 14.82 180* GER, ENCIMA DE TUCA, Prox. Anyo no hacer altu
 DIA 152 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tuca
 No vimos reprod.*

SHO 1150 4204 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 715 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 4199 6.32 1* NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

*No Germino encima de tuca
 No vimos reprod.*

SHO 1150 4722 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 1371 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 4204 6.21 1* GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1418 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tuca.
 No vimos reprod.*

SHO 1150 4721 DIA 137.0 CIN 300 ALT = 1500 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 4722 8.71 2* GER, ENCIMA DE TUP-UP
 DIA 140 MM ? CIN AM 300 ALT 1525 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tup-up
 No vimos reprod.*

SHO 1150 60447 DIA 3.7 CAL 10M ALT = 53 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 4721 2.43 141* SEMILLA VISIBLE
 DIA 4.7 MM ? cal AM 10H ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 8119 DIA 379.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3245 4.37 192*
 DIA 383 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 1238 DIA 64.0 CIN 130M ALT = 981 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 8119 5.50 71*
 DIA 72 MM ? CIN AM 130M ALT 1062 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 3245 DIA 61.0 CIN 130M ALT = 710 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 8119 5.00 11*
 DIA 68 MM ? CIN AM 130M ALT 754 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*

SHO 1150 3232 DIA 977.0 CIN 600H ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3217 75.00 262*
 DIA 979 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

SHO 1150 1356 DIA 558.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3232 10.00 349*
 DIA 564 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.

SHO 1150 3248 DIA 241.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3232 18.85 280* PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 258 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

SHO 1150 8122 DIA 86.0 CIN 1000 ALT = 1299 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3232 19.98 93* LIGA AL CLAVO
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1254 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

Perdio alt, porque esta un poco inclinado

SHO 1150 1242 DIA 483.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 8122 7.39 167*
 DIA 488 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 2401 DIA 75.0 CIN 1000 ALT = 1078 FECHA 2 / mar / 05
 REF 8122 6.00 283*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 3249 DIA 814.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3232 30.00 296*
 DIA 822 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254*

SHO 1150 60344 DIA 418.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3232 25.00 357*
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57*

No hizo nada

SHO 1150 1044 DIA 351.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 60344 5.65 32*
 DIA 359 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 60410 DIA 121.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 60344 11.50 133* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96
 DIA 121 MM ? CIN AM 1800 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SHO 1150 3218 DIA 514.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3217 50.00 350*
 DIA 520 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 1579 DIA 252.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3218 6.46 82*
 DIA 261 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

SHO 1150 7143 DIA 401.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3218 9.63 279* Hembra en 2004.
 DIA 414 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

SHO 1150 1355 DIA 571.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 7143 6.70 180* ESTA HUECO
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Viejo

No Vimos reprod.

SHO 1150 1042 DIA 15.8 CAL 130M ALT = 322 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 7143 6.07 335*
 DIA 16.3 MM ? cal AM 130H ALT 323 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 60336 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 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 2441 DIA 6.7 CAL 20M ALT = 87 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60336 2.38 160*
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 20M ALT 84 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 1420 DIA 542.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60336 13.09 67*
 DIA 549 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 1239 DIA 50.0 CIN 1000 ALT = 875 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60336 18.30 97*
 DIA 50 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*

↓
 No hizo nada.

↓
 Perdio alt,
 sin causa obvia.

SHO 1150 3219 DIA 614.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Mar / 05
 REF 60336 12.00 353*
 DIA 624 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

↓
 se remedio

SHO 1150 8115 DIA 556.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Mar / 05
 REF 3219 27.75 294* MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 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*

SHO 1150 60428 DIA 5.7 CAL 30M ALT = 67 FECHA 2 / Mar / 05
 REF 8115 2.59 218*
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 30M ALT 69 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 3220 DIA 724.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / Mar / 05
 REF 3219 50.00 340*
 DIA 728 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

SHO 1150 1043 DIA 90.0 CIN 1000 ALT = 1146 FECHA 2 / Mar / 05
 REF 3220 6.77 23*
 DIA 92 MM ? Cin AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

SHO 1150 3381 DIA 304.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3220 6.01 104*
 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*

SHO 1150 1519 DIA 256.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3381 2.90 358*
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio-

No vimos reprod.

SHO 1150 8154 DIA 326.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 4524 12.17 304*
 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 1150 1240 DIA 10.4 CAL 40M ALT = 198 FECHA 2 / mar / 05
 REF 8154 0.70 10*
 DIA 11.1 MM ? cal AM 40M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 2223 DIA 449.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3220 24.30 30*
 DIA 452 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.

SHO 1150 3221 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3220 60.00 110* NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 3222 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3217 150.00 210* DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 8108 DIA 38.5 CAL 130M ALT = 706 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3223 4.93 358* DE 3222 290* 10M
 DIA 38.5 MM ? cal AM 130M ALT 689 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

→ No hizo nada

→ Perdio alt,
 Porque esta
 inclinado por
 betuco.

SHO 1150 3224 DIA 53.0 CIN 1000 ALT = 170 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3222 20.00 308* DE 8108 3* 5.62M
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 217 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*
No hizo nada Viejo

SHO 1150 3225 DIA 763.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3222 70.00 316*
 DIA 772 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

SHO 1150 1241 DIA 38.7 CAL 130M ALT = 629 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3225 8.32 170*
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 130M ALT 631 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio no vimos ninguna causa para que perdiera diametro.

SHO 1150 8109 DIA 215.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 3225 35.00 217* ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 215 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186*

No hizo nada Viejo

SHO 1150 2167 DIA 284.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 8109 3.45 183*
 DIA 302 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.

SHO 1150 7144 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 8109 13.55 237* NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1150 3226 DIA 709.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / mar / 05
 REF 7144 70.00 256*
 DIA 717 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94*

SHO 1150 2466 DIA 6.7 CAL 40M ALT = 92 FECHA 3 / mar / 05
 REF 3226 5.71 83*
 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 causas
 Obvia.*

SHO 1150 1047 DIA 136.0 CIN 1000 ALT = 1479 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3226 6.45 105*
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1583 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tiene reprod.

SHO 1150 8111 DIA 21.8 CAL 40M ALT = 310 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3226 26.75 32* DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 21.9 MM ? cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque tiene una hoja de socratea encima.

SHO 1150 3238 DIA 819.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3226 70.00 2* HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 834 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26*

se remidio

SHO 1150 50562 DIA 9.8 CAL 40M ALT = 56 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3238 1.55 280*
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 119 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 1150 3305 DIA 54.0 CIN 1000 ALT = 524 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3238 8.45 283*
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 592 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 3237 DIA 964.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3238 18.24 298*
 DIA 979 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SHO 1150 3235 DIA 335.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3226 30.00 142*
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

No hizo nada

SHO 1150 3234 DIA 656.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / MAR / 05
 REF 3235 25.00 161*
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

se remidio

SHO 1150 1520 DIA 718.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 3234 6.02 317*
 DIA 727 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 1150 2442 DIA 4.1 CAL 40M ALT = 83 FECHA 3 /mar /05
 REF 3234 3.07 202*
 DIA 4.5 MM ? cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SHO 1150 3358 DIA 565.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 3234 30.00 88*
 DIA 581 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

se remedio

SHO 1150 7150 DIA 290.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 3234 27.45 210* PROXIMO ANO NO HACER ALT 2004
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

Viejo

SHO 1150 1048 DIA 313.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 7150 7.55 356*
 DIA 321 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 50396 DIA 581.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 7150 14.95 219*
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 8120 DIA 265.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 60337 12.38 6* (TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*)
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 1422 DIA 521.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 /mar /05
 REF 8120 10.18 29*
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod.

SHO 1150 50481 DIA 12.8 CAL 40M ALT = 200 FECHA 3 / mar / 05
 REF 8120 5.05 256*
 DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 2318 DIA 104.0 CIN 1000 ALT = 1494 FECHA 3 / mar / 05
 REF 8120 12.95 26*
 DIA 105 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*

No Vimos Flores.

esta muy alta imposible en 2006. Proximo año no haecle altura

SHO 1150 1245 DIA 52.0 CIN 1000 ALT = 865 FECHA 3 / mar / 05
 REF 2318 1.94 85*
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hied nada

SHO 1150 3236 DIA 150.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 8120 25.15 337* TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 8121 DIA 1235.0 CIN 600H ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 3236 70.00 292*
 DIA 1248 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300*

se remidio creciendo aún

SHO 1150 1580 DIA 202.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 8121 4.36 315*
 DIA 210 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 tiene reprod.

SHO 1150 50576 DIA 569.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 8121 27.60 160*
 DIA 573 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 1357 DIA 726.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 8121 14.30 255*
 DIA 732 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Varnicas reprod.

SHO 1150 3247 DIA 131.0 CIN 1000 ALT = 1052 FECHA 3 / mar / 05
 REF 3246 22.64 19*
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT 1290 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

se remedió

creciendo para vida.

SHO 1150 50397 DIA 254.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 3246 65.00 38*
 DIA 254 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 60337 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 3 / mar / 05
 REF 50396 25.00 233* TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285*

Muerto completamente dotando ramas y cascarras sin causa obvia.

SHO 1200 7050 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 0.00 0* EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1950 PDIST 44.98 M PANG 237*

No Vimos flores.

SHO 1310 7066 DIA 121.0 CIN 1000 ALT = 1463 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 4016 8.50 324* A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1482 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. SHO 1310 13.10 118+ No Vimos reprod. camino (9°)

SHO 1310 50590 DIA 10.0 CAL 40M ALT = 173 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 7066 6.56 221*
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 182 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1310 4016 DIA 345.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 5082 22.22 84*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal revisar proximo año 2006. sin causa obvia.

SHO 1310 8118 DIA 39.0 CIN 130M ALT = 587 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 4016 18.19 25*
 DIA 40 MM ? CIN AM 130M ALT 645 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 7066 15.52 54+

SHO 1335 7198 DIA 467.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60244 35.95 19* ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1343 60278 DIA 25.4 CAL 114M ALT = 421 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 4013 15.45 298*
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 114M ALT 410 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.*

SHO 1350 4013 DIA 176.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 5082 18.00 144* GER; ENCIMA DE TUCA. NO REP. EN 89
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*

*Germiño encima de Viejo
taca, no vimos reprod.*

SHO 1350 8052 DIA 22.3 CAL 127M ALT = 428 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 5082 15.25 202*
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 127M ALT 466 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 1039 DIA 384.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 60243 9.38 147*
 DIA 388 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.

SHO 1355 1516 DIA 297.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 1039 6.15 314*
 DIA 312 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 1355 50317 DIA 185.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 1039 11.50 77*
 DIA 185 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

SHO 1355 50561 DIA 9.6 CAL 40M ALT = 127 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 50317 7.03 288*
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 50294 DIA 372.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60243 14.00 225*
 DIA 374 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 60244 DIA 539.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 50294 19.37 359*
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 8051 DIA 118.0 CIN 1000 ALT = 1443 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 60244 14.26 273*
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1428 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑ Perdio alt, porque esta desido.

SHO 1355 1237 DIA 534.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 8051 7.45 26*
 DIA 540 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 8159 DIA 109.0 CIN 1000 ALT = 1368 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 8051 36.50 320* CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1391 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 60243 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 28 / Feb / 05
 REF 3093 24.84 329*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco de pie notando cascara y ramas.

SHO 1425 5080 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 1026 FECHA 25 / Feb / 05
 REF WARS15D 0.00 0* WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1037 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23*

SHO 1425 50292 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 1036 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 5080 3.33 219* DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 50293 DIA 9.6 CAL 134M ALT = 238 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 50292 1.50 117*
 DIA 9.7 MM ? col AM 134M ALT 239 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 3092 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2000 PDIST 28.89 M PANG 122*

SHO 1492 2378 DIA 44.0 CIN 130M ALT = 789 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 3092 0.50 270*
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 790 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 50427 DIA 307.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 3092 36.13 62* PROXIMO ANO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 310 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 1515 DIA 251.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 50427 16.39 282*
 DIA 255 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.

SHO 1492 2169 DIA 653.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 50427 11.27 358*
 DIA 658 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 1492 1038 DIA 176.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 2169 4.15 0*
 DIA 183 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.

SHO 1492 1578 DIA 240.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 1038 4.08 71*
 DIA 245 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.

SHO 1492 50480 DIA 298.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 2169 6.85 17*
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

SHO 1492 4514 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 7186 22.60 47* NO GER, ENCIMA DE TUCA, REP EN 94, MACHO
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado.

SHO 1492 7186 DIA 284.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05 → Ver ATLAS →
 REF 3092 49.90 97*
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT 492 CM CT H PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*

mente altura a la rama mas alta. Medimos dep en el mismo sitio
 No vimos flores

SHO 1508 7049 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 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 3432 DIA 474.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 7049 38.40 310*
 DIA 476 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1508 1236 DIA 296.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 3432 5.32 168*
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

No vimos Unicas muchos bejuco
 Sobre la copa.

SHO 1512 3091 DIA 201.0 CIN 1000 ALT = 1704 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 7049 9.70 125* Proxi, anyo no hacer altura 2005.
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 60235 DIA 148.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 60236 10.92 329* PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 2002.
 DIA 155 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*

7186

Se cayó solo, estaba inclinado hacia el suampo
ahora Horizontal.

SHO 1557 60236 DIA 198.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 60235 8.00 142* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002
 DIA 206 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

SHO 1557 50291 DIA 186.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 60236 12.35 146*
 DIA 189 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

SHO 1557 7201 DIA 19.9 CAL 60M ALT = 289 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 50291 1.93 39* GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 31.7 MM ? cal AM 60M ALT 320 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1650 7064 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 1031 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 7048 18.68 89* GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 69 MM ? Civ AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado Perdio alt, porque esta per betulo.

SHO 1650 7048 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF POSTE16 0.00 40*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28*

No Vimos flores.

SHO 1674 5079 DIA 84.0 CIN 1000 ALT = 1078 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 85 MM ? Civ AM 1000 ALT 1097 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*

SHO 1742 3084 DIA 338.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 5092 24.31 54*
 DIA 348 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.

SHO 1742 1037 DIA 221.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 3084 17.50 77*
 DIA 226 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO	1742	50589	DIA	5.5	CAL	20M	ALT =	67	FECHA	25 / Feb / 05
REF	1037			3.11		234*				
DIA	6.0	MM ?	cal	AM	20M	ALT	73	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
SHO	1742	2455	DIA	5.1	CAL	40M	ALT =	82	FECHA	25 / Feb / 05
REF	1037			5.14		223*				
DIA	5.5	MM ?	cal	AM	40M	ALT	84	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
SHO	1753	5092	DIA	133.0	CIN	1000	ALT =	1375	FECHA	25 / Feb / 05
REF	3083			10.20		47*				
DIA	138	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	1133	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	CM / CM		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
										Inclinado por betucos. Perdio alt, porque esta
SHO	1762	3083	DIA	15.2	CAL	130M	ALT =	243	FECHA	25 / Feb / 05
REF	.			0.00		0*				
DIA	15.2	MM ?	cal	AM	130M	ALT	245	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	CM / CM		POSTE	2600 :	2050	PDIST	28.80	M PANG	20*	
										no hizo nada
SHO	1790	60164	DIA	461.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	25 / Feb / 05
REF	.			0.00		0*				
DIA	462	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	D	PC PLA / PLA
HB	0 / 0		POSTE	2600 :	2000	PDIST	11.07	M PANG	148*	
										Vieto.
SHO	1790	5091	DIA	45.0	CIN	135M	ALT =	851	FECHA	25 / Feb / 05
REF	60164			10.78		95*				
DIA	48	MM ?	CIN	AM	135M	ALT	839	CM CT	N	PC ALL-m / ALL-m
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
										Perdio alt, sin causa obvia
SHO	1823	3082	DIA	703.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	25 / Feb / 05
REF				0.00		0*				
DIA	706	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	CM / CM		POSTE	2600 :	2050	PDIST	33.40	M PANG	220*	
SHO	1860	5090	DIA	605.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	25 / Feb / 05
REF	3082			33.85		208*				
DIA	608	MM ?	CIN	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

SHO 1860 1354 DIA 593.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 5090 7.09 313*
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 Tiene vainicas reprod.

SHO 1860 7079 DIA 280.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Feb / 05
 REF 5090 6.29 237*
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 1930 3081 DIA 1001.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 1006 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 2700 : -999 PDIST 29.34 M PANG 191*

SHO 1930 1235 DIA 78.0 CIN 1000 ALT = 1249 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3081 19.85 147*
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1309 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1930 50575 DIA 526.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 1235 13.35 148*
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1975 1034 DIA 327.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 2221 2.94 273* dgro0304= -4 mm; revisar diametro 05
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y revisamos diametro ✓

Vieto - tiene vainicas reprod.

SHO 1975 4743 DIA 19.2 CAL 130M ALT = 329 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 1034 8.07 190* GERMINO ENCIMA DE TUCA ⊕
 DIA 43.3 MM ? cal AM 130M ALT 236 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Pasimos clavo lo arriba de la marca. = 42 (Primer año 2005)
 Roto arriba tiene 2 rebrotes pequeños. Ger, encima de tuca.

SHO 1985 3080 DIA 784.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 800 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

se remidio.

SHO 1985 3137 DIA 630.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3080 25.00 170*
 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 8153 DIA 14.4 CAL 40M ALT = 265 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3137 12.12 94*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 275 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 3196 DIA 625.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3080 30.00 80*
 DIA 632 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 3243 DIA 287.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 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*
NO hizo nada

SHO 1985 60340 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3243 55.00 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 3423 DIA 17.7 CAL 130M ALT = 385 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3402 32.64 278*
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 130M ALT 405 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 3402 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 60340 48.16 145* NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 8116 DIA 228.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 60340 25.00 347*
 DIA 230 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 3198 DIA 732.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3196 40.00 143* A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 740 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2800 : 2200 PDIST 13.50 M PANG 25*

SHO 1985 2465 DIA 5.4 CAL 20M ALT = 69 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3198 11.66 300*
 DIA 8.5 MM ? cal AM 20M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 3417 DIA 560.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3198 22.30 278*
 DIA 564 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 1577 DIA 243.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3417 7.87 328*
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1985 2317 DIA 134.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3417 14.14 342* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2003
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SHO 1985 3424 DIA 334.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3417 19.10 213*
 DIA 336 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 3197 DIA 379.0 CIN 10BC ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3198 25.43 24* DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 379 MM ? CIN AM 10BC ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

SHO 1985 1345 DIA 14.9 CAL 130M ALT = 283 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3197 8.03 258*
 DIA 14.9 MM ? cal AM 130M ALT 281 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.

SHO 1985 3199 DIA 305.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3198 9.80 124*
 DIA 317 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

SHO 1985 3200 DIA 328.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3198 16.60 77*
 DIA 330 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 7030 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176*

No vimos flores.

SHO 2025 1032 DIA 14.0 CAL 125M ALT = 332 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 7030 9.33 239*
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 125M ALT 370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 1233 DIA 56.0 CIN 1000 ALT = 974 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 1032 5.21 227*
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 931 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada una remita ^{Perdio alt} porque perdio de las mas altas, pero no afecta la condicion.

SHO 2025 3422 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 821 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 7030 42.00 285*
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 878 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 3355 DIA 747.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3422 60.00 1*
 DIA 752 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 7.93 M PANG 86*

SHO 2025 4004 DIA 198.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 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 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada. No germino encima de tuca.

No vimos reprod.

SHO 2025 2387 DIA 12.7 CAL 40M ALT = 255 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 4004 27.60 275*
 DIA 13.6 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 2025 2388 DIA 13.4 CAL 40M ALT = 218 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 4004 27.50 273*
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ No hizo nada

SHO 2025 2389 DIA 21.2 CAL 40M ALT = 355 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 4004 26.80 272*
 DIA 24.0 MM ? cal AM 40M ALT 380 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 60434 DIA 15.3 CAL 20M ALT = 194 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 2389 3.35 30*
 DIA 15.8 MM ? cal AM 20M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 3356 DIA 388.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3355 7.00 274* BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 392 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

SHO 2025 2213 DIA 48.0 CIN 1000 ALT = 1004 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 3355 13.31 84* BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 299 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Perdio alt, porque esta inclinado por bejuco.

SHO 2025 2215 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 817 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 2218 13.11 123*
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 723 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Perdio alt, porque esta inclinado por bejuco.

SHO 2025 2216 DIA 33.2 CAL 130M ALT = 606 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 2218 8.95 96*
 DIA 33.2 MM ? cal AM 130M ALT 635 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ No hizo nada

Viejo

SHO 2025 2218 DIA 124.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 2213 19.45 339* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 128 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 1033 DIA 55.0 CIN 1000 ALT = 713 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 2218 6.05 25*
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 673 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada.

Dañado tiene la rama principal seca, sin causa obvia.

SHO 2042 5089 DIA 133.0 CIN 1000 ALT = 1575 FECHA 24 / Feb / 05
 REF 7030 24.03 173*
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1581 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 10 99145 DIA 56.0 CIN 1000 ALT = 1018 FECHA 14 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 1054 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BSX BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

→ No hizo nada

SOC 15 8065 DIA 102.0 CIN 1000 ALT = 1383 FECHA 14 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1416 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

SOC 25 99146 DIA 25.4 CAL 128M ALT = 485 FECHA 14 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 128M ALT 550 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BSX BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

→ No hizo nada

SOC 40 99148 DIA 334.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 348 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

se remidio Creciendo Pura Vida.

SOC 360 9947 DIA 1275.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 1281 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 400 : 500 PDIST 24.22 M PANG 356*

SOC 360 9948 DIA 967.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 9947 21.28 320*
 DIA 979 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SOC 500 7009 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* CAMINO TORRE OPP. BURSERA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 300 : 400 PDIST 54.55 M PANG 63*

No. Vimos flores.

SOC 600 9967 DIA 799.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 804 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 300 : 250 PDIST 7.95 M PANG 134*

SOC 600 99385 DIA 656.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 9967 19.39 285*
 DIA 667 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 300 : 250 PDIST 13.12 M PANG 270*

se remidio

SOC 600 99386 DIA 799.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA 14 / Feb / 05
 REF 99385 16.98 10*
 DIA 803 MM ? CIN AM 1600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 300 : 250 PDIST 20.17 M PANG 250*

SOC 700 9962 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 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 99243 DIA 343.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 9962 16.87 160*
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 8103 DIA 91.0 CIN 1000 ALT = 1318 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 9962 17.45 125*
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1322 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 9963 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 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 2201 DIA 214.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 9963 7.30 247* PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.
 DIA 217 MM ? UN 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 60195 DIA 220.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 11 / Feb / 05
 REF 9963 28.93 75*
 DIA 229 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*

✓
 SOR 10 7095 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SOR 212 60256 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 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 8069 DIA 9001.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0* 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 60425 DIA 361.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 8069 17.59 336*
 DIA 366 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 99358 DIA 23.3 CAL 130M ALT = 512 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 8069 1.60 320* REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 24.7 MM ? Cal AM 130M ALT 513 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 1280 DIA 22.3 CAL 130M ALT = 428 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 2409 1.23 3*
 DIA 22.7 MM ? cal AM 130M ALT 465 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 2409 DIA 58.0 CIN 1000 ALT = 1058 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 8069 23.89 127*
 DIA 62 MM ? cal AM 1000 ALT 1062 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 7190 DIA 487.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 60256 12.16 245* HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 499 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores

SOR 252 1370 DIA 534.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Abril / 05
 REF 7190 5.82 305*
 DIA 541 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod

SOR 770 99123 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* 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 60325 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 1226 DIA 14.1 CAL 130M ALT = 299 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 99216 46.00 183*
 DIA 14.1 MM ? cal AM 130M ALT 266 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Victo

SOR 815 99216 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60324 50.00 185* 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 2203 DIA 56.0 CIN 130M ALT = 954 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 99216 6.30 127*
 DIA 56 MM ? CIN AM 130M ALT 946 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Perdio alt

Sin causa obvia

SOR 815 99183 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60325 30.00 276* 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*

SSE 600 7046 DIA 262.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 7017 22.16 80*
 DIA 273 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 7017 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF FRUTOS 0.00 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*

Hembra con frutos ♀

SSE 650 7106 DIA 366.0 CIN 15BC ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 6084 14.30 237*
 DIA 377 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

SSE 653 6084 DIA 408.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 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 7045 DIA 256.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 6084 9.87 151*
 DIA 257 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 7107 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF CAMBIAR 0.00 0*
 DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

se remidio

No vimos flores.

SSE 993 7044 DIA 355.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 7107 17.65 142* EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 360 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSE 1080 6076 DIA 10.5 CAL 40M ALT = 143 FECHA 15 / Feb / 05
 REF GOETHAL 0.00 0* GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 40M ALT 157 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

Viejo.

SSE 1540 5002 DIA 570.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 574 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 7108 DIA 64.0 CIN 1000 ALT = 948 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 5002 35.66 135*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 60179 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0* SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1900 : 2300 PDIST 46.85 M PANG 11*

SSE 1600 3132 DIA 446.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60179 4.43 243*
 DIA 452 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 7016 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60179 35.90 120*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSE 1800 5003 DIA 524.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0* VER AÑO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

no hizo nada

Viejo

SSE 2000 5088 DIA 182.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*
no hizo nada Viejo

SSE 2038 5077 DIA 107.0 CIN 1000 ALT = 1284 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 6069 11.40 338*
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio alt, sin causa obvia.

SSE 2050 6069 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 5087 20.98 113*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 5087 DIA 17.4 CAL 140M ALT = 307 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60178 14.73 72*
 DIA 17.7 MM ? cal AM 140M ALT 316 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 60178 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 6069 35.00 277*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 50556 DIA 216.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60178 9.10 187*
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 1351 DIA 648.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 50556 1.35 23*
 DIA 650 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SSE 2050 2205 DIA 474.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 60178 45.00 210*
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSE 2050 3346 DIA 628.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2205 11.26 227*
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 2206 DIA 490.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3346 11.80 282*
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 2050 8152 DIA 10.2 CAL 100M ALT = 142 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2206 16.72 208*
 DIA 6.5 MM ? cal AM 60M ALT 113 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rebrote donde estaba la marca. Pusimos ^{Dañado} nueva marca en otro rebrote a 60Mz 6.5 (Primer año 2005)

SSE 2050 3347 DIA 766.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2206 45.00 235*
 DIA 772 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 2386 DIA 52.0 CIN 1000 ALT = 797 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3347 5.50 94*
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 783 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.

SSE 2050 3349 DIA 426.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3347 34.76 13*
 DIA 426 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSE 2050 4230 DIA 19.1 CAL 130M ALT = 301 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3349 7.29 68* NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 19.4 MM ? cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima de tuca.

SSE 2050 1229 DIA 83.0 CIN 1000 ALT = 1146 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3349 10.58 74*
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio ↓ creciendo bien.

SSE 2050 1027 DIA 168.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3349 20.80 212*
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2050 3350 DIA 601.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3346 40.00 81*
 DIA 605 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222*

SSE 2050 2453 DIA 5.5 CAL 40M ALT = 91 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3350 3.35 293*
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 50448 DIA 285.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3350 8.98 166*
 DIA 290 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 3351 DIA 601.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 50448 9.00 104*
 DIA 603 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 2385 DIA 8.1 CAL 40M ALT = 126 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 60178 34.88 283*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie, seco sin causa obvia.

SSE 2050 1227 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 1148 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 2385 12.10 185*
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1214 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. 37.75 266
60178*

SSE 2050 1512 DIA 877.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05
 REF 1227 17.72 315*
 DIA 883 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

truncos uaincas reprod.

SSE 2050 2204 DIA 267.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05

REF 2385 30.12 290*

DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA

HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

↳ Cambiar ret. de ISTZ 16.31 No Vimos Flores.
299*

SSE 2050 60432 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 15 / Feb / 05

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 desde el año pasado. tronco de pie totalmente seco.

SSE 2050 1026 DIA 5.8 CAL 40M ALT = 126 FECHA 15 / Feb / 05

REF 2204 5.95 234*

DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

SSE 2050 4001 DIA 387.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05

REF 2204 30.00 275*

DIA 389 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. ♀ Germino encima de tuca.

SSE 2050 1411 DIA 5.9 CAL 20M ALT = 101 FECHA 21 / Feb / 05

REF 4001 5.35 315*

DIA 6.3 MM ? Cal AM 20M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 4506 DIA 253.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05

REF 4001 30.00 295*

DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

↳ No Germino encima de tuca.

Macho reprod

SSE 2050 50469 DIA 425.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05

REF 4506 10.00 37* NOTA!!! POSIBLEMENTE YA MUERTO EN 2004

DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —

HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

Muerto tronco de pie seco sin ramas, sin causa obvia

SSE 2050 60366 DIA 118.0 CIN 1000 ALT = 1200 FECHA 21 / Feb / 05

REF 4506 6.83 196*

DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2240 5007 DIA 350.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 353 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 60173 DIA 669.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 675 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 1513 DIA 224.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 60173 5.65 118*
 DIA 226 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.

SSE 2250 1029 DIA 623.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 60173 3.65 64*
 DIA 625 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ③ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

No vimos reprod.

SSE 2250 50316 DIA 207.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 60173 6.10 8*
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB ③ / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

SSE 2250 3194 DIA 436.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 60173 12.00 147*
 DIA 446 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remedio

SSE 2250 3352 DIA 14.5 CAL 10M ALT = 234 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2207 3.20 133*
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 1000 ALT 256 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

SSE 2250 2207 DIA 120.0 CIN 1000 ALT = 1032 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 60173 32.05 23*
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1097 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ se remedio

No vimos reprod.

SSE 2250 2208 DIA 353.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2207 5.10 26* ALT. MED. DESDE EL SUELO, MACHO EN 98.
 DIA 375 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remuda

No vimos flores.

SSE 2250 2209 DIA 262.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2207 10.61 305* DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 266 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 3406 DIA 61.0 CIN 1000 ALT = 726 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2209 17.72 34*
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 603 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

principal seca, sin lansa Dañado tiene la rama obvia.

SSE 2250 3353 DIA 25.0 CAL 130M ALT = 420 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2207 7.98 118*
 DIA 25.5 MM ? cal AM 130M ALT 434 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 3354 DIA 37.6 CAL 130M ALT = 453 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 3353 2.65 68* DE 4507 78* 10M
 DIA 37.8 MM ? cal AM 130M ALT 470 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSE 2250 5006 DIA 190.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

SSE 2260 7018 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183*

No vimos reprod

SSE 2360 7135 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 21 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* 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*

Viejo

No vimos reprod.

SSE 2360 1230 DIA 96.0 CIN 1000 ALT = 1138 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 7135 3.92 198*
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1141 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ No Vimos reprod.

SSE 2360 4748 DIA 19.9 CAL 40M ALT = 283 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 1230 2.05 298* !!! CAMBIAR LATA!!! - DEBE SER 4748, NO 4737 OK
 DIA 30.7 MM ? cal AM 40M ALT 415 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 130M = 28.3 (Primer año 05 porque esta afectando una raíz a 40. (Cambiamos lata)

SSE 2360 2337 DIA 45.0 CIN 130M ALT = 704 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 7135 10.71 219*
 DIA 47 MM ? CIN AM 130M ALT 729 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 1412 DIA 5.1 CAL 40M ALT = 118 FECHA 21 / Feb / 05
 REF 2337 1.55 214*
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 117 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.

SSE 2360 7170 DIA 129.0 CIN 1000 ALT = 1321 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 7135 20.00 253*
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1183 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

inclinado, por bejuco. → Perdio alt, porque esta

No Vimos Flores

SSE 2360 4646 DIA 179.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 7170 22.34 7* GERMINO ENCIMA DE WELFIA, HEMBRA EN 97...
 DIA 181 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

principal solo tiene una rama, no vimos reprod. Germino encima de welfia viva.

SSE 2360 3433 DIA 10.2 CAL 40M ALT = 100 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 4646 8.49 273*
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio dap sin causa obvia.

victo.

SSE 2360 1352 DIA 676.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3433 1.82 201*
 DIA 678 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.

SSE	2360	2454	DIA	6.3	CAL	40M	ALT =	69	FECHA	23 / Feb / 05
REF	1352			5.44		323*				
DIA	9003	MM ?	REV	AM			ALT		CM CT	PC
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Muerto solo como sem de tallo de pie, fue cortado o quebrado? Sin causa obvia. Revisar próximo año 2006

SSE	2360	1413	DIA	623.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	23 / Feb / 05
REF	1352			8.95		212*				
DIA	624	MM ?	CIN	AM	300		ALT		CM CT	N PC ALA / ALA
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Tiene Uinicas reprod.

SSE	2360	2314	DIA	274.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	23 / Feb / 05
REF	4646			6.80		48*	PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN	97..		
DIA	296	MM ?	CIN	AM	1000		ALT		CM CT	N PC PLA / PLA
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

se remidio.

No Uimos Flores.

SSE	2360	1575	DIA	247.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	23 / Feb / 05
REF	2314			5.58		355*				
DIA	261	MM ?	CIN	AM	1000		ALT		CM CT	N PC PLA / PLA
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

se remidio

No Uimos reprod.

SSE	2360	2313	DIA	190.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	23 / Feb / 05
REF	2314			1.93		72*	PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN	2000..		
DIA	204	MM ?	CIN	AM	1000		ALT		CM CT	N PC ALA / ALA
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

se remidio

No Uimos Flores.

SSE	2360	3419	DIA	444.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	23 / Feb / 05
REF	4646			41.03		343*				
DIA	452	MM ?	CIN	AM	300		ALT		CM CT	N PC PLA / PLA
HB	D / D		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

SSE	2360	1514	DIA	274.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	23 / Feb / 05
REF	3419			16.54		23*				
DIA	284	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 Uimos reprod.

SSE	2360	4190	DIA	87.0	CIN	1000	ALT =	1269	FECHA	23 / Feb / 05
REF	3419			23.76		34*	GER, ENCIMA DE TUCA.			
DIA	102	MM ?	CIN	AM	1000		ALT	1438	CM CT	N PC PLA / PLA
HB	SD / SD		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

se remidio.

No Uimos reprod, Germino encima de tuca.

SSE 2360 8207 DIA 797.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3419 13.10 282*
 DIA 813 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSE 2360 1231 DIA 481.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 8207 3.53 33*
 DIA 488 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.

SSE 2504 3420 DIA 33.2 CAL 130M ALT = 680 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3195 12.55 200*
 DIA 35.3 MM ? cal AM 130M ALT 693 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 1232 DIA 18.0 ^(cal) (CIN) 130M ALT = 375 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3420 3.30 100*
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 383 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 3134 DIA 907.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3133 40.00 40*
 DIA 912 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 2250 PDIST 10.60 M PANG 10*

SSE 2504 1414 DIA 610.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3134 3.49 77*
 DIA 616 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.

SSE 2504 60433 DIA 9.0 CAL 40M ALT = 117 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3134 12.70 161* DANADO VIEJO EN LA BASE.
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 113 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. victo. sin causa obvia.

SSE 2504 3195 DIA 512.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3134 20.00 221* CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243*

no hizo nada

SSE 2504 1576 DIA 299.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3195 9.14 25*
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

SSE 2504 50581 DIA 5.1 CAL 30M ALT = 66 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3195 14.79 37*
 DIA 5.3 MM ? cal AM 30M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vulto.

SSE 2504 1031 DIA 15.0 CAL 40M ALT = 220 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3195 3.05 218*
 DIA 15.0 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*

→ no hizo nada

SSE 2504 2420 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 3134 9.85 162*
 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.

SSE 2744 3135 DIA 719.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF 60160 22.04 9*
 DIA 724 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2750 5078 DIA 276.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL m / ALL m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

SSE 2751 60160 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF . 0.00 0* ARRIBA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 4.00 M PANG 313*

SSE 2770 3136 DIA 740.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 746 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSE 2918 60161 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 23 / Feb / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 5068 DIA 70.0 CIN 1000 ALT = 730 FECHA 20 / Abril / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 730 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*
 ↘ no hizo nada ↘ No crecio nada.

SSO 70 3069 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 1133 FECHA 20 / Abril / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1195 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*
 ↘ No hizo nada

SSO 70 2241 DIA 172.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 3069 2.71 190*
 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*

No Vimos Flores.

SSO 100 7040 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 / Abril / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

Macho con flores ♂

SSO 110 8057 DIA 194.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 7040 29.74 232*
 DIA 208 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 4741 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = 1628 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 8057 10.22 208* NO GER: ENCIMA DE TUCA NO REP;
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT -999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

No Germino encima de tuca

Macho reprod ♂ en 2005

SSO 110 50566 DIA 8.1 CAL 40M ALT = 148 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 8057 3.93 8*
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 60391 DIA 104.0 CIN 1000 ALT = 861 FECHA 20 /Abril /05
 REF 8057 16.88 135*
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Vieto.

SSO 172 8113 DIA 1001.0 CIN 300T ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 0.00 0* CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 1012 MM ? cin AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

se remidio.

SSO 172 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT = 1515 FECHA 20 /Abril /05
 REF 8113 47.37 202* DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1581 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Vieto

SSO 172 1286 DIA 25.5 CAL 130M ALT = 384 FECHA 20 /Abril /05
 REF 8158 5.55 295*
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 130M ALT 418 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 3480 DIA 14.8 CAL 40M ALT = 242 FECHA 20 /Abril /05
 REF 8158 7.90 178*
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 3308 DIA 758.0 CIN 300T ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 8158 22.70 250* BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 765 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 2095 DIA 19.2 CAL 130M ALT = 336 FECHA 20 /Abril /05
 REF 3308 10.60 202*
 DIA 21.8 MM ? Cal AM 130M ALT 341 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 3309 DIA 943.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 3308 40.00 208*
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

Muerto tronco de pie, sin ramas, pero tronco verde, sin causa obvia repisar proximo año 2006

SSO	172	1110	DIA	8.3	CAL	40M	ALT =	98	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3309			5.20	23*					
DIA	8.5	MM ?	cal	AM	40M	ALT	94	CM CT	D	PC ALL-m / ALL-m
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
de ajillo 3309, tiene un rebrote muy bonito. Dañado por ramas										
SSO	172	2355	DIA	21.1	CAL	130M	ALT =	410	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3309			6.75	2*					
DIA	22.6	MM ?	cal	AM	130M	ALT	60	CM CT	HR	PC ALL-m / ALL-m
HB	50 / 50		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
ramas de ajillo 3309, ahora rebrotes pero muy pequeños. Horizontal por tiene muchos										
SSO	172	99367	DIA	11.7	CAL	40M	ALT =	218	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3309			3.53	340*					
DIA	12.2	MM ?	cal	AM	40M	ALT	109	CM CT	D	PC ALL-A / ALL-A
HB	50 / 50		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
del ajillo 3309, solo tiene un rebrote pequeño Dañado por vama										
SSO	172	3316	DIA	467.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3309			17.63	204*					
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*	
SSO	172	1540	DIA	214.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3316			4.55	85*					
DIA	217	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.										
SSO	172	2096	DIA	132.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3316			9.10	250*	PROX, ANYO NO HACERLE ALT.05.				
DIA	151	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	50 / 50		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
se remidio No. Vimos flores										
SSO	172	3310	DIA	394.0	CIN	1000	ALT =	-999	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3309			30.00	276*					
DIA	410	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	0 / 0		POSTE	1400 :	700	PDIST	19.50	M PANG	234*	
se remidio										
SSO	172	50453	DIA	386.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	20 / Abril / 05
REF	3310			15.05	126*					
DIA	387	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 8144 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 400 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 3310 22.75 214* DE 3311 357* 8M
 DIA 62 MM ? Ciw AM 1000 ALT 545 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

↑
 creciendo
 bien.

Viejo

SSO 172 3311 DIA 243.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 8144 8.66 181*
 DIA 244 MM ? Ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 1111 DIA 8.1 CAL 40M ALT = 141 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 3311 1.78 108*
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

SSO 172 2098 DIA 110.0 CIN 1000 ALT = 1194 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 3311 15.66 142*
 DIA 110 MM ? Ciw AM 1000 ALT 1231 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

SSO 172 99305 DIA 453.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 2090 21.61 102* CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 463 MM ? Ciw AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remedio

completamente
 deslucido.

SSO 172 3315 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 99305 39.60 147* NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 3314 DIA 6.8 CAL 20M ALT = 103 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 99305 16.88 153*
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo de pie, pero sin hojas sin causa obvia
 revisar proximo año 2006.

SSO 172 99306 DIA 57.0 CIN 130M ALT = 955 FECHA 20 / Abril / 05
 REF 99305 13.90 152* DE 3314 338* 2.79M
 DIA 65 MM ? Ciw AM 130M ALT 1012 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 60360 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 3387 15.63 309* NO REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 1287 DIA 84.0 CIN 1000 ALT = 1256 FECHA 20 /Abril /05
 REF 60360 10.00 321*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1278 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 3387 DIA 108.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 8144 37.52 273* EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 108 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

SSO 172 1452 DIA 506.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 3387 7.85 96*
 DIA 509 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 99304 DIA 760.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 3312 70.00 280*
 DIA 765 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*
completamente desiduo.

SSO 172 1373 DIA 653.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 99304 5.82 158*
 DIA 658 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 172 60361 DIA 203.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 50428 8.10 174* VOC.FERR.ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 50428 DIA 390.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril /05
 REF 60361 7.00 349*
 DIA 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 3313 DIA 636.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril/05
 REF VOC.FER 0.00 30* VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 640 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 1288 DIA 177.0 CIN 1000 ALT = 1359 FECHA 20 /Abril/05
 REF 3313 4.33 322*
 DIA 189 MM ? Civ AM 1000 ALT 1421 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

No vimos reprod.

SSO 172 1112 DIA 27.0 CAL 40M ALT = 385 FECHA 20 /Abril/05
 REF 3313 0.65 302*
 DIA 29.5 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*

inclinado Perdio alt, porque esta

SSO 172 3416 DIA 24.7 CAL 40M ALT = 349 FECHA 20 /Abril/05
 REF 3313 16.42 351* NUEVO PARA-93
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 40M ALT 375 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

Viejo

SSO 172 50429 DIA 418.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 20 /Abril/05
 REF 3313 30.00 99* SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 420 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 60321 DIA 103.0 CIN 1000 ALT = 1262 FECHA 25 /Abril/05
 REF ARB.ILE 0.00 14* ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 107 MM ? Civ AM 1000 ALT 1425 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

→ creciendo bien.

SSO 200 1591 DIA 245.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 /Abril/05
 REF 60321 8.02 43*
 DIA 259 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

No vimos reprod.

SSO 200 1289 DIA 486.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 /Abril/05
 REF 60321 6.05 145*
 DIA 491 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene varitas reprod.

SSO 200 50390 DIA 321.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 60321 6.95 243*
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 8100 DIA 160.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 60321 15.84 86*
 DIA 160 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
Vicjo

SSO 200 2242 DIA 150.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 8100 1.78 240*
 DIA 153 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 Jimas Flores

SSO 200 2436 DIA 6.2 CAL 40M ALT = 103 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 2242 4.41 277*
 DIA 6.2 MM ? CAL AM 40M ALT 103 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.

SSO 220 99217 DIA 144.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF . 0.00 0* PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...
 DIA 148 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

SSO 220 1454 DIA 773.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 99217 7.56 77*
 DIA 780 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.

SSO 220 7153 DIA 617.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 7125 25.00 111*
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*
se remedio
Vimos Flores de Macho

SSO 220 7125 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 99217 30.00 10*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ③ / ① POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*
Macho con Flores
♂

SSO 220 1290 DIA 39.0 CIN 130M ALT = 582 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 7125 4.17 308*
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 596 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 50518 DIA 227.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 7125 4.54 357*
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 1113 DIA 75.0 CIN 1000 ALT = 879 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 50518 6.20 284*
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 883 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 3150 DIA 536.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 7125 9.41 243*
 DIA 544 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 2445 DIA 6.7 CAL 40M ALT = 114 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3150 3.61 97*
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por una hoja de welfia
 lata y alambre vacio.

SSO 220 3461 DIA 10.7 CAL 20M ALT = 150 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3150 2.60 106*
 DIA 11.1 MM ? cal AM 20M ALT 175 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 2307 DIA 153.0 CIN 1000 ALT = 1547 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 7125 22.00 288*
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1521 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa
 obvia.

✓ No vimos flores

SSO 220 2306 DIA 159.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 2307 6.76 315* PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 99.
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No vimos flores.

SSO 220 3151 DIA 678.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3150 30.00 278*
 DIA 680 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

SSO 220 1374 DIA 577.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 11.52 77*
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod

SSO 220 3156 DIA 9.1 CAL 40M ALT = 128 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 12.77 69*
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 3167 DIA 25.3 CAL 130M ALT = 635 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 17.90 5*
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 130M ALT 410 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada → Perdío alt, porque hicimos alt un rebrote que está mas abajo de la copa, la parte principal está seca

SSO 220 2380 DIA 12.7 CAL 20M ALT = 197 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3167 0.75 105*
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 20M ALT 220 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 220 50388 DIA 76.0 CIN 1000 ALT = 1146 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 3.15 77*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 50389 DIA 227.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 15.00 150*
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*

no hizo nada

SSO 220 2103 DIA 70.0 CIN 130M ALT = 1005 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 6.16 160*
 DIA 87 MM ? CIN AM 130M ALT 1161 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

creciendo bien.

SSO 220 3227 DIA 795.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3151 40.00 315*
 DIA 810 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

↓
 se remido.

SSO 220 1455 DIA 535.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3227 5.57 343*
 DIA 539 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.

SSO 220 2292 DIA 195.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 2291 13.85 276*
 DIA 200 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.

SSO 220 2291 DIA 178.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3227 13.60 15*
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓
 No vimos flores.

SSO 220 3397 DIA 120.0 CIN 1000 ALT = 1606 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3227 24.50 234*
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1614 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 3228 DIA 168.0 CIN 1000 ALT = 1572 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 8126 8.80 179*
 DIA 181 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 remido

↳ super alto. proximos años
 no hacerle altura.

SSO 220 1541 DIA 256.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3228 4.61 230*
 DIA 266 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

No vimos reprod.

SSO 220 8126 DIA 27.2 CAL 140M ALT = 460 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3228 8.80 359*
 DIA 27.3 MM ? cal AM 140M ALT 460 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

↓
 No hizo nada.

SSO 220 1114 DIA 466.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 8126 16.38 78*
 DIA 468 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.

SSO 220 8114 DIA 1100.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 3227 80.00 335*
 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*

No Vimos nada.

SSO 220 2111 DIA 597.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 8114 8.83 358*
 DIA 602 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 220 1119 DIA 448.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 2111 4.93 34*
 DIA 454 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.

SSO 220 99263 DIA 539.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3151 100.00 1* BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

SSO 220 1592 DIA 260.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 99263 7.40 25*
 DIA 268 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.

SSO 220 1291 DIA 76.0 CIN 1000 ALT = 939 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 99263 3.35 36*
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 945 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 99264 DIA 538.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 99263 19.00 22* ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 541 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 1117 DIA 167.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 99264 11.50 154*
 DIA 182 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos reprod

SSO 220 50583 DIA 11.1 CAL 30M ALT = 121 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 1117 3.97 2*
 DIA 13.0 MM ? cal AM 30M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 2132 DIA 436.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 99264 20.00 264*
 DIA 438 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 1118 DIA 327.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Abril / 05
 REF 2132 7.03 270*
 DIA 332 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

SSO 220 50567 DIA 11.6 CAL 40M ALT = 187 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 1118 4.98 15*
 DIA 11.8 MM ? cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 3229 DIA 676.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 99264 30.30 60* BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 684 MM ? Cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 99265 DIA 445.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 28.35 168* DE 99266 239* 16M
 DIA 447 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 99266 DIA -999.0 -999 -99 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 28.77 132* 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*

SSO 220 1375 DIA 545.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 /Abril/05
 REF 99266 5.25 318*
 DIA 551 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.

SSO 220 2123 DIA 545.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 /Abril/05
 REF 99266 40.00 33*
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

No Vimos Flores.

SSO 220 99320 DIA 42.0 CIN 1000 ALT = 622 FECHA 26 /Abril/05
 REF 2123 4.50 82*
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 604 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.

SSO 220 7176 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 26 /Abril/05
 REF 2123 20.00 16* DE 4562 11M 18*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

No Vimos Flores

Dañado per dio casi tiene todas las rama ahora muchos rebrotes.

SSO 220 99346 DIA 17.2 CAL 20M ALT = 194 FECHA 26 /Abril/05
 REF 7176 3.12 206*
 DIA 17.3 MM ? cal AM 20M ALT 213 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 3230 DIA 1038.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 /Abril/05
 REF 99265 30.00 347*
 DIA 1040 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC CCF / CCF
 HB ① / ① POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

Vieto.

SSO 220 1542 DIA 792.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 4.90 310*
 DIA 794 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto tiene vainicas reprod.

SSO 220 2427 DIA 5.7 CAL 40M ALT = 79 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 1.45 84*
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT -999 CM CT H PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal hacia la pendiente abajo, esta quebrado en la base pero aun sigue vivo, sin causa obvia ver proximo año.

SSO 220 2328 DIA 11.8 CAL 20M ALT = 133 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 4.70 358*
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 20M ALT 143 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 60406 DIA 17.2 CAL 20M ALT = 210 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 1.45 116*
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 20M ALT 218 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 2120 DIA 107.0 CIN 130M ALT = 1298 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 1.50 351*
 DIA 117 MM ? Cin AM 130M ALT 1376 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
se remedio

No vimos flores.

SSO 220 2122 DIA 13.4 CAL 130M ALT = 296 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 7.70 35*
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 3319 DIA 10.8 CAL 130M ALT = 190 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 2128 1.67 330* IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco de pie seco sin causa obvia.

SSO 220 2245 DIA 57.0 CIN 100M ALT = 860 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 2128 7.98 286* IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 61 MM ? Cin AM 100M ALT 890 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 2308 DIA 187.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 2245 6.34 338* NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.
 DIA 192 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 2116 DIA 180.0 CIN 130M ALT = -999 FECHA 26 / Abril / 05
 REF 3230 4.75 71* PROX, ANYO NO HACERLE ALT.05.
 DIA 190 MM ? Cin AM 130M ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
se remedio

No vimos flores.

SSO 220 2115 DIA 85.0 CIN 130M ALT = 1014 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 3.60 70*
 DIA 86 MM ? Civ AM 130M ALT 1012 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 2117 DIA 40.0 CIN 130M ALT = 629 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 5.12 79*
 DIA 43 MM ? Civ AM 130M ALT 659 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 99267 DIA 32.1 CAL 40M ALT = 377 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 2.65 116* DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 32.1 MM ? cal AM 40M ALT 387 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 2124 DIA 55.0 CIN 1000 ALT = 782 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 6.90 210*
 DIA 58 MM ? Civ AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 2129 DIA 11.5 CAL 130M ALT = 257 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 16.10 223*
 DIA 11.5 MM ? cal AM 130M ALT 153 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

Dañado tiene el tallo quebrado pero aun pegado y esta verde, por una hoja de Weftid.

SSO 220 2128 DIA 65.0 CIN 1000 ALT = 891 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 15.60 225*
 DIA 65 MM ? Civ AM 1000 ALT 940 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

Viejo

SSO 220 3231 DIA 101.0 CIN 1000 ALT = 1112 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3230 31.46 230* ~~TRONCO ROTO ARRIBA~~
 DIA 101 MM ? Civ AM 1000 ALT 1141 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

Viejo

SSO 220 2309 DIA 85.0 CIN 1000 ALT = 1624 FECHA 26 /Abril/05
 REF 3231 6.60 42*
 DIA 87 MM ? Civ AM 1000 ALT 1566 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio alt, porque esta un poco inclinado.

SSO 220 2248 DIA 253.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 /Abril /05
 REF 3231 19.45 331*
 DIA 253 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Vicjo
No vimos flores

SSO 220 99268 DIA 50.0 CIN 130M ALT = 725 FECHA 26 /Abril /05
 REF 3231 5.30 231*
 DIA 50 MM ? Cin AM 130M ALT 787 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 99269 DIA 33.3 CAL 140M ALT = 613 FECHA 26 /Abril /05
 REF 3231 10.03 123* DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 33.3 MM ? Cal AM 140M ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Esta completamente desecado

SSO 220 1456 DIA 605.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 /Abril /05
 REF 99269 2.36 10*
 DIA 607 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 250 8022 DIA 254.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 /Abril /05
 REF 0.00 0*
 DIA 257 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

SSO 250 50209 DIA 117.0 CIN 1000 ALT = 1390 FECHA 26 /Abril /05
 REF 8022 1.64 115* DE 8022 115* 1.64M
 DIA 123 MM ? Cin AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 300 3207 DIA 138.0 CIN 1000 ALT = 1539 FECHA 27 /Abril /05
 REF 0.00 0*
 DIA 138 MM ? Cin AM 1000 ALT 715 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

NO hizo nada

Roto arriba perdio toda la copa, por una rama seca, ahora tiene muchos rebrotes

SSO 310 8048 DIA 237.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 0.00 0*
 DIA 239 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

SSO 310 1593 DIA 220.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 /Abril/05
 REF 8048 6.35 197*
 DIA 232 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remido

No vimos reprod

SSO 310 1293 DIA 13.7 CAL 130M ALT = 308 FECHA 27 /Abril/05
 REF 8048 6.04 138*
 DIA 14.0 MM ? col AM 130M ALT 316 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 310 50215 DIA 331.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril/05
 REF 0.00 0*
 DIA 334 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 330 50217 DIA 129.0 CIN 1000 ALT = 1659 FECHA 27 /Abril/05
 REF 0.00 0*
 DIA 132 MM ? ciw AM 1000 ALT 1658 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

 No crecio
 nada. Viejo

SSO 330 50210 DIA 17.3 CAL 40M ALT = 243 FECHA 27 /Abril/05
 REF 50217 6.37 141*
 DIA 17.3 MM ? col AM 40M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

* Perdis alt, sin causa
 obvia

SSO 340 3317 DIA 1175.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 27 /Abril/05
 REF 2251 25.01 208*
 DIA 1179 MM ? ciw AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 1122 DIA 41.0 CIN 130M ALT = 653 FECHA 27 /Abril/05
 REF 3317 7.40 282*
 DIA 43 MM ? ciw AM 130M ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 99361 DIA 8.3 CAL 40M ALT = 134 FECHA 27 /Abril/05
 REF 3317 9.90 322*
 DIA 9.1 MM ? col AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 50430 DIA 289.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3317 5.30 30*
 DIA 292 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*
Vicjo

SSO 340 3318 DIA 297.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 2251 11.58 137* TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 2249 DIA 315.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3317 24.90 344*
 DIA 333 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió

No vimos flores.

SSO 340 4035 DIA 244.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3317 10.88 131* NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 97
 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 bermino encima de taca
 Hembra reprod ♀*

SSO 340 2251 DIA 368.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3318 11.00 311* PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 374 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

No vimos flores.

SSO 350 2252 DIA 457.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

se remedió

No vimos flores

SSO 370 99137 DIA 435.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 99170 19.00 215* INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 438 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

completamente desiduo.

SSO 370 99170 DIA 494.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 2252 18.86 291*
 DIA 505 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió

SSO 400 99174 DIA 325.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 0.00 0*
 DIA 336 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

↓
 Se remedio.

SSO 400 1543 DIA 240.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 99174 2.28 353*
 DIA 247 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 1123 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 875 FECHA 27 /Abril /05
 REF 99174 3.64 37*
 DIA 69 MM ? Cin AM 1000 ALT 876 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 60401 DIA 130.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF REF,AL 0.00 0* 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*

↳ No hizo nada

SSO 440 1294 DIA 75.0 CIN 1000 ALT = 842 FECHA 27 /Abril /05
 REF 60401 10.65 294*
 DIA 80 MM ? Cin AM 1000 ALT 905 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 3067 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 50454 DIA 263.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 3067 13.72 207*
 DIA 263 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

SSO 490 2461 DIA 6.3 CAL 30M ALT = 95 FECHA 27 /Abril /05
 REF 50454 0.45 355*
 DIA 6.3 MM ? cal AM 30H ALT 99 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

SSO 490 2446 DIA 12.9 CAL 20M ALT = 188 FECHA 27 /Abril /05
 REF 50454 0.73 337*
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 20M ALT 220 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 2154 DIA 49.0 CIN 130M ALT = 825 FECHA 27 /Abril /05
 REF 3067 20.01 57*
 DIA 54 MM ? Cin AM 130M ALT 879 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 1459 DIA 11.2 CAL 20M ALT = 172 FECHA 27 /Abril /05
 REF 2154 3.32 98*
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 20M ALT 185 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 2156 DIA 38.0 CAL 40M ALT = 459 FECHA 27 /Abril /05
 REF 3067 10.57 215*
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 40M ALT 490 CM CT N PC ALL-T3 / ALL-T3
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 8047 DIA 710.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 3067 17.33 357*
 DIA 716 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 50401 DIA 225.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 8047 10.97 80*
 DIA 225 MM ? Cin AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

Viejo

SSO 490 1124 DIA 486.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 50401 0.20 70* EN LAS GAMBAS DEL MANU
 DIA 488 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 repro

SSO 490 2153 DIA 467.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 /Abril /05
 REF 8047 27.54 35*
 DIA 473 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos

♀

SSO 490 3369 DIA 402.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 8047 24.41 56*
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidado 3 veces, pienso que el año pasado se midio sobre un betulo, porque solo asi mide 402. burros



SSO 490 3068 DIA 838.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 8147 28.30 260*
 DIA 845 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 2253 DIA 352.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3068 50.00 323*
 DIA 358 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 3370 DIA 446.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 2253 17.28 193*
 DIA 446 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada

Viejo

SSO 490 3320 DIA 931.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3068 100.00 320*
 DIA 937 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

3320

SSO 490 2470 DIA 8.1 CAL 40M ALT = 137 FECHA 27 / Abril / 05
 REF (3220) 1.47 188*
 DIA 8.8 MM ? cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

628

SSO 490 2254 DIA 40.0 CIN 130M ALT = (-999) FECHA 27 / Abril / 05
 REF 3320 6.75 138*
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 684 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Ver formularios para saber que altura tenia. 04 → Ver ATRAS

SSO 490 3321 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3322 29.30 158* NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

2254 Revisamos formularios del 2004
y tenia 628 de altura; fue un burrismo
al insertar los datos, y rechequearlos.

P, 271 : B

SSO 490 4736 DIA 33.0 CAL 130M ALT = 230 FECHA 28 /Abril/05
 REF 3321 11.32 336* GER, ENCIMA DE BEJUCO DE PINZONA
 DIA 33.1 MM ? cal AM 130M ALT 239 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima
de bejucos pinzona.*

*Dañado por una
hoja de webbia*

SSO 490 3322 DIA 923.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 3321 20.00 337*
 DIA 922 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

*se remidio 3 veces no vimos ninguna causa
para que perdiera sap.*

SSO 490 1295 DIA 589.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 3322 3.58 187*
 DIA 591 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 8145 DIA 439.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 3322 60.00 55*
 DIA 453 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

se remidio.

SSO 490 1376 DIA 715.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 8145 9.80 314*
 DIA 719 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 99307 DIA 315.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 8145 31.00 13* A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 318 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 1594 DIA 220.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 99307 10.19 288*
 DIA 237 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.

SSO 490 1544 DIA 293.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 /Abril/05
 REF 99307 6.53 184*
 DIA 295 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No vimos
reprod.*

*Dañado por una
rama de gavilán le quebró
toda la copa solo tiene
una rama y muchos rebrotes*

SSO 490 4565 DIA 278.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 99307 7.25 110*
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos.
 germino encima de tuca.

SSO 490 4567 DIA 332.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 99307 9.39 308*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal, sin causa obvia.

SSO 490 3323 DIA 360.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 8145 20.00 179* POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

SSO 490 3324 DIA 470.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3325 5.15 327*
 DIA 482 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remitido

SSO 490 3325 DIA 368.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3324 6.00 143*
 DIA 377 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

SSO 490 2161 DIA 193.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3324 13.41 270*
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remitido No Jimas Flores.

SSO 490 3371 DIA 38.6 CAL 130M ALT = 602 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 2161 0.40 116* DE 3324 267* 14.60M
 DIA 38.7 MM ? cal AM 130M ALT 636 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 2159 DIA 80.0 CIN 130M ALT = 985 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3324 14.80 340*
 DIA 85 MM ? CIN AM 130M ALT 1044 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 2357 DIA 28.5 CAL 40M ALT = 409 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 2159 10.42 332*
 DIA 30.0 MM ? cal AM 40M ALT 430 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 2447 DIA 22.8 CAL 20M ALT = 310 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 2357 10.12 329*
 DIA 26.6 MM ? cal AM 20M ALT 385 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 4566 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 99307 13.00 11*
 DIA -999 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco horizontal podrido
sin causa obvia.

SSO 515 3066 DIA 878.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 885 0.00 0*
 DIA 885 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 2155 DIA 223.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3066 12.25 271*
 DIA 730 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSO 605 3065 DIA 124.0 CIN 1000 ALT = 1078 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3064 8.00 130*
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1182 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

creciendo Viejo
bien.

SSO 605 1460 DIA 6.7 CAL 40M ALT = 124 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3065 3.51 48*
 DIA 8.7 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 3064 DIA 336.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 3065 10.73 312* NO HACER ALT, PROXIMO ANO 2004.
 DIA 345 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO	605	50348	DIA	28.0	CAL	130M	ALT =	448	FECHA	28 / Abril / 05
REF	3064			2.78		19*				
DIA	28.0	MM ?	cal	AM	130M	ALT	454	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
										NO hizo nada Viejo
SSO	700	60210	DIA	227.0	CIN	1000	ALT =	1600	FECHA	28 / Abril / 05
REF				0.00		0*				
DIA	227	MM ?	cin	AM	1000	ALT	-999	CM CT	D	PC PLA / PLA
HB	CM / CM		POSTE	1600 :	-999	PDIST	22.68	M PANG	177*	
										NO hizo nada Super Viejo
SSO	700	50219	DIA	110.0	CIN	1000	ALT =	1465	FECHA	28 / Abril / 05
REF	60210			12.15		248*				
DIA	117	MM ?	cin	AM	1000	ALT	1469	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	SD / SD		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	
										alto proximos años no hacerle altura
SSO	700	50471	DIA	382.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	28 / Abril / 05
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	50472	DIA	301.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	28 / Abril / 05
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*	
										NO hizo nada
SSO	750	3042	DIA	-999.0	-999	-999	ALT =	-999	FECHA	28 / Abril / 05
REF				0.00		0*				
DIA		MM ?		AM		ALT		CM CT	N	PC CLE / CCE
HB	CM / CM		POSTE	1700 :	-999	PDIST	16.18	M PANG	345*	
SSO	758	60150	DIA	15.6	CAL	40M	ALT =	115	FECHA	28 / Abril / 05
REF	AREA3PO			0.00		0*				REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
DIA	15.7	MM ?	cal	AM	40M	ALT	123	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	CM / CM		POSTE	1700 :	-999	PDIST	12.39	M PANG	33*	
SSO	758	60151	DIA	105.0	CIN	1000	ALT =	1484	FECHA	28 / Abril / 05
REF	AREA3CA			0.00		4*				MAPA 13
DIA	107	MM ?	cin	AM	1000	ALT	1511	CM CT	N	PC ALL-m / ALL-m
HB	D / D		POSTE	1700 :	450	PDIST	28.55	M PANG	96*	

SSO 758 60152 DIA 765.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60153 31.45 14* MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 777 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

SSO 758 60153 DIA 953.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60152 30.00 16* MAPA 13
 DIA 954 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 1461 DIA 557.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60153 6.08 293*
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene Juinicas reprod.

SSO 758 50568 DIA 7.8 CAL 40M ALT = 117 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60153 1.60 38*
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

↳ No crecio nada.

SSO 758 1296 DIA 11.9 CAL 130M ALT = 288 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60153 1.22 158*
 DIA 11.9 MM ? cal AM 130M ALT 273 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

↳ Perdio alt, sin causa obvia.

SSO 758 60154 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60153 18.00 274* MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO ANO, 97...
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 50519 DIA 16.1 CAL 40M ALT = 281 FECHA 28 / Abril / 05
 REF 60154 2.98 85*
 DIA 17.3 MM ? cal AM 40M ALT 293 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 3409 DIA 653.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 2304 35.72 242* BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 657 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 1127 DIA 162.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3409 11.25 353*
 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 reprod.

SSO 758 2304 DIA 361.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 60153 38.74 192*
 DIA 370 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 2310 DIA 133.0 CIN 1000 ALT = 1605 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 2304 6.21 104*
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT 1606 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 1297 DIA 100.0 CIN 1000 ALT = 967 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 2310 6.15 170*
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1006 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

SSO 758 7041 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 28 / Abril / 05
 REF AREA3CA 0.00 0* MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337*

No Vimos flores.

SSO 862 3044 DIA 275.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3045 26.27 322* DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 285 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 862 3259 DIA 39.8 CAL 130M ALT = 153 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3044 3.14 51*
 DIA 39.8 MM ? CAL AM 130M ALT 201 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

NO hizo nada

Viejo

SSO 888 3045 DIA 60.0 CIN 1000 ALT = 706 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 762 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

SSO 950 2260 DIA 331.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3063 72.63 312*
 DIA 332 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 950 1595 DIA 201.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 2260 9.02 225*
 DIA 206 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 950 3373 DIA 36.7 CAL 130M ALT = 411 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 2260 4.46 252*
 DIA 36.7 MM ? cal AM 130M ALT 401 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

Perdido alt, Viejo
 Sin causa obvia.

SSO 958 3063 DIA 896.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 902 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CK / CK POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*

SSO 1195 99173 DIA 239.0 CIN 1000 ALT = 1215 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 0.00 0* COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 239 MM ? CIN AM 1000 ALT 1286 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CK / CK POSTE 2000 : 350 PDIST 2.03 M PANG 315*

↳ No hizo nada

Viejo.

SSO 1260 3061 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310*

SSO 1260 1377 DIA 564.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3061 10.21 77*
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene vainicas reprod

SSO 1260 1128 DIA 337.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3061 16.00 47*
 DIA 347 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No vimos reprod.

SSO 1260 1299 DIA 42.0 CIN 130M ALT = 647 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 1128 15.50 27*
 DIA 45 MM ? Civ AM 130H ALT 237 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG Roto* arriba per

ramas de gavilán, ahora tiene muchas rebrotes pequeños

SSO 1260 1462 DIA 4.7 CAL 40M ALT = 88 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 1299 2.71 358*
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 4694 DIA 246.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3061 41.66 35* NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 95.
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco inclinado por ramas de gavilán, sin hojas pero tallo verde. revisar proximo año 2006.

SSO 1260 7199 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 4694 9.50 66*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores de Macho ♂ en 2005.

SSO 1260 50520 DIA 446.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 7199 7.80 78*
 DIA 447 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 8214 DIA 333.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 50520 35.85 5*
 DIA 333 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 1260 3428 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 8214 30.50 29* PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP. 95
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 50521 DIA 300.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3428 13.26 312*
 DIA 306 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 1545 DIA 221.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 50521 5.90 71*
 DIA 229 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 repro d

SSO 1260 3499 DIA 5.4 CAL 40M ALT = 87 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 50521 1.43 30*
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 3430 DIA 91.0 CIN 1000 ALT = 1205 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 50521 3.30 333*
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1257 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 3429 DIA 694.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 50521 11.47 248*
 DIA 701 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

SSO 1260 1129 DIA 483.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 29 / Abril / 05
 REF 3429 5.84 97*
 DIA 485 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 repro d

SSO 1300 50220 DIA 87.0 CIN 1000 ALT = 948 FECHA 2 / May / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

se remidio.

SSO 1300 6044 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / May / 05
 REF 50220 1.94 209*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desde el año pasado.

SSO 1300 6049 DIA 21.8 CAL 41M ALT = 246 FECHA 2 / May / 05
 REF 50220 23.34 121*
 DIA 21.8 MM ? cal AM 41M ALT 247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

SSO 1335 99308 DIA 488.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF CAMINO 45.00 18*
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

se remidio

completamente desidiuo

SSO 1390 8034 DIA 303.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 6040 31.55 32*
 DIA 308 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 2294 DIA 187.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 60370 0.00 158* PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 192 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 1596 DIA 230.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 2294 10.73 18*
 DIA 257 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.

SSO 1390 60370 DIA 108.0 CIN 1000 ALT = 1573 FECHA 2 / may /05
 REF 4183 15.40 65*
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1559 CM CT N PC ALLTS / ALLTS
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 1300 DIA 129.0 CIN 1000 ALT = 937 FECHA 2 / may /05
 REF 60370 11.10 119*
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1211 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo

bien.

SSO 1390 2257 DIA 523.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 4572 20.00 278*
 DIA 534 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

se remidio

Hembra reprod ♀

SSO 1390 4183 DIA 152.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 2257 15.20 72* GER, ENCIMA DE TUCA, NO ES REPROD.
 DIA 154 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germiño encima de tuca

No vimos reprod.

SSO 1390 1463 DIA 765.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 4183 13.98 0*
 DIA 770 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 1390 4184 DIA 89.0 CIN 1000 ALT = 1420 FECHA 2 / may / 05
 REF 4183 4.40 33* NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No ger, encima de tuca

SSO 1390 2258 DIA 382.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 2257 8.15 269*
 DIA 393 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

Hembra con frutos ♀.

SSO 1390 2259 DIA 291.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 2258 8.96 195*
 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*

No vimos flores.

SSO 1400 6040 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF . 0.00 0*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 150 PDIST 34.17 M PANG 60*

SSO 1400 50287 DIA 135.0 CIN 15BC ALT = -999 FECHA 2 / may / 05
 REF 6040 16.00 2* A 15 BAJO CLAVO
 DIA 135 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*

No hizo nada.

SSO 1400 50288 DIA 77.0 CIN 1000 ALT = 890 FECHA 2 / may / 05
 REF 50287 6.00 2* ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 763 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

↳ No hizo nada

Pendia celt, porque ^{UICTO}
 esta inclinado, por betucos.

SSO 1400 1131 DIA 10.3 CAL 40M ALT = 178 FECHA 2 / may / 05
 REF 50288 2.18 20*
 DIA 10.6 MM ? CAL AM 40M ALT 186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 50222 DIA 279.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 6040 25.28 307*
 DIA 283 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 1378 DIA 667.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 50222 4.41 0*
 DIA 671 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene vainicas reprod.

SSO 1450 7162 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 2 / may /05
 REF 50286 40.00 2* EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No Uimos reprod

SSO 1460 50223 DIA 81.0 CIN 1000 ALT = 1125 FECHA 2 / may /05
 REF . 0.00 0*
 DIA 83 MM ? Civ AM 1000 ALT 973 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

Inclinado hacia el camino. Perdio alt, porque esta

SSO 1550 6034 DIA 43.0 CIN 1000 ALT = 739 FECHA 2 / may /05
 REF 50285 10.31 0*
 DIA 43 MM ? Civ AM 1000 ALT 733 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

↳ No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

SUA 200 50349 DIA 29.3 CAL 40M ALT = 476 FECHA 9 / may /05
 REF 4575 25.75 1*
 DIA 29.5 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rama de gavilán le quebró el tallo por completo ahora tiene unos rebrotes muy bonitos Roto arriba por completo

SUA 200 1469 DIA 655.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may /05
 REF 50349 6.34 0*
 DIA 670 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

tiene vainicas reprod.

SUA 200 60247 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / may /05
 REF 4581 12.92 1*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 4038 DIA 205.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 60247 11.59 1* GER: ENCIMA DE TUCA
 DIA 206 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*

*Germiro encima de tuca
 No vimos reprod.*

SUA 200 99232 DIA 13.8 CAL 40M ALT = 219 FECHA 9 / may / 05
 REF 7112 18.45 0* VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 20.1 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 200 7081 DIA 201.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 60247 23.00 27* DE 60247 13M 271*
 DIA 202 MM ? Civ AM 1000 ALT 245 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*per todo lo largo del tronco. se desraiso
 solo. Horizontal rebrotando*

SUA 200 4208 DIA 19.4 CAL 60M ALT = 375 FECHA 9 / may / 05
 REF 7081 3.54 0*(GER ; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 21.0 MM ? cal AM 60M ALT 434 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 4216 DIA 35.1 CAL 130M ALT = 443 FECHA 9 / may / 05
 REF 7081 10.50 0* GER ; ENCIMA DE RAMA PEQUENA
 DIA 35.4 MM ? cal AM 130M ALT 368 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germimo encima de rama. Viejo

⊙ *Perdio altura porque esta un poco inclinado.*
 SUA 200 99177 DIA 453.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7081 17.45 3* DE 60247 22M 295*
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 7086 DIA 215.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 60247 20.00 16*
 DIA 218 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

No vimos reprod.

SUA 200 2331 DIA 11.3 CAL 20M ALT = 123 FECHA 9 / may / 05
 REF 7086 2.94 0*
 DIA 11.3 MM ? cal AM 20M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 7112 DIA 180.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7086 2.83 0* DE 60247 15M 166*
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SUA 200 4039 DIA 559.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7112 1.30 0* NO GERMINO ENCIMA DE TUCA. HEMBRA EN 89
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

No Germino encima de tuca.
 No Vimos reprod.

SUA 200 4040 DIA 404.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7086 10.31 2* NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 95.
 DIA 409 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.

SUA 200 7087 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 60247 100.00 5* ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

Hembra con frutos

SUA 200 2471 DIA 5.0 CAL 40M ALT = 70 FECHA 9 / may / 05
 REF 7087 13.26 21*
 DIA 5.4 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*

SUA 200 1599 DIA 256.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7087 3.05 1*
 DIA 268 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos reprod.

SUA 200 4044 DIA 490.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7087 25.00 2*
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

No Germino encima de tuca.

No Vimos reprod.

SUA 200 7088 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 7087 60.00 94* DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

Viejo

No Vimos reprod.

SUA 225 8053 DIA 20.5 CAL 130M ALT = 374 FECHA 9 / may / 05
 REF 4575 26.61 1*
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 327 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ NO hizo nada

pendo alt, porque tiene una rama
 seca sin causa obvia.

SUA 250 4036 DIA 355.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 4178 12.27 0*
 DIA 356 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
 No germinó encima de taca.

SUA 330 60246 DIA 254.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 60168 23.77 0*
 DIA 257 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*

SUA 380 7053 DIA 793.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 794 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

Macho con flores. ♂

SUA 580 99182 DIA 97.0 CIN 130M ALT = 989 FECHA 9 / may / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 104 MM ? CIN AM 130M ALT 1018 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

SUA 700 3101 DIA 591.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 3099 30.28 0*
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 50350 DIA 118.0 CIN 1000 ALT = 207 FECHA 9 / may / 05
 REF 3101 0.64 0*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 124 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ NO hizo nada

rebrotos desde el año pasado, altura al
 rebrote más alto. Horizontal con muchos

SUA 700 50351 DIA 64.0 CIN 1000 ALT = 1022 FECHA 9 / may / 05
 REF 3101 15.20 1*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1061 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 1139 DIA 352.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 50351 0.85 160*
 DIA 359 MM ? Civ AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos repred.

SUA 700 50352 DIA 104.0 CIN 1000 ALT = 1272 FECHA 9 / may / 05
 REF 3101 22.44 1* DE 3101 119* 25M
 DIA 105 MM ? Civ AM 1000 ALT 1273 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 3431 DIA 13.1 CAL 30M ALT = 170 FECHA 9 / may / 05
 REF 50352 4.88 2*
 DIA 14.7 MM ? cal AM 30M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 3100 DIA 1141.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 3099 34.50 0*
 DIA 1144 MM ? Civ AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 50353 DIA 99.0 CIN 1000 ALT = 1261 FECHA 6 / may / 05
 REF 3100 19.80 17*
 DIA 102 MM ? Civ AM 1000 ALT 1250 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia

SUA 703 60252 DIA 194.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 3100 1.92 3*
 DIA 195 MM ? Civ AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 3340 DIA 71.0 CIN 1000 ALT = 1010 FECHA 6 / may / 05
 REF 2070 3.07 0*
 DIA 71 MM ? Civ AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

SUA 703 2070 DIA 141.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 3100 30.00 337*
 DIA 141 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*

↳ no hizo nada

No Vimos flores.

SUA 703 60257 DIA 562.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 3122 15.00 0*
 DIA 573 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

↓
se remedio

SUA 703 3261 DIA 52.0 CIN 1000 ALT = 996 FECHA 6 / may / 05
 REF 60257 32.85 240*
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 996 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

SUA 703 1136 DIA 6.1 CAL 20M ALT = 59 FECHA 6 / may / 05
 REF 3261 9.60 3*
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 20M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 50354 DIA 49.0 CIN 1000 ALT = 793 FECHA 6 / may / 05
 REF 60257 4.27 0*
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 50304 DIA 310.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 60257 20.00 1* ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

SUA 703 1598 DIA 220.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 50304 16.55 97*
 DIA 234 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.

SUA 703 1137 DIA 218.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 50304 3.35 254*
 DIA 224 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.

SUA 703 1548 DIA 208.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 1137 5.00 270*
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

No vimos reprod.

SUA	703	1380	DIA	547.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	6 / may / 05
REF	50304	10.48		4*						
DIA	549	MM ?	cin	AM	300	ALT	—	CM CT	N	PC ALA / ALA
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

Tiene clinicas reprod.

SUA	703	3500	DIA	6.5	CAL	40M	ALT =	81	FECHA	6 / may / 05
REF	1380	4.97		2*						
DIA	6.6	MM ?	cal	AM	40M	ALT	85	CM CT	D	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

virto.

SUA	703	3438	DIA	38.0	CAL	130M	ALT =	550	FECHA	6 / may / 05
REF	50304	14.55	120*							
DIA	40.2	MM ?	cal	AM	130M	ALT	627	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

↳ Pusimos clavo lo arriba de la marca con cinta = 38 (Primer año 2005.)

SUA	703	3490	DIA	5.3	CAL	40M	ALT =	101	FECHA	6 / may / 05
REF	3438	4.35	0*							
DIA	5.3	MM ?	cal	AM	40M	ALT	56	CM CT	RA	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

↳ no hizo nada

fallo hoja de Injartea, le quebró el Roto arriba por una por completo, tiene un rebrote pequeño.

SUA	703	3464	DIA	16.2	CAL	40M	ALT =	288	FECHA	6 / may / 05
REF	3438	2.29	94*							
DIA	17.0	MM ?	cal	AM	40M	ALT	319	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

SUA	703	3465	DIA	21.4	CAL	30M	ALT =	355	FECHA	6 / may / 05
REF	3438	1.97	130*							
DIA	22.1	MM ?	cal	AM	30M	ALT	375	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

SUA	703	60258	DIA	151.0	CIN	300	ALT =	-999	FECHA	9 / may / 05
REF	50304	36.48	104*							
DIA	151	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

SUA	703	7097	DIA	96.0	CIN	1000	ALT =	1156	FECHA	9 / may / 05
REF	60258	10.55	160*	ALTURA	MEDIDA DESDE EL SUELO					
DIA	97	MM ?	cin	AM	1000	ALT	1175	CM CT	N	PC ALA / ALA
HB	0 / 0		POSTE	0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*	

SUA 703 50305 DIA 132.0 CIN 1000 ALT = 1435 FECHA 9 / may / 05
 REF 60258 20.66 344*
 DIA 138 MM ? cin AM 1000 ALT 1425 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 1467 DIA 518.0 CIN 300 ALT = 1012 FECHA 9 / may / 05
 REF 50305 9.12 0*
 DIA 518 MM ? cin AM 300 ALT 1212 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien Vieto-

No Vimos reprod

SUA 703 3503 DIA 4.1 CAL 30M ALT = 58 FECHA 9 / may / 05
 REF 1467 0.93 3*
 DIA 6.8 MM ? cal AM 30M ALT 84 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 3504 DIA 7.2 CAL 40M ALT = 195 FECHA 9 / may / 05
 REF 1467 2.81 2*
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 253 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 1138 DIA 328.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 9 / may / 05
 REF 50305 5.37 311*
 DIA 338 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-

SUA 708 3102 DIA 40.0 CIN 1000 ALT = 553 FECHA 6 / may / 05
 REF 3099 10.49 100*
 DIA 41 MM ? cin AM 1000 ALT 574 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SUA 720 3099 DIA 123.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF . 0.00 0* PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 126 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 60400 DIA 641.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF . 0.00 0* REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 643 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

SUA 775 1547 DIA 768.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 60400 14.15 263*
 DIA 772 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.

SUA 775 4226 DIA 17.0 CAL 40M ALT = 152 FECHA 6 / may / 05
 REF 1547 4.32 124* GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SUA 775 2448 DIA 9.6 CAL 30M ALT = 55 FECHA 6 / may / 05
 REF 60400 1.71 245*
 DIA 11.0 MM ? cal AM 30M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 775 3103 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF . 0.00 0* PROXIMO AÑO NO HACER DAP. 97
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

SUA 775 50296 DIA 37.2 CAL 128M ALT = 574 FECHA 6 / may / 05
 REF 3103 1.18 194* BAJO COPA DE 3103
 DIA 6.8 MM ? cal AM 30M ALT 102 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

bonito rama de gavilán, ahora tiene solo un rebrote muy bonito donde pusimos nueva marca a 30z 68 (Primer año 2005)

SUA 815 3185 DIA 180.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 2264 10.90 250*
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 1466 DIA 3.7 CAL 20M ALT = 60 FECHA 6 / may / 05
 REF 3185 2.18 113*
 DIA 4.1 MM ? cal AM 20M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 3186 DIA 35.0 CAL 130M ALT = 546 FECHA 6 / may / 05
 REF 3185 8.12 101*
 DIA 35.0 MM ? cal AM 130M ALT 591 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

Viejo

SUA 815 1303 DIA 31.4 CAL 130M ALT = 553 FECHA 6 / may / 05
 REF 3186 2.56 203*
 DIA 31.9 MM ? cal AM 130M ALT 558 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

SUA 815 2437 DIA 23.7 CAL 40M ALT = 360 FECHA 6 / may / 05
 REF 1303 12.38 150*
 DIA 26.1 MM ? cal AM 40M ALT 400 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 8221 DIA 12.3 CAL 40M ALT = 194 FECHA 6 / may / 05
 REF 2437 2.57 9*
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta un poco inclinado hacia la luz

SUA 815 3187 DIA 130.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 6 / may / 05
 REF 3185 15.30 43* PROX, ANO NO HACER ALT, EN 05.
 DIA 133 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 600 7117 DIA 46.0 CIN 1000 ALT = 569 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 0.00 0* ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB.=771
 DIA 46 MM ? Cin AM 1000 ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB TBS / TBS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

↳ NO hizo nada

SURA 800 5024 DIA 97.0 CIN 1000 ALT = 843 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 4592 13.32 22* EN PLANO DEL SURA
 DIA 97 MM ? Cin AM 1000 ALT 880 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 800 4592 DIA 330.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 5024 10.00 43* NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 91.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

Muerto tronco de pie podrido sin causa obvia.

SURA 830 8084 DIA 36.2 CAL 130M ALT = 691 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 5026 12.23 207*
 DIA 37.0 MM ? cal AM 130M ALT 674 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.

SURA 830 5026 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 5025 14.90 148*
 DIA 150 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*

SURA 830 1198 DIA 270.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 5026 3.13 29*
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimes repred.

SURA 846 3096 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 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 3097 DIA 233.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

SURA 850 99111 DIA 659.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 0.00 0* EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 664 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 5025 DIA 111.0 CIN 1000 ALT = 1334 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 99111 12.07 217* TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1381 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 99212 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 99111 16.50 291* EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 5027 DIA 159.0 CIN 1000 ALT = 1300 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 7115 5.57 258*
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1223 CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ NO hizo nada

↓
 Perdio alt, Vieto
 porque tiene una hoja de welfia encima.

SURA 900 5017 DIA 246.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 99112 15.02 28*
 DIA 247 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*

SURA 900 99112 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 4590 30.90 342*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 2263 DIA 347.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 50111 22.42 58* REF DE CAMINO 850 21.30 241*
 DIA 359 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores

SURA 900 99116 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 99112 60.00 210* ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

SURA 900 7027 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

SURA 900 99156 DIA 13.9 CAL 42M ALT = 128 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 7027 1.92 36* EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por una rama del Piloñ.

SURA 900 50111 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 99116 40.00 83*
 DIA -999 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

Muerto desde el año pasado.

SURA 900 8062 DIA 42.0 CIN 1000 ALT = 834 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 2263 47.42 220*
 DIA 42 MM ? cin AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

↳ no hizo nada

⊥ No crecio nada.

SURA 900 1199 DIA 470.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 8062 6.38 21*
 DIA 475 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.

SURA 900 7100 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 8062 24.76 178*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SURA 900 99290 DIA 13.0 CAL 130M ALT = 298 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 7100 11.36 315*
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

SURA 900 60389 DIA -999.0 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 7100 100.00 150* PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

SURA 900 1395 DIA 661.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 60389 16.55 151*
 DIA 663 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 300 PDIST 12.45 M PANG 143*

tiene vainicas reprod.

SURA 900 7189 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 3405 90.00 91* PROXIMO AÑO 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*

Macho con flores ♂

SURA 900 4679 DIA 260.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 7189 30.53 118* NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO REPRO EN 98.
 DIA 262 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Ger, encima de tuca
 No vimos reprod.

SURA 900 4683 DIA 280.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 7189 67.65 69* GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO REPRO EN 98.
 DIA 291 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

Ger, encima de tuca
 Macho reprod ♂

SURA 900 3405 DIA 1037.0 CIN 600T ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 60389 95.00 112* GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1037 MM ? ciw AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

↳ No hizo nada.

SURA 900 1501 DIA 662.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 3405 1.74 0*
 DIA 662 MM ? ciw AM 1300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ No hizo nada

No vimos reprod.

SURA 900 4684 DIA 213.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 3405 31.83 74* NO GER; ENCIMA DE TUCA,
 DIA 213 MM ? ciw 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 ger, encima de tuca.
 No vimos reprod.

SURA 925 60106 DIA 19.7 CAL 40M ALT = 241 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 3095 8.50 126* DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 19.7 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

SURA 950 3095 DIA 361.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 0.00 0*
 DIA 375 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

↓ se remedio

SURA 970 60108 DIA 29.3 CAL 130M ALT = 370 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 4593 17.54 129*
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Primer día 05 (4,6)
2

↳ Pusimos nueva marca a 40M z 6.2 porque donde estaba la vieja marca esta muerto, ahora tiene 2 rebrote muy bonitos

SURA 1000 2028 DIA 356.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 2029 14.56 345*
 DIA 372 MM ? ciw 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.

SURA 1000 4593 DIA 212.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 7 / Jun / 05
 REF 2028 6.13 124* NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 213 MM ? ciw 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
 No vimos reprod.

SURA 1000 1502 DIA 7.0 CAL 40M ALT = 142 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 4593 4.00 188*
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 1325 DIA 31.4 CAL 130M ALT = 466 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 4593 9.63 185*
 DIA 31.9 MM ? Cal AM 130M ALT 467 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 99113 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 5028 20.62 318*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 7116 DIA 370.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 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 ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ no hizo nada

No vimos flores.

SURA 1000 5028 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 99113 20.00 139* NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Viejo

SURA 1043 5063 DIA 152.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 99220 32.50 27* PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2002.
 DIA 156 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*

SURA 1050 60182 DIA 56.0 CIN 1000 ALT = 755 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 99220 18.13 33*
 DIA 57 MM ? Cin AM 1000 ALT 772 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 5062 DIA 82.0 CIN 1000 ALT = 1064 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 60182 16.76 89* TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 84 MM ? Cin AM 1000 ALT 1140 CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SURA 1050 1202 DIA 32.5 CAL 130M ALT = 561 FECHA 8 / Jun /05
 REF 5062 4.76 3*
 DIA 34.4 MM ? cal AM 130M ALT 605 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 60197 DIA 23.0 CAL 40M ALT = 366 FECHA 8 / Jun /05
 REF 5062 6.54 27*
 DIA 25.5 MM ? cal AM 40M ALT 352 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.

SURA 1065 99220 DIA 428.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 8 / Jun /05
 REF 0.00 0* EN EL PURO CAMINO
 DIA 441 MM ? ciw AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

↓
 se remidio

SURA 1070 99258 DIA 11.2 CAL 130M ALT = 273 FECHA 8 / Jun /05
 REF 99180 6.66 88*
 DIA 12.0 MM ? cal AM 130M ALT 274 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 5030 DIA 160.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 8 / Jun /05
 REF 99180 36.35 170*
 DIA 162 MM ? ciw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 99340 DIA 21.0 CAL 40M ALT = 322 FECHA 8 / Jun /05
 REF 5030 16.11 164*
 DIA 22.5 MM ? cal AM 40M ALT 335 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 1203 DIA 101.0 CIN 1000 ALT = 1447 FECHA 8 / Jun /05
 REF 99340 5.55 92*
 DIA 113 MM ? ciw AM 1000 ALT 1481 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.

SURA 1070 99180 DIA 74.0 CIN 1000 ALT = 1203 FECHA 8 / Jun /05
 REF 99220 29.04 188*
 DIA 83 MM ? ciw AM 1000 ALT 1287 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1200 8023 DIA 213.0 CIN 1000 ALT = 1136 FECHA 8 / Jun / 05
 REF . 0.00 0* TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 214 MM ? ciro AM 1000 ALT 1388 CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*
 Viejo

SURA 1200 60183 DIA 34.6 CAL 40M ALT = 626 FECHA 8 / Jun / 05
 REF 8023 4.20 336*
 DIA 36.2 MM ? cal AM 40M ALT 622 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 4 0.00 M PANG 0*
 Perdío alt, sin causa obvia.

CEN 700 1405 DIA 518.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA ____/____/05
 REF 50100 9.8 84*
 DIA ____ MM ? ____ AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 99342 DIA 8.9 CAL 40M ALT = 115 FECHA ____/____/05
 REF 50100 8.4292*
 DIA ____ MM ? ____ AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 6023 DIA 12.6 CAL 40M ALT = 153 FECHA ____/____/05
 REF 50100 9.0 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
 REF 50100

CEN 700 9971 DIA 25.0 CAL 40M ALT = 396 FECHA ____/____/05
 REF 9972 50.0160* DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA ____ MM ? ____ AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

CEN 700
 REF 50100

CEN 700 8223 DIA 9003.0 REV -999 ALT = -999 FECHA ____/____/05
 REF 1508 2.3219*
 DIA ____ MM ? ____ AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700
 REF 50100

CEN 700 9901 DIA 543.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9937 23.0163*
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT ____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

CEN 700
 REF 9972
 se remidio.

CEN 700 9937 DIA 892.0 CIN 1600 ALT = -999 FECHA ____/____/05
 REF ____ 0.0 0*
 DIA ____ MM ? CIN AM 1600 ALT ____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CEN 700
 REF 1508

CEN 700 9938 DIA 33.1 CAL 135M ALT = 715 FECHA 25 / Ene / 05
 REF PENTA.M 0.0 1* DE 9937 354* 18.65
 DIA 33.2 MM ? Cal AM 135M ALT 685 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700
 REF 9937

CEN 700
 REF 9972

CEN 700
 REF 9972

↓ Perdio alt,
 Porque esta
 inclinado hacia el
 Camino.

CES 20 9939 DIA 17.6 CAL 41M ALT = 242 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9937 13.2 18* DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 41M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces
 y no vimos ninguna causa para que perdiera dap.
 Perdio alt, sin causa obvia.

CES 20 99138 DIA 69.0 CIN 1000 ALT = 1285 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9937 11.2186*
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1293 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 99149 DIA 24.2 CAL 133M ALT = 434 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 99138 3.5188*
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 133M ALT 386 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

Perdio alt, por una hoja de
 Weltia, lo esta inclinando.

CES 40 99139 DIA 12.6 CAL 20M ALT = 100 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9937 16.1270*
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 20M ALT 106 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio diametro sin causa obvia. Vieto.

CES 100 9903 DIA 849.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9904 40.7108*
 DIA 848 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT D PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio diametro
 sin causa obvia. Vieto.

CES 120 8018 DIA 27.5 CAL 130M ALT = 510 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9904 30.0272* DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 27.4 MM ? Cal AM 130M ALT 535 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

Perdio diametro sin causa obvia

CES 120 1397 DIA 12.4 CAL 40M ALT = 246 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8018 5.4 76*
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 272 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 9909 DIA 839.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 2170 12.8 74*
 DIA 849 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CES 220 2170 DIA 294.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9910 9.1115*
 DIA 305 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 9910 DIA 184.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 99152 15.1.26*
 DIA 190 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 220 99152 DIA 472.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9910 15.1200*
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

CES 220
REF 9910

CES 220 60170 DIA 189.0 CIN 300 ALT = 802 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 99152 16.9218*
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT 918 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

Viejo.

Perdio diametro sin causa obvia.

CES 220 1206 DIA 38.3 CAL 130M ALT = 590 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 60170 2.1157*
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 130M ALT 602 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220
REF 9910

CES 220 9906 DIA 760.0 CIN 600 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 60170 48.0198* A 120M 230* DE 9909
 DIA 759 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

Perdio diametro sin causa obvia.

CES 220 1504 DIA 269.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9906 6.3 6*
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CES 220 9905 DIA 841.0 CIN 1300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9906 16.9178*
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220
REF 6017

DIA
HB

CES 220
REF 9910

CES 220 60169 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 969 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9905 11.8180*
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 985 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada

CES 220 1400 DIA 554.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 60169 15.4128*
 DIA 557 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.

CES 220 8130 DIA 149.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9905 33.4105* PROX, ANYO NO HACERLE ALT.05.
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 1002 DIA 17.5 CAL 40M ALT = 389 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8130 2.6195*
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 40M ALT 392 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CES 220 9908 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9905 50.0265*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 1346 DIA 674.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9908 7.4210*
 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*
tiene vainicas reprod.

CES 220 60265 DIA 96.0 CIN 1000 ALT = 1445 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9908 24.0245* 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1464 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 6010 DIA 25.0 CAL 140M ALT = 345 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9908 7.7185*
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 140M ALT 342 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
↳ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 7054 DIA 559.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 9908 22.3 55* MACHO EN 88
 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*

No hizo nada.
 No vimos flores.

Tiene una rama seca y esta botando
 cascara

CES 220 8016 DIA 653.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 6002 17.3140* SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 662 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 1003 DIA 62.0 CIN 1000 ALT = 858 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8016 19.1 92*
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 871 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CES 220 4164 DIA 213.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8016 7.0208* NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO HACER ALT, 98.
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima de tuca.

No vimos
 Reprod:

CES 220 6002 DIA 18.6 CAL 130M ALT = 324 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 60266 7.7 86*
 DIA 18.6 MM ? cal AM 130M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

↓ Perdio alt,
 Sin causa obvia

CES 220 7004 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8016 40.0252* HEMBRA EN 88,95.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

No Vimos reprod.

CES 220 1004 DIA 459.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 7004 9.7178*
 DIA 461 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 4163 DIA 291.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 7004 11.9 9* NO VIMOS REPROD.; NO GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 295 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No Germino encima
 de tuca, No Vimos reprod.

CES 220 60266 DIA 79.0 CIN 1000 ALT = 966 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8016 17.0300* DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*
 No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 99382 DIA 8.8 CAL 40M ALT = 100 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 60266 2.9261*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto tronco de pie, seco sin causa obvia.

CES 220 7001 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 8017 16.0225* 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 flores. de Hembra. No vimos Reprod;

CES 220 7005 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 7004 42.8257* NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CES 220 9911 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 7005 10.0293* 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 5073 DIA 39.0 CIN 136M ALT = 685 FECHA 26 / Ene / 05
 REF ARBOLON 17.3 0* REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39 MM ? CIN AM 136M ALT 699 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo nada.

Viejo.

CES 270 2399 DIA 10.3 CAL 40M ALT = 147 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 5073 10.9277*
 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.

CES 270 7167 DIA 428.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF ARBOLON 30.0 3*
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT M PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No Vimos flores.

Viejo.

CES 270 1568 DIA 200.0 CIN 130M ALT = -999 FECHA 25 / Ene / 05
 REF 7167 4.8341*
 DIA 203 MM ? CIN AM 130M ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 270 50299 DIA 14.8 CAL 128M ALT = 307 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 99198 2.0 30* DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 128M 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

CES 270 99140 DIA 146.0 CIN 1000 ALT = 1446 FECHA 26 / Ene / 05
 REF ZAMFEM7 0.0 18*
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT 266 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

inclinado por un arbol desarraigado, esta hechando rebrotes por todo lo largo del tallo. Perdio altura porque esta

CES 270 2419 DIA 7.2 CAL 20M ALT = 83 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 99140 10.4144*
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 20M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 99236 DIA 56.0 CIN 130M ALT = 1145 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 99140 8.1210*
 DIA 65 MM ? CIN AM 130M ALT 1152 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 99198 DIA 569.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 5073 12.5 59*
 DIA 581 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.

CES 270 7006 DIA -999.0 -999 -999 ALT = -999 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 99140 40.0262* BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO;HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No vimos flores.

CES 270 2274 DIA 140.0 CIN 1000 ALT = -999 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7006 13.9 97* NO TIENE ALTURA.
 DIA 140 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.

CES 270 7164 DIA 125.0 CIN 130M ALT = 432 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7006 12.0241*
 DIA 125 MM ? CIN AM 130M ALT 335 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

REF 7164 No hizo nada.
 y perdio alt Viejo,
 porque se quebró parte del rebrote mas alto

CES 270 1399 DIA 78.0 CIN 130M ALT = 624 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7164 0.5343*
 DIA 78 MM ? CIN AM 130M ALT 595 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

REF 7164 No hizo nada de gavilan. Dañado por ramas secas

CES 270 7165 DIA 160.0 CIN 1000 ALT = 590 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7164 3.5239* DE 7006 A 16M 235*
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 647 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

REF 7164 Perdio diametro sin causa obvia Viejo

CES 270 1207 DIA 63.0 CIN 1000 ALT = 743 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7165 1.5184*
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 608 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

REF 7165 seca de gavilan. Dañado por ramas

CES 270 7166 DIA 73.0 CIN 1000 ALT = 778 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7165 3.8180* DE 7006 A 15M 225*
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 626 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

REF 7166 secas de gavilan, ahora tiene unos rebrotes y Roto arriba por ramas

CES 270 2176 DIA 495.0 CIN 300 ALT = -999 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 7006 35.0170*
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

REF 7165 No Vimos flores.

CES 270 99313 DIA 41.0 CIN 130M ALT = 480 FECHA 26 / Ene / 05
 REF 2176 1.5354* LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 628 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 300 99155 DIA 17.0 CAL 100M ALT = 366 FECHA 26 / Ene / 05
 REF WELFGRA 0.0 0*
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 100M ALT 395 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

change to 4254
1D
nav
05
4754 ✓

CAMINO CES 120 M * ESP CO ID 4748 FECHA 25 / 1 / Enr / 105
 REF 8018 7.94 M 117 * DIA 92 MM? CIN AM 300 ALT 1146 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 1 / 0 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 110 * PENDIENTE 1 *

Germino en gambas de bauldan Vivo
 No vimos reprod.

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3507 FECHA 4 / 1 / Feb / 105
 REF 3440 0.20 M 3 * DIA 4.2 MM? Cal AM 404 ALT 95 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 1 / 2 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 47 * PENDIENTE 11 *

→ Visto.

CAMINO CES 800 M * ESP Dp ID 99393 FECHA 7 / 1 / Feb / 105
 REF 8024 4.81 M 313 * DIA 5.0 MM? Cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 1 / 1 / 1 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 236 * PENDIENTE 10 *

CAMINO CEN 590 M * ESP DP ID 99394 FECHA 9 / 1 / Feb / 105
 REF 3501 2.71 M 268 * DIA 3.3 MM? Cal AM 20M ALT 50 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 4 / 1 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 200 + PENDIENTE 15 *

CAMINO AREA I M * ESP Dp ID 99395 FECHA 22 / 1 / Feb / 105
 REF 8072 4.80 M 17 * DIA 4.5 MM? Cal AM 40M ALT 71 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 1 / 1 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 346 * PENDIENTE 0 *

CAMINO AREA I M * ESP Dp ID 99396 FECHA 22 / 1 / Feb / 105
 REF 8072 7.41 M 27 * DIA 3.1 MM? Cal AM 30M ALT 59 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 2 / 1 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 38 PENDIENTE 1 *

CAMINO AREA I M * ESP Dp ID 99397 FECHA 22 / 1 / Feb / 105
 REF 8072 10.81 M 29 * DIA 4.5 MM? Cal AM 40M ALT 64 CM
 CT N PC ALLB / ALLB PA 2 / 1 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 38 PENDIENTE 2 *

CAMINO AREA I M * ESP DP ID 99398 FECHA 22 Feb/05
 REF 8072 7.34 M 7 * DIA 3.4 MM? cal AM 20M ALT 52 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 45 * PENDIENTE 1 *

CAMINO AREA I M * ESP DP ID 99399 FECHA 22 Feb/05
 REF 73 3.78 M 170 * DIA 4.5 MM? cal AM 20M ALT 54 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 171 * PENDIENTE 4 *

CAMINO SSB 2360 M * ESP LA ID 60449 FECHA 23 Feb/05
 REF 1352 6.52 M 77 * DIA 2.2 MM? cal AM SM ALT 17 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 131 * PENDIENTE 11 *

con semilla visible

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4234 FECHA 2 1 Mar/05
 REF 4235 3.62 M 295 * DIA 44 MM? ciw AM 1000 ALT 664 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 297 * PENDIENTE 18 *

*germino encima de tuca.
 altura desde el suelo.*

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4235 FECHA 2 1 Mar/05
 REF 1044 17.06 M 90 * DIA 64 MM? ciw AM 1000 ALT 772 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 301 * PENDIENTE 17 *

*germino encima de tuca
 altura desde el suelo*

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4236 FECHA 2 1 Mar/05
 REF 4235 0.16 M 322 * DIA 40 MM? ciw AM 1000 ALT 394 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 301 * PENDIENTE 17 *

*germino encima de tuca
 altura desde el suelo*

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4237 FECHA 2 1 Mar/05
 REF 4235 0.76 M 242 * DIA 28.2 MM? cal AM 130M ALT 494 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 301 * PENDIENTE 17 *

*germino encima de tuca
 altura desde el suelo*

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4238 ✓ FECHA 2 1mar/05
 REF 4235 8.52 M 18 * DIA 32.3 MM? cal AM 130M ALT 415 CM
 CT N PC ALAI ALA PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 261 * PENDIENTE 10 *
No germino encima de taca

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4239 ✓ FECHA 2 1mar/05
 REF 1044 3.77 M 43 * DIA 15.0 MM? cal AM 130M ALT 272 CM
 CT N PC ALL-m ALL-m PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 302 * PENDIENTE 16 *
No germino encima de taca

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4240 ✓ FECHA 2 1mar/05
 REF 1044 4.61 M 42 * DIA 20.6 MM? cal AM 130M ALT 298 CM
 CT N PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB S D 1SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 293 * PENDIENTE 16 *
No germino encima de taca.

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4241 ✓ FECHA 2 1mar/05
 REF 1044 7.04 M 28 * DIA 12.1 MM? cal AM 110M ALT 245 CM
 CT D PC PLA 1PLA PA 0 1 0 HB S D 1SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 295 * PENDIENTE 16 *
→ Viejo
Germino encima de taca
Altura desde el suelo.

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4242 ✓ FECHA 3 1mar/05
 REF 1520 0.52 M 261 * DIA 9.4 MM? cal AM 40M ALT 240 CM
 CT N PC ALL-A 1ALL-A PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 159 * PENDIENTE 4 *
Germino encima de taca
Altura desde el suelo.

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4243 ✓ FECHA 3 1mar/05
 REF 1520 9.78 M 273 * DIA 19.3 MM? cal AM 40M ALT 400 CM
 CT N PC ALL-A 1ALL-A PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 159 * PENDIENTE 4 *
Germino encima de taca
altura desde el suelo

CAMINO SHO 700 M * ESP CI ID 4244 ✓ FECHA 8 1mar/05
 REF 4219 5.52 M 72 * DIA 50 MM? cin AM 130M ALT 640 CM
 CT N PC ALL-A 1ALL-A PA 1 1 1 HB S D 1SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 141 * PENDIENTE 2 *
No germino encima de taca.

CAMINO SHO 700 M * ESP LA ID 60450 FECHA 8 1mar/05
 REF 1521 2.21 M 114 * DIA 3.2 MM? Cal AM 70M ALT 52 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 5 1 5 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 158 * PENDIENTE 7 *
No tenia semilla visible

CAMINO SHO 448 M * ESP CI ID 4245 FECHA 8 1mar/05
 REF 50318 9.27 M 318 * DIA 31.2 MM? Cal AM 130M ALT 449 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIP 318 * PENDIENTE 4 *
No germino encima de tuca.

CAMINO SHO 448 M * ESP CO ID 4749 FECHA 8 1mar/05
 REF 99179 8.52 M 348 * DIA 35.4 MM? Cal AM 130M ALT 426 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE 1300 : 1750
 PDIST 4.70 M PANG 255 * POS TOPO PLN 323 * PENDIENTE 1 *
germino encima de tuca.

CAMINO SHO 448 M * ESP CO ID 4750 FECHA 8 1mar/05
 REF 99179 9.88 M 356 * DIA 24.1 MM? Cal AM 100M ALT 170 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE 1300 : 1750
 PDIST 3.88 M PANG 274 * POS TOPO PLN 323 * PENDIENTE 1 *
No germino encima de tuca.

CAMINO SHO 448 M * ESP CI ID 4246 FECHA 8 1mar/05
 REF 4749 8.00 M 92 * DIA 14.0 MM? Cal AM 40M ALT 181 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 1 3 HB D 1 D | POSTE 1300 : 1750
 PDIST 3.50 M PANG 108 * POS TOPO PLN 297 * PENDIENTE 2 *
No germino encima de tuca.

CAMINO SHO 448 M * ESP CI ID 4247 FECHA 8 1mar/05
 REF 4749 6.84 M 58 * DIA 32.6 MM? Cal AM 130M ALT 459 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB S D S D | POSTE 1300 : 1750
 PDIST 2.79 M PANG 24 * POS TOPO PLN 296 * PENDIENTE 0 *
No germino encima de tuca.

CAMINO CCL 300 M * ESP IA ID 60451 FECHA 10 1mar/05
 REF 8155 2.89 M 54 * DIA 4.0 MM? Cal AM 40M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D 1 D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 284 * PENDIENTE 1 *

CAMINO CCL 640 M * ESP Dp ID 99400 FECHA 17 1mar/05
 REF 8049 7.57 M * DIA 7.7 MM? cal AM 30M ALT 63 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 4 / 4 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 84 PENDIENTE 12 *

CAMINO CCL 650 M * ESP Dp ID 99401 FECHA 17 1mar/05
 REF 60122 13.22 M 306 * DIA 6.7 MM? cal AM 20M ALT 60 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 92 PENDIENTE 15 *

CAMINO CCL 650 M * ESP Dp ID 99402 FECHA 17 1mar/05
 REF 60122 6.83 M 276 * DIA 5.6 MM? cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 120 PENDIENTE 19 *

CAMINO CCL 710 M * ESP Dp ID 99403 FECHA 21 1mar/05
 REF 8101 3.17 M 82 * DIA 11.7 MM? cal AM 40M ALT 93 CM
 CT D PC ALLB/ALLB PA 2 / 2 HB D / D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 148 PENDIENTE 23 *

→ Viejo

CAMINO CCL 775 M * ESP PE ID 3508 FECHA 23 1mar/05
 REF 1441 2.45 M 202 * DIA 4.8 MM? cal AM 20M ALT 65 CM
 CT N PC ALLM/ALLM PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 53 * PENDIENTE 6 *

CAMINO CCC 1156 M * ESP CO ID 4751 FECHA 30 1mar/05
 REF 2231 7.25 M 300 * DIA 10.0 MM? cal AM 40M ALT 150 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 51 * PENDIENTE 9 *

Altura desde el suelo Germino encima de tuca.

CAMINO CCC 1156 M * ESP CO ID 4752 FECHA 30 1mar/05
 REF 2231 7.11 M 298 * DIA 7.7 MM? cal AM 40M ALT 167 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 51 * PENDIENTE 9 *

Altura desde el suelo Germino encima de tuca.

CAMINO SOR 252 M * ESP LA ID 60452 FECHA 15 Abril/05
 REF 2409 0.64 M 227 * DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 46 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLTP 222 PENDIENTE 8 *
semilla visible

CAMINO SIA 320 M C * ESP PE ID 3509 FECHA 2 1may/05
 REF 3331 5.92 M 147 * DIA 4.2 MM? cal AM 40M ALT 80 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PECP 1 PENDIENTE 11 *

CAMINO SUA 200 M * ESP LO ID 4753 FECHA 9 1may/05
 REF 7081 8.42 M 85 * DIA 24.1 MM? cal AM 100M ALT 450 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 2 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLN 331 PENDIENTE 1 *
*Germiño encima de taca.
 Alt. desde el suelo*

CAMINO CC 200 M * ESP LA ID 60453 FECHA 12 1may/05
 REF 60261 5.19 M 103 * DIA 2.7 MM? cal AM 20M ALT 45 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 1 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PLIBP 22 PENDIENTE 10 *
semilla visible.

CAMINO CC 2360 M * ESP LA ID 60454 FECHA 17 1may/05
 REF 60218 4.17 M 132 * DIA 2.1 MM? cal AM 10M ALT 36 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 1 3 HB D/D | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMIBP 353 PENDIENTE 12 *
aún con la semilla visible.

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID 4248 FECHA 23 1may/05
 REF 50456 13.27 M 22 * DIA 26.4 MM? cal AM 130M ALT 447 CM
 CT D PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 23 PENDIENTE 9 *
Viejo. No germiño encima de taca

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID 4249 FECHA 23 1may/05
 REF 50456 15.42 M 21 * DIA 28.7 MM? cal AM 130M ALT 508 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB SD/SD | POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PMCP 23 PENDIENTE 9 *
germiño encima de taca.

CAMINO Sura 900 M * ESP LI ID 4250 FECHA 7 Jun /05
 REF 7189 7.32 M 332 * DIA 14.0 MM? Cal AM 40M ALT 291 CM
 CT N PC ALLM ALLM PA 2 / 2 HB D / D |POSTE :
 PDIST M PANG * POS TOPO PM CIP 138 PENDIENTE 14 *

Germinio en gambas de gavilanes U. U. U.

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA ____ / ____ /05
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ |POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA ____ / ____ /05
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ |POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA ____ / ____ /05
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ |POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA ____ / ____ /05
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ |POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA ____ / ____ /05
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ |POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA ____ / ____ /05
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ |POSTE :
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

PROTOCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2005

1

ORDEN DE MEDICIONES. En 2005 se tomarán los datos en esta secuencia: primero se hace la posición de la copa, segundo la condición del tallo, tercero la clasificación del habitat, y después las mediciones de diámetro y altura.

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 2005 favor de revisar todos las referencias de TODOS LOS ARBOLES (o sea, asegurar que estén apuntados un ángulo y una dirección a un árbol vivo del censo o a un poste de la cuadrícula o a un poste de un camino). Doble-chequear los ángulos para asegurar que sean correctos. Apuntar cualquier cambio, y tachar ángulos y referencias revisados. Para árboles muertos que son las referencias para otros árboles, hay que remapear esos árboles o a un poste de la cuadrícula o a otro árbol del censo.

*** **OJO!!** También en 2005 favor de revisar el clavo de la lata de cada árbol, y reemplazar si se está tragando.

DIA = Diámetro medido en milímetros. Con cinta, se lee hasta el mm menor (no se redondea para arriba).

AM = Altura medida. 300 = 1 escalera, 600 = 2 escaleras, 1000 = 10 cm bajo clavo, 450 cm = 1 1/2 escaleras, 1300 = 1 escalera cada lado. Sigue una "M" si el diámetro está medido en una marca y no 10 cm bajo un clavo. Sigue un "D" si el tallo está dividido bajo el punto de medición.

ALT = Altura. Medida verticalmente desde el lado arriba de cualquier pendiente, desde la base del árbol. Para árboles <1.5 m de alto se medirá hasta la base del meristemo más alto, excepto para *Lecythis*, donde se medirá hasta la hoja más alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja más alta. Alturas hasta 2 m serán medidas con regla, de 2 m para arriba con el tubón. El tubón tiene 15 m de largo, pero a veces se puede alzarlo y medir hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hasta 15 m, si es posible ver la copa.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorías). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro $\geq 25\%$ de su diámetro en ese punto. M = tallos múltiples, con >1 tallo principal, "tallo" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = roto arriba. Un solo tallo vertical que ha perdido su extremo de manera que todas las ramas ya vienen de abajo del punto del daño.

PC. Posición de la copa. NLD = ninguna luz directa, ni vertical ni del lado. Alguna Luz del Lado (pero sin iluminación vertical directa), en 3 intensidades: ALLB = alguna luz del lado, bajo. ALLM = alguna luz del lado, mediano. ALLA = alguna luz del lado, alto. ALA - alguna luz de arriba (10-90% de la copa con luz directa vertical). PLA - plena luz de arriba (>90% de la copa con luz directa vertical). CCE = la copa completamente expuesta, >90% de la copa en un cono de 90° de luz directa, es decir 45° libre de obstáculos alrededor de la copa.

PA = plantas arriba. SE APUNTA PLANTAS ARRIBA SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 05. El número de copas directamente arriba de la planta que cubren $\geq 50\%$ de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejucos monocotiledoneos.

HB = habitat. D = dosel. En el sitio de la planta, el dosel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el dosel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el dosel, quiere decir que son del tamaño de árboles maduros de ese sitio. SD = subdosel. El dosel del sitio está >2m pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m²) libre de

PAGINA 2 - PROTOCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2005

vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro. Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación < 2m de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes, compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 metros o mas del camino y todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario (no usen CAMINO para árboles cerca de caminos en bosque secundario, todos deben ser BS).

SITIO DE GERMINACION para ambas Cecropias. Se notará para cada Cecropia si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. Los arboles de este estudio van muriendo, entonces es preciso reemplazarlos para mantener el tamaño de la muestra. Este año les rogamos hacer una búsqueda para árboles nuevos después de terminar cada arbol. Además favor de buscar árboles nuevos mientras mueven de una planta a otra. Se marcarán nuevos individuos solamente en áreas de bosque primario, fuera de la influencia de caminos, y que se encuentran dentro del area de estudio actual.

En 2005 se marcarán:

- todos los individuos ≥ 50 cm de alto de Dipteryx, Pithecellobium (Balizia), Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia.
- todas las plántulas (<50 cm de altura) encontradas de Lecythis (semilla todavía visible), Hieronima, y Hymenolobium
- todos los Lecythis de ≥ 50 cm de alto y de <1 cm en diámetro
- cualquier individuo de >20 cm de diámetro de Lecythis o de Simarouba

OJO!!!: Cada día se tratarán de marcar mínimamente 4 árboles nuevos.

Los números para Cecropia obtusifolia son de 4501-4999; los números para Cecropia insignis son de 4001 a 4499.

Para los árboles nuevos en 2005 se medirán el ángulo del pendiente, en la dirección donde corre el agua, usando un clinómetro y dos postes separadas por una distancia de 2 m. También se notará la posición topográfica usando este sistema:

CATEGORIAS DEL CENSO DE 2005

- PLN = Plano normal
- PLCP= Pendiente Leve Comienzo de Pendiente
- PLCIP= Pendiente Leve entre Comienzo y Intermedio de Pendiente
- PLIP= Pendiente Leve Intermedio Pendiente
- PLIBP= Pendiente Leve entre Intermedio y Base de Pendiente
- PLBP= Pendiente Leve Base de Pendiente
- PMCP= Pendiente Mediana Comienzo de Pendiente
- PMCIP= Pendiente Mediana entre Comienzo y Intermedio de Pendiente
- PMIP= Pendiente Mediana Intermedio Pendiente
- PMIBP= Pendiente Mediana entre Intermedio y Base de Pendiente
- PMBP= Pendiente Mediana Base de Pendiente
- PFCP= Pendiente Fuerte Comienzo de Pendiente
- PFCIP= Pendiente Fuerte entre Comienzo y Intermedio de Pendiente
- PFIP= Pendiente Fuerte Intermedio Pendiente
- PFIBP= Pendiente Fuerte entre Intermedio y Base de Pendiente
- PFBP= Pendiente Fuerte Base de Pendiente
- RIP= Ripario

PAGINA 3 - PROTOCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2005

ARBOLES MUERTOS. Es preciso apuntar HABITAT para todos árboles muertos, más apuntes detallados sobre la circunstancias de la muerte y el tamaño del claro. Es también preciso ligar al centímetro los muertos de 2005, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula. Códigos de muerte:

Vivo en la Reserva:	9001
Muerto causa desconocida:	9003
Muerto aplastado:	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005
Muerto otra causa:	9006

LIGANDO A LA CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.

Para las 2 Cecropia se buscará para ver si está reproductivo y se apuntará su estado reproductivo actual. Para Pentaclethra y Hieronyma se apuntarán su estado reproductivo para cada tallo que tiene ≥ 10 cm diámetro.

ARCHIVO = protocolos2005.DOC EN WORD EN DAC ajillo c:\trees data\totcen\totcen 05 files