

ARB * M 3148 DIA 29.3 CAL 130M ALT= 486 FECHA Mayo/18/95
 REF 900/550 3.12 M 94*: (NUMERO DE ARB. ES 780)
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 130M ALT 486 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

No hizo Nada.

No hizo Nada.

Cambiar numero de arbolea porque ahora 1225 nuevas Placas.

ARB * M 8091 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA Mayo/18/95
 REF 900/575 10 M 220*: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

ARB * M 8092 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA Mayo/18/95
 REF 900/575 6 M 355*: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1239 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

ARB * M 3149 DIA 149.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA Mayo/18/95
 REF PPGRANDE 12 M 313*: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 9006 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

Muerto tallo quebrado completamente por un arbol podrido que se cayo, solo tiene como 2.30 de tallo parado con partes rotando la corteza y otra verde. REVISAR proximo año aver si sobre vive.

AREA 1 * M 359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/31/95
 REF 216-023 M *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PUA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60302 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 154 FECHA Mar/31/95
 REF 210-080 4.97 M 285*: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 153 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo. No vimos causa porque perdio altura.

AREA 1 * M 60301 DIA 26.2 CAL 126M ALT= 379 FECHA Mar/31/95
 REF 210-079 0 M 0*: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 26.2 MM ? cal AM 126M ALT 379 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No hizo Nada.

AREA 1 * M 50377 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/31/95
 REF 210-100 M *: NUMERO DE AREA 5921
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8032 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 174 FECHA MAR/31/95
 REF 200-010 4.39 M 193*:
 DIA 14.5 MM ? cal AM 40M ALT 188 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

vieto

AREA 1 * M 5065 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 305 FECHA MAR/31/95
 REF 210-040 5.18 M 94*: NO. 1701 DE GSH
 DIA 11.7 MM ? cal AM 130M ALT 278 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este Arbol tenia 2 Ramas y en una de ellas la marca de medicion pero esta seca, esa rama cambiamos la marca a 130M a la otra Rama que midio DAP=11.7 (Primer año 95) Dañado porque perdio donde estaba la marca

AREA 1 40 * M 8029 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA MAR/31/95
 REF DP 366 2 M 0*: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 203 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este mague el año pasado estaba muriendo, pero ahora tiene 2 rebrotes muy bonitos. Dañado Viejo.

AREA 1 * M 5066 DIA 14.4 CAL 130M ALT= 297 FECHA MAR/31/95
 REF 210-060 7.46 M 287*:
 DIA 14.4 MM ? cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 99262 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 55 FECHA MAR/31/95
 REF 210-050 4.08 M 322*: MAPA DE AREA 1
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 53 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura por estar un poquito inclinado. Viejo.

AREA 1 * M 8087 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1602 FECHA MAR/31/95
 REF 198-150 M *: NO.DE AREA=6916
 DIA 108 MM ? cin AM 1000 ALT 1609 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 380 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/31/95
 REF 192-106 M *: NO.DE AREA=5957
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60305 DIA 9.8 CAL 129M ALT= 177 FECHA MAR/31/95
 REF 190-125 M *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 9.8 MM ? cal AM 129M ALT 176 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio altura sin causa obvia,

AREA 1 * M 60310 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA MAR/31/95
 REF 190-041 M *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1032 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60304 DIA 19.9 CAL 20M ALT= 117 FECHA MAR/31/95
 REF 190-130 2.60 M 246*: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 19.9 MM ? cal AM 20M ALT 126 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

AREA 1 * M 60306 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 181 FECHA MAR/31/95
 REF 180-060 .6 M 204*: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 14.5 MM ? cal AM 40M ALT 204 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

AREA 1 * M 60307 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA MAR/31/95
 REF 180-050 5 M *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588(DE PHILIPPE)
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1533 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60199 DIA 15.9 CAL 130M ALT= 300 FECHA MAR/31/95
 REF 169-173 0 M 0*:
 DIA 15.9 MM ? cal AM 130M ALT 290 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia.

AREA 1 * M 329 DIA 12.1 CAL 10M ALT= 109 FECHA MAR/31/95
 REF 170-030 4.62 M 326*: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 12.1 MM ? cal AM 10M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 8090 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/31/95
 REF M *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60309 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 472 FECHA MAR/31/95
 REF 149-042 M *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 466 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

Perdio una ramita de las mas Altas.

AREA 1 * M 2333 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA Mayo/22/95
 REF 60309 13.94 M 100*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 317 DIA 452.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo/22/95
 REF 130--05M AL O M * : REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 453 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 413 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/22/95
 REF 128-108 M * : NO.DE AREA=6005
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8073 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 167 FECHA Mayo/22/95
 REF 126-059 M * : DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 40M ALT 169 CM CT D PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

diego.

AREA 1 * M 60202 DIA 20.8 CAL 43M ALT= 342 FECHA Mar/31/95
 REF 120-190 O M 0* : SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 21.0 MM ? Cal AM 43M ALT 343 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 319 DIA 9.3 CAL 39M ALT= 148 FECHA Mayo/22/95
 REF 120-060 2.91 M 247* : LLEVAR MAPA DE AREA 1
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 39M ALT 148 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

AREA 1 * M 8071 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/26/95
 REF 100-100 M * : SU NUMERO 6025
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60335 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=1239 FECHA Mayo/22/95
 REF 100-080 3 M 295* : NO.DE AREA=5653 NO PUSIMOS LATA
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT 1241 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 143 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF 093-128 M *: NO. DE AREA=6207
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA, PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 311 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF 068-017 M *: NO. DE AREA=5074
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE, CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 73 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF 067-153 M *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1329 CM CT N PC ALLM, ALLM
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Sobre el UB y esta mas vivo que nunca.

AREA 1 * M 68 DIA 294.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF 067-192 M *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA, PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60274 DIA 15.3 CAL 40M ALT= 250 FECHA Abril 26/95
 REF PST50-140 .76 M 181*: EN 40-140
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 298 CM CT D PC ALLM, ALLM
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

AREA 1 * M 99231 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 22/95
 REF 080-000 20 M 293*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA, PLA
 HB D/D POSTE 500 : 200 PDIST 32.78 M PANG 299*

AREA 1 * M 2261 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 22/95
 REF 99231 2.9 M 176*:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLM, ALLM
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 3183 DIA 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 22/95
 REF 060-000 40 M 319*: REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 491 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA, PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 306 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 106 FECHA Mayo/22/95
 REF DE WEL.#5 0.3 M 235*: 034-002
 DIA 7.2 MM ? cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 4804 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/22/95
 REF 023-064 M *: NO.DE AREA=5719
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 414 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/26/95
 REF 020-130 M *: NO.DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE, CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8072 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/95
 REF 019-115 M *: NUMERO=6111
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Vieto

AREA 1 20 * M 60175 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 425 FECHA Abril/26/95
 REF DP 414 4 M 87*:
 DIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 426 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 20 * M 5083 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 255 FECHA Abril/26/95
 REF DP 414 7 M 12*: 013-128
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 4945 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/22/95
 REF 018-050 M *: NO.DE AREA=5393
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 2 DIA 37.3 CAL 118M ALT= 590 FECHA Abril/26/95
 REF 017-170 M *:
 DIA 38.2 MM ? cal AM 118M ALT 537 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdo altura porque esta inclinado hacia la luz.

AREA 1 * M 8070 DIA 16.3 CAL 130M ALT= 407 FECHA Abril 26/95
 REF 004-091 M *:
 DIA 16.3 MM ? cal AM 130M ALT 407 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No crecio Nada.

AREA 1 * M 99187 DIA 526.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF ZAMIA48 0 M 0*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 534 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

AREA 1 * M 60273 DIA 21.2 CAL 40M ALT= 300 FECHA Mayo 22/95
 REF ZAMIA22 0 M 0*: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 21.3 MM ? cal AM 40M ALT 305 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

AREA 1 * M 9969 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF M * : N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 34.65 M PANG 118*

AREA 1 * M 50295 DIA 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 26/95
 REF 9969 5.8 M 88*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 808 FECHA Abril 7/95
 REF M *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 687.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 7/95
 REF M *:
 DIA 691 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 * M 3079 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1011 FECHA Abril 7/95
 REF 3078 20 M 124*:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

CC 7 * M 50522 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 86 FECHA Abril 7/195
 REF 3079 3.05 M 25*:
 DIA 4.9 MM ? cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 8127 DIA 98.0 CIN 1000D ALT=1278 FECHA Abril 7/195
 REF 3079 13.20 M 36*:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000D ALT 1334 CM CT N PC PLA | PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

so semidio.

CC 7 * M 7124 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 7/195
 REF 3079 50 M 163*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No Vivos Flores

CC 7 * M 60319 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1230 FECHA Abril 7/195
 REF 7124 20 M 105*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

No hizo Nada.

Perdio una Ramita de los mas Altas.

CC 7 * M 60320 DIA 109.0 CIN 1000 ALT= 795 FECHA Abril 7/195
 REF 60319 20 M 137*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 852 CM CT D PC ALA | ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

Vieto.

CC 7 * M 50387 DIA 259.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 7/195
 REF 60319 4.73 M 53*:
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 7 * M 8102 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 788 FECHA Abril 7/195
 REF 50387 8 M 115*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 799 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

No hizo Nada.

CC 7 * M 60317 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 7/195
 REF 3079 39.90 M 85*:
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 50385 DIA 525.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 7/95
 REF 60317 17.09 M 66*:
 DIA 525 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT D PC ALA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uiejisimo

CC 7 * M 7121 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA Abril 7/95
 REF 50385 6.10 M 341*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 889 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 7 * M 50289 DIA 129.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 7/95
 REF 3078 15 M 262*:
 DIA 130 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

CC 7 * M 50356 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Abril 7/95
 REF 50289 14.26 M 281* : DESDE 3077 11M 130*
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1388 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 7 * M 99286 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 7/95
 REF 7138 13 M 271*:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

se remedio

CC 7 * M 3260 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 7/95
 REF 99286 21.73 M 239*:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 40 * M 5031 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Abril 7/95
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1442 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

Perdio altura porque perdio una kamita de las mas altas

CC 40 * M 5032 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 740 FECHA Abril 7/95
 REF 5031 5.03 M 0*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 17/95
 REF M *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

No hizo Nada.

CC 71 * M 8095 DIA 23.3 CAL 130M ALT= 410 FECHA Abril 17/95
 REF 8202 8.22 M 177*: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 23.3 MM ? CAL AM 130M ALT 419 CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

CC 71 * M 60416 DIA 3.8 CAL 10M ALT= 46 FECHA Abril 17/95
 REF 8095 9.02 M 334*: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

CC 71 * M 8202 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 59 FECHA Abril 17/95
 REF 8095 8.22 M 357*: NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 24.45 M PANG 236*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 17/95
 REF M *:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*

Se semidijo por pérdida de diámetro porque tiene parte de la corteza podrida. Viejo. discutido

CC 106 * M 8094 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1308 FECHA Abril 17/95
 REF 5033 14.89 M 299*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1371 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 106 * M 3241 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 17/95
 REF 8094 8.10 M 346*: DE CC 95 271* 17M
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 142 113* 35 M 7123 DIA 127.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 17/95
 REF M *:
 DIA 127 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 427.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 8008 26.90 M 354*:
 DIA 43.2 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 155* 20 M 8008 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC 200 * M 60259 DIA 33.5 CAL 139M ALT= 349 FECHA Abril/17/95
 REF 8008 21.68 M 66*: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 33.5 MM ? cal AM 139M ALT 352 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada.

CC 200 * M 50357 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 235 FECHA Abril/17/95
 REF 60259 3.64 M 207*: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 247 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 60260 DIA 506.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60259 30 M 88*: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 509 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC 200 * M 50306 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA Abril/17/95
 REF 2074 3.05 M 208*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 200 * M 2074 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60260 14.33 M 292*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 2075 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60260 12.47 M 295*:
 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*

CC 200 * M 3125 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 873 FECHA Abril/17/95
 REF 47 3339 4.98 M 330*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT RA PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

seca la parte principal sin causa obvia. Roto arriba esta
 → No hizo nada

CC 200 * M 3339 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60260 21.42 M 260*:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo

CC 200 * M 60261 DIA 862.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60260 40 M 4*:
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PUA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

CC 200 * M 99193 DIA 981.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 7098 40.60 M 290*:
 DIA 983 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 8148 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1421 FECHA Abril/17/95
 REF 99193 18.18 M 224*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1430 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50310 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1277 FECHA Abril/17/95
 REF 7098 2.60 M 57*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1106 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada. tiene la copa seca, notando las Ramas
 sin causa obvia. tiene Ramas Verdes.

CC 200 * M 7098 DIA 372.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 99193 50 M 110*:
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

↓
 Se semidio. No vimos flores.

CC 200 * M 99194 DIA 679.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 7098 17.77 M 182*:
 DIA 681 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio algunos Ramas, pero No
 afecta la Condicion

CC 200 * M 50307 DIA 220.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60260 7.50 M 207*:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 300 = 206 (Primer año 95) (oo)
Porque a 1000 tiene esa forma.

CC 200 * M 50309 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 50307 13.05 M 238*:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 354.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60386 15 M 280*:
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

se remidio

CC 200 * M 3144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 60386 15.35 M 46*: NO PARA REMEDIR; A 127* 50M ESTA 3123
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 60386 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1342 FECHA Abril/17/95
 REF 3172 14.51 M 99*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1378 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 200 * M 3401 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 345 FECHA Abril/17/95
 REF 60386 2.15 M 92*:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 130M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 200 * M 50308 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 363 FECHA Abril/17/95
 REF 60260 8.24 M 304*: 5E 60260 306* 7M
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado padriendose sin causa o buvia

CC 200 * M 50360 DIA 29.0 CAL 136M ALT= 590 FECHA Abril/17/95
 REF 3125 4.88 M 12*:
 DIA 29.0 MM ? cal AM 136M ALT 590 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No hizo Nada.

CC 200 * M 50358 DIA 28.7 CAL 130M ALT= 637 FECHA Abril/17/95
 REF 3125 8.32 M 297*: DE 8008 25M 75*
 DIA 28.7 MM ? cal AM 130M ALT 646 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 200 * M 50359 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 812 FECHA Abril/17/95
 REF 3125 6.23 M 326*: DE 50358 5M 74*
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 836 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se comidío y jamas 54, No vimos causa por que perdio Dap.

CC 200 * M 60296 DIA 15.2 CAL 130M ALT= 292 FECHA Abril/17/95
 REF 50359 4.85 M 355*:
 DIA 15.2 MM ? cal AM 130M ALT 287 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las mas Altas

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 665.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF M *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

CC 225 * M 2073 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 587 FECHA Abril/17/95
 REF 50303 5.50 M 317*:
 DIA 38.7 MM ? cal AM 130M ALT 619 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 225 * M 60156 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 352 FECHA Abril/17/95
 REF 3210 8.15 M 335*:
 DIA 20.1 MM ? cal AM 130M ALT 359 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 * M 50395 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF 50303 27.34 M 315*: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

tiene muchas betulas Sobre la copa.

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 422.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/17/95
 REF M *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 11.33 M PANG 296*

CC 260 140* 3.5 M 60113 DIA 22.4 CAL 130M ALT= 341 FECHA Abril/17/95
 REF 3210 31.52 M 190*:
 DIA 23.4 MM ? cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura porque fue una rama seca encima.

CC 300 * M 8099 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF M *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC 300 * M 3184 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1417 FECHA Abril/18/95
 REF M *: REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1356 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

Perdio Altura porque esta inclinado hacia la luz.

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1278 FECHA Abril/17/95
 REF M *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1254 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

Perdio una ramita de las mas altas

No hizo Nada.

CC 330 * M 5035 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 936 FECHA Abril/17/95
 REF 60114 8 M 146*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

No hizo Nada. Cayo unas Ramas encima y le quebraron el tallo principal, por completo.

CC 330 * M 50224 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 65 FECHA Abril/17/95
 REF 5035 3.20 M 129*:
 DIA 999 MM ? — AM — ALT 20 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo pero tambien le cayo Rama secas de gavilan. tiene un rebrote pero muy pequeño, no pudimos poner muscar. Ver proximo año.

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 402.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF M *:
 DIA 405 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

CC 365 0* 0 M 5036 DIA 506.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 507 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222*

CC 375 314* 40 M 3040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1050 PDIST 42.04 M PANG 264*

CC 375 * M 3041 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 3040 15 M 345*:
 DIA 540 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

CC 375 * M 50523 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 3041 9.85 M 100*:
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 103* 5 M 60115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC 400 * M 3189 DIA 394.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 60115 32.70 M 100* : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Siempre tiene muchos bejucos sobre la
Copa.

CC 400 * M 2281 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA Abril 18/95
 REF 3189 5.85 M 30*:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa
obvia.

CC 400 * M 50225 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 160 FECHA Abril 18/95
 REF 60115 4.65 M 43*:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 40M ALT 167 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 400 * M 50226 DIA 36.2 CAL 133M ALT= 545 FECHA Abril 18/95
 REF 50225 0.52 M 132*:
 DIA 36.2 MM ? Cal AM 133M ALT 546 CM CT RA PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Rota arriba esta seca
la parte principal
Sin causa obvia.

CC 402 296* 22 M 3039 DIA 217.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 3020 22.55 M 318*:
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 60233 DIA 12.0 CAL 128M ALT= 206 FECHA Abril 18/95
 REF 3039 12.43 M 345*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 128M ALT 208 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 402 * M 50361 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 964 FECHA Abril 18/95
 REF 60233 5.36 M 285* : TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 987 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 410 315* 3 M 3020 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1145 FECHA Abril 18/95
 REF 315* M *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1187 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

CC 500 324*23.80 M 60394 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1305 FECHA Abril 18/95
 REF 8045 30.15 M 78* : REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 425 95* 30 M 3180 DIA 304.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 95* M *:
 DIA 317 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

se remidio.

CC 525 315* 40 M 8045 DIA 817.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 3262 21.97 M 9* : A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 830 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. Esta desiduo.

CC 525 * M 4102 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 8045 15.85 M 338* : (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 209 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 525 * M 4103 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1710 FECHA Abril 18/95
 REF 4102 2.60 M 267*: DE 8045 324* 15M; GERMINO EN TUCA; NO REP.
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hicimos Altura muy Alto.

CC 525 * M 3262 DIA 44.0 CIN 110M ALT= 212 FECHA Abril 18/95
 REF 8045 20 M 187*: Check 4045 dd.
 DIA 45 MM ? CIN AM 110M ALT 346 CM CT D PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

Vieto.

CC 525 * M 3263 DIA 101.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 3262 13 M 154*: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 807 FECHA Abril 18/95
 REF 3038 16.12 M 71*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 819 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 525 * M 60117 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 328 FECHA Abril 18/95
 REF 3038 6.80 M 67*:
 DIA 16.5 MM ? CAL AM 130M ALT 295 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las mas Altas. Sin causa obvia.

CC 525 * M 60213 DIA 23.1 CAL 130MD ALT= 490 FECHA Abril 18/95
 REF 3038 11.20 M 134*: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 23.1 MM ? CAL AM 130MD ALT 515 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 528 305* 5 M 3038 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 18/95
 REF 187 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC 528 * M 50283 DIA 43.0 CIN 128M ALT= 726 FECHA Abril 18/95
 REF 3038 3.98 M 359*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 755 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 546 333* M 50282 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

CC 550 252* 20 M 3037 DIA 636.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 653 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227*

SE REMIDIO

CC 550 * M 60241 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3037 8.37 M 86*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2141 DIA 366.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 60241 3.02 M 23*:
 DIA 384 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos flores

CC 550 * M 50524 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 68 FECHA Abril/18/95
 REF 2141 3.56 M 266*:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3104 DIA 468.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3037 18.85 M 190*:
 DIA 476 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3343 DIA 762.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3343 72 M 219*:
 DIA 768 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 * M 4046 DIA 218.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3343 27.65 M 329* : MACHO EN 88 (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 219 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 550 * M 60364 DIA 953.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3343 8 M 85*:
 DIA 953 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

No hizo Nada.

CC 550 * M 3344 DIA 817.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3343 60 M 303*:
 DIA 826 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 * M 2142 DIA 45.0 CIN 130M ALT= 805 FECHA Abril/18/95
 REF 3344 6.20 M 210*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 839 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2144 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 692 FECHA Abril/18/95
 REF 3344 16.48 M 294*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 658 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

CC 550 * M 50443 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 3344 15 M 353*:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

CC 550 * M 99348 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 781 FECHA Abril/18/95
 REF 50443 15 M 255*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

No hizo Nada.

*Perdio altura por estar inclinado
No vimos otra causa.*

CC 550 * M 50444 DIA 266.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 50443 20 M 78*:
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 550 * M 50445 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/18/95
 REF 50444 9.71 M 11*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-B | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 550 * M 50446 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 18/195
 REF 50444 11.82 M 26*:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 550 * M 50447 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril 18/195
 REF 50446 26.45 M 338*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado pudriéndose, solo tiene una rama, el resto ya las Voto sin causa Obvia.

CC 550 * M 3345 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 18/195
 REF 50447 30 M 47*: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 1900 : 950 PDIST 24.22 M PANG 183*

CC 550 * M 50525 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 77 FECHA Abril 18/195
 REF 3345 1.11 M 5*:
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 82 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2146 DIA 502.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 18/195
 REF 3345 20 M 26*:
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*

No vimos flores

CC 550 * M 3410 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 19/195
 REF 2146 50 M 0*: NO PARA REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3411 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 19/195
 REF 3410 35 M 64*: NO PARA REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 60395 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 775 FECHA Abril 19/195
 REF 3411 30 M 137*: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 731 CM CT RA PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto
 Perdio una ramita de las mañ Altas. Sin causa Obvia.

CC 550 * M 60417 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 735 FECHA Abril 19/1995
 REF 60395 6.45 M 230*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 720 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una Ramita de las mas Altas sin causa obvia

CC 550 * M 3390 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 114 FECHA Abril 19/1995
 REF 2146 2.40 M 228*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 123 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo Nada.

CC 550 291* 30 M 99171 DIA 792.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 19/1995
 REF *:
 DIA 798 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC 550 * M 50228 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 815 FECHA Abril 19/1995
 REF 99171 5.97 M 349* : CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 817 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50229 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Abril 19/1995
 REF 99171 10.23 M 267*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 941 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1330 FECHA Abril 19/1995
 REF 3345 29.40 M 122*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1343 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 550 * M 2145 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 19/1995
 REF 8150 7.56 M 185*:
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

Se remidio

CC 570 * M 3036 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 19/1995
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM 1 CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 16.96 M PANG 270*

CC 570 * M 50302 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/19/95
 REF 3036 5.98 M 15*:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA, ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 778 FECHA Abril/19/95
 REF 50302 6.11 M 14*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 779 CM CT N PC ALL-B, ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 570 * M 5106 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA Abril/19/95
 REF 50302 6.18 M 43* : DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-B, ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 575 * M 50271 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/19/95
 REF M * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA, ALA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

No hizo Nada

CC 620 225* 13 M 3035 DIA 652.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/19/95
 REF M * :
 DIA 664 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE, CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

Se Remidio.

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1125 FECHA Abril/19/95
 REF M * :
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1066 CM CT N PC PUA, ALA
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

No hizo Nada. *Perdio Altura porque tiene muchos betacos sobre la copa. y lo estan inclinado. y tiene una ramita quebrada.*

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 649 FECHA Abril/19/95
 REF M * :
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 650 CM CT N PC ALL-B, ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

No hizo Nada.

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1211 FECHA Abril/19/95
 REF M * : EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1201 CM CT D PC ALL-m, ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

No hizo Nada

Uieto.
 Perdio Altura sin causa obvia.

CC 795 120* 6 M 3034 DIA 915.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abri/19/95
 REF 50301 8.50 M 98*:
 DIA 918 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA, CCE
 HB EM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 797 * M 50301 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abri/19/95
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

No hizo Nada.

CC 800 110* 20 M 60118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3034 26.90 M 130*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50231 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 848 FECHA mayo/16/95
 REF 60118 7.64 M 91*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 848 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 800 * M 5038 DIA 527.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 60118 14.90 M 274*:
 DIA 528 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 5039 DIA 51.0 CIN 15AC ALT= 785 FECHA mayo/16/95
 REF 3034 8.50 M 185* : DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 51 MM ? CIN AM 15AC ALT 785 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No hizo Nada.

CC 800 * M 3282 DIA 911.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 7161 80 M 156* : PAMELA #22
 DIA 923 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

Se remidio.

CC 800 * M 3425 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3282 40.43 M 307* : NUEVO PARA-93
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3283 DIA 649.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3282 22.56 M 33*: PAMELA #23
 DIA 656 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3304 DIA 17.3 CAL 125M ALT= 227 FECHA mayo/17/95
 REF 3282 20.95 M 117*:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 125M ALT 227 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No crecio Nada.

Vicjo

CC 800 * M 3284 DIA 557.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3283 26.62 M 125*: PAMELA #24
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE 1 CE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3285 DIA 875.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3303 21.05 M 258*: PAMELA #13
 DIA 884 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE 1 CE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3286 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 707 FECHA mayo/17/95
 REF 3285 21.52 M 134*: PAMELA #15
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vicjo

CC 800 * M 3303 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA mayo/17/95
 REF 3288 21.07 M 255*: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 763 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las
 más Altas.

CC 800 * M 3288 DIA 537.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3287 20 M 140*: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE 1 CE
 HB D / D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

se remidio.

CC 800 * M 3289 DIA 276.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3288 24.31 M 48*: NO ESTABA EN MAPA DE PAMELA (DE 5:1:3 5M 256*)
 DIA 284 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3290 DIA 1012.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3288 40 M 130*: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1017 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC 800 * M 3291 DIA 671.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3290 15 M 87*: PAMELA #9
 DIA 680 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

CC 800 * M 3296 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3291 30 M 125*: PAMELA #4 NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 19.65 M PANG 353*

CC 800 * M 3297 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1210 FECHA mayo/17/95
 REF 3296 26.90 M 98*: NO ES DE PAMELA
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1219 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 800 * M 2152 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 128 FECHA mayo/17/95
 REF 3297 15.03 M 101*:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por unas hojas de Iriarte a lata vacia y follo horizontal podrido.

CC 800 * M 50426 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3296 20 M 153*: POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*

No hizo Nada.

CC 800 * M 3379 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 110 FECHA mayo/17/95
 REF 50426 4.63 M 26*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3380 DIA 20.2 CAL 130M ALT= 423 FECHA mayo/17/95
 REF 50426 9.25 M 260*:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 278 CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado tiene el tallo principal seco sin causa Ahora tiene un rebrote muy bonito solamente.

CC 800 * M 3298 DIA 783.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 50426 13 M 134*: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 786 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE/ CCE
 HB D/D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 2283 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 50426 13 M 230*: NO HACER ALTURA EN 94
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M/ ALL-M
 HB D/D POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

CC 800 * M 60380 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1314 FECHA mayo/17/95
 REF 2283 2.83 M 309*: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1325 CM CT N PC ALL-R/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3299 DIA 373.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3298 16.90 M 96*: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 800 * M 3300 DIA 979.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3283 31.45 M 223*: PAMELA #2
 DIA 993 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC 800 * M 3301 DIA 937.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo/17/95
 REF 3300 17.47 M 245*: PAMELA #1
 DIA 948 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC 800 * M 50442 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3301 18.07 M 242*:
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 800 * M 3293 DIA 573.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3294 14.44 M 228*: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3294 DIA 652.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3293 12 M 47*: NO ES DE PAMELA
 DIA 670 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG .253*

se remidio.

CC 800 * M 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 905 FECHA mayo/17/95
 REF 3293 35.40 M 310*: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 800 * M 2273 DIA 382.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 3295 7.47 M 303*:
 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 remidio.

No vimos flores.

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 50301 19.06 M 275*:
 DIA 505 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 813 304* 4 M 3033 DIA 5.1 CAL 0M ALT= 40 FECHA mayo/17/95
 REF 3034 24.53 M 228*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Wta yalambre vacio sin causa obvia.

CC 855 105* 15 M 3032 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1598 FECHA mayo/17/95
 REF 3032 9.50 M 190*:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT 1667 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

se remidio

Proximo año No hacer altura.

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 650.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA mayo/17/95
 REF 60119 11.83 M 281*:
 DIA 658 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 893 * M 60119 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3028 12.24 M 274*:
 DIA 278 MM ? LIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 893 * M 8035 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 60119 20 M 251*:
 DIA 327 MM ? LIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 900 39* 8 M 3028 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 799 FECHA mayo/16/95
 REF M *:
 DIA 54 MM ? LIN AM 1000 ALT 770 CM CT RA PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

Viejo. perdio la rama principal. No vimos causa.

CC 900 * M 4089 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 4088 6 M 71*: (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 145 MM ? LIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.56 M PANG 295*

No vimos reprod.

CC 900 * M 4090 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 4089 1.01 M 157*: (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 149 MM ? LIN AM 1000 ALT 401 CM CT D PC ALL-R 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene el tallo verde y 3 rebrotos pagueñito sobre vicio. ahora con altura IIII

CC 900 * M 2271 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 4090 4 M 183*: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 208 MM ? LIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

CC 900 * M 2272 DIA 337.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 2271 6 M 205*:
 DIA 342 MM ? LIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No vimos flores.

CC 900 * M 3029 DIA 32.2 CAL 126M ALT= 545 FECHA mayo/16/95
 REF 3028 10.68 M 92*: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 33.3 MM ? cal AM 126M ALT 549 CM CT N PC ALL-R 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

CC 908 * M 3025 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 727 FECHA mayo/16/95
 REF 2272 17.40 M 226*:
 DIA 63 MM ? LIN AM 1000 ALT 774 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 908 101* 0 M 3026 DIA 13.8 CAL 130M ALT= 321 FECHA mayo/16/95
 REF 3025 2.18 M 24*:
 DIA 13.9 MM ? cal AM 130M ALT 338 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 910 * M 3024 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 203 FECHA mayo/16/95
 REF 3025 3.22 M 192*:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 209 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC 935 325* 6 M 8041 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3025 21.15 M 237*:
 DIA 123 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / AIA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 935 * M 4087 DIA 450.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 8041 41.15 M 271*: HEMBRA EN 89 Y 91, NO GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 450 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 950 133* 6 M 5040 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3023 19.66 M 357*:
 DIA 318 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 100* 3 M 5100 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3023 9.15 M 310*:
 DIA 144 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 968 107* 10 M 3023 DIA 715.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF * M *:
 DIA 721 MM ? LIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

clavo tragado.

CC 968 * M 8082 DIA 217.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3023 11.95 M 52*:
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1005 132* 20 M 3378 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 809 FECHA mayo/16/95
 REF *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 842 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 669 FECHA mayo/16/95
 REF 7077 37.65 M 320*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 693 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 286.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/16/95
 REF 3021 30.83 M 10* : NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 291 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50279 DIA 25.5 CAL 126M ALT= 478 FECHA mayo/16/95
 REF 7077 1.16 M 300*:
 DIA 25.6 MM ? Cal AM 126M ALT 495 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50277 DIA 34.6 CAL 128M ALT= 688 FECHA mayo/16/95
 REF 7077 12.31 M 77* : DE 50278 5M 148*
 DIA 34.8 MM ? Cal AM 128M ALT 673 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura sin causa obvia

CC 1050 * M 50280 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 206 FECHA mayo/16/95
 REF 7077 9.79 M 292*:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 40M ALT 208 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1050 * M 50275 DIA 29.6 CAL 127MD ALT= 435 FECHA Mayo 16/95
 REF 50276 5.40 M 175*: DE 50276 5.40M 175*
 DIA 24.9 MM ? cal AM 127MD ALT 435 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nueva marca a 130M = 24.9 (Primer año 95) por que donde estaba la marca ese tallo esta seco. (Dañado Viejo)

CC 1050 * M 50278 DIA 184.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 16/95
 REF 7077 11.80 M 51*:
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50276 DIA 30.0 CAL 131M ALT= 490 FECHA Mayo 16/95
 REF 50278 16.92 M 138*: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 30.0 MM ? cal AM 130M ALT 490 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1050 * M 60231 DIA 1216.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo 16/95
 REF 50278 30 M 77*:
 DIA 1223 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

CC 1050 * M 7078 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 16/95
 REF 60231 20 M 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 frutos.

CC 1050 * M 50441 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 16/95
 REF 7078 7.60 M 85*:
 DIA 225 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 1050 * M 4126 DIA 25.4 CAL 130M ALT= 492 FECHA Mayo 16/95
 REF 7078 9.40 M 45*: (GER; ENCIMA DE ROCA, ALT; DESDE BASE DE PLANTA
 DIA 29.4 MM ? cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 612.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 5/95
 REF ^M *:
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

CC 1096 * M 3264 DIA 229.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA Mayo/5/95
 REF 3022 29.79 M 331*: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 50402 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/5/95
 REF 3264 13.93 M 20*: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1096 * M 7154 DIA 323.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/5/95
 REF 50402 12.60 M 76*:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CC 1096 * M 3209 DIA 245.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo/5/95
 REF 3022 15.70 M 243*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALLB / ALLB
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

No hizo Nada.

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 665.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo/5/95
 REF 3021 4.95 M 40*:
 DIA 666 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

CC 1100 * M 50273 DIA 29.3 CAL 130M ALT= 669 FECHA Mayo/5/95
 REF 3021 4.95 M 40*:
 DIA 29.5 MM ? cal AM 130M ALT 678 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 60230 DIA 20.2 CAL 129M ALT= 375 FECHA Mayo/5/95
 REF 3021 9.10 M 75*:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 129M ALT 373 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura sin causas

obvia

CC 1100 * M 3418 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 55 FECHA Mayo/5/95
 REF 60230 4.08 M 138*:
 DIA 4.2 MM ? cal AM 40M ALT 57 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QC 1100 * M 50272 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 899 FECHA Mayo 15 / 95
 REF 3021 6.40 M 192*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 907 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

QC 1100 * M 60232 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 15 / 95
 REF 3021 50 M 118*:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

QC 1100 * M 50281 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 15 / 95
 REF 60232 10.25 M 176*:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

QC 1100 * M 50362 DIA 16.3 CAL 40MD ALT= 307 FECHA Mayo 15 / 95
 REF 60232 9.20 M 143*:
 DIA 16.4 MM ? Cal AM 40MD ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QC 1156 110* 12 M 3175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA Mayo 14 / 95
 REF 5043 25.55 M 58*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

QC 1175 275* 1 M 5043 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14 / 95
 REF _____ M _____ *:
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20*

No hizo Nada.

QC 1200 184* 15 M 4084 DIA 247.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14 / 95
 REF _____ M _____ *:(NO GERMINO EN TUCA.)
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2400 : 1350 PDIST 33.82 M PANG 70*

No hizo Nada

No Vimos reprod.

Roto Arriba per d' o
 - toda la copa. Sin causa

QC 1200 * M 4085 DIA 492.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo 14 / 95
 REF 4084 60 M 73*:
 DIA 493 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 17.83 M PANG 200*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4086 DIA 430.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4085 42.14 M 213*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) 4084 110* 45M; HEMBRA
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 1200 * M 7184 DIA 334.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4086 6.74 M 97*:
 DIA 339 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 1200 * M 7185 DIA 427.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 7184 9.85 M 197*:
 DIA 437 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

No vimos Flores.

CC 1200 * M 50464 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 7185 6.77 M 268*: NUEVO PARA-93
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1200 * M 4116 DIA 27.4 CAL 130M ALT= 655 FECHA Mayo 14/95
 REF 7185 9.95 M 187*: ALT. DESDE EL SUELO (GERMINO EN TUCA)
 DIA 27.8 MM ? cal AM 130M ALT 655 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1200 * M 4118 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA Mayo 14/95
 REF 7185 15.36 M 196*: ALT. DESDE EL SUELO; PERO (GERMINO EN TUCA)
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1298 CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CC 1200 * M 4121 DIA 215.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4633 45 M 176*: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4122 DIA 232.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4121 6.55 M 130*: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4634 DIA 168.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4122 25.53 M 117*: (GERMINO EN TUCA CAIDA)
 DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

No vimos reprod.

CC 1200 * M 50465 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4634 2.90 M 30*: NUEVO PARA-93
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 * M 4636 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1210 FECHA Mayo 14/95
 REF 4634 8.79 M 212*: ALT. DESDE EL SUELO (GERMINO EN TIP UP)
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1215 CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4123 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4122 7.03 M 193*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 152 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 1200 * M 4124 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4121 12.63 M 269*: (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)
 DIA 185 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4125 DIA 215.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 4124 15 M 325*: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 223 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

No Vimos Reprod.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 324.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF M *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB CM | CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

No hizo Nada.

CC 1245 290* M 50265 DIA 236.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 14/95
 REF 50264 17.85 M 341*:
 DIA 243 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | ALA
 HB CM | CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1257 101* 6 M 50264 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA Mayo 14 195
 REF 5046 23.94 M 50*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 7.91 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Viejo.

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 5045 39.52 M 100*:
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 5045 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 4606 19.72 M 53*:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

↓
 No hizo Nada.

CC 1265 * M 50363 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 106 FECHA Mayo 13 195
 REF 5045 10.45 M 88*:
 DIA 70 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 8042 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 14 195
 REF 4606 19.73 M 353*:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

↓
 No hizo Nada.

CC 1265 * M 60229 DIA 9.1 CAL 38M ALT= 151 FECHA Mayo 14 195
 REF 8042 3.77 M 351*:
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 38M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio una ramita de las
 más altas.

↓
 No hizo Nada.

CC 1265 * M 4606 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 14 195
 REF 8042 15 M 172*:(NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 345*

↓
 No vimos reprod.

CC 1265 * M 2282 DIA 214.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 14 195
 REF 4606 16.10 M 291*:(NO HACER ALT; EN 94.)
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remedió No vimos flores.

CC 1265 * M 8196 DIA 4.1 CAL 10M ALT= 39 FECHA Mayo 14/195
 REF 5047 23.23 M 2*: REF, AL CLAVO.
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 10M ALT 58 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1300 51* 6 M 60120 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1242 FECHA Mayo 13/195
 REF *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALLA 1 ALLA
 HB D 1 D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

unos bejucos sobre la copa. ↓ Perdio altura porque tiene

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 338.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13/195
 REF *:
 DIA 339 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM 1 CM POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 409.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo 13/195
 REF *:
 DIA 416 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 * M 50425 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13/195
 REF 99172 13.77 M 92*:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1355 * M 60407 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mayo 13/195
 REF 50425 9.36 M 168*: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto pero el tallo esta verde Revisar proximo año.

CC 1355 * M 8129 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 595 FECHA Mayo 13/195
 REF 50425 5.84 M 105*: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 596 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Jicaro parado toda via en 95. Viejo

No hizo Nada.

CC 1355 * M 7114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 13/195
 REF 99172 20 M 150*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No vimos flores

CC 1355 * M 50551 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 7114 13.25 M 280*:
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1355 * M 3018 DIA 670.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 7114 20 M 155*:
 DIA 677 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

CC 1355 * M 50263 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 3018 15 M 59*:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 2500 : 1500 PDIST 8.44 M PANG 94*

CC 1357 98* 5 M 5048 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF ^M *:
 DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC 1394 235* 2 M 60123 DIA 3.1 CAL 30M ALT= 37 FECHA Mayo 13 195
 REF 5048 26.98 M 209*:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB CM 1 CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto apartado por bejacos, lata y Alambre VACIO.

CC 1441 170* 6 M 60222 DIA 27.9 CAL 130M ALT= 474 FECHA Mayo 13 195
 REF 3016 9.72 M 12*:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 478 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60226 DIA 768.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 3017 23.00 M 193*:
 DIA 771 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 50267 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1463 FECHA Mayo 13 195
 REF 60226 4.04 M 260*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1496 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 50451 DIA 501.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 60226 36.09 M 226*: HACER YIENDO A 7163
 DIA 505 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7163 DIA 683.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 3211 90 M 211*:
 DIA 687 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

Proximo año no } Flores de Macho ♂ en 95
 Para remediar afecta un bejuco.

CC 1450 * M 7075 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 871 FECHA Mayo 13 195
 REF 4604 24.32 M 297*: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 1450 * M 8040 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 127 FECHA Mayo 13 195
 REF 7075 5.76 M 276*:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-TS 1 ALL-TS
 HB SD 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 4604 DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 7076 27.04 M 215*: HEMBRA EN 89 (GERMINO EN TUCA)
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 1450 * M 7182 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1508 FECHA Mayo 13 195
 REF 4604 3.75 M 96*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Redio altura sin causa obvia.

CC 1450 * M 7076 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF M *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos Flores.

CC 1450 * M 50268 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 195
 REF 7076 5.70 M 100*:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo Nada,

CC 1450 * M 50269 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1096 FECHA Mayo 13/95
 REF 7076 9.80 M 276*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Roto arriba le cayo

No hizo Nada. una rama seca encima y lo quebro toda la copa. tambien esta inclinado.

CC 1450 * M 60332 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 13/95
 REF 7076 9.94 M 260* : TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3019 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 13/95
 REF 7076 11.55 M 19* : VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PH
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60227 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 561 FECHA Mayo 13/95
 REF 3019 20 M 320*:
 DIA 41.5 MM ? cal AM 130M ALT 604 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

con cinta 40. Pusimos clavo 10 arriba la marca (05)
 Primer año 95

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA Mayo 13/95
 REF — M *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 CM CT D PC ALA / AU
 HB D / D POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

Vieto.

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 448.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo 13/95
 REF — M *:
 DIA 451 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 * M 50262 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Mayo 13/95
 REF 3016 4.8 M 273*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1249 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

discutido.

CC 1450 * M 3017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 13/95
 REF 3016 20.00 M 117* : DE CC1450 25M 131*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 700 FECHA Mayo 13 / 95
 REF 60227 13.75 M 325*: DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CAN AM 1000 ALT 626 CM CT D PC ALL-B1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desisuo y (Vieto)
 No hizo Nada. Perdio una Ramita de las mas Altas

CC 1450 * M 60300 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 13 / 95
 REF 60227 29.22 M 67*: DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3146 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1396 FECHA Mayo 13 / 95
 REF 60300 22.50 M 8*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1385 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

CC 1457 * M 50261 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1061 FECHA Mayo 13 / 95
 REF M *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1160 CM CT N PC ALL-R1 ALL-R
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

Creciendo, bien.

No hizo Nada.

CC 1490 0* 16 M 60225 DIA 571.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 13 / 95
 REF M *:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

Perdio una rama grande pero no afecta la condicion

CC 1518 330* 5 M 3015 DIA 571.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo 12 / 95
 REF 60225 37.02 M 235*:
 DIA 571 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CEE 1 CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1518 * M 3174 DIA 70.0 CIN 100M ALT= 241 FECHA Mayo 12 / 95
 REF 3015 14.02 M 343*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 100M ALT 214 CM CT D PC ALL-m1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. * Dama Viejo. Perdio la ramita mas Altas, sin causa Obvia

CC 1542 3* 23 M 50260 DIA 264.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 / 95
 REF 3174 18.80 M 280*:
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1542 * M 60223 DIA 28.0 CAL 20MD ALT= 290 FECHA Mayo 12 195
 REF 50260 4.25 M 316*:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 20MD ALT 315 CM CT N PC All-m 1 All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF M *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58*

No hizo Nada. tiene muchos bejucos sobre la copa.
 No vimos Flores.

CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 654.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF M *:
 DIA 657 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

CC 1642 * M 8038 DIA 14.5 CAL 130M ALT= 256 FECHA Mayo 12 195
 REF 3011 10.7 M 327*:
 DIA 13.6 MM ? cal AM 120M ALT 147 CM CT D PC All-B 1 All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

esta seca, y en donde estaba la marca. se Dañado perdio la copa.
 Pusimos nueva marca = a 120M = 13.6 (primer año 95) (20)

CC 1642 * M 60221 DIA 14.4 CAL 130M ALT= 284 FECHA Mayo 12 195
 REF 3011 9.15 M 127*:
 DIA 14.9 MM ? cal AM 130M ALT 299 CM CT N PC All-B 1 All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1695 * M 3012 DIA 199.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 50424 15 M 103*:
 DIA 199 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC All-m 1 All-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

No hizo Nada.

CC 1620 * M 8201 DIA 22.2 CAL 130M ALT= 430 FECHA Mayo 12 195
 REF 3012 33.37 M 164*:
 DIA 22.6 MM ? cal AM 130M ALT 299 CM CT N PC All-B 1 All-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359*

una Weldia, y lo esta inclinado, tambien tiene algunos rebrotes en la base
 Pero No daño el tallo. solo inclinado. Perdio altura. porque le cayo encima

CC 1642 * M 60334 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 2267 7.08 M 25*:
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CC 1642 * M 60333 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 60334 17.28 M 339*:
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT 796 CM CT D PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado se quebró el tallo por completo le cayó encima un tronco podrido solo tiene 7.25mts de tallo con muchos rebrotos

CC 1642 * M 2267 DIA 172.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 4069 7.03 M 319*:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 4069 DIA 195.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 2267 7 M 134*: DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*

No Vimos reprod

CC 1642 * M 4070 DIA 87.0 CIN 1000 ALT= 531 FECHA Mayo 2 195
 REF 4069 1.85 M 85*: (GERMONO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 594 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 1642 * M 4072 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 4069 1.30 M 143*: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1642 * M 4074 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 4073 6 M 266*: (GERMINO SOBRE RAIZES DE GAVILAN)
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.10 M PANG 297*

No Vimos reprod

CC 1642 * M 4076 DIA 166.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 4075 2.55 M 111*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 169 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

No Vimos reprod

CC 1642 * M 4077 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 4076 11.02 M 198*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No reprod.

Vieto.

CC 1642 * M 4600 DIA 175.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 4602 12.95 M 108*: (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 176 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1642 * M 4079 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 4600 2.72 M 131*: (GER; ENCIMA DE TUCA) O REPRODUCCION
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No Vimos reprod.

CC 1642 * M 4082 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 4600 3.45 M 327*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) .NO REPRODUCTIVO
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No Vimos reprod.

CC 1642 * M 4602 DIA 173.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 4601 6 M 229*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 93.
 DIA 173 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2800 : 1350 PDIST 22.25 M PANG 119*

No hizo Nada. No Vimos reprod.

CC 1642 * M 3377 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 202 FECHA Mayo 12 195
 REF 4602 1.08 M 228*:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT D PC ALL-R 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Visto.

CC 1642 * M 60373 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1210 FECHA Mayo 12 195
 REF 4602 0.90 M 280*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1305 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

Creciendo bien

CC 1642 * M 3212 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1158 FECHA Mayo 12 195
 REF 50424 9.13 M 24*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1187 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 50424 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 12 195
 REF 50245 12 M 143*:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

CC 1660 333* 7 M 8039 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 50259 29.67 M 50*:
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1691 326* 4 M 50259 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 50259 M *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB CM 1 CM POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 157* 0 M 50245 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 50259 6.87 M 177*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB CM 1 CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 153* 22 M 50459 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 2 / 95
 REF 50459 M * : FLORES EN 90
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC 1720 * M 3214 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1294 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 50459 13.23 M 143*:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

Se remidio creciendo bien

CC 1720 * M 2137 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 194 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 3214 5.70 M 6*:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 130M ALT 174 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. { Danado UETO }

Perdio altura porque esta inclinado

CC 1720 * M 3213 DIA 975.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 3214 30 M 130*:
 DIA 980 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC UCE 1 UCE
 HB D 1 D POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC 1720 * M 50550 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 1 2 / 95
 REF 3213 9.00 M 198*:
 DIA 204 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 2139 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 92 FECHA Mayo 2 195
 REF 3213 8.76 M 337*:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vieto.

CC 1735 * M 50244 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB CM/CM POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

No hizo Nada

CC 1735 * M 50249 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 50244 11 M 314*:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 * M 50257 DIA 444.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 50249 15 M 14*:
 DIA 446 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC 1735 * M 8037 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 903 FECHA Mayo 2 195
 REF 50257 8 M 260*: DE 50255 40* 9M
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 904 CM CT N PC ALL-M | ALL-B
 HB D/D POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

No hizo Nada.

CC 1735 * M 50256 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 50257 9.93 M 72*:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50258 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 2 195
 REF 50257 12 M 342*: EN CLARO NUEVO
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 * M 2058 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1151 FECHA Mayo 2 195
 REF 50258 8.68 M 211*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC PLA | PLA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

Se remidio y creciedo
 increible. 3,59 por solo
 un año !!!

CC 1735 * M 2059 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 262 FECHA Mayo 1 2 195
 REF 50258 9.22 M 200*:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 130M ALT 271 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB SD | SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Ueto.

CC 1739 * M 50248 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 738 FECHA Mayo 2 195
 REF M *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 742 CM CT N PC ALL-B | ALL-R
 HB CM | CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 953.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 1 27 195
 REF M *:
 DIA 961 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE | CLE
 HB CM | CM POSTE 2800 : 1250 PDIST 18.35 M PANG 195*

CC 1750 * M 50254 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 613 FECHA Abril 1 27 195
 REF 3009 8 M 342*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 624 CM CT D PC ALL-M | ALL-M
 HB D | D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

No hizo Nada,

Ueto.

CC 1750 * M 50255 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 851 FECHA Abril 1 27 195
 REF 50254 7 M 22*: DE 3009 358* 12M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-R | ALL-B
 HB D | D POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

No hizo Nada,

CC 1750 * M 2057 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 696 FECHA Abril 1 27 195
 REF 50255 3 M 132*: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 721 CM CT N PC ALL-R | ALL-R
 HB D | D POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 3275 DIA 795.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 1 27 195
 REF 3280 37.04 M 279*: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 797 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE | CLE
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50417 DIA 395.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 1 27 195
 REF 3275 15.30 M 337*:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3280 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3281 30.70 M 276*: DE 50256 357* 40M
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3281 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3280 25 M 96*:
 DIA 422 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

CC 1750 * M 3277 DIA 1047.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50417 40 M 1*:
 DIA 1054 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

CC 1750 * M 7158 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 732 FECHA Abril/27/95
 REF 3277 2.90 M 332*: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 620 CM CT N PC ALLM | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

bejuco sobre la copa y lo estan inclinando la copa hacia el falto. y Perdio altura porque tiene unos

CC 1750 * M 50418 DIA 394.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3277 13.02 M 35*:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 2060 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50418 6.52 M 303*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. No vimos flores.

CC 1750 * M 7160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3277 40 M 293*: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No vimos Flores.

CC 1750 * M 4062 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1203 FECHA Abril/27/95
 REF 50418 15.85 M 10*: (GER; ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALA | ALA
 HB SD | SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz. No vimos ninguna otra causa.

CC 1750 * M 4063 DIA 166.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 4062 6.02 M 350*: (GER; ENCIMA DE IRIAARTEA) HEMBRA EN 93.
 DIA 167 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1750 * M 3278 DIA 460.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50419 18.54 M 135*: CRUZANDO LA QUEBRADA DESDE 7159
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio

CC 1750 * M 50419 DIA 227.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3278 18 M 312*:
 DIA 228 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | PLA
 HB D | D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

CC 1750 * M 60349 DIA 902.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50419 80 M 19*:
 DIA 908 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC 1750 * M 50423 DIA 330.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 60349 40 M 232*:
 DIA 330 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 50420 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 60349 14.21 M 27*: HUECO
 DIA 999 MM ? ~~CIN~~ AM ~~—~~ ALT S11 CM CT D PC ALLIMI ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este mague el año pasado se quebró el tallo. y pesamos que iba a morir, pero este año tiene 2 rebrotes pequeños, No se puede medir porque el tallo está padeciendo.

CC 1750 * M 50432 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50420 15.43 M 63*: CON FRUTOS EN 87
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 1750 * M 4094 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50435 20.48 M 298*: (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1750 * M 2296 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA Abril 27/95
 REF 4094 9.92 M 52*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1143 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3391 DIA 24.6 CAL 130M ALT= 471 FECHA Abril 27/95
 REF 4094 1.33 M 322*:
 DIA 24.6 MM ? Cal AM 130M ALT 480 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 50433 DIA 282.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 50432 19.77 M 355*:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 50432 16.35 M 37*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

¡eto

CC 1750 * M 3341 DIA 18.2 CAL 40M ALT= 241 FECHA Abril 27/95
 REF 50434 5.21 M 109*:
 DIA 18.2 MM ? Cal AM 40M ALT 232 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque solo tiene 2 Hojas.

CC 1750 * M 50435 DIA 512.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 50434 48.44 M 19*:
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 99339 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 105 FECHA Abril 27/95
 REF 50435 7.52 M 257*:
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-BS | ALL-BS
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No crecio Nada.

CC 1750 * M 50436 DIA 445.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 50435 6.63 M 53*:
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60363 DIA 766.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50435 20.35 M 99*:
 DIA 769 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50437 DIA 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 60363 17.00 M 189* : HUECO
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 8149 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 362 FECHA Abril/27/95
 REF 50437 5.28 M 135*:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 366 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vie 700.

CC 1750 * M 50438 DIA 443.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 60363 21.95 M 142*:
 DIA 443 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 3342 DIA 1144.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 50440 19.21 M 3* : NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1159 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE (5)
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* (Primer año 95)

se semidio

Cambiamos la marca más Abajo porque donde esta habia un panal de abejas y afecta la medición una Pelota Pusimos Nueva marca a = 1300 = 1152

CC 1750 * M 50439 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3342 5.16 M 140*:
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 3342 15 M 176*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

CC 1750 * M 3279 DIA 738.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/95
 REF 99289 16.12 M 122*:
 DIA 744 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50421 DIA 306.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27 1995
 REF 3279 3.60 M 195*:
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 99289 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27 1995
 REF 3279 12 M 298*:
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

CC 1750 * M 50450 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27 1995
 REF 99289 34.66 M 356*:
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 * M 7074 DIA 35.9 CAL 127M ALT= 490 FECHA Abril 27 1995
 REF 3009 14.73 M 222*: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 36.2 MM ? CAL AM 127M ALT 510 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM 1 CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 27 1995
 REF 3009 29.64 M 140*:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 1780 * M 5050 DIA 41.0 CIN 1000D ALT= 613 FECHA Abril 27 1995
 REF 3009 32.91 M 220*: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 620 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM 1 CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 25 1995
 REF *:
 DIA 216 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

CC 1875 * M 3004 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril 25 1995
 REF 60124 20 M 15*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D 1 D POSTE 2900 : 1200 PDIST 15.65 M PANG 17*

Muerto definitivamente tronco sin rebrotes, votando la cascara sin causa obvia.

CC 1875 * M 3006 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1025 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3004 5.50 M 95*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50252 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3004 15.70 M 14*: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50250 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 656 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3004 14.00 M 351*: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 693 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50251 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1271 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3004 23.79 M 352*: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1256 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*Perdido altura sin causa
obvia.*

CC 1875 * M 3005 DIA 565.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ABRIL 1/25/95
 REF 50251 17.62 M 332*: DE 3004, 33*, 25M
 DIA 573 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 2056 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 185 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3005 9.35 M 178*:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

CC 1875 * M 3007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3005 40 M 2*: VISIBLE DE 3004 100M 350*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 2800 : 1150 PDIST 20.88 M PANG 253*

CC 1875 * M 50253 DIA 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 1/25/95
 REF 3007 15 M 104*:
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

CC 1875 * M 50368 DIA 142.0 CIN 1000 ALT=1240 FECHA Abril 25/95
 REF 50253 15 M 15*:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1308 CM CT RA PC PLA | PLA
 HB D / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

Viejo.

CC 1875 * M 50369 DIA 38.0 CAL 130M ALT= 470 FECHA Abril 27/95
 REF 50368 8.30 M 53*: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 38.0 MM ? Cal AM 130M ALT 471 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1875 * M 3008 DIA 357.0 CIN 1000 ALT=1476 FECHA Abril 27/95
 REF 50253 18.00 M 135*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 1000 ALT 1478 CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

CC 1875 * M 50477 DIA 356.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 3008 14.43 M 57*:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AA | AA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1875 * M 4589 DIA 126.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 3008 15.19 M 86*: GERM. EN TUCA; HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — | —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido. No tiene ramas
 sin causa obvia

CC 1875 * M 50478 DIA 574.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 27/95
 REF 4589 15.04 M 162*:
 DIA 476 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA | PUA
 HB D / D POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

Revisamos pero fue un burrisimo porque en este año cambiamos
 marca a 600, y no escribimos nada.

CC 1865 325* 2 M 50243 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Abril 25/95
 REF 98 M *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1262 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

CC 1975 302* 60 M 7197 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF REF, AL CNO ENT M R *: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA | PUA
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236*

No Vimo Flores

CC 1975 * M 50476 DIA 578.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 7197 10.24 M 130*:
 DIA 578 MM ? LIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1975 * M 50475 DIA 483.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 7197 22.01 M 33*:
 DIA 487 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 7196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 50475 37.83 M 39*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores

CC 1975 * M 7195 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 50475 9.20 M 326*: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Frutos

CC 1975 * M 60418 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 705 FECHA Abril/25/95
 REF 7195 14.95 M 335*:
 DIA 54 MM ? LIN AM 1000 ALT 706 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 8203 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 100 FECHA Abril/25/95
 REF 7195 4.35 M 342*:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 8204 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 7195 17.26 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2005 0* 0 M 5051 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF — M *:
 DIA 465 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB CM 1 CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

CC 2005 * M 50246 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Abril 24/195
 REF 5051 15.60 M 302*:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 965 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 131* 13 M 50247 DIA 338.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 3002 33.50 M 303*:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB -D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50547 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 68 FECHA Abril 24/195
 REF 50247 5.70 M 36*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

CC 2010 * M 50546 DIA 6.5 CAL 60M ALT= 136 FECHA Abril 24/195
 REF 50247 10.68 M 126*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 60M ALT 136 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No creció Nada. Viejo.

CC 2010 * M 50545 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 95 FECHA Abril 24/195
 REF 50247 7.60 M 97*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No creció Nada. Viejo.

CC 2010 * M 50544 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 109 FECHA Abril 24/195
 REF 50247 3.12 M 247*:
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50543 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 68 FECHA Abril 24/195
 REF 50247 2.65 M 178*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido parado sin causa obvia.

CC 2010 * M 50365 DIA 6.2 CAL 10M ALT= 55 FECHA Abril 24/195
 REF 50247 4.52 M 151*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

CC 2010 * M 3003 DIA 879.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 50367 27.50 M 350*:
 DIA 891 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CEE | CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC 2010 * M 50366 DIA 33.7 CAL 140M ALT= 603 FECHA Abril 24/195
 REF 3003 11.25 M 210*:
 DIA 34.2 MM ? cal AM 140M ALT 577 CM CT RA PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

principal seca. No vimos ninguna causa porque ~~esta~~ tiene la parte muerta

CC 2010 * M 50367 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 3003 20 M 166*:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 39.86 M PANG 5*

CC 2010 * M 3266 DIA 4.9 CAL 10M ALT= 37 FECHA Abril 24/195
 REF 3003 8.94 M 42*: REF.MEDIDO AL CLAVO
 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 2010 * M 3267 DIA 722.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 3003 30 M 81*:
 DIA 734 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CEE | CEE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

se remidio.

CC 2010 * M 50408 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 3267 18.30 M 28*:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 3272 DIA 729.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 50408 50 M 78*:
 DIA 741 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

se remidio.

CC 2010 * M 4687 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 3272 18.40 M 309*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos
 Reprod

CC 2010 * M 4688 DIA 98.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 4687 2.29 M 203*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO HACER ALTURA 94.
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-R | ALL-R
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

el fallo, porq esta pegado. *Dado se quebró*
 muchos rebrotos por todo lo largo del fallo. *Ahora tiene*

CC 2010 * M 3412 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 461 FECHA Abril/25/95
 REF 4687 1.55 M 188*: NUEVO PARA-93
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-R | ALL-R
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 2010 * M 3413 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 764 FECHA Abril/25/95
 REF 4687 1.83 M 202*: NUEVO PARA-93
 DIA 40. MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT RA PC ALL-R | ALL-R
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Viejo.

CC 2010 * M 50462 DIA 335.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 4687 24.70 M 285*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 2010 * M 50463 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 50462 14.29 M 292*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50548 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/95
 REF 50463 12.65 M 214*: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 3000 : 1250 PDIST 7.25 M PANG 116*

CC 2010 * M 60419 DIA 3.1 CAL 30M ALT= 44 FECHA Abril/25/95
 REF 50548 7.95 M 117*:
 DIA 3.6 MM ? Cal AM 30M ALT 44 CM CT N PC ALL-R | ALL-R
 HB D | D POSTE 3000 : 1250 PDIST 0.64 M PANG 301*

↓
 No crecio Nada.

CC 2010 * M 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 637 FECHA Abril/25/95
 REF 3272 7.25 M 60*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 668 CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Viejo.

CC 2010 * M 3273 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 731 FECHA Abril 24/95
 REF 3272 11.25 M 105*: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50416 DIA 433.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/95
 REF 3272 25 M 227*:
 DIA 434 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC 2010 * M 60348 DIA 1080.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 3272 80 M 60*:
 DIA 1082 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

CC 2010 * M 4055 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 60348 12 M 295*:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44*

No vimos reprod. Germino encima de tuca.

CC 2010 * M 50549 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 4055 21.35 M 308*:
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2010 * M 2295 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1295 FECHA Abril 25/95
 REF 4055 3.12 M 109*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1454 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑ Creciendo bien.

CC 2010 * M 4060 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 60348 49.53 M 354*: 3213 ESTA A 25m 59* (NO GER; EN TUCA) HEMBRA.
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No vimos reprod, solo tiene una Rama Viva y otras secas

CC 2010 * M (4675) DIA 37.0 CAL 70M ALT= 372 FECHA Abril 25/95
 REF 4060 13.56 M 340*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA,)
 DIA 37.4 MM ? Cal AM 70M ALT 222 CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB SD 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Ojo cambiale nueva lata = 4168) Perdio el rebrote mas grande. Sin causa Obvia
tiene 4 rebrotes. { Dañado } { Viejo }

CC 2010 * M 7180 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 50549 14.75 M 279*:
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 2010 * M 7181 DIA 104.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 7180 2.03 M 201*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4058 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA Abril 25/95
 REF 4055 6 M 225*: NO GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D 1 D POSTE 2900 : 1350 PDIST 11.23 M PANG 41*

Muerta tallo parado podrido sin causa obvia

CC 2010 * M 3274 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 25/95
 REF 60348 22 M 226*:
 DIA 644 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

se Remedio.

CC 2010 * M 3269 DIA 1143.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 24/95
 REF 2009 30.46 M 358*:
 DIA 1154 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remedio.

CC 2010 * M 4686 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1077 FECHA Abril 24/95
 REF 3269 23.18 M 88*: GER, ENCIMA DE TUCA/ NUEVO PARA-93
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1084 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2010 * M 50415 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/95
 REF 3269 9.65 M 317*: 7HUEQUISSIMO
 DIA 465 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 7157 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 24/95
 REF 3269 70 M 158*: NO PARA REMEDIR;
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No Vimos Flores.

CC 2010 * M 50411 DIA 561.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 7157 11.57 M 46*: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 560 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*

→ se remedió y perdió Dap. porque
 donde esta la marca tiene una parte pudriéndose.

CC 2010 * M 2010 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 185 FECHA Abril 24/195
 REF 50411 19.77 M 66*:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL-B | ALL-M
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdió altura sin causa
 Obvia.

CC 2010 * M 60372 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 50413 13.72 M 76*: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M | ALL-M
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50413 DIA 466.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 50412 15 M 179*:
 DIA 467 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

CC 2010 * M 3270 DIA 537.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 7157 40 M 200*:
 DIA 540 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

CC 2010 * M 50414 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 2009 13.92 M 112*:
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2009 DIA 547.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 50414 12 M 290*: HEMBRA EN 89.91
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 3100 : 1350 PDIST 35.87 M PANG 61*

Hembra con Lantos ♀

CC 2010 * M 50409 DIA 309.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 24/195
 REF 3270 4.84 M 70*:
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50410 DIA 286.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 3270 24.50 M 165*:
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2262 DIA 644.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 4093 26.60 M 96*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 647 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos frutos.

CC 2010 * M 50456 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 2262 5.98 M 64*:
 DIA 295 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4093 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 3375 26.09 M 10*: (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 2010 * M 3374 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1257 FECHA Abri/24/195
 REF 2262 10.40 M 159*:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio creciendo bien.

CC 2010 * M 3375 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 4093 25 M 188*:
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC 2010 * M 4585 DIA 193.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 50367 25 M 172*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 89
 DIA 193 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

No hizo Nada. Hembra reprod ♀.

CC 2010 * M 4586 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abri/24/195
 REF 4585 6.00 M 161*: GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto definitivamente tallo parado podrido
 Sin causa obvia.*

CC 2055 * M 50242 DIA 279.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF M *:
 DIA 282 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M1 ALL-M
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 699.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF M *:
 DIA 701 MM ? LIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

CC 2055 * M 7142 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF 3216 17.68 M 80*:
 DIA 237 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CC 2055 * M 8106 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF 3216 90 M 327* : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE1 CCE
 HB D / D POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC 2070 309* 4 M 50241 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF M *:
 DIA 266 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M1 ALL-M
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1135 FECHA Abril 124/195
 REF M *:
 DIA 70 MM ? LIN AM 1000 ALT 1076 CM CT N PC ALL-B1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

Perdio una ramita de las mas Altas, Sin causa obvia.

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 617.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF M *:
 DIA 620 MM ? LIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No vimos Flores.

CC 2187 * M 50403 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 124/195
 REF 7155 12 M 205*:
 DIA 247 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

CC 2187 * M 50455 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 120/195
 REF 7155 28.07 M 53*:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50540 DIA 7.4 CAL 120M ALT= 208 FECHA Abril 120/195
 REF 50455 12.17 M 289*:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 120M ALT 210 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 2187 * M 50539 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 136 FECHA Abril 120/195
 REF 50455 8.68 M 277*:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-R 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50538 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 156 FECHA Abril 120/195
 REF 50455 7.90 M 273*:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 156 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2187 * M 50458 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 120/195
 REF 50455 10.97 M 97*:
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2187 * M 50473 DIA 579.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 120/195
 REF 50458 16.10 M 88*:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50474 DIA 342.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 120/195
 REF 50473 9.30 M 340*:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada.

CC 2187 * M 50541 DIA 621.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 120/195
 REF 50474 25.23 M 347*:
 DIA 622 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 4157 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 50541 30.88 M 308*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA,) HEMBRA REPRO, EN 94.
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC/ 2187 * M 50542 DIA 500.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 50541 11.20 M 55*:
 DIA 504 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 3100 : 1300 PDIST 16.30 M PANG 230*

CC/ 2187 * M 3265 DIA 793.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 50404 14.45 M 354*:
 DIA 805 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC LE | LE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces.

CC/ 2187 * M 50404 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 3265 12 M 171*:
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

CC/ 2187 * M 50405 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 50404 20 M 265*:
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC/ 2187 * M 50406 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 50405 12.00 M 238*:
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2187 * M 50407 DIA 521.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/20/95
 REF 3265 20 M 140*: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC/ 2187 * M 4134 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 532 FECHA Abril/20/95
 REF 50407 8.65 M 206*: GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — | —
 HB S/D | S/D POSTE 3200 : 1350 PDIST 8.91 M PANG 138*

Muerto lata y Alambre vacio sin causa obvia.

CC 2187 * M 4162 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA Abril 20/95
 REF 4134 4.15 M 216*: LATA DICE 4146, (CAMBIAR A 4162 EN 95)
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 904 CM CT N PC PLA | PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

6er m^o encima de lula.
 Cambiamos Lata a 4162.
 Cambiar Ref de 50407 dis. 12.52 210°

CC 2187 * M 7156 DIA 910.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 20/95
 REF 3265 60 M 110*: EN PARTE BAJA
 DIA 914 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

No Umor Flores. de Macho

CC 2193 285* 10 M 5052 DIA 592.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 20/95
 REF CAMINO 10 M 285*:
 DIA 594 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

CC 2187 * M 50537 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 90 FECHA Abril 20/95
 REF 5052 8.90 M 213*:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT RA PC ALL.B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No crecio Nada. Vuelto

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 497.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 20/95
 REF *:
 DIA 512 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 252* 8 M 3002 DIA 893.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 20/95
 REF 3001 5 M 234*:
 DIA 903 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

se remidio

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 332.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 20/95
 REF 3002 3 M 212*:
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL.A | ALL.A
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

CC 2275 * M 3215 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA Abril 20/95
 REF 3002 10 M 265*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 848 CM CT N PC ALL.MI | ALL.MI
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

CC 2275 * M 2265 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 20/1995
 REF 3215 2.78 M 342*:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA, PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 2275 * M 2332 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 95 FECHA Abril 20/1995
 REF 2265 11.37 M 312*:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B, ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2275 * M 2266 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 20/1995
 REF 2265 35 M 292*:
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA, ALA
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

No Vimos Flores

CC 2300 40* 9 M 60125 DIA 577.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 20/1995
 REF 2265 35 M 292*:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA, PUA
 HB D / D POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

CC 2300 * M 4628 DIA 161.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 20/1995
 REF 60125 20 M 144*: HEMBRA EN 89 GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 162 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA, PUA
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 0.64 M PANG 135*

CC 2300 * M 4104 DIA 54.0 CIN 1000 ALT=1023 FECHA Abril 20/1995
 REF 4628 13.15 M 48*: DE 4105 315* 1.22M (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1024 CM CT N PC PUA, PUA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Se comidío y jamás 54, No Vimos cual fue la causa
 Por la que Perdió DAP.

CC 2300 * M 4105 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 730 FECHA Abril 20/1995
 REF 4104 1.22 M 135*: GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? CIN AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido Sin causa obvia

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1356 FECHA Abril 19/1995
 REF 4104 1.22 M 135*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1370 CM CT N PC ALL-B, ALL-B
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

CC 2335 280* 5 M 50238 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1041 FECHA Abri/19/95
 REF 5053 16.83 M 287*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1033 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdío altura sin causa obvia.

CC 2335 * M 50526 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/19/95
 REF 50238 18.36 M 318*:
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50536 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 72 FECHA Abri/20/95
 REF 50526 14.20 M 70*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia

CC 2335 * M 50535 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 110 FECHA Abri/20/95
 REF 50526 13.30 M 72*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 100 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

la parte principal sin causa obvia

→ Roto arriba, perdido

CC 2335 * M 50534 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 110 FECHA Abri/20/95
 REF 50526 11.10 M 68*:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50533 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 58 FECHA Abri/20/95
 REF 50526 10.50 M 68*:
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50532 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 92 FECHA Abri/19/95
 REF 50526 8.80 M 65*:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50531 DIA 3.2 CAL 40M ALT= 57 FECHA Abri/19/95
 REF 50526 2.64 M 7*:
 DIA 3.5 MM ? Cal AM 40M ALT 62 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50530 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 124 FECHA Abri/1/19/95
 REF 50526 12.07 M 148*:
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50529 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 64 FECHA Abri/1/19/95
 REF 50526 11.63 M 142*:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 20M ALT 75 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50528 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 99 FECHA Abri/1/19/95
 REF 50526 7.88 M 145*:
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*cambiaron a (PLA) Porque hay un claro
 Por una rama, como de 15 x 20.*

CC 2335 * M 50527 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 134 FECHA Abri/1/19/95
 REF 50526 6.90 M 148*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio altura porque tiene unos
 Ramas encima y lo estan inclinado. Por eso son (PLA)*

CC 2360 90* 4 M 5054 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/1/19/95
 REF 5054 *:
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

*se remidio, Pero donde esta la marca esta pudrien los
 y parte del tallo para Arriba No Vimos otro lugar bueno para poner la*

CC 2360 * M 4048 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri/1/19/95
 REF 5054 11.31 M 115* (GERMINO EN UNA TUCA) HEMBRA 93.
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 200 FECHA Abri/1/19/95
 REF 5054 2.26 M 120*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No crecio Nada.

CC 2360 * M 60216 DIA 44.0 CIN 145M ALT= 734 FECHA Abri/1/19/95
 REF 5054 14.16 M 61*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 145M ALT 803 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

5054

Marca proximo ano no para
remedia, Pero no se ve que
este marcado, solo es un
Daño por el fallo.

CC 2360 * M 50364 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 89 FECHA Abril / 19 / 95
 REF 60216 2.09 M 239*:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo Nada.

Parte principal No vimos ^{Dañado perdio la} cual fue la ^{causa pero tiene un rebrote muy bonito.}

CC 2360 * M 60218 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 163 FECHA Abril / 19 / 95
 REF 60216 5.85 M 104*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No crecio Nada.

CC 2360 * M 50236 DIA 548.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 19 / 95
 REF 60216 50 M 60*:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79*

CC 2360 * M 60387 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 19 / 95
 REF 4050 15.85 M 215*:
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1346 FECHA Abril / 19 / 95
 REF ^M *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

No hizo Nada.

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 660 FECHA Abril / 19 / 95
 REF ^M *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 666 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

No hizo Nada

CCC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 16 / 95
 REF M *: TIENE BEJUCOS PEGADOS A LA CORTEZA.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322*

CCC 45 193* 12 M 2280 DIA 383.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 16 / 95
 REF 99191 25.36 M 117*: EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 392 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores

CCC 60 * M 5104 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 99191 14.60 M 50*: ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 190* 10 M 99191 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 26.55 M PANG 30*

CCC 75 20* 10 M 7094 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: 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*

No Vimos Flores

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No Vimos Frutos

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: HEMBRA, NO HACER*TERCIOPELO, 93*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

tiene Frutos ♀

CCC 155 * M 60414 DIA 7.9 CAL 30M ALT= 80 FECHA Mar/16/95
 REF 7137 17.44 M 190*:
 DIA 7.9 MM ? cal AM 30M ALT 80 CM CT N PC D11-B / D11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No hizo Nada.

CCC 155 * M 99353 DIA 1123.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 7137 39.69 M 177*:
 DIA 1128 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año No medir diametro tiene unos bejucos que YA no dejan medir.

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 693.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: DAP 75CM
 DIA 695 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

CCC 175 * M 99354 DIA 992.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 99190 50.00 M 315*: BUSCANDO LA PEND, AL SURA.
 DIA 992 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

No hizo nada.

CCC 200 * M 2303 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 99354 2.70 M 181*:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 7137 45.34 M 258*: DAP 90CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 270 131* 38 M 99284 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193*

CCC 360 340* 30 M 99188 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF M *: 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 435 135* 25 M 99317 DIA 257.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF M *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

se remidio y estos en la reserva estan creciendo bien

CCC 435 * M 60413 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 99317 6.83 M 202*:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio y que crecimiento mas increíble, ver datos del año pasado. Porque puede ser un burrisimo (Ver ATRAS)

CCC 300 * M 3407 DIA 394.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 99317 40.00 M 150*:
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

*tiene muchos biquicos
 sobre la...
 Alonas*

Viejo.

#60413

Revisamos los datos de 94 y
esta bien, el diametro que esta en el
formulario. crecio bien en 1995.

P73: B.

CCC 300 * M 2321 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1213 FECHA Mar/16/95
 REF 3407 13.70 M 137*:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio Altura sin causa obvia

CCC 300 * M 2301 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 3407 14.42 M 62*: MACHO REP.93
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio

No vimos Flores.

CCC 300 * M 2302 DIA 246.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 2301 6.66 M 40*: HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 257 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio.

No Vimos Flores.

CCC 300 * M 2322 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 2302 20.80 M 40*: MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio

floras de Macho ♂

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 320.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/95
 REF M *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC All-A / All-A
 HB CM / CM POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

→ se remidio creciendo super bien!!!!

CCC 560 * M 2240 DIA 262.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/95
 REF 3070 11 M 95*:
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

→ se remidio 3 veces

CCC 560 * M 4561 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/95
 REF 2240 10 M 75*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89,93.
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

Hembra con frutos ♀

CCC 560 * M 2290 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Mar/15/95
 REF 4561 10.86 M 185*:
 DIA 84 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*

→ No hizo Nada

Viejo.

CCC 560 * M 2289 DIA 65.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA Mar/15/95
 REF 4561 7.84 M 227*:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA 649.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF M *: MUY PENDIENTE
 DIA 650 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

CCC 600 * M 3114 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 8058 9 M 296*:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 892.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 8058 13 M 47*:
 DIA 900 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

CCC 600 * M 50342 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=1158 FECHA Mar/20/95
 REF 3105 7.70 M 348*: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT 1173 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Siempre con balas. iiii

CCC 600 * M 7187 DIA 575.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 7194 9.70 M 0*: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y. SUBIR HACIA CCC
 DIA 577 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCC 600 * M 7194 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 7187 9.70 M 180*: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 254.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 7187 80 M 95*: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 276 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remi do.

Macho con Flores ♂

CCC 600 * M 8193 DIA 321.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 2299 15 M 135*:
 DIA 333 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

↓
 se remedió

CCC 600 * M 2300 DIA 275.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 8193 40 M 75*: MACHO EN 93.
 DIA 292 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

→ se remedió

Macho con flores

Clavo tragado.

CCC 600 * M 7188 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 99188 1.03 M 236*:
 DIA 355 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

discutido

CCC 600 * M 2327 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 114 FECHA Mar/20/95
 REF 7188 20.94 M 258*:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3404 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 99188 45.00 M 295*: GRANDE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 99359 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 77 FECHA Mar/20/95
 REF 3404 6.96 M 21*: REF, AL CLAVO NUEVO PARA-93
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 40M ALT 34 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Perdido altura porque tuvo una rama encima y esta inclinado.

CCC 600 * M 3106 DIA 765.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 8058 25 M 299*:
 DIA 768 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 96*

CCC 600 * M 2037 DIA 37.3 CAL 130M ALT= 610 FECHA Mar/20/95
 REF 3106 3.30 M 300*:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 620 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3115 DIA 257.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/20/95
 REF 3106 8.42 M 176*: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3108 DIA 796.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/20/95
 REF 3106 30 M 267*: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 24.52 M PANG 273*

CCC 600 * M 99229 DIA 808.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/20/95
 REF 3108 110 M 255*:
 DIA 808 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 40.44 M PANG 358*

No hizo Nada.

CCC 600 * M 2038 DIA 28.2 CAL 130M ALT= 560 FECHA MAR/20/95
 REF 99229 2.36 M 110*:
 DIA 29.0 MM ? cal AM 130M ALT 561 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99230 DIA 501.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/20/95
 REF 99229 30 M 245*:
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 * M 99360 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 83 FECHA MAR/20/95
 REF 99230 14.71 M 203*:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdis Altura por la Caracteris- tica forma de crecer los Almendros tiene una Hena principal mas abajo

CCC 600 * M 7129 DIA 600.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/20/95
 REF 3251 18.33 M 274*:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene muchos bejucos sobre la copa. No vimos flores.

Y Viejo

CCC 600 * M 3251 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/20/95
 REF 7129 16 M 92*:
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

CCC 600 * M 3177 DIA 692.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 7129 40 M 117*: DIAMETRO A 1300
 DIA 700 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

CCC 600 * M 99285 DIA 40.6 CAL 130M ALT= 841 FECHA Mar/20/95
 REF 3177 18.88 M 169*: CON CINTA 39 DAT 93.
 DIA 42.1 MM ? cal AM 130M ALT *800 CM CT N PC ALLMI | ALLM
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta = 40 Primer año 95 (95)
 *Perdio altura por estar inclinado en busqueda de luz.

CCC 600 * M 50517 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 92 FECHA Mar/20/95
 REF 99285 9.25 M 278*:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2238 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 99285 11.00 M 113*:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 60390 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA Mar/20/95
 REF 2238 32.70 M 194*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Bueno este año es el año de las Culebras.
 casi William de nuevo mata una matquey iiiii*

CCC 600 * M 3182 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1076 FECHA Mar/20/95
 REF 3177 18 M 352*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALLMI | ALLM
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio una ramita de las
 más Altas.*

CCC 600 * M 8097 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/95
 REF 3177 39.41 M 240*: SALIR A 180* 50M AL SSO 100
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3202 DIA 16.2 CAL 40M ALT= 135 FECHA Mar/20/95
 REF 3106 20.45 M 20*: WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23*
 DIA 16.4 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 5103 DIA 23.0 CAL 130M ALT= 442 FECHA MAR/20/95
 REF 3106 7 M 249*:
 DIA 23.7 MM ? cal AM 130M ALT 470 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

CCC 600 * M 60255 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 876 FECHA MAR/20/95
 REF 3106 8 M 288*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

No hizo Nada.

Perdio altura porque esta inclinado.

CCC 606 * M 8021 DIA 595.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 3071 39.77 M 82*:
 DIA 606 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, Clavo tragado.

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 563.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF ^M 3071 *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

No hizo Nada.

CCC 663 * M 60283 DIA 31.3 CAL 130M ALT= 245 FECHA MAR/15/95
 REF 2236 11.98 M 207* : DE 7025 308* 15M
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 1100 : 900 PDIST 15.86 M PANG 205*

Muerto tallo parado pero no por completo Revisa proximo año no vimos cual fue la causa obvia.

CCC 663 * M 3383 DIA 19.3 CAL 130M ALT= 319 FECHA MAR/15/95
 REF 60283 15.32 M 128*:
 DIA 20.6 MM ? cal AM 130M ALT 333 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2236 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 7025 25 M 332* : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1100 : 900 PDIST 3.77 M PANG 199*

No vimos flores. tiene muchos bejucos sobre la copa

CCC 663 * M 3075 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 982 FECHA MAR/15/95
 REF 3383 13.67 M 151* : ORIENTACION DESDE TRONCO DE 3383
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1108 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio
Creciendo bien!!!!

CCC 663 * M 2324 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 763 FECHA MAR 15/95
 REF 3075 7.43 M 318*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 843 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

CCC 663 * M 2325 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 683 FECHA MAR 15/95
 REF 2324 7.51 M 238*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 791 CM CT N PC AVA / AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien.

CCC 663 * M 3074 DIA 35.3 CAL 130M ALT= 688 FECHA MAR 15/95
 REF 3075 8.18 M 55*:
 DIA 38.0 MM ? cal AM 130M ALT 771 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2041 DIA 334.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR 15/95
 REF 7025 40 M 77*: HEMBRA "FRUTOS" EN 93
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

↓
 se remidio

No vimos flores.

CCC 663 * M 2043 DIA 17.0 CAL 130M ALT= 356 FECHA MAR 15/95
 REF 2041 11.58 M 240*:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 130M ALT 357 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258*

↓
 No hizo Nada.

CCC 663 * M 2044 DIA 62.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA MAR 15/95
 REF 2041 15 M 161*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1014 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 * M 2045 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 114 FECHA MAR 15/95
 REF 2044 10.10 M 40*:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 122 CM CT D PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

vieto

CCC 663 * M 3073 DIA 1363.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR 15/95
 REF 7025 35 M 130*:
 DIA 1368 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

CCC 663 * M 3427 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 220 FECHA Mar/15/95
 REF 3073 11.49 M 235*:
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 490 CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Ver Atras →

Se remedio y crecio demasiado
 Revisar datos del año pasado. discutido.

CCC 663 * M 5011 DIA 219.0 CIN 1000 ALT=1584 FECHA Mar/14/95
 REF 3073 18.04 M 186*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT D PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCC 663 * M 3384 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 144 FECHA Mar/14/95
 REF 5011 4.24 M 244*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas

CCC 663 * M 3385 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 616 FECHA Mar/14/95
 REF 5011 8.34 M 245*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 650 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60284 DIA 7.0 CAL 30M ALT= 115 FECHA Mar/14/95
 REF 5011 4.98 M 144*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 663 * M 60285 DIA 9.7 CAL 39M ALT= 142 FECHA Mar/14/95
 REF 5011 3.95 M 134*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 39M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque tiene una Hoja de Ulfia encima.

CCC 663 * M 60286 DIA 9.8 CAL 24M ALT= 102 FECHA Mar/14/95
 REF 5011 5.33 M 79*:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 24M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 663 * M 6089 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/95
 REF 3094 17.84 M 354*:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

#3427 Revisamos los datos del año pasado y cuando lo marcamos, midió 320 de altura pero esta un poco dudoso porque tiene un 2 encima del 3, pero pienso que si tiene que ser 320 porque jamás va a crecer 270 en un año.

P, 81: B

CCC 663 * M 2040 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 265 FECHA MAR/15/95
 REF 6089 4.24 M 72*:
 DIA 24.0 MM ? cal AM 40M ALT 284 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uretero.

CCC 663 * M 2039 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1031 FECHA MAR/15/95
 REF 6089 7.63 M 81*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1098 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio.

CCC 663 * M 5008 DIA 504.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 6089 40 M 134*:
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC 663 * M 8157 DIA 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 5008 25.00 M 43*:
 DIA 255 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2237 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 334 FECHA MAR/15/95
 REF 8157 8.47 M 206*:
 DIA 15.1 MM ? cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio 3 veces y jama3, 15.7, No vimos, la causa por la cual/perdida DAP, lo unico que solo tiene una foto.

CCC 663 * M 60368 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 8157 14.95 M 43*:
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 50449 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 60368 9.30 M 0*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA 856.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA MAR/15/95
 REF 2239 7.36 M 175*:
 DIA 871 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se semidio forma feq.

CCC 663 * M 2239 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/95
 REF 3361 23.95 M 183*:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3361 DIA 859.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 3362 5.84 M 115*:
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2326 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1227 FECHA Mar/15/95
 REF 3361 5.60 M 141*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3362 DIA 857.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 3386 17.31 M 64*:
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3386 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1278 FECHA Mar/16/95
 REF 3362 13 M 242*:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1380 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

↓
creciendo bien.

CCC 663 * M 6088 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 777 FECHA Mar/15/95
 REF 6089 16.81 M 86*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 852 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Vieto.

↓
No hizo Nada.

CCC 663 * M 3094 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/95
 REF 6089 17 M 172*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 42.65 M PANG 70*

Muerto con toda la copa en el suelo, posible mente por vientos y como 22 metro de tallo parado votando la corteza, por completo.

CCC 663 * M 3085 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 134 FECHA Mar/15/95
 REF 3094 10.20 M 359*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT N PC ALL-T / ALL-T
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo Nada.

CCC 663 * M 3250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 934 FECHA MAR 15/95
 REF 3094 9.76 M 190*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALA / AIA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo.

CCC 705 145* 20 M 6096 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 63 FECHA MAR 14/95
 REF 5012 15.53 M 123*:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 60 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

*Perdio una ramita victo.
de las mas Altas sin causa obvia.*

CCC 705 * M 5012 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 805 FECHA MAR 14/95
 REF 3141 28.53 M 50*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 705 * M 6097 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 919 FECHA MAR 14/95
 REF 5012 14.60 M 31*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6098 DIA 15.5 CAL 78M ALT= 256 FECHA MAR 14/95
 REF 5013 15.91 M 323*:
 DIA 15.5 MM ? cal AM 78M ALT 218 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las mas Altas sin causa obvia

CCC 705 * M 5013 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR 14/95
 REF 7026 27.20 M 351*:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 60101 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 109 FECHA MAR 14/95
 REF 5013 1.27 M 24*:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 705 * M 6099 DIA 14.7 CAL 130M ALT= 340 FECHA MAR 14/95
 REF 5013 1.97 M 22*:
 DIA 15.9 MM ? cal AM 130M ALT 305 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas Altas Sin causa obvia

CCC 705 * M 7026 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/14/95
 REF 5013 15 M 163*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

No vimos Flores

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA MAR/14/95
 REF M *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 776 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

No hizo Nada.

CCC 740 * M 60238 DIA 13.6 CAL 130M ALT= 299 FECHA MAR/14/95
 REF 60237 1.38 M 83*:
 DIA 13.6 MM ? cal AM 130M ALT 301 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.2 CAL 43M ALT= 188 FECHA MAR/14/95
 REF 5018 12.37 M 288*:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 43M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 750 115* 15 M 5018 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/14/95
 REF M *:
 DIA 655 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 22.82 M PANG 308*

→ Se remidio, y perdio diametro porque esto votando la corteza, muy posible que va a morir, solo tiene muy pocos rebrotes pequeños. Vieto.

CCC 750 * M 3141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/14/95
 REF 5018 16 M 126*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 50185 DIA 10.4 CAL 39M ALT= 149 FECHA MAR/14/95
 REF 5018 15.01 M 170* : DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.4 MM ? cal AM 39M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 750 * M 50184 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 863 FECHA MAR/14/95
 REF 3141 17.00 M 268* : SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 908 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 * M 50194 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 193 FECHA Mar 14/95
 REF 3141 13.33 M 13*: VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 11.6 MM ? cal AM 70M ALT 211 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5016 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1095 FECHA Mar 14/95
 REF * : REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1130 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

CCC 780 * M 50198 DIA 7.2 CAL 40MD ALT= 125 FECHA Mar 14/95
 REF 5016 3.38 M 334*:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40MD ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 60102 DIA 719.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 13/95
 REF 5016 58 M 130*: BASE DE QUEBRADA
 DIA 724 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 * M 8006 DIA 25.3 CAL 130M ALT= 420 FECHA Mar 13/95
 REF 60102 11 M 40*:
 DIA 25.3 MM ? cal AM 130M ALT 423 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

↓ no hizo nada.

Vieto.

CCC 780 * M 8195 DIA 11.3 CAL 130M ALT= 264 FECHA Mar 13/95
 REF 8006 0.89 M 5*: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA 11.4 MM ? cal AM 130M ALT 261 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdió altura sin causa obvia
 solo tiene 4 botas.

CCC 780 * M 50199 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 322 FECHA Mar 13/95
 REF 8006 8.11 M 349*: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 344 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5023 DIA 376.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 13/95
 REF 60102 20 M 120*:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*

CCC 780 * M 50343 DIA 264.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/13/95
 REF 5023 7.83 M 159*: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT= 580 FECHA MAR/13/95
 REF 5023 7.13 M 358*:
 DIA 38.4 MM ? Cal AM 122M ALT 620 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50203 DIA 16.0 CAL 130M ALT= 334 FECHA MAR/13/95
 REF 5023 16.89 M 288*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 16.3 MM ? cal AM 130M ALT 349 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50205 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 77 FECHA MAR/13/95
 REF 50204 2.40 M 47*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

CCC 780 * M 50204 DIA 18.8 CAL 40M ALT= 316 FECHA MAR/13/95
 REF 50203 8.20 M 295*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.9 MM ? cal AM 40M ALT 317 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50206 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA MAR/13/95
 REF 50205 9.05 M 293*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 2323 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA MAR/13/95
 REF 50206 5.94 M 243*:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2049 DIA 152.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA MAR/13/95
 REF 5023 18.40 M 248*: ARB.15DAP ESTA DE 5023 14M 296*
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT 1624 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año
no hay que hacer
altura en 96.



CCC 780 * M 50514 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 126 FECHA Mar/13/95
 REF 2049 3.80 M 23*:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50187 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA Mar/13/95
 REF 60102 30 M 7*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

CCC 780 * M 50202 DIA 5.3 CAL 0M ALT= 22 FECHA Mar/13/95
 REF 50187 4.18 M 103*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 8.85 M PANG 281*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CCC 780 * M 50200 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 162 FECHA Mar/13/95
 REF 50187 6.50 M 102*:
 DIA 11.2 MM ? cal AM 40M ALT 176 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50188 DIA 12.7 CAL 130MD ALT= 250 FECHA Mar/13/95
 REF 50187 7.77 M 338*: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130MD ALT 258 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCC 780 * M 50189 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 559 FECHA Mar/13/95
 REF 50188 7.28 M 344*: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 35.6 MM ? cal AM 130M ALT 559 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50191 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1099 FECHA Mar/14/95
 REF 2048 13.50 M 226*: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50516 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 59 FECHA Mar/14/95
 REF 50191 5.88 M 302*:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 40M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2048 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/14/95
 REF 50191 15 M 44*:
 DIA 179 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

CCC 780 * M 2235 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 739 FECHA Mar/14/95
 REF 2048 17.80 M 68*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 663 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No hizo Nada. * Roto Arriba Vieto. Perdio Altura porque freno mucho begucos Sobre la copa.*

CCC 780 * M 3359 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/14/95
 REF 2048 9.13 M 154*:
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 4557 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/95
 REF 3359 9.20 M 150*: MACHO EN 89 Y 91 (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 190 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod, sin Hoyas se los esta llevar de las sompopas (Attas.)

CCC 780 * M 4556 DIA 173.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/95
 REF 3359 8.40 M 71*: HEMBRA EN 89 Y 91 (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 177 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 780 * M 2287 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1321 FECHA Mar/14/95
 REF 2048 9.52 M 68*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio altura y No más de 1260 Vieto. No vimos causa por que perdio altura.

CCC 780 * M 4558 DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/95
 REF 4557 11.20 M 0*: MACHO 89 Y 91 (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CCC 780 * M 50190 DIA 10.9 CAL 39M ALT= 148 FECHA Mar/14/95
 REF 50191 10.49 M 185*:
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 39M ALT 158 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 780 * M 50192 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 277 FECHA MAR/14/95
 REF 50191 7.71 M 124*:
 DIA 13.0 MM ? cal AM 130M ALT 273 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia

CCC 780 * M 60205 DIA 15.5 CAL 140M ALT= 261 FECHA MAR/14/95
 REF 50187 19.30 M 320*: STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 15.5 MM ? cal AM 140M ALT 284 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50186 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 115 FECHA MAR/13/95
 REF 60205 17.53 M 203*:
 DIA 6.9 MM ? cal AM 40M ALT 116 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50515 DIA 4.5 CAL 42M ALT= 91 FECHA MAR/13/95
 REF 50186 1.86 M 288*:
 DIA 4.7 MM ? cal AM 42M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 790 * M 50197 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 110 FECHA MAR/13/95
 REF SSO 0 15.84 M 159*:
 DIA 15.6 MM ? cal AM 40M ALT 114 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

se remidio y Jamis 16.0 No vimos Nieto ninguna causa porque perdio Dap.

CCC 820 103* 25 M 3139 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/13/95
 REF 3140 20.05 M 257*:
 DIA MM ? AM ALT 136 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(5) →

Ver Atras

CCC 820 * M 2232 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/13/95
 REF 3139 11.02 M 231*:
 DIA 260 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. clavo semi traga do.

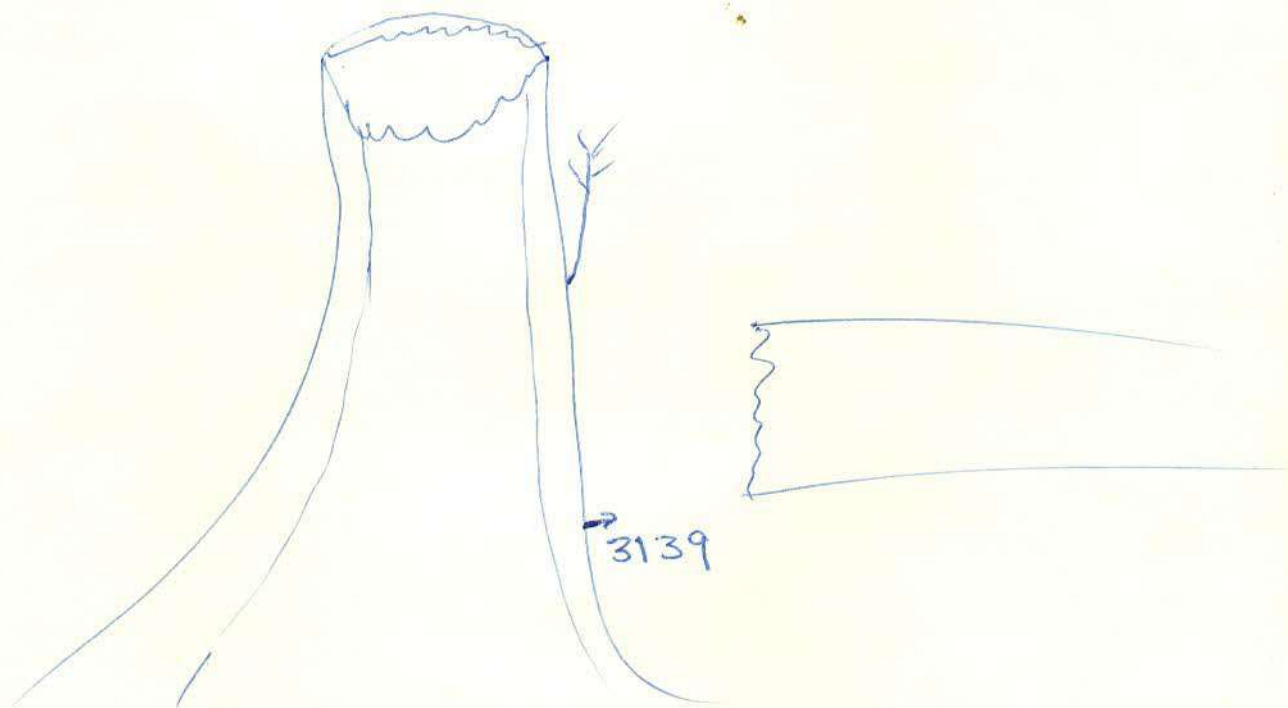
CCC 820 * M 2234 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 128 FECHA MAR/13/95
 REF 3140 11.85 M 154*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

#3139 Este Arbol tenia muchos bejuco sobre la copa
y Ahora esta quebrado por completo el tallo, solo quedo
como 1.50 de tronco parado, y el resto esta Horizontal
en el suelo.

Ese 1.50 que esta parado esta completamente hueco
Pero tiene un pequeño rebrote U:Uo. hay que esperar a
Ver si Va a sobrevivir.

P, 90 : B



CCC 820 * M 60105 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 566 FECHA Mar/13/95
 REF 3139 23.53 M 155*: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 587 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vieto

CCC 820 * M 50340 DIA 17.0 CAL 40M ALT= 219 FECHA Mar/13/95
 REF 60105 2.43 M 47*:
 DIA 18.7 MM ? cal AM 40M ALT 251 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 820 * M 3140 DIA 415.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/95
 REF 3139 16 M 73*:
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

+ tiene muchos betucos sobre la copa.

CCC 820 * M 3142 DIA 209.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA Mar/13/95
 REF 3140 20.55 M 84*:
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT 1708 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio, proximo año no hay que hacer altura 96.

CCC 820 * M 2052 DIA 34.8 CAL 130M ALT= 652 FECHA Mar/13/95
 REF 3140 13.95 M 169*: ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT. DESDE LA BASE 207CM
 DIA 35.0 MM ? cal AM 130M ALT 377 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque Gor, encima de tip-up, ahora esta inclinado, porque quizo desraizarce. posible por vientos.

CCC 820 * M 2051 DIA 25.7 CAL 130M ALT= 569 FECHA Mar/13/95
 REF 3140 12.38 M 162*:
 DIA 26.3 MM ? cal AM 130M ALT 584 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Mar/13/95
 REF *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 996 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

No hizo Nada.

Perdio una samita de las mas Altas.

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 557.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/95
 REF *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 602.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/95
 REF 7111 8.02 M 158*:
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 50235 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 945 FECHA Mar/13/95
 REF 7111 5.00 M 72*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 954 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 7111 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/95
 REF 3076 6 M 334*:
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

↓
 se remidio
 creciendo bien

No vimos
 Flores.

CCC 910 * M 50339 DIA 39.6 CAL 130M ALT= 625 FECHA Mar/13/95
 REF 3076 8.50 M 128*: EN UNA PENDIENTE; CON CAL.=37.2 EN 88
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 130M ALT 566 CM CT RA PC ALL-TS 1 ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con ciuda = 38. obusa sólo vimos que esta seco la parte
 principal. y Rota arriba sin cauc

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1007 FECHA Mar/13/95
 REF 5021 21.20 M 290*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT D PC PLA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

Viejo.

No hizo Nada.

CCC 1000 * M 50183 DIA 118.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/95
 REF 5021 21.20 M 290*:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-TS 1 ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 60103 DIA 38.0 CIN 130M ALT= 819 FECHA Mar/9/95
 REF 5021 14.98 M 71*:
 DIA 38.5 MM ? CIN AM 130M ALT 842 CM CT N PC ALL-TS 1 ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1147 FECHA Mar/9/95
 REF 60103 1.80 M 79*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1159 CM CT N PC ALL-TS 1 ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 1000 * M 5022 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1757 FECHA MAR 9/95
 REF 60103 7.00 M 69*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 1000 * M 5020 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1398 FECHA MAR 13/95
 REF 60103 16.83 M 25*: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las más altas, porque le cayó encima ^{hacia Ram de gaviotas}

CCC 1025 * M 4552 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR 13/95
 REF 4551 20 M 253*: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*

Germino encima de taca.
 Hembra reprod.

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR 9/95
 REF 7121 23.29 M 15*: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 207 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 524.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR 9/95
 REF * : A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

No vimos flores

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR 9/95
 REF 99103 21.60 M 270*: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

cambiados a KA en TOTGEN

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1655 FECHA MAR 9/95
 REF 5102 2.27 M 301*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada * Dado le cayó encima unos bejuco y quebró con el tallo por completo No tiene rebrotes pero esta verde, y esto fue resistente el tallo parado mide 8.20 de alto.

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 844.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR 9/95
 REF 845 24.65 M 252*:
 DIA 845 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 99219 DIA 141.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 9 / 95
 REF 99103 20 M 72*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193*

Antes de llevar a este macho hay una gran amiga pero esta vez es (terciopelo) iiii como de Metro y medio (30)

CCC 1100 * M 50182 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 877 FECHA Mar / 9 / 95
 REF 99103 4.00 M 107*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 529.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 9 / 95
 REF M *: MACHO EN 89
 DIA 536 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

Macho con flores ♂

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 9 / 95
 REF 2279 24.32 M 33*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 1140 * M 8125 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 9 / 95
 REF 7022 5.50 M 110*:
 DIA 157 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.

CCC 1150 * M 8013 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 606 FECHA Mar / 9 / 95
 REF 8125 18.85 M 133*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 614 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 890.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 9 / 95
 REF M *: M
 DIA 896 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312*

CCC 1156 * M 2231 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1178 FECHA Mar / 9 / 95
 REF 3077 8.63 M 245*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1299 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD y SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces.

creciendo bien

CCC 1156 * M 99303 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 76 FECHA Mar/9/95
 REF 3077 21.71 M 281*: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

CCC 1156 * M 3240 DIA 926.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/9/95
 REF 3077 35 M 288*:
 DIA 933 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCC 0 156* 5 M 99184 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA Feb/24/95
 REF M *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido Altura porque esta inclinado hacia la luz.

CCC 50 80* 10 M 99122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/24/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

CCC 100 355* 20 M 8096 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/24/95
 REF M * : NO HACER ALTURA, EN 93
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / D POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

Vieta
 RA ENTORNO

CCC 100 * M 4696 DIA 16.3 CAL 40M ALT= 230 FECHA Feb/24/95
 REF 8096 10.37 M 188* : GER. ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 42.2 MM ? cal AM 40M ALT 190 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta 38, Dañado perdido todo el tallo principal, No vimos ninguna causa, Porque esta Dañado, Ahora tiene un rebrote muy bonito.

CCC 103 176* 3 M 99185 DIA 30.6 CAL 130M ALT= 677 FECHA Feb/24/95
 REF M *:
 DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

CCC 141 152* 7 M 7096 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Feb/24/95
 REF M *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1319 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

Perdido Altura porque esta un poquito inclinado.

CCL 144 * M 7130 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF VITX 7930 10 M 116*: 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 624 FECHA Feb / 24 / 95
 REF POSTE 800 18.55 M 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 592 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 800 : 1500 PDIST 18:05 M PANG 16* Vieta

No hizo Nada.

Perdio una camita de las mas altas.

CCL 160 * M 4529 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 6063 30 M 162*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89.
 DIA 214 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 14.69 M PANG 122*

No Usamos reprod.

CCL 200 298*13.12 M 7057 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1247 FECHA Feb / 24 / 95
 REF M *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1222 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia.

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 29.1 CAL 132M ALT= 521 FECHA Feb / 24 / 95
 REF M *:
 DIA 30.5 MM ? Cal AM 132M ALT 565 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF ARRIBA DEN,AL S M *: PROXIMO ANO,NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 423.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF M *:
 DIA 431 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

CCL 300 * M 7029 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 99124 30 M 135*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Usamos Flores.

CCL 300 * M 4697 DIA 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 7029 15.10 M 267*: (GER, ENCIMA DE TUCA.) HEMBRA REP. EN 94.
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CCL 300 * M 4130 DIA 124.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 7029 14.08 M 297*: (GER, ENCIMA DE TUCA.) ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 134 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC AWA / AWA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio.

No vimos reprod.

CCL 300 * M 99157 DIA 15.0 CAL 101M ALT= 288 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 7029 1.58 M 250*: ENTRE LAS GAMBAS
 DIA 15.1 MM ? cal AM 101M ALT 269 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Solo tiene 1 hoja con una hojuela esa es la causa de perder altura.

CCL 300 * M 50113 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 184 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 7029 5.34 M 326*:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 7029 40 M 189*: PROXIMO ANO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC AWA / AWA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 60128 9 M 131*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50115 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 758 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 99125 8 M 223*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 300 * M 7060 DIA 26.1 CAL 127M ALT= 388 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 99125 25 M 203*: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.2 MM ? cal AM 127M ALT 423 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uieto.

CCL 300 * M 4530 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 124/95
 REF 7060 10 M 11*: GER, ENCIMA DE TUCA, ES MACHO REP. EN 93
 DIA 9003 MM ? C AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo quebrado como 3.50 posible por viento y el resto del tallo parado Podrido. No vimos causa obvia.

CCL 300 * M 4621 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb 124/95
 REF 4530 18.95 M 228*: GERMINO ENCIMA DE TUCA,
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60129 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 124/95
 REF 99125 35 M 170*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 4532 DIA 239.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 124/95
 REF 60129 12 M 30*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

CCL 300 * M 50320 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 945 FECHA Feb 124/95
 REF 60129 10 M 338*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 906 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia.

CCL 300 * M 99129 DIA 481.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb 124/95
 REF 60129 90 M 70*:
 DIA 483 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 7173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA Feb 124/95
 REF 99129 15 M 0*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 871 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia

CCL 300 * M 4026 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 124/95
 REF 99129 30 M 327*: GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS REP.
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

CCL 300 * M 8155 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 942 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 4026 9 M 321*:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT D PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

No hizo Nada.

creciendo bien.

CCL 300 * M 8156 DIA 46.0 CIN 70AC ALT= 597 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 8155 1.32 M 314* : DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 46 MM ? CIN AM 70AC ALT 642 CM CT D PC ALL-M / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

discutido.

CCL 300 * M 99158 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 200 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 60129 26.14 M 112* : REF=30DAP ARB.: 152*, 1.96M
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 300 * M 99127 DIA 15.1 CAL 138M ALT= 411 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 2067 6.10 M 129* : DE ARB. 30DAP 14.33M 140*
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 138M ALT 282 CM CT D PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

parte principal, por betulos que extrangularon la parte principal. Ahora tiene 2 rebrotes muy bonitos por lo largo del tallo.

Dañado perdio toda la parte principal.

CCL 300 * M 60130 DIA 562.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 99127 60 M 150*:
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99246 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 807 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 60130 8 M 60*:
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 850 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 2068 DIA 473.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 60130 40 M 240* : MACHO EN 89,91
 DIA 484 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

Macho con muchas flores ♂

CCL 300 * M 60131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 60130 100 M 270* : SE PUEDE VER COPA DESDE 60130
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 60131 30 M 290*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50117 DIA 24.2 CAL 143M ALT= 131 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 99128 3.44 M 261* : ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 24.5 MM ? cal AM 143M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60133 DIA 13.4 CAL 45M ALT= 165 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 99128 1 M 135*:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 45M ALT 158 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ *Perdio una ramita de los más Altos.*

CCL 344 * 0 M 6058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 344 * M 2064 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1490 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 6058 1 M 330*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1582 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ *creciendo bien*

CCL 334 * M 2065 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 6058 1 M 293*:
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ *se remidio* *No vimos Flores.*

CCL 350 337* 13 M 7010 DIA 765.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 27 / 95
 REF M *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 777 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ *se remidio.* *No vimos frutos.*

CCL 350 * M 2227 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 253 FECHA Feb / 27 / 95
 REF 7010 12 M 284*:
 DIA 12.7 MM ? cal AM 130M ALT 221 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado desde el año pasado pero no perdio el tallo es algo interesante.
Ver otro dibujo

2227

P. 100 : B



CCL 350 * M 99276 DIA 11.6 CAL 130M ALT= 265 FECHA Feb 127/95
 REF 7010 6.7 M 337*:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 130M ALT 285 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 350 * M 2066 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF 7010 3 M 349*: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 578 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

Hembra con flores. ♀

CCL 350 * M 4028 DIA 226.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF 2066 25 M 224*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 228 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF 4028 15 M 308*: NO REP. EN 90
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 99330 DIA 355.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF 6061 45 M 285*: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 363 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 7011 DIA 635.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF 6061 15 M 103*: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93
 DIA 642 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 frutos.

CCL 404 * M 8030 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA Feb 127/95
 REF 6061 31.15 M 342*: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1096 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 6060 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 135 FECHA Feb 127/95
 REF 8030 8.5 M 178*: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 182 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB S / D / S / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 7069 25 M 45*: MACHO EN 89,93, FLORES EN SUELO
 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 408 * M 4029 DIA 384.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 7012 25 M 100*: NO GER, ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

CCL 408 * M 4030 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 4029 9 M 334*: (NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89, 93.
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

CCL 408 * M 8089 DIA 256.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 7012 3 M 320*:
 DIA 257 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC All-B / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * 0 M 7068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF M *: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87, 93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 450 * M 50118 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1570 FECHA Feb/27/95
 REF 7068 7.17 M 334*:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT N PC All-B / All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 99203 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 70 FECHA Feb/27/95
 REF 50118 5.01 M 274*:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 71 CM CT N PC All-B / All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 99160 DIA 797.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 7068 13 M 90*:
 DIA 805 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 450 * M 7073 DIA 561.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 99160 18 M 196*: AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93
 DIA 569 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos Frutos en el suelo

OCL 450 * M 4648 DIA 148.0 CIN 300 ALT=1700 FECHA Feb/27/95
 REF 4539 6 M 267*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 94, NO ALT 95
 DIA 166 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.

OCL 450 * M 4698 DIA 175.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 4648 12.68 M 330*: (GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS REP.
 DIA 176 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

OCL 450 * M 7174 DIA 19.6 CAL 130M ALT= 277 FECHA Feb/27/95
 REF PM30DAP 2.03 M 78*: PM 30DAP ESTA 296* 20M DE 4539
 DIA 19.1 MM ? Cal AM 130M ALT 289 CM CT D PC ALL-TR / ALL-TR
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Se remidio y Jamas 19.6. No vimos vieto
 Causa porque perdido diametro posible mente burrismo del año pasado*

OCL 450 * M 4540 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 99160. 15 M 139*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 88,91,92.
 DIA 216 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 7.91 M PANG 94*

Hembra reprod

OCL 450 * M 4541 DIA 309.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 4540 9 M 163*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 89,91
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod ♂

OCL 450 * M 4542 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 4541 10 M 183*: (GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89,91
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod ♀

OCL 450 * M 7109 DIA 529.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/27/95
 REF 99160 40 M 95*: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 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*

No hizo nada

No vimos flores.


OCL 450 223* 9 M 50119 DIA 214.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF M *:
 DIA 216 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 495 20* 13 M 7069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF M *: FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*


No Vimos Flores.

OCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF M *:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*


OCL 550 165* 10 M 7070 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 127/95
 REF M *: FRUTOS EN 89,91
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

en el suelo y el arbol tiene FRUTOS  *en 95*

OCL 550 * M 4543 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 128/95
 REF 7070 15 M 69*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 310 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod 

OCL 550 * M 4544 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 128/95
 REF 4543 6 M 54*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. 

OCL 570 277* 10 M 9997 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 128/95
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CE 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 570 * M 4545 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 128/95
 REF 9997 10 M 31*: HEMBRA EN 89,91 (GERMINO ENCIMA TUCA.)
 DIA 182 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. *No Vimos reprod.*

OCL 615 110* 10 M 99175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1375 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 85 MM ? CIN M *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1344 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

Perdio Altura porque esta inclinado en busca de luz.

OCL 635 115* 0 M 6067 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 185 MM ? CIN M *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 294* 4 M 9996 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 9996 M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 8004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 9996 25 M 295*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 2319 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 170 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 8004 5.30 M 322*:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 99333 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 50 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 8004 3.43 M 257*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por bejucos Lita y Alambre vacio.

OCL 635 * M 5001 DIA 554.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 8004 10 M 330*:
 DIA 555 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 2054 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 146 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 8004 18.98 M 73*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 635 * M 7013 DIA 645.0 CIN 450 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 5001 13 M 244*: DE 8004 281* 16M, PROXIMO AÑO NO HACER DAP.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 635 * M 50327 DIA 23.5 CAL 100M ALT= 414 FECHA Feb/28/95
 REF 7013 10 M 225*: MEDIMOS TALLO MAS CERCA DE LAS RAICES
 DIA 23.1 MM ? cal AM 100M ALT 404 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Seremidio 3 veces y jamar 23.5 *Vierto* Perdio una Ramita de las mas altas
 Perdio parte del tallo que estaba inclinado

CCL 635 * M 6066 DIA 490.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 7013 12 M 251*:
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99240 DIA 31.1 CAL 150M ALT= 655 FECHA Feb/28/95
 REF 6066 2.5 M 117*:
 DIA 31.6 MM ? cal AM 150M ALT 681 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 8080 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 6066 10 M 117*:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Esta deshiduado.

CCL 635 * M 7014 DIA 601.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 6066 8 M 330*: MACHO EN 89
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 635 * M 2228 DIA 280.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 7014 30 M 307*: DE 6081 161* 40M
 DIA 284 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 645 * M 8208 DIA 2.0 CAL 20M ALT= 30 FECHA Feb/28/95
 REF 2228 2.32 M 316*:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 20M ALT 38 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6081 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 7013 80 M 310*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 5009 DIA 498.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 6081 10 M 223*:
 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*

CCL 635 * M 7136 DIA 373.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 6081 30 M 222* : 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio

No vimos Flores.

CCL 635 * M 50486 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 89 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 7136 4.72 M 97*:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 99 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50485 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 90 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 7136 5.30 M 208*:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 635 * M 50484 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 116 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 7136 5.92 M 331*:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura Sin Causa Obvia

CCL 635 * M 50483 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 75 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 7136 2.68 M 320*:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50482 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 118 FECHA Feb / 28 / 95
 REF 7136 0.85 M 35*:
 DIA 7.5 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*

CCL 635 * M 50130 DIA 42.0 CIN 140M ALT= 822 FECHA Feb/28/95
 REF 6081 23.48 M 311*: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 42 MM ? CIN AM 140M ALT 804 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de la
 mas Altas.

CCL 635 * M 2268 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 50130 5 M 122*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

CCL 635 * M 7071 DIA 531.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF 6081 30 M 283*: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 544 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

No Vimos flores.

CCL 635 * M 99336 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 129 FECHA Feb/28/95
 REF 7071 13.27 M 84*:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT D PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto

CCL 635 * M 99105 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/28/95
 REF MAPA 6 M *: VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081; EN CUESTA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50328 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Mar/2/95
 REF 99105 5 M 307*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 941 CM CT RA PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto

CCL 635 * M 3138 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 99105 25 M 5*:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCL 635 * M 50398 DIA 339.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 3138 30 M 345*:
 DIA 345 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6090 DIA 12.5 CAL 30M ALT= 80 FECHA Mar/2/95
 REF 99105 40 M 349*: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 30M ALT 91 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 635 * M 99106 DIA 7.3 CAL 37M ALT= 115 FECHA Mar/2/95
 REF 6090 15 M 80*: MAPA 6; DE 3138, 11* 26.93M
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 37M ALT 105 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado no vimos causa, ahora tiene un rebrote muy bonito

No hizo Nada.

CCL 635 * M 50329 DIA 22.6 CAL 110M ALT= 494 FECHA Mar/2/95
 REF 99106 15 M 76*:
 DIA 22.6 MM ? Cal AM 110M ALT 500 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada, No tiene hojas fueron comidas por Atlas. Pero el tallo esta Verde.

CCL 635 * M 50132 DIA 6.8 CAL 30M ALT= 90 FECHA Feb/28/95
 REF PM-CLAVO 11 M 236*: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6085 DIA 25.4 CAL 132M ALT= 380 FECHA Feb/28/95
 REF PM CLAVO 17.13 M 228*:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 132M ALT 381 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 635 * M 50133 DIA 27.2 CAL 130M ALT= 429 FECHA Feb/28/95
 REF PM-CLAVO 12 M 132*:
 DIA 28.1 MM ? Cal AM 130M ALT 436 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99100 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF CCL 840 12 M 50*:
 DIA 664 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 * M 7118 DIA 37.5 CAL 130M ALT= 219 FECHA Feb/28/95
 REF 99100 14 M 36*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido Sin casa obvia.

CCL 635 * M 50487 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 110 FECHA Mar/2/95
 REF 7118 1.30 M 20*:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Cambiar Ref. 50133 10.60 195= { Porque 7118 }
 No hizo Nada. Murio

CCL 635 * M 6082 DIA 9.3 CAL 130M ALT= 303 FECHA Feb/28/95
 REF 50133 15 M 113*: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 130M ALT *234 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 * Perdio una rama de las mas Altas no Viejo.
 Vimos caal que la causa ~~pero~~ pero esta
 podrida en el suelo.

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 122.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF M *: DE 99175, 20M, 159*
 DIA 123 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 * M 7133 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 8049 7 M 162*:
 DIA 145 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 * M 8050 DIA 23.2 CAL 129M ALT= 467 FECHA Mar/2/95
 REF 8049 12.93 M 250*:
 DIA 23.5 MM ? Cal AM 129M ALT 485 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 60239 DIA 14.0 CAL 72M ALT= 312 FECHA Mar/2/95
 REF 8049 15.54 M 202*: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 72M ALT 316 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

CCL 650 137*16.26 M 50323 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 574 FECHA Mar/2/95
 REF 50322 10.69 M 21*: HACER ESTOS PRIMERO EN CCL650, ANTES DE BAJAR
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 578 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo Nada.

CCL 650 * M 50321 DIA 28.8 CAL 130M ALT= 478 FECHA Mar/2/95
 REF 50323 10.69 M 201*: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 28.8 MM ? Cal AM 130M ALT 485 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo Nada.
 Viejo

CCL 650 * M 50322 DIA 20.8 CAL 130M ALT= 441 FECHA Mar/2/95
 REF 50321 7.51 M 100*: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 446 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 812.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF M *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 818 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50326 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 60121 11 M 86*:
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 60121 30 M 81*: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama de las más grandes pero no afecta la condición. No vimos cual fue la causa.

CCL 650 * M 60122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 99118 12 M 61*:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 5041 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1092 FECHA Mar/2/95
 REF 60122 17 M 65*:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1087 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia

CCL 650 * M 99205 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 60121 14 M 227*:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uieto.

CCL 650 * M 50331 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 80 FECHA Mar/2/95
 REF 99205 12.64 M 137*:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCL 650 * M 99206 DIA 860.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 99205 60 M 144*: BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCF / CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. esta hueco "Cada año más."

OCL 650 * M 99322 DIA 6.7 CAL 20M ALT= 75 FECHA Mar/2/95
 REF 99206 8.97 M 6*:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 20M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

OCL 650 * M 2077 DIA 48.0 CIN 130M ALT= 559 FECHA Mar/2/95
 REF 99206 9.83 M 15*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 130M ALT 606 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 99130 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 60138 35 M 0*: DE 99106 103* 60M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 8123 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA Mar/2/95
 REF 99130 9 M 266*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 7110 DIA 269.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 99130 26 M 89*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 278 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos frutos.

OCL 650 * M 7036 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 99130 30 M 130*:
 DIA 383 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.

OCL 650 * M 50136 DIA 22.5 CAL 129M ALT= 552 FECHA Mar/2/95
 REF 99130 16 M 160*: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 22.9 MM ? cal AM 129M ALT 549 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura

Sin causa obvia.

CCL 650 * M 60138 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 728 FECHA Mar/2/95
 REF 99130 35 M 180*: DE 99131 40M 15*
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 754 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

CCL 650 * M 2305 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1285 FECHA Mar/2/95
 REF 60138 5.92 M 230*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Se sembró 3 veces.

Crecieron
super bien.

CCL 650 * M 99337 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 112 FECHA Mar/2/95
 REF 60138 12.80 M 250*:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado sin hojas, pero verde posible que va a morir pero ReVisar proximo año. No vimos causa obvia

CCL 650 * M 99131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 60138 40 M 195*: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

CCL 650 * M 50392 DIA 415.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/95
 REF 99131 30 M 104*:
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50488 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 109 FECHA Mar/2/95
 REF 50392 9.12 M 88*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT N PC PIL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No crecio Nada.

CCL 650 * M 2078 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 112 FECHA Mar/2/95
 REF 50392 3.85 M 50*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto

CCL 650 * M 7126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 50391 35 M 210*: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No Vimos Flores

CCL 650 * M 60412 DIA 5.1 CAL 30M ALT= 51 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 7126 8.20 M 276*:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 30M ALT 53 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

CCL 650 * M 60411 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 76 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 7126 8.35 M 278*:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

CCL 650 * M 99278 DIA 13.7 CAL 130M ALT= 352 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 7126 14.63 M 329*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CCL 650 * M 50495 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 122 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 99278 0.54 M 333*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 23 CM CT H-R PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Este muge le cayo un arbol encima y unos bejuco y lo inclinaron casi por completo. la copa esta pegada al suelo pero el resto del tallo está en forma de arco y tiene un rebrote a donde hicimos altura. Ver otras

CCL 650 * M 99233 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 115 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 7126 16.52 M 265*:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CCL 650 * M 2079 DIA 418.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 7126 25 M 90*: CARGADO DE FLORES, APARENTEMENTE MACHOS.
 DIA 426 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

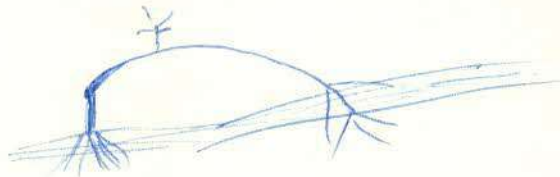
So semidio Macho con Flores ♂
 creciendo bien

CCL 650 * M 50452 DIA 288.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 1 6 /95
 REF 2079 6 M 170*:
 DIA 294 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99225 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 1 2 /95
 REF 50391 25 M 90*: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

#50495 decidimos dejar lo Horizontal rebrotado
porque tiene la copa pensada.

P, 114° B



CCL 650 * M 4548 DIA 281.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 16 /95
 REF 4547 25 M 107*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 282 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

CCL 650 * M 99226 DIA 662.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 12 /95
 REF 99225 60 M 280*:
 DIA 666 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50494 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 85 FECHA Mar 12 /95
 REF 99226 10.09 M 112*:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCL 650 * M 50491 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 117 FECHA Mar 12 /95
 REF 99226 5.90 M 196*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2229 DIA 26.5 CAL 130M ALT= 587 FECHA Mar 12 /95
 REF 99226 7.75 M 270*: REFERIDO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido sin causa obvia.

CCL 650 * M 2080 DIA 121.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 12 /95
 REF 99226 15 M 164*: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 4032 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 12 /95
 REF 2080 6 M 274*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO REP. EN 89
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 650 * M 50490 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 92 FECHA Mar 12 /95
 REF 4032 5.85 M 7*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50489 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 94 FECHA Mar 12 / 95
 REF 4032 2.70 M 345*:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50391 DIA 542.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 12 / 95
 REF 99226 16 M 112*:
 DIA 544 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50493 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 62 FECHA Mar 6 / 95
 REF 50391 8.75 M 233*:
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

CCL 650 * M 50492 DIA 4.9 CAL 40M ALT= 70 FECHA Mar 6 / 95
 REF 50391 10.74 M 227*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo cortado o quebrado por rama seca tiene parte del tallo verde revisar proximo año.

CCL 650 * M 60204 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA Mar 12 / 95
 REF 99131 18 M 305*: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1302 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

↓
 No hizo Nada

↓
 Viejo.

CCL 650 * M 60139 DIA 17.4 CAL 129M ALT= 359 FECHA Mar 12 / 95
 REF 60204 9.01 M 236*: DE 99131 15M 285*
 DIA 17.9 MM ? Cal AM 129M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 4.46 M PANG 166*

Perdio Altura porque tiene unos bepuicos sobre la copa y esta un poco inclinada.

CCL 650 * M 99168 DIA 659.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 6 / 95
 REF 99131 25 M 182*:
 DIA 664 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 4156 DIA 8.1 CAL 20M ALT= 161 FECHA Mar 6 / 95
 REF 99168 5.00 M 331*: (GER, ENCIMA DE RAMA) ALT, DESDE EL SUELO.
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 20M ALT 201 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2082 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 690 FECHA MAR 16 / 95
 REF 99168 10 M 3*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT *666 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque tiene muchos
 betulos sobre la copa. Vieto.

CCL 650 * M 60322 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR 16 / 95
 REF V958 50 M 216*: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50468 DIA 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR 16 / 95
 REF 60322 18.02 M 63*: NUEVO PARA-93
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*

No hizo Nada.

CCL 650 * M 2084 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 115 FECHA MAR 16 / 95
 REF 60322 2.41 M 343*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 8.4 MM ? CAL AM 40M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una rama seca de jicaro y ahora esta inclinado. Perdio altura porque le Cayo

CCL 650 * M 99228 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR 16 / 95
 REF 60322 40 M 335*: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50467 DIA 513.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA MAR 16 / 95
 REF 99228 20.38 M 280*: NUEVO PARA-93
 DIA 515 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 * M 99227 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR 16 / 95
 REF 60322 30 M 222*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 7132 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR 16 / 95
 REF 99227 10 M 125*: DE 7131 7M 42*
 DIA 256 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 650 * M 4549 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 7132 15 M 176*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 2/3 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod

CCL 650 * M 7131 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 903 FECHA Mar/6/95
 REF 99227 11 M 158*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT HR PC ALL-M / ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

discutido.

CCL 650 * M 2230 DIA 572.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 7131 8 M 253*: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 579 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene montones de Volones pero No Vimos Abierta

CCL 650 * M 60323 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 99227 20 M 300*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 685 * M 5076 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1188 FECHA Mar/8/95
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 198 FECHA Mar/8/95
 REF M *:
 DIA 146 MM ? Cal AM 40M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF M *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108*

CCL 710 * M 60141 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 99119 80 M 180*:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 710 * M 50497 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 112 FECHA Mar 7/95
 REF 60141 8.99 M 192*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60316 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 7/95
 REF V941 12 M 92*: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | AIA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50143 DIA 17.0 CAL 130M ALT= 423 FECHA Mar 7/95
 REF 60141 9.97 M 112*:
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 130M ALT 425 CM CT N PC ALL-m | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50144 DIA 13.4 CAL 41M ALT= 262 FECHA Mar 7/95
 REF 60141 7.28 M 117*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 41M ALT 265 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB SD | SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CCL 710 * M 99164 DIA 15.0 CAL 128M ALT= 361 FECHA Mar 7/95
 REF 60141 10.51 M 97*:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 128M ALT 375 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CCL 710 * M 50147 DIA 261.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 7/95
 REF 60141 20 M 246*: DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA | AIA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50148 DIA 24.4 CAL 130M ALT= 465 FECHA Mar 7/95
 REF 50147 15.1 M 31*:
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 466 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CCL 710 * M 50146 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 161 FECHA Mar 7/95
 REF 60141 12.58 M 116*:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 166 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50142 DIA 33.9 CAL 130M ALT= 632 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 11.96 M 120*:
 DIA 34.7 MM ? cal AM 130M ALT 632 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

CCL 710 * M 50137 DIA 7.8 CAL 43M ALT= 182 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 5.46 M 38*:
 DIA 7.9 MM ? cal AM 43M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50139 DIA 58.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 9.98 M 62*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50138 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 875 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 3.5 M 58*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 No crecio Nada

CCL 710 * M 50141 DIA 17.7 CAL 40M ALT= 349 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 6.17 M 138*:
 DIA 18.7 MM ? cal AM 40M ALT 352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50140 DIA 18.5 CAL 128MD ALT= 300 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 8.76 M 124*:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 128MD ALT 276 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Principal seca Dañado tiene la copa No vimos cual fue la causa.

CCL 710 * M 99133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR 7 /95
 REF 60141 25 M 220*: DE 99136 21M 129*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

CCL 710 * M 50161 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 178 FECHA MAR 7 /95
 REF 99133 19.86 M 107*:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M ALT 195 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Viejo

CCL 710 * M 99208 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 60 FECHA Mar/7/95
 REF 60141 11.9 M 326*:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 30 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado por una rama por eso perdio altura *Victo pero esta*

CCL 710 * M 99280 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 98 FECHA Mar/7/95
 REF 99208 6.78 M 78*: DE 60141 1* 10M
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCL 710 * M 50496 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 90 FECHA Mar/7/95
 REF 99280 3.44 M 67*:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 20M ALT 29 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una rama y le quebro el tallo por completo, Dando le Caga Pusimos Nueva marca a 20M-10.0. (primer año 95)

CCL 710 * M 7024 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 99133 40 M 192*:
 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 710 * M 99165 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 7024 90 M 206*: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99281 DIA 8.1 CAL 42M ALT= 128 FECHA Mar/7/95
 REF WELF.CLAV 1.63 M 34*: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 42M ALT 97 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque tenia una Hota de Welfia encima.

CCL 710 * M 99222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 99165 60 M 135*: HUECO EN 87
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50400 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 99222 5 M 4*:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 8177 DIA 35.3 CAL 130M ALT= 587 FECHA Mar/6/95
 REF 50400 8 M 358*:
 DIA 35.9 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada

CCL 710 * M 8124 DIA 28.6 CAL 140M ALT= 496 FECHA Mar/6/95
 REF 50400 8 M 352*:
 DIA 999 MM ? Cal AM 140M ALT 70 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Hor. zontal le cayo encima unas ramas y bejuos, y esta con Plotalmente
 Hr. tiene un rebrote muy bonito que mide 70cm de Alto pero No pusimos
 marca para ver si NO muere.

CCL 710 * M 2087 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 451 FECHA Mar/6/95
 REF 50400 6.17 M 327*:
 DIA 220 MM ? Cal AM 130M ALT 434 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Solo tiene 3 hojas

CCL 710 * M 7127 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 99222 20 M 77*: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CCL 710 * M 7128 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 905 FECHA Mar/6/95
 REF 7127 2 M 14*: DE 99222 21M 75*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada

↓ Perdio una ramita de las
 mas altas.

CCL 710 * M 2090 DIA 37.3 CAL 130M ALT= 636 FECHA Mar/6/95
 REF 7127 10.07 M 272*:
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 130M ALT 590 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Con cinta 39

↓ Perdio altura por tener unos
 bejuos sobre la copa y esta
 un piquito inclinado

CCL 710 * M 7175 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 145 FECHA Mar/6/95
 REF 2090 0.57 M 296*:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CCL 710 * M 99223 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 99222 3 M 244*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 99224 DIA 444.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF V957 10 M 230*: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 449 MM ? WIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 60326 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1219 FECHA Mar/7/95
 REF 99224 10 M 110*:
 DIA 89 MM ? WIN AM 1000 ALT 1191 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.
Perdio una ramita de los mos Altas.

OCL 710 * M 99338 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 65 FECHA Mar/6/95
 REF 99224 15.05 M 270*:
 DIA 8.4 MM ? cal AM 40M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

OCL 710 * M 99282 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 99224 23 M 173*:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

OCL 710 * M 7152 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 98 FECHA Mar/7/95
 REF 99282 6 M 100*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto todos los rebrotos estan secos posible que esta moriendo.
 REVISA proximo año. No vimos causa por la cual morieron.*

OCL 710 * M 99301 DIA 76.0 CIN 1000 ALT= 948 FECHA Mar/6/95
 REF 99224 25 M 289*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 916 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada
Perdio Altura por estar inclinado en busca de luz.

OCL 710 * M 8194 DIA 8.1 CAL 50M ALT= 114 FECHA Mar/6/95
 REF 99301 8.99 M 102*: GERMINO ENCIMA DE TUCA, ALTURA DESDE EL SUELO
 DIA 8.3 MM ? cal AM 50M ALT* 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por ser encima de tuca y la tuca se pudrio entonces esta un poquito inclinado.

OCL 710 * M 50460 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Mar/6/95
 REF 99301 10.00 M 313*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 8101 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1137 FECHA Mar/7/95
 REF 99224 12 M 230*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1032 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

Perdio Altura porque tiene un
 betulo sobre la copa y lo esta inclinado.

CCL 710 * M 60143 DIA 36.5 CAL 128M ALT= 587 FECHA Mar/7/95
 REF 7024 16.81 M 67*:
 DIA 36.5 MM ? Cal AM 128M ALT 620 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 710 * M 50159 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA Mar/7/95
 REF 7024 14.9 M 17*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 8010 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 7024 45 M 108*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99132 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 8010 20 M 102*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99209 DIA 866.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/6/95
 REF 99132 60 M 167*:
 DIA 871 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50160 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1243 FECHA Mar/7/95
 REF 8010 14.05 M 248*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1284 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60140 DIA 416.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 8010 20 M 13*: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99283 DIA 4.0 CAL 30M ALT= 43 FECHA Mar/7/95
 REF 50160 6.18 M 205*:
 DIA 4.3 MM ? cal AM 30M ALT 55 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Veto

CCL 710 * M 99167 DIA 745.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF 8010 60 M 32*:
 DIA 750 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50162 DIA 35.7 CAL 124M ALT= 738 FECHA Mar/7/95
 REF 99167 3.47 M 136*:
 DIA 36.2 MM ? cal AM 124M ALT 729 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pendio altura sin causa obvia.

CCL 710 * M 50163 DIA 14.7 CAL 40M ALT= 269 FECHA Mar/7/95
 REF 99167 9.19 M 137*:
 DIA 15.0 MM ? cal AM 40M ALT 282 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 144* M 60159 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 711 FECHA Mar/8/95
 REF *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 724 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 8.71 M PANG 65*

CCL 718 346* 25 M 99186 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 320* 20 M 50393 DIA 608.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 99186 9 M 229*:
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 50394 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 50393 14 M 294*:
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

CCL 718 * M 99250 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 50393 14 M 235*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/95
 REF M *: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50376 DIA 461.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 99135 70 M 244*: DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 464 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 8098 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 757 FECHA Mar/8/95
 REF 50376 10 M 135*: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT *654 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
**Perdio altura porque tenia 2 rebrotos y murio el mas alto. sin causa obvia solo queda un rebrote.*
Viejo.
⊗ No hizo nada.

CCL 775 * M 3126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 99135 70 M 295*: CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

CCL 775 * M 50336 DIA 28.8 CAL 130M ALT= 560 FECHA Mar/8/95
 REF 3126 4.83 M 353*: ROTO ARRIBA VIEJO.
 DIA 30.4 MM ? cal AM 130M ALT *514 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
**Perdio altura porque tiene un betuco encima y esta inclinado.*
Viejo

CCL 775 * M 8063 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 3126 25 M 109*:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Esta desiduo.

CCL 775 * M 50470 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/95
 REF 8063 6.42 M 223*:
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Viejo.

CCL 775 * M 50499 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 65 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 50470 3.48 M 204*:
 DIA 5.6 MM ? Cal AM 20M ALT 84 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50498 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 93 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 50470 11.26 M 149*:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327*

CCL 775 * M 2278 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1616 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 8063 15 M 57*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No fue posible hacer altura muy alto Proximo año.
 No hay que hacer altura.*

CCL 775 * M 99210 DIA 713.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 3126 13 M 195*:
 DIA 720 MM ? CIN AM 1300 ALT - CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177*

CCL 775 * M 50149 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 93 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 99135 8.13 M 26*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50151 DIA 32.5 CAL 130M ALT= 585 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 99135 3.75 M 315*:
 DIA 36.0 MM ? Cal AM 130M ALT 605 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50153 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1126 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 99135 30 M 15*: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No hizo nada.
 Perdio altura porque tiene encima una Hoja de welfia.*

CCL 775 * M 50333 DIA 31.5 CAL 130M ALT= 696 FECHA Mar / 8 / 95
 REF 50153 5.71 M 151*: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 32.2 MM ? Cal AM 130M ALT 698 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 99136 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/7/95
 REF 99135 11 M 160*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA, PU
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

CCL 775 * M 50156 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA MAR/7/95
 REF 99136 6.60 M 165*: NO CRECIO EN NADA ESTE MAGE EN 93.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 4.16 M PANG 258*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

CCL 775 * M 50154 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 835 FECHA MAR/7/95
 REF 99136 11.69 M 85*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 775 * M 50155 DIA 212.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/7/95
 REF 50154 5.40 M 352*: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutido.

CCL 775 * M 8031 DIA 99.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/7/95
 REF 50155 5.56 M 357*: DE 99136 12M 36*
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1370 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una rama, seca sobre la copa y quebro la parte principal inclinada por la misma rama ahora si tiene altura. (Antes no iii) Roto arriba le cayo tambien esta

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 672.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/8/95
 REF *:
 DIA 674 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 800 * M 2320 DIA 5.0 CAL 30M ALT= 62 FECHA MAR/8/95
 REF 99101 1.80 M 172*:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 30M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 800 * M 50335 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 202 FECHA MAR/8/95
 REF 99101 3.40 M 318*: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 130M ALT 267 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y jamás 17.7
 No vimos causa por la cual
 Perdio Dap.

Vieto.

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 8 / 95
 REF M *: 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Urmos Flores.

CCL 806 * M 50164 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA Mar 8 / 95
 REF 7023 9.00 M 210*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

*Perdio a Murg Ueyto.
 sin causa Obvia.*

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 352.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 8 / 95
 REF M *: 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50501 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 110 FECHA Mar 8 / 95
 REF 99120 10.50 M 4*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50500 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 132 FECHA Mar 8 / 95
 REF 99120 10.20 M 358*:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50168 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 215 FECHA Mar 8 / 95
 REF 99120 3.70 M 359*:
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50171 DIA 3.6 CAL 20M ALT= 53 FECHA Mar 8 / 95
 REF 99120 5.59 M 315*:
 DIA 3.8 MM ? Cal AM 20M ALT 54 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50172 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 88 FECHA Mar 8 / 95
 REF 99120 9.08 M 342*:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 860 * M 50170 DIA 13.5 CAL 41M ALT= 165 FECHA Mar 18 /95
 REF 99120 10.79 M 328*:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 41M ALT 166 CM CT RA PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Vieto

OCL 860 * M 50165 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 109 FECHA Mar 18 /95
 REF 99120 3.75 M 205*:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Vieto

OCL 875 * M 5004 DIA 534.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18 /95
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 875 * M 50174 DIA 34.1 CAL 130M ALT= 582 FECHA Mar 18 /95
 REF 5004 10.60 M 93*:
 DIA 34.1 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

OCL 875 * M 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 103 FECHA Mar 18 /95
 REF PM CLAVO 2.87 M 205* : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

OCL 875 * M 50175 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 177 FECHA Mar 18 /95
 REF PM CLAVO 2.41 M 211* : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

OCL 875 * M 50176 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 93 FECHA Mar 19 /95
 REF PM CLAVO 3.94 M 258* : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 875 * M 50178 DIA 38.3 CAL 132M ALT= 657 FECHA Mar 19 /95
 REF PM CLAVO 2.89 M 79*:
 DIA 38.3 MM ? Cal AM 132M ALT 640 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 Perdio Altura sin causa
 Obusa

CCL 875 * M 50507 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 77 FECHA Mar 19/95
 REF 50178 5.70 M 5*:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50506 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 95 FECHA Mar 19/95
 REF 50178 3.56 M 350*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto talla parado seco sin causa Obvia.

CCL 875 * M 50505 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 115 FECHA Mar 19/95
 REF 50178 3.50 M 39*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ crecio bastante para no tener
 mucha luz. VER Datos de 94

CCL 875 * M 50504 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 66 FECHA Mar 19/95
 REF 50178 3.16 M 58*:
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50503 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 117 FECHA Mar 19/95
 REF 50178 4.05 M 263*:
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50502 DIA 3.8 CAL 30M ALT= 61 FECHA Mar 19/95
 REF 50178 4.44 M 258*:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 60282 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 754 FECHA Mar 19/95
 REF PM CLAVO 8.74 M 261*: DE 5004 352* 13M
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 755 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 875 * M 50510 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 113 FECHA Mar 19/95
 REF 60282 7.33 M 335*:
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50509 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 121 FECHA Mar/9/95
 REF 60282 5.55 M 322*:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada. una rama seca y quebro el tallo principal
 Rota torriba le cayo
 Por completo.

CCL 875 * M 50508 DIA 3.1 CAL 40M ALT= 55 FECHA Mar/9/95
 REF 60282 6.67 M 338*:
 DIA 3.5 MM ? Cal AM 40M ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio Nada.

CCL 875 * M 50337 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 127 FECHA Mar/9/95
 REF 60282 2.36 M 267*:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/9/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50181 DIA 35.0 CAL 123M ALT= 665 FECHA Mar/9/95
 REF 99102 16.56 M 200*:
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 123M ALT 674 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50338 DIA 28.3 CAL 126M ALT= 438 FECHA Mar/9/95
 REF 50181 8.05 M 116*: DE 99102 174* 20M
 DIA 29.1 MM ? Cal AM 126M ALT 465 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 3239 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 769 FECHA Mar/9/95
 REF 99102 19.19 M 130*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 773 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50513 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 132 FECHA Mar/9/95
 REF 3239 5.28 M 68*:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada. ↓ No crecio Nada.

CCL 900 * M 50512 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 117 FECHA Mar/9/95
 REF 3239 1.12 M 265*:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50511 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 96 FECHA Mar/9/95
 REF 3239 0.70 M 5*:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 912 315* M 8005 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1074 FECHA Mar/9/95
 REF * : BAJO CLAVO CON FICHA
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*Vieto.
Se remidio creciendo bien*

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 810.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 7007 29.60 M 217* : FRUTOS EN 89,93
 DIA 820 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 creciendo bien vimos Frutos en el Selo y el arbol

CEN 150 * M 99357 DIA 4.9 CAL 40M ALT= 72 FECHA Feb/3/95
 REF 7008 7.26 M 40* : NUEVO PARA-93
 DIA 4.9 MM ? cal AM 40M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CEN 150 * M 3193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 7008 36.90 M 132*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 99242 DIA 51.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA Feb/3/95
 REF 3193 4.58 M 217*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT HR PC ALL-M / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*↓ Vieto. ↓ discutido
creciendo bien*

CEN 150 * M 7149 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 3193 33.30 M 128* : MACHO EN 87
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CEN 150 * M 7007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 7008 40 M 50*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No vimos flores.

CEN 150 * M 2200 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 172 FECHA Feb/3/95
 REF 7007 2.36 M 227*:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura sin causa obvia

CEN 150 * M 99241 DIA 718.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 7007 35 M 15*:
 DIA 722 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 * M 4611 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 590 FECHA Feb/3/95
 REF 99241 17.78 M 110*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido sin causa obvia

CEN 150 * M 6019 DIA 25.2 CAL 130M ALT= 392 FECHA Feb/3/95
 REF 7008 12.66 M 260*:
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 130M ALT 454 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 6020 DIA 17.9 CAL 130M ALT= 388 FECHA Feb/3/95
 REF 7008 2.34 M 125*:
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 130M ALT 395 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 6057 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 93 FECHA Feb/3/95
 REF 4518 4.72 M 70*: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CEN 190 * M 60187 DIA 105.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 4518 7.15 M 145*: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 4518 DIA 291.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 60187 7.00 M 324*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP.
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248*

*Hembra reprod. **

CEN 190 * M 4520 DIA 202.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 4519 10.00 M 128*: HEMBRA REP EN 91, NO GER ENCIMA DE TUCA.
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT U PC PUA / PUA
 HB D/D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

*Cambiar Ref. de 60187 55.00 190 = Hembra reprod **

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 13.7 CAL 50MD ALT= 203 FECHA Feb/3/95
 REF 7168 15.21 M 99*:
 DIA 14.0 MM ? cal AM SOMD ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 200 280* 4 M 9985 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM/CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 * M 7168 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA Feb/3/95
 REF 9985 13.70 M 25*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1083 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia

CEN 200 * M 9986 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 7168 17.36 M 41*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 3.7 CAL 30M ALT= 62 FECHA Feb/3/95
 REF 5093 15.06 M 158*:
 DIA 4.6 MM ? cal AM 30M ALT 79 CM CT D PC ALL-M / AIL-B
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CEN 250 * M 4096 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 6018 11.03 M 156*: DE 6027 165* 30M, (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod.

CEN 250 (Ver * ATRAS) M 8200 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 90 FECHA Feb 13 /95
 REF 6027 8.60 M 14*: REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 20M ALT 59 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 10.42 M PANG 297*

obvia, esta seca la parte principal ahora tiene un bonito rebrote
 Pasimos Nueva marca a 20 = 61 Porque donde estaba esta solo (Primer año 95)



CEN 250 * M 8184 DIA 3.3 CAL 10M ALT= 36 FECHA Feb 13 /95
 REF PM, 50DAP 4M 338 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 11.72 M PANG 30*

Muerto ATA y ALAMBRE VACIO SIN CAUSA OBVIA.

CEN 250 * M 2195 DIA 34.0 CAL 130M ALT= 628 FECHA Feb 13 /95
 REF 6027 8.60 M 14*: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 36.1 MM ? Cal AM 130M ALT 629 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

Cambiar Ref. de 5093 21.05 12°

CEN 250 (Cambiar 95) M 99202 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 123 FECHA Feb 12 /95
 REF 6027 5.78 M 219*:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 11.82 M PANG 233*

el tallo principal. sin causa obvia, pero tiene un bonito rebrote. (Cambiar Ref de 5093 7.85 341=)

Dañado tenia solo

CEN 250 * M 5093 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1154 FECHA Feb 12 /95
 REF 6027 11.76 M 180*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

cambiar ref, porque 6027 es Muerto. (:) mañana
 No hizo Nada. del LEN 262 2.00. 202° Camino.

CEN 250 * M 6028 DIA 6.0 CAL 39M ALT= 89 FECHA Feb 13 /95
 REF 6027 9 M 50*: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 39M ALT 89 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

Cambiar ref. 2195 8.57 95°

CEN 250 * M 9983 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 13 /95
 REF 6027 25 M 15*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 32.09 M PANG 10*

Cambiar Ref, de 2195 26.60 19°

CEN 250 * M 8197 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 71 FECHA Feb 13 /95
 REF 9983 22.01 M 290*: NUEVO PARA-93
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 79 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Solo tiene una simple hojita. Viejo

Cambiar Ref 2195 7.01 257 =

8200# ~~No~~ crecio Nada.

P,136: B

CEN 250 * M 8206 DIA 2.7 CAL 10M ALT= 38 FECHA Feb/3/95
 REF 8197 3.05 M 32*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre VACIO sin causa Obvia.

CEN 250 * M 9958 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 4096 35.98 M 190*:
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 2197 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 69 FECHA Feb/3/95
 REF 9958 3.71 M 45*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre VACIO sin causa Obvia.

CEN 250 * M 2198 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 137 FECHA Feb/3/95
 REF 9958 3.39 M 84*:
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 182 CM CT D PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

Vieto

CEN 250 * M 4129 DIA 194.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 9958 16.73 M 107*: NO REP (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 195 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 250 * M 9959 DIA 999.0 999 999 ALT= 500 FECHA Feb/3/95
 REF 9958 50 M 213*: DE AQUI SE VE 4521 AL OTRO LADO DEL SUAMPO
 DIA 999 MM ? AM ALT 380 CM CT H PC PLA/ PLA
 HB SD/SD POSTE 500 : 50 PDIST 9.16 M PANG 200*

Este mague el año pasado se desraizo, hacia el suampo, y no pudimos hacer DAP, Ahora tiene la mayor parte de la copa seca pero algunas ramas verdes con hojas talvez sobre viva vamos a ver!!!

CEN 250 * M 4095 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/3/95
 REF 9959 6.39 M 223*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, DE AQUI SE VE 3110.
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado pudriendose con alguna partes verdes Revisar proximo año, sin causa Obvia *

CEN 300 * M 9957 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/2/95
 REF 9960 19.70 M 82*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE/ CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8067 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA Feb 12 /95
 REF 9957 12.76 M 117*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1177 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura, porque esta decidido.

CEN 300 * M 9960 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 9957 10 M 250*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

CEN 300 * M 2194 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 9960 10.48 M 219*:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 4006 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 9960 12 M 291*:(GER, EMCIMA DE TUCA.)
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

No vimos reprod.

CEN 300 * M 2024 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1029 FECHA Feb 12 /95
 REF 4006 8.32 M 337*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 9956 DIA 666.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 9960 30 M 221*: DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 672 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

CEN 300 * M 2193 DIA 216.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 9956 14 M 334*: TRONCO FEO A 1000
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

*No Uimo Flores.
 crelien do bien - se remidio.*

CEN 300 * M 2026 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 687 FECHA Feb 12 /95
 REF 9956 8.51 M 203*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 771 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1022 FECHA Feb 12 /95
 REF 9956 8.41 M 269*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1007 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vierto.
Perdio altura sin causa obvia.

CEN 300 * M 30131 DIA 329.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 5044 9.55 M 330*:
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PHA / PHA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos betucos sobre la copa.

CEN 300 * M 6016 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 124 FECHA Feb 12 /95
 REF 9956 20.84 M 87*:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 5094 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 99274 23.20 M 225*: DE 30131 150* 9M
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 300 * M 6017 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 196 FECHA Feb 12 /95
 REF 5094 4.59 M 184*:
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 40M ALT 216 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60371 DIA 6.5 CAL 0M ALT= 55 FECHA Feb 12 /95
 REF 6017 0.10 M 244*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 0M ALT 47 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo NADA

Roto arriba sin caus obvia, solo tiene 2 Ramita muy bonitas

CEN 300 * M 8068 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1440 FECHA Feb 12 /95
 REF 5094 12.64 M 39*: DE 30131 84* 12M
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 CM CT N PC AIA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2027 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 424 FECHA Feb 12 /95
 REF 8068 7.42 M 328*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 575 CM CT RA PC PHA / PHA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vierto.

CEN 300 * M 99274 DIA 334.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 8068 10 M 49*:
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 * M 60270 DIA 209.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 8068 20 M 118*: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT RA PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

No hizo NADA.

Vieto

CEN 300 * M 4521 DIA 264.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 60270 15.65 M 103*: (GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA REP EN 91, 93
 DIA 271 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 276 FECHA Feb 12 /95
 REF 4007 28.65 M 244*:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 130M ALT 303 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 8205 DIA 2.4 CAL 10M ALT= 23 FECHA Feb 12 /95
 REF 6026 7.10 M 73*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CEN 330 * M 4007 DIA 511.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 6026 25 M 60*: (GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA REP 93
 DIA 517 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

Hembra reprod.

♀

CEN 330 * M 4083 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb 12 /95
 REF 4007 5 M 95*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), NO VIMOS REP.
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147*

No Vimos reprod

CEN 330 * M 2270 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 /95
 REF 4007 12 M 95*: DE 4083 6M 98*
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No Vimos flores.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1510 FECHA Feb/2/95
 REF M *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1481 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

↓ Perdio altura, posiblemente porque esta inclinado hacia la Luz.

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/2/95
 REF M *: NO PARA REMEDIR PROXIMO ANO.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 8180 DIA 5.0 CAL OM ALT= 31 FECHA Feb/2/95
 REF 8003 10.55 M 118*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 2.92 M PANG 56*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

CEN 350 * M 60281 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 88 FECHA Feb/2/95
 REF* 8003 11.45 M 126*:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 2.26 M PANG 97*

* Perdio altura porque esta seca la Ramita más alta.

(* No hizo Nada)

↓ Vieto.

CEN 350 * M 9982 DIA 715.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/2/95
 REF 8003 10 M 85*:
 DIA 723 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 86.0 CIN 1000 ALT= 276 FECHA Feb/2/95
 REF M *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 362 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

↓ No hizo Nada.

↓ Dañado Viejisimo.

CEN 412 * M 9981 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/2/95
 REF 9981 13 M 125* : ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 * M 9955 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1402 FECHA Feb/2/95
 REF POST500 18 M 26*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 598.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 95
 REF 50102 36.17 M 322*: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 607 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 37.9 CAL 110M ALT= 485 FECHA Feb / 2 / 95
 REF 5097 9.05 M 32*:
 DIA 38.9 MM ? Cal AM 110M ALT 492 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 95
 REF *:
 DIA 223 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

↓ No hizo nada.

CEN 525 * M 5096 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA Feb / 2 / 95
 REF 5097 5.9 M 181*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

CEN 550 * M 9978 DIA 767.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 95
 REF 9977 12.1 M 293*: 10M DONDE HUNTER
 DIA 768 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC AVA / AVA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 205*14.73 M 60186 DIA 19.9 CAL 37M ALT= 215 FECHA Feb / 1 / 95
 REF M *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 37M ALT 207 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

↓ Perdio una ramita de las más altas sin causa obvia

CEN 550 107* 15 M 99153 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 4153 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 439 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 99153 8.65 M 165*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 38.2 MM ? Cal AM 130M ALT 186 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

toda la copa. Porque le cayo una Rama ceca de gavillan
 Ahora tiene una Rebrote o Rama muy bonita

Roto arriba, Perdio

CEN 550 * M 4154 DIA 25.5 CAL 20M ALT= 52 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 99153 9.15 M 150*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 27.3 MM ? Cal AM 20M ALT 207 CM CT *D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

se semidio Creciendo bien

CEN 550 * M 4155 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 91 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 99153 9.37 M 150*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CEN 550 * M 50103 DIA 33.7 CAL 140M ALT= 521 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 99153 9.76 M 191*:
 DIA 35.6 MM ? Cal AM 140M ALT 522 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 2311 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 106 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 50103 1.54 M 112*:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50104 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 527 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 50103 6.22 M 256*: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 530 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 550 * M 60189 DIA 31.0 CAL 127M ALT= 519 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 50104 4.88 M 180*: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 33.5 MM ? Cal AM 127M ALT 529 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 9952 DIA 599.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 5422 18.12 M 73*: 9953 ESTA DE AQUI 144* 70M
 DIA 607 MM ? Cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 4522 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 9952 15 M 255*: ANTES DE CRUZAR SUAMPO ENTRANDO DE CEN
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 11.97 M PANG 167*

No hizo Nada.

No germino encima de taca. →
 No vimos Reprod. ver atras

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 194.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 60186 4.8 M 35 *:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 CM CT N PC All-A / All-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

discutido

CEN 550 * M 2192 DIA 14.2 CAL 40M ALT= 148 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 9952 5.34 M 184*:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 173 CM CT D PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CEN 590 * M 3393 DIA 16.2 CAL 130M ALT= 315 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 60267 35.92 M 7*: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 130M ALT 317 CM CT N PC All-B / All-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 590 * M 99363 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 61 FECHA feb 1 / 1 / 95
 REF 3393 7.86 M 6*:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 66 CM CT N PC All-R / All-R
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 590 * M 99328 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 77 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 3393 2.91 M 111*: PM 50DAP 6.81M 57* PM ESTA 250* 33.73M CEN590
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC All-R / All-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 590 * M 99349 DIA 3.3 CAL 20M ALT= 36 FECHA feb 1 / 1 / 95
 REF 3393 3.47 M 124*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tallo parado con partes verdes pero creo que va a morir. No vimos causa. Revisar proximo año. sin causa obvia.

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 773.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 1 / 95
 REF 4523 9.53 M 247*:
 DIA 776 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama con un monton de betulos, pero no afecta la condicion.

4522, Alt Pendio Altura porque esta
inclinado hacia la luz. No vimos
ninguna otra causa.

P, 144: B

CEN 625 * M 99356 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 125 FECHA Feb/1/95
 REF 6014 6.52 M 337*: NUEVO PARA-93
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

NO CRECIO Nada.

CEN 625 * M 4523 DIA 210.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/1/95
 REF 4522 23.88 M 172*: MACHO REP,91 (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 214 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Reprod

→

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 980.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/1/95
 REF 60268 10.57 M 56*:
 DIA 984 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 * M 60267 DIA 21.3 CAL 130M ALT= 369 FECHA Feb/1/95
 REF 9976 22.91 M 285*:
 DIA 22.1 MM ? CAL AM 130M ALT 384 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60268 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA Feb/1/95
 REF 9976 11.01 M 231*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1911 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA Ene/26/95
 REF 9975 18.35 M 89*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 907 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF * : NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 24.3 CAL 130M ALT= 463 FECHA Ene/26/95
 REF 9975 13.02 M 305*: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 481 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2191 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 253 FECHA Ene/26/95
 REF 9975 11.72 M 313*: DE 2190 91* 1.86M
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC 1
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido Sin causa obvia

CEN 667 * M 7105 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1333 FECHA Ene/26/95
 REF 9975 10.02 M 225*: *
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1047 CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Perdio altura por que le cayo un arbol podrido casi encima en parte del tallo y lo inclino, Pero no daño el tallo de él.

CEN 667 * M 5098 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1004 FECHA Ene/26/95
 REF 9975 24.88 M 214*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALA | ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CEN 667 * M 7103 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1404 FECHA Ene/26/95
 REF 5098 12.80 M 231*: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1421 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 667 * M 2189 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1290 FECHA Ene/26/95
 REF 7103 11.78 M 245*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 6024 DIA 8.8 CAL 30M ALT= 75 FECHA Ene/26/95
 REF 5086 6.79 M 166*: DE 5086 166* 6.79M-ENCIMA DE UN TRONCO CAIDO
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 0M ALT 16 CM CT HR PC ALL-B | ALL-B (10)
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Perdio donde estaba la marca. Pusimos Nueva marca a 0M a 10.4 (primer año 95) este arbolito casi todo los año le cambiamos marca de medicion germino sobre tuga y no lehuba cabeza.

CEN 667 * M 5086 DIA 459.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 2185 11.69 M 134*: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2185 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 5086 13 M 306*:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177*

No Vimos Llores

creciendo bien

CEN 667 * M 2286 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 2185 14 M 326*:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA | ALLA
 HB D/D POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225*

CEN 667 * M 9974 DIA 10.1 CAL 39M ALT= 93 FECHA Ene/26/95
 REF 5086 13.52 M 204*:
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 39M ALT 105 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 8020 DIA 702.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 5086 20 M 10*:
 DIA 715 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE | CLE
 HB D/D POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

creciendo bien se Remidio.

CEN 667 * M 2188 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 195 FECHA Ene/26/95
 REF 8020 13.44 M 99*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — | —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto de forma momentánea Lata y alambre vacío sin causa obvia

CEN 667 * M 99201 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 106 FECHA Ene/26/95
 REF 8020 14.01 M 111*:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 119 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 2023 23.80 M 257*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE | CLE
 HB DS/DS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 7104 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 9972 8.55 M 337*:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB DS/DS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 2023 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 9972 20 M 75*:
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

Se remidio.

No visto: flores.

CEN 700 * M 99352 DIA 4.4 CAL 40M ALT= 64 FECHA Ene/26/95
 REF 2023 9.36 M 140*: REF, AL CLAVO.
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 40M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 700 * M 99327 DIA 4.7 CAL 30M ALT= 63 FECHA Ene/26/95
 REF 2023 4.21 M 157*:
 DIA 9003 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto posiblemente tallo con partes verde pero no tiene hojas Revisar proximo año. No vimos causa

CEN 700 * M 50100 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 955 FECHA Ene/26/95
 REF 9972 24.17 M 132*: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 50.0 MM ? Cal N AM 1000 ALT 945 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia

CEN 700 * M 99341 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 70 FECHA Ene/26/95
 REF 50100 5.93 M 301*:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 79 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CEN 700 * M 99342 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 70 FECHA Ene/26/95
 REF 50100 8.45 M 292*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 700 * M 6023 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 113 FECHA Ene/26/95
 REF 50100 8.96 M 66*: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas

CEN 700 * M 9971 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 97 FECHA Ene/26/95
 REF 9972 50 M 160*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 40M ALT 88 CM CT D PC ALL-A / ALL-A (??)
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

Perdio donde estaba la marca, ahora tiene un rebrote, pusimos Nueva marca a 40M: 14.7 (Primer año 95) hay un gran cloro cerca

CEN 700 * M 50101 DIA 16.1 CAL 40M ALT= 210 FECHA Ene/26/95
 REF 9971 1.56 M 18*: PEN. AL SUR-DE PASTORA 15DAP 16* 3.92M
 DIA 9003 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado con partes verdes, Revisa proximo año sin causa obvia

CES 0 240* 10 M 9901 DIA 403.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9937 22.98 M 163*:
 DIA 419 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB BS/ BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

↓ Creciendo bien.
 Se remidio.

CES 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF M *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE/ CCE
 HB BS/ BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CES 0 0* 0 M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 708 FECHA Ene/19/95
 REF 9902 13.5 M 223*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB BS/ BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada. ↓ Perdio altura por bejucos que estan incluido la copa.

CES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA/ PLA
 HB BS/ BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 13.3 CAL 135M ALT= 358 FECHA Ene/19/95
 REF PENTA.M. 4.55 M 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 135M ALT *106 CM CT N PC PLA/ ALA
 HB BS/ BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Este mago esta inclinado, porque se desraiso una gran arbol de Herpcarpus, y casi lo aplazto. esa es la causa por la cual perdio altura, pero no esta horizontal.

CES 20 * M 9939 DIA 10.7 CAL 41M ALT= 188 FECHA Ene/19/95
 REF 9937 13.15 M 18*: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 41M ALT 185 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 HB BS/ BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura sin causa obvia

CES 20 * M 99138 DIA 51.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA Ene/19/95
 REF 9937 11.20 M 186*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1087 CM CT N PC ALA/ ALA
 HB BS/ BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 21.3 CAL 133M ALT= 533 FECHA Ene/19/95
 REF 99138 3.5 M 188*:
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 133M ALT 537 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB BS/ BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

CES 40 0* 0 M 99139 DIA 16.0 CAL 139M ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9937 16.14 M 270*:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 20M ALT 84 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B (95)
 HB BS/BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 20M = 10.0 Primer año 95

* Horizontal Viejo con un rebrote bonito. Altura al unico rebrote.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 818.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9904 40.70 M 108*:
 DIA 822 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 8018 DIA 11.8 CAL 130M ALT= 264 FECHA Ene/19/95
 REF 9904 30 M 272*:
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 800.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 2170 12.79 M 74*:
 DIA 804 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9910 9.09 M 115*:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 220 * M 9910 DIA 163.0 CIN 300 ALT=1685 FECHA Ene/19/95
 REF 99152 15.14 M 26*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vic 70

No hizo Nada.

CES 220 * M 99152 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9910 15.14 M 200*:
 DIA 377 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 * M 60170 DIA 187.0 CIN 300 ALT=1210 FECHA Ene/19/95
 REF 99152 16.88 M 218*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT 1081 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

* Perdio altura posiblemente porque tiene muchos bejucos sobre la copa. Vieto

CES 220 * M 9906 DIA 729.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 60170 48 M 198* A 120M 230* DE 9909
 DIA 733 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 809.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9906 16.90 M 178*:
 DIA 809 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 885 FECHA Ene/19/95
 REF 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 947 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 220 * M 8130 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA Ene/19/95
 REF 9905 33.40 M 105*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1546 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Esta desiduo completamente posible Perdio altura por estar desiduo.

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 2002 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9908 14.93 M 98*:
 DIA 488 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vivos Flores.

CES 220 * M 60265 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1530 FECHA Ene/19/95
 REF 9908 24.02 M 245* 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1579 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 6010 DIA 19.5 CAL 140M ALT= 338 FECHA Ene/19/95
 REF 9908 7.65 M 185*
 DIA 19.8 MM ? cal AM 140M ALT 363 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 9908 22.30 M 55* MACHO EN 88
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ crecio bien se remidio. ♂ No vimos flores en el arbol, pero encontramos algunas inflorescencias pero secas.

CES 220 * M 8016 DIA 577.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 6002 17.32 M 140* SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 588 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ creciendo bien se remidio tiene hoja nuevas esta belleza

CES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 322 FECHA Ene/19/95
 REF 60266 7.70 M 86*
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 326 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ No hizo Nada.

CES 220 * M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 8016 40 M 252* HEMBRA EN 88
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra con frutos. en el suelo.

CES 220 * M 2003 DIA 644.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/19/95
 REF 7004 24.19 M 155*
 DIA 47 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene botones pero No estan abiertos

CES 220 * M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 600 FECHA Ene/19/95
 REF 8016 17 M 300* DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 638 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

↘ No hizo Nada

CES 220 * M 2173 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 115 FECHA Ene/19/95
 REF 60266 0.70 M 166*
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 19.99 M PANG 52*

↘ Vieto.

Perdio diametro
 Posible mente por un
 Pequeño Sang en la corteza

CES 220 * M 700 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 19 / 95
 REF 8017 16 M 225*: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*



Hembra con frutos. Pero muy poquitos
 Solo vimos en el suelo No en arbol.

CES 220 * M 700 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 19 / 95
 REF 7004 42.76 M 257*: NO REMEDIR EN 94.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra en 95 con frutos en el Suelo
 y el arbol

CES 220 * M 991 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 19 / 95
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.9 CAL 136M ALT= 700 FECHA Ene / 20 / 95
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 774 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo Nada. con cinta = 38

CES 270 * M 7167 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 20 / 95
 REF ARBOLON 30 M 334*
 DIA 374 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores. Joto

CES 270 * M 50298 DIA 15.2 CAL 126M ALT= 999 FECHA Ene / 20 / 95
 REF 99198 13.39 M 49*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido sin causa obvia.

CES 270 * M 50298 DIA 12.2 CAL 129M ALT= 249 FECHA Ene / 20 / 95
 REF 99198 2.00 M 30*: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 129M ALT 253 CM CT M PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 270 * M 99140 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA Ene / 20 / 95
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

CES 270 * M 99236 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 125 FECHA Ene/20/95
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 8.3 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*

CES 270 * M 99198 DIA 452.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 5073 12.46 M 59*:
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 99140 40 M 262* BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No Vimos Santos

CES 270 * M 2274 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 7006 13.88 M 97* NO TIENE ALTURA.
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1139 FECHA Ene/20/95
 REF 7006 12.00 M 241*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1126 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio s.n causa obvia

CES 270 * M 7165 DIA 145.0 CIN 1000 ALT=1288 FECHA Ene/20/95
 REF 7164 3.45 M 239* DE 7006 A 16M 235*
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1283 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio s.n causa obvia

CES 270 * M 7166 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA Ene/20/95
 REF 7165 3.75 M 180* DE 7006 A 15M 225*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 270 * M 2176 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 7006 35 M 170*:
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No Vimos Flores.

CES 270 * M 99318 DIA 13.7 CAL 130M ALT= 321 FECHA Ene/20/95
 REF 2176 1.50 M 354*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 148 FECHA Ene/20/95
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 100M ALT 145 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

Pusimos Nueva marca, Primer año 95 (ojo) Perdio donde estaba la marca. a 100M ± 80 la rama. Viejo

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 398.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 9912 20.80 M 19*:
 DIA 4/5 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio creciendo bien No viros Flores.

CES 350 * M 6003 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 295 FECHA Ene/20/95
 REF 9912 50 M 214*:
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 130M ALT 295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo Nada.

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 571.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF *:
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

Se Remidio creciendo bien.

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 3109 17.53 M 306*: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 9914 DIA 9.4 CAL 138M ALT= 266 FECHA Ene/20/95
 REF TUBO 426 4.30 M 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 138M ALT 265 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

Perdio Altura sin causa obvia.

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1001 FECHA Ene/20/95
 REF 6005 23.63 M 102*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1049 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 222* 4 M 6005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 350 PDIST 54.12 M PANG 24*

*Este mago esta sin hoja parece que le cayó un rayo posible
 mente va a morir, porque los bejuos que estan colgando se ven
 secos. Vamos a ver que sucede después.*

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 6005 55.00 M 206*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 290.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 9913 25.10 M 325*:
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* 15 M 2011 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF 6005 21.20 M 282*:
 DIA 197 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.

CES 530 * M 99325 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 141 FECHA Ene/20/95
 REF 2011 4.77 M 119*:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 15.0 CAL 39M ALT= 99 FECHA Ene/20/95
 REF 9916 1.10 M 65*: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 39M ALT 118 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 608.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 1 20 95
 REF * M
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

se Remidio.

CES 608 * M 2275 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 20 95
 REF 9917 15 M 153*
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

se Remidio 3 veces No vimos Flores.

CES 640 21* 70 M 8088 DIA 1041.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene 20 95
 REF * M PASAR ESQUINA S.OESTE DE AREA I
 DIA 1042 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* 10 M 7089 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 907 FECHA Ene 20 95
 REF 9918 10.41 M 54* TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1059 CM CT D PC ALL M / ALL M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG Viego

No hizo Nada. CRECIENDO bien.

CES 655 * M 2012 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 20 95
 REF 9918 8.46 M 64*
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien No Vimos Flores.

CES 655 * M 60408 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 83 FECHA Ene 20 95
 REF 2012 2.00 M 50* REF, AL ARBOL
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 655 * M 4609 DIA 169.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 20 95
 REF 9918 18.61 M 68* HEMBRA EN 89,91,92 (GER ENCIMA TUCA)
 DIA 171 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra Reprod.

CES 660 * M 9918 DIA 528.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 20 95
 REF * M
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

CES 660 * M 99355 DIA 9.9 CAL 130M ALT= 292 FECHA Ene/24/95
 REF 9918 36.50 M 208*: NUEVO PARA-93
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 130M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

CES 860 * M 99143 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/24/95
 REF 9918 18.18 M 12*:
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 220* 1 M 9919 DIA 7.2 CAL 38M ALT= 128 FECHA Ene/24/95
 REF 60338 9.71 M 203*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo solo sin causa obvia

CES 690 * M 60338 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 867 FECHA Ene/24/95
 REF 9919 9.71 M 203*:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 847 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / SD POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

↓ Perdio una ramita de las más altas sin causa obvia

CES 690 * M 99362 DIA 6.5 CAL 130M ALT= 190 FECHA Ene/24/95
 REF 60338 8.60 M 118*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 130M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura sin causa obvia.

↓ No hizo Nada.

CES 690 * M 7193 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 59 FECHA Ene/24/95
 REF 60338 2.60 M 125*: REF AL CLAVO NUEVO PARA-93
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 46 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura porque esta inclinado

↓ No hizo Nada.

CES 690 * M 7192 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 313 FECHA Ene/24/95
 REF 60338 2.10 M 125*: REF AL CLAVO NUEVO PARA-93
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 130M ALT 333 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1239 FECHA Ene/24/95
 REF 8001 17.78 M 47*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada

↓ Perdio altura sin causa obvia.

CES 719 * M 99144 DIA 10.8 CAL 39M ALT= 170 FECHA Ene/24/95
 REF 8001 6.20 M 120*:
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 39M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 * M 8001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/24/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1108 FECHA Ene/24/95
 REF 8001 0.80 M 275*: ENTRE GAMBAS
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1129 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CES 720 * M 2014 DIA 292.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/24/95
 REF 8001 19.94 M 16*:
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien, se Remedio

No vimos flores

CES 720 * M 2015 DIA 20.1 CAL 130M ALT= 414 FECHA Ene/24/95
 REF 2014 5.22 M 114*:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo con partes verdes pero no tiene hojas, posible mente va a morir Revisar proximo año. Sin causa obvia

CES 720 * M 8151 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 805 FECHA Ene/24/95
 REF 2015 12 M 116*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 784 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

No hizo nada.

Perdio altura porque tiene un bejuco sobre la copa.

CES 720 * M 2182 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 214 FECHA Ene/24/95
 REF 8151 3.87 M 169*:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 232 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio diametro sin causa obvia posiblemente un burnismo del año pasado.

CES 720 * M 60365 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 768 FECHA Ene/24/95
 REF 8151 4.05 M 50*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CES 725 240* 33 M 7002 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF 8001 30 M 258*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No Vimos flores.

CES 725 20* 75 M 3110 DIA 1173.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF * : ESTA EN LA PARTE ALTA DEL PENDIENTE AL SUAMPO
 DIA 1180 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 32.15 M PANG 220*

CES 725 * M 2312 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF 3110 20.36 M 73* : NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 5*

No Vimos flores.

CES 725 * M 2178 DIA 610.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF 3110 26.81 M 261* : HEMBRA EN 91
 DIA 615 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* No Vimo frutos.

CES 725 * M 3111 DIA 510.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF 3110 27.53 M 143*:
 DIA 517 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3112 DIA 471.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF 3111 22.63 M 175*:
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 746 0 * M 5067 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF 8001 19.60 M 315*:
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 750 0* 10 M 9951 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Ene 24/95
 REF M *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.70 M PANG 187*

Muerto tallo parado padriendose y votando la corteza
 sin causa obvia

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 9951 30 M 5*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*

CES 750 * M 2179 DIA 23.0 CAL 130M ALT= 400 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 50108 6 M 43*:
 DIA 24.1 MM ? Cal AM 130M ALT 434 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 223 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 8024 21.60 M 195*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 433 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. El año pasado tenía una Revisar esta altura en
 hoja de Welfig encima y este año 95 esta vertical. 94

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 9961 26.35 M 192*: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 800 * M 60409 DIA 6.4 CAL 20M ALT= 78 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 8024 3.65 M 26*:
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 20M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 0* 5 M 7003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 24 / 95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 23.40 M PANG 347*

No Vimos Flores,

CES 830 * M 6015 DIA 917.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 9953 29.35 M 210*:
 DIA 918 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 50479 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 158 FECHA Ene / 24 / 95
 REF 6015 9.15 M 235*:
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 40M ALT 131 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba por una
 hoja de Welfia que bro
 la parte principal.

CES 830 * M 60402 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1570 FECHA Ene/24/95
 REF 6015 14.80 M 134*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 830 * M 9953 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/24/95
 REF 6015 18 M 28*:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270*

CES 830 * M 2181 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 168 FECHA Ene/24/95
 REF 9953 4.32 M 8*: REF.A UN CLAVO EN DIPT. NO AL DE ETIQUETA
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 181 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 830 * M 2020 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 179 FECHA Ene/24/95
 REF 9953 6.81 M 66*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 830 * M 99326 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 77 FECHA Ene/24/95
 REF 2020 0.61 M 263*: DE 2do. CLAVO DE 9953 6.16M 70*
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre ^{vacio} sin cause obvia.

CES 830 * M 2017 DIA 54.0 CIN 130M ALT= 846 FECHA Ene/24/95
 REF 9953 6.67 M 93*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 130M ALT 970 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio

CREciendo bien

CES 830 * M 2018 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 140 FECHA Ene/24/95
 REF 9953 8.94 M 98*:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y alambre Vacio sin causa obvia

CES 830 * M 9961 DIA 848.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/24/95
 REF 9953 35 M 120*:
 DIA 851 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

CES 830 * M 3242 DIA 261.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/24/95
 REF 9961 13, M 73*:
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

CES 830 * M 99154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 9953 25 M 36*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 * M 60403 DIA 3.8 CAL 40M ALT= 30 FECHA Ene/26/95
 REF 99154 13.86 M 124* : CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien, el año pasado le cayó encima una rama, ahora están todas las rama podridas.

CES 830 * M 4644 DIA 161.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 99154 20 M 82* : HEMBRA. REP. 91 (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 164 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 39.05 M PANG 24*

Hembra reprod.

CES 830 * M 60382 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1360 FECHA Ene/26/95
 REF 4644 20.60 M 22* : A 14* 25M ESTA 4521 DE CEN 300
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1335 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura porque tiene unos bojucos sobre la copa

CES 830 * M 50106 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1144 FECHA Ene/26/95
 REF 99154 9.54 M 287*:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 60191 DIA 17.5 CAL 68M ALT= 250 FECHA Ene/26/95
 REF 50106 4.96 M 187* : DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 68M ALT 239 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdío una ramita de las más altas sin causa obvia

LOC 0 0* 0 M 9924 DIA 705.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/26/95
 REF 708 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 * M 9973 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 1 26/95
 REF 7103 27.10 M 130*:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

LOC 30 * M 4151 DIA 32.1 CAL 130M ALT= 457 FECHA Ene 1 26/95
 REF 9973 11.00 M 8*: GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto sin causa obvia. tallo sin hojas parado revisar proximo año.

LOC 30 * M 4695 DIA 14.9 CAL 130M ALT= 295 FECHA Ene 1 26/95
 REF 4151 1.35 M 336*: NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 16.4 MM ? Cal AM 130M ALT 254 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Principal Ahora tiene un rebrote. Altura a se rebrote No vino cual fue la causa que lo daño. Perdió el tallo

LOC 30 * M 4152 DIA 21.7 CAL 130M ALT= 373 FECHA Ene 1 26/95
 REF 4151 0.97 M 272*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 30.5 MM ? Cal AM 130M ALT 491 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 30 * M 4161 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 233 FECHA Ene 1 26/95
 REF 4151 0.51 M 158*: GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia la lata dice 4150 y en los formularios 4161 Revisar Ver Atras

LOC 30 * M 50110 DIA 29.5 CAL 122M ALT= 600 FECHA Ene 1 26/95
 REF 9973 2.38 M 302*:
 DIA 30.5 MM ? Cal AM 122M ALT 580 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdió altura porque tiene muchos betucos sobre la copa.

LOC 40 * 4 M 9923 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 1 26/95
 REF 6008 11.65 M 167*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar Ref. en (95) 9924

34.95

215

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 1 19/95
 REF — M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

4161 Este magé en 94 lo marcamos con la placa
4150 pero no era la apropiada, luego cambiamos a
4161 pero en 95 esta muerto completamente.

P 164. B

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 553.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF *:
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

LOC 385 * M 4066 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 99115 16.1 M 25*: (NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REPROD.)
 DIA 205 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

LOC 385 * M 4598 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 99115 20 M 135*: (NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REPROD.)
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 28.30 M PANG 100*

No hizo Nada.

No vimos reprod.

LOC 385 * M 4599 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 4598 45.9 M 59*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) SEXO DESCONOCIDO.
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Sexo.

LOC 385 * M 8007 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 616 FECHA Mayo/19/95
 REF 4598 4.26 M 111*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 670 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Ueto

LOC 385 * M 60110 DIA 18.1 CAL 149M ALT= 320 FECHA Mayo/19/95
 REF 4598 10.8 M 172*:
 DIA 17.6 MM ? cal AM 149M ALT 336 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y jamás 18.1, No vimos ninguna causa por que perdio Dapo. Posiblemente un burrismo del año pasado. C3

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 62.0 CIN 15BC ALT=1007 FECHA Mayo/19/95
 REF M *: DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 64 MM ? CIN AM 15BC ALT 1010 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

LOC 450 130* 20 M 3403 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 119 FECHA Mayo/19/95
 REF 5029 26.2 M 288*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 242.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF M *: 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 DIA BS 1 BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*
 HB BS 1 BS

Se remido.

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 54.0 CIN 1000 ALT=1068 FECHA mayo 19/95
 REF M *: 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1071 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 DIA BS 1 BS POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*
 HB BS 1 BS

Perdio altura porque esta desido.

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF M *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*
 HB D 1 D

LOC 511 * M 4067 DIA 120.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF 4668 3.9 M 61*: GERMINO ENCIMA DE TUCA. NO VIMOS SEXO.
 DIA 121 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB D 1 D

LOC 511 * M 4068 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF 3127 3.4 M 57*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB D 1 D

LOC 511 * M 50311 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF 7102 27.0 M 282*: CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB D 1 D

LOC 511 * M 7102 DIA 664.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF 50311 22 M 98*:
 DIA 665 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*
 HB D 1 D

No Vimos flores

LOC 511 * M 3128 DIA 981.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF 7102 70 M 148*: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 984 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 1300 : 100 PDIST 46.08 M PANG 63*
 HB D 1 D

LOC 511 * M 3129 DIA 745.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 50466 24.4 M 213*:
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 50466 DIA 434.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 3129 24.44 M 33*: NUEVO PARA-93
 DIA 434 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

No hizo Nada.

LOC 511 * M 2269 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 3129 11.5 M 120*:
 DIA 330 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

LOC 511 * M 99197 DIA 630.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 3128 30 M 236*:
 DIA 630 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

No hizo Nada.

LOC 511 * M 50312 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 99197 10 M 202*:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122*

No hizo Nada.

LOC 511 * M 60264 DIA 542.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 3130 13 M 68*: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 543 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

LOC 511 * M 8085 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA mayo/22/95
 REF 60264 3.4 M 67*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 899 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uieyo.

LOC 511 * M 3130 DIA 794.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA mayo/22/95
 REF 60264 15.6 M 251*:
 DIA 796 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/22/95
 REF 3130 70 M 19*: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1452 FECHA Mayo/22/95
 REF M *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1372 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

perdio altura por estar inclinado dentro un arbol de gav. lcs

No hizo Nada

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 575 FECHA Mayo/22/95
 REF 7101 4.8 M 246*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 575 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No hizo Nada

LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA Mayo/22/95
 REF 3147 12.8 M 199*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1198 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 631.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/22/95
 REF 7101 58.5 M 254*:
 DIA 645 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 841.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF M *:
 DIA 856 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

se remidio

LOC 1430 * M 3046 DIA 832.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF M *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 840 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

LOC 1470 * M 3047 DIA 749.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF ESQUI SSO 7 M 132*:
 DIA 750 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49*

LOC 1470 * M 3057 DIA 3.5 CAL 10M ALT= 33 FECHA MAR/28/95
 REF 3047 10.47 M 182*: DE 3059 46CM 136*
 DIA 3.5 MM ? cal AM 10M ALT 34 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHA 52 220* 2M M 60146 DIA 80.0 CIN 1000 ALT= 638 FECHA Abril/4/95
 REF 5070 16.96 M 120*:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 542 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdido altura por tener betuna sobre la copa y lo estan inclinando hacia el camino SHA.

SHA 70 211* 2 M 5070 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/95
 REF *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*

SHA 70 30* 20 M 60145 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/4/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/4/95
 REF 5070 15.50 M 323*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

V.eto.

SHA 282 * M 50284 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1163 FECHA Abril/4/95
 REF *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA 834.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/4/95
 REF *:
 DIA 836 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173*

SHA 320 * M 3328 DIA 686.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/4/95
 REF 3329 40.53 M 3*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 692 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2297 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1111 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3328 10.18 M 96*: LATA DICE 2294-CAMBIAR A 2297 EN 91
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1153 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2162 DIA 38.5 CAL 123M ALT= 581 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3328 1.13 M 126*:
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 123M ALT 611 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHA 320 * M 8146 DIA 584.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3328 60 M 356*:
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

Se remedió.

SHA 320 * M 3329 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3328 35 M 181*:
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

SHA 320 * M 3330 DIA 19.5 CAL 130M ALT= 348 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3329 7 M 189*:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 130M ALT 307 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

inclinado hacia pendiente abajo Perdio Altura por estar
→ No hizo Nada.

SHA 320 * M 3331 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3328 80 M 290*: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 320 * M 2163 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 178 FECHA Abril 4 / 195
 REF 3331 0.56 M 206*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 807.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 195
 REF 2164 17.25 M 284*: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 812 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 558.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 3335 15 M 104*: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

Macho con flores ♂

SHA 351 * M 2165 DIA 460.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 2164 20.25 M 178*:
 DIA 463 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con flores de macho en 95 ♂

SHA 351 * M 50457 DIA 377.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 2165 15.07 M 60*:
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

seca la parte principal sin causa obvia
No hizo nada Roto Arriba esta

SHA 351 * M 3332 DIA 712.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 3335 20.91 M 278*:
 DIA 716 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3333 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 3332 11.84 M 234*: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP(VIVO)
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3334 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 3333 16.82 M 297*: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

SHA 351 * M 3336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 4 /95
 REF 3335 80 M 15*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

SHA 351 * M 8215 DIA 2.8 CAL 10M ALT= 24 FECHA Abril 4 /95
 REF 3336 4.49 M 134*:
 DIA 3.2 MM ? cal AM 10M ALT 28 CM CT N PC ALL B 1 ALL B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2166 DIA 373.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF 3336 29.75 M 101*: CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Sudo. tiene pero montones de Frutos en el ♀

SHA 351 * M 8147 DIA 462.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF 3336 50 M 30*: HEMBRA EN 89
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

se Remedio

SHA 351 * M 3337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF 50431 29.58 M 240*: 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*

SHA 351 * M 50431 DIA 515.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF 3337 25 M 56*:
 DIA 515 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 800 PDIST 23.75 M PANG 244*

No hizo Nada.

SHA 351 * M 3338 DIA 961.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF 3337 8.93 M 218*:
 DIA 962 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF M *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

No hizo Nada. tambien paso challando a este amigo casi lo tumba.

SHA 490 * M 60234 DIA 40.0 CIN 116M ALT= 541 FECHA Abril 4 / 95
 REF 8046 0.38 M 323*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 116M ALT 332 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*un árbol y le quebro toda la copa, pero esta pegada posiblemente
 Va a morir, esa parte del árbol. Roto arriba se desraiza*

SOR 10 20* 2 M 7095 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 18 / 95
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/16/95
 REF 9001 MM ? M *:
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CIE 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7*

SOR 252 244* 60 M 8069 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/16/95
 REF 9001 MM ? M *: NO MEDIR EN 94.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CIE 1 CIE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264*

SOR 252 * M 99364 DIA 3.4 CAL 40M ALT= 60 FECHA MAR/16/95
 REF 8069 25.67 M 334*:
 DIA 3.6 MM ? cal AM 40M ALT 51 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura porque no tiene horas, sólo una hemita pero muy pequeña. en donde la a seguir creciendo característica del Almondro.

SOR 252 * M 99358 DIA 17.5 CAL 130M ALT= 340 FECHA MAR/16/95
 REF 8069 1.60 M 320*: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 18.3 MM ? cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 4689 DIA 163.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/16/95
 REF 8069 25.00 M 118*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 171 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

No vimos Reprod.

SOR 252 * M 8212 DIA 3.9 CAL 10M ALT= 30 FECHA MAR/16/95
 REF 4689 5.90 M 330*:
 DIA 4.1 MM ? cal AM 10M ALT 36 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 8211 DIA 2.8 CAL 20M ALT= 28 FECHA MAR/16/95
 REF 4689 3.90 M 218*:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 20M ALT 34 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 8210 DIA 2.2 CAL 20M ALT= 36 FECHA MAR/16/95
 REF 4689 3.92 M 225*:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 20M ALT 45 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 8209 DIA 2.8 CAL 10M ALT= 31 FECHA Mar/16/95
 REF 4689 2.70 M 230*:
 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

SOR 252 * M 7190 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/16/95
 REF 60256 12.16 M 245*: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio. No vimos flores.

SOR 252 * M 8213 DIA 4.0 CAL 30M ALT= 55 FECHA Mar/16/95
 REF 7190 2.71 M 37*:
 DIA 5.6 MM ? cal AM 30M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 770 * M 99123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/95
 REF M *: SUPER HUECO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 800 : 1650 PDIST 25.00 M PANG 4*

SOR 815 259* 25 M 60325 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/95
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 * M 2284 DIA 9004.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/95
 REF 60325 27.17 M 148*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado el año pasado le cayó encima un árbol de guilán. y muy seca de aquí una amiga (matatey)

SOR 815 * M 60324 DIA 15.8 CAL 42M ALT= 247 FECHA Feb/18/95
 REF (2284 18.70 M 174*): 947 ESTA DE 60325 20M 170*
 DIA 17.3 MM ? cal AM 42M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. 4502. 31.79 320=

SOR 815 * M 99216 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/95
 REF 60324 50 M 185*: DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 4502 DIA 218.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF 99216 45 M 45*: GER, ENCIMA DE TUCA* HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 27.98 M PANG 41*

Hembra reprod

SOR 815 * M 2203 DIA 30.5 CAL 130M ALT= 553 FECHA Feb / 8 / 95
 REF 99216 6.3 M 127*:
 DIA 32.1 MM ? cal AM 130M ALT 612 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 99183 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF 60325 30 M 276*: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SHO 115 290* 4 M 8059 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1268 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 74 M *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 667 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 49 M *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 692 CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

SHO 262 * M 7032 DIA 295.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 298 M *: HEMBRA EN 89
 DIA 298 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*

No Uimos Frutos

SHO 285 * M 8014 DIA 31.5 CAL 130M ALT= 535 FECHA Feb / 24 / 95
 REF 31.5 M *: cal
 DIA 31.5 MM ? cal AM 130M ALT 536 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*

No hizo Nada

SHO 290 285* 45 M 8060 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 95
 REF — M *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

Esta desiduo.

SHO 290 * M 7146 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7147 36.15 M 12*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SHO 290 * M 7172 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7146 26.75 M 144*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 290 * M 7147 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7146 25 M 191*: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12*

No Vimos Flores

SHO 290 * M 60385 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 844 FECHA Feb/22/95
 REF 7147 11.08 M 329*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

SHO 365 * M 7033 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *: MACHO EN 88,93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

Macho con Flores ♂

SHO 365 * M 5081 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7033 9 M 45*:
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 816.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7135 40.40 M 344*: CON FRUTOS EN 89
 DIA 823 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimo Frutos

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No Vimos Flores

SHO 448 302* 25 M 7085 DIA 112.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 22/95
 REF VITEX70CM 15 M 285*: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*

↓
 No crecio Nada.

SHO 448 * M 50318 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA Feb / 22/95
 REF 7085 13.53 M 121*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 888 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio una ramita de las
 mas Altas.

SHO 448 * M 60250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 595 FECHA Feb / 22/95
 REF 50319 1.08 M 292*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 579 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 Perdio altura porque esta
 un poquito inclinado por
 detras.

SHO 448 * M 50319 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Feb / 22/95
 REF VITEX70CM 30 M 325*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1009 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

↓
 Perdio una ramita de
 las mas Altas.

SHO 448 * M 99179 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 22/95
 REF VITEX70CM 25 M 280*:
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

↓
 creciendo bien. iiiii

SHO 448 * M 2225 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 22/95
 REF 99179 14.16 M 180*:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1180.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 22/95
 REF *:
 DIA 1184 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 * M 60280 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 165 FECHA Feb / 22/95
 REF 60137 12.11 M 37*:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 160 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio altura sin causa
 Obvia.

SHO 500 * M 60134 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 93 FECHA Feb/22/95
 REF 2225 16.95 M 175*: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 99178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 60137 40 M 287*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 * M 2276 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 99178 10.25 M 196*: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 11.9 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 7084 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 99178 19.30 M 322*:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 60248 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 230 FECHA Feb/22/95
 REF 99178 18.00 M 178*: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 220 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita
de las mas Altas.

Dañado ahora.

SHO 500 * M 7083 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1035 FECHA Feb/22/95
 REF 99178 10.44 M 304*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1005 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura sin Viejo.
Causa obvia.

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Frutos.

Se remidio.

SHO 515 * M 8075 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 312 FECHA Feb/22/95
 REF 7082 4.73 M 159*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada, Perdio Altura Porque le cayo un Arbol encima y lo tiene inclinado, pero No esta horizontal, esta echando unos rebrotes por todo lo largo del tallo.

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT BA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores. Viejo

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 234.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131*

No Vimos Flores.

SHO 557 * M 8074 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7090 .57 M 182*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 15.23 M PANG 133*

Muerto LATA y ALAMBRE VACIO Sin CAUSA OBVIA.

SHO 665 297* 3 M 60279 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 540 FECHA Feb/22/95
 REF M *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 1500 : -999 PDIST 9.39 M PANG 216*

*Muerto fallo parado semi podrido pero No por completo
 Revisar proximo año No Vimos Causa porque esta Moriendo*

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 700 * M 2224 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 7038 7 M 343*:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 99288 DIA 14.3 CAL 130M ALT= 293 FECHA Feb/22/95
 REF POUT35DAP 10.37 M 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC All-B / All-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 4023 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 99288 30 M 237*: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

SHO 700 * M 4099 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 4023 9 M 335*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA), NO REP, 4041 VISIBLE
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod.

SHO 700 * M 4024 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF 4023 10 M 125*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA), NO VIMOS REP. 93
 DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos sexo.

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1062.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF * M *
 DIA 1062 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M/PANG 0*

No hizo Nada

Ueto

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 738 FECHA Feb/22/95
 REF * M *
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 714 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

No hizo Nada

Perdio Altura sin causa obvia.

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 283.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF * M *
 DIA 287 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SHO 840 * 0 M 60167 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF M *
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 880 297* 2.5 M 7052 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF * M *
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/95
 REF * M *
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA 1105.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb 20/95
 REF 3217 4.80 M 149*:
 DIA 1111 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 99298 DIA 9.4 CAL 40M ALT= 138 FECHA Feb 20/95
 REF 3217 4.80 M 149*:
 DIA 11.0 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*

SHO 1150 * M 60357 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 20/95
 REF 3217 25 M 70*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60342 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 20/95
 REF 60357 12 M 117*: DE 3217 A 30M 84*
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 1150 * M 8119 DIA 326.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 20/95
 REF 60357 50 M 0*:
 DIA 329 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3245 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 807 FECHA Feb 20/95
 REF 8119 5 M 11*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 795 CM CT N PC ALL-B / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas

SHO 1150 * M 3232 DIA 940.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA Feb 21/95
 REF 3217 75 M 262*:
 DIA 945 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

SHO 1150 * M 3248 DIA 190.0 CIN 1000 ALT=1197 FECHA Feb 21/95
 REF 3232 12 M 270*:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT 1380 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo Super bien

** Dañado Viejo*

SHO 1150 * M 8122 DIA 49.0 CIN 130M ALT= 800 FECHA Feb 121/95
 REF 3232 19.98 M 93*: LIGA AL CLAVO
 DIA 55 MM ? CIN AM 130M ALT 860 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

SHO 1150 * M 3249 DIA 703.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3232 30 M 296*:
 DIA 713 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien.

SHO 1150 * M 60344 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3232 25 M 357*:
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60410 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1645 FECHA Feb 121/95
 REF 60344 11.50 M 133*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1680 CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hay que hacer altura

SHO 1150 * M 3218 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 120/95
 REF 3217 50 M 350*:
 DIA 415 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SE REMIDIO 3 VECES

SHO 1150 * M 4612 DIA 183.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 120/95
 REF 3218 7 M 57*: GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89,93.
 DIA 183 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Hembra reprod.

SHO 1150 * M 7143 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 120/95
 REF 3218 10 M 276*:
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores

SHO 1150 * M 60336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 7143 30 M 305*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3219 DIA 490.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 60336 12 M 353*:
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

↓
 Se remidio.

SHO 1150 * M 4607 DIA 177.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3219 15 M 336*: GERMINO ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 89,93
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 21.70 M PANG 284*

Muerto aplaztado por un gran arbol de gavilana que se desraiso y le cayo encima.

SHO 1150 * M 8115 DIA 477.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3219 20 M 290*:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien.

SHO 1150 * M 3220 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3219 50 M 340*:
 DIA 661 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3381 DIA 259.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3220 7 M 105*:
 DIA 263 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

RA en TOTCEN

SHO 1150 * M 2222 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 191 FECHA Feb/21/95
 REF 3220 7.54 M 325*: LIG. AL CLAVO DE 3220
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 106 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

Dañado porque le cayo una hoja de welicia quebro el tallo por completo

SHO 1150 * M 4524 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3220 12 M 286*: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 93.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido en el suelo sin causa obvia.

SHO 1150 * M 8154 DIA 246.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 4524 10 M 301*:
 DIA 248 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2223 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3220 15 M 27*: ES UN MACHO.91
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio, Macho con Flores. ♂

SHO 1150 * M 3221 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3220 60 M 110*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 * M 3222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3217 150 M 210*: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 37.0 CAL 130M ALT= 660 FECHA Feb 121/95
 REF 3223 4.93 M 358*: DE 3222 290* 10M
 DIA 36.4 MM ? Cal AM 130M ALT 661 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

Se remidio 3 veces, y jamas 37.0, No tiene ninguna causa para perder diametro posiblemente fue un burisimo del año pasado.

SHO 1150 * M 3224 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 968 FECHA Feb 121/95
 REF 3222 20 M 308*: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 922 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

seca la parte principal, No vimos causa Roto Arriba tiene porque esta asi.

SHO 1150 * M 4526 DIA 201.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3224 12 M 323*: GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 89,93
 DIA 202 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 24.19 M PANG 320*

No vimos reprod.

SHO 1150 * M 3225 DIA 671.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3222 70 M 316*:
 DIA 676 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

SHO 1150 * M 8109 DIA 212.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3225 35 M 217*: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uieto

SHO 1150 * M 2167 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 8109 5 M 180*:
 DIA 196 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*

creciendo Para Vida. No Vimos Flores.

SHO 1150 * M 7144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3225 60 M 216*: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 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 1150 * M 3226 DIA 631.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 7144 70 M 256*:
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4021 DIA 434.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3226 10 M 97*: NO GER, ENCIMA DE TUCA. NO REP. EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco padriendose sin causa obvia

SHO 1150 * M 8111 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 111 FECHA Feb/21/95
 REF 3226 26.75 M 32*: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTES LINDOS
 DIA 11.4 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada, ahora solo tiene un rebrote ^{Vieto} pero muy bonito

SHO 1150 * M 3238 DIA 710.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3226 70 M 2*: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 724 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 984 FECHA Feb/21/95
 REF 3238 8.45 M 283*: NO HIZO NADA 93
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

perdio altura s.n causa obvia

SHO 1150 * M 3237 DIA 837.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3238 15 M 293*:
 DIA 852 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 3 veces.

SHO 1150 * M 3235 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3226 30 M 142*:
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

SHO 1150 * M 4693 DIA 26.4 CAL 40M ALT= 200 FECHA Feb 121/95
 REF 3235 9.68 M 150* : GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 27.1 MM ? Cal AM 40M ALT 213 CM CT D PC A11-B 1 A11-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

SHO 1150 * M 3234 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3235 25 M 161*:
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3358 DIA 467.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3234 30 M 88*:
 DIA 478 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

SHO 1150 * M 7150 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 3234 22 M 208*:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC A1A 1 A1A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 1150 * M 50396 DIA 574.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 7150 12 M 218*:
 DIA 575 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

SHO 1150 * M 60337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 121/95
 REF 50396 25 M 233* : TAMBIEN DE 8120 A 10M 185* ; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4022 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb 121/95
 REF 60337 12 M 61* : GERMINO ENCIMA DE TUCA.
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1483 CM CT N PC A11-A 1 A11-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↳ Perdio altura porque esta inclinada hacia un gran claro en busca de luz
No vimos reprod.

SHO 1150 * M 8120 DIA 215.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 60337 12 M 5*: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 50481 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 138 FECHA Feb/21/95
 REF 8120 5.05 M 256*:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 153 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2318 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 937 FECHA Feb/21/95
 REF 8120 12.95 M 26*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3236 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 60337 35 M 348*: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8121 DIA 1207.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 3236 70 M 292*:
 DIA 1213 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3246 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 8121 40 M 286*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3247 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 996 FECHA Feb/21/95
 REF 3246 22 M 19*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

No hizo Nada.

SHO 1150 * M 50397 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/95
 REF 8121 70 M 354*:
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Roto arriba tenia muchos bejucos sobre la copa, pegados con otro árbol a la par, y el amigo, se desraiso y se le llevo toda la parte principal a este mago.

SHO 1150 * M 4144 DIA 9.2 CAL 130M ALT= 220 FECHA Feb / 21 / 95
 REF 50397 1.92 M 278*: (GER, ENCIMA DE RAMA, ALTURA DESDE EL SUELO.
 DIA 9.8 MM ? cal AM 130M ALT 234 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4528 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 95
 REF 50397 35 M 322*: (NO GER; ENCIMA SE TUCA) MACHO EN 89, 93
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y jamás No Vimos reprod.
 300, está un poquito inclinado como con ganas de desraizarse.

SHO 1200 269* 20 M 7050 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 20 / 95
 REF M *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 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 1310 113* 10 M 7066 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1465 FECHA Feb / 20 / 95
 REF M *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1478 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1310 * M 4016 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 20 / 95
 REF 7066 9 M 141*: (GER; ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 1310 * M 4017 DIA 94.0 CIN 1000 ALT= 385 FECHA Feb / 20 / 95
 REF 4016 1.67 M 208*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 243 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pasado se hizo altura al rebrote más alto pero Viejo. el año muerdo, entonces hicimos al otro más abajito. este año estaba

SHO 1310 * M 8118 DIA 32.0 CAL 130M ALT= 125 FECHA Feb / 20 / 95
 REF 7066 15 M 54*:
 DIA 34.2 MM ? cal AM 70M ALT 165 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pisimos Nueva marca a 70M = 34.2. Porque donde Viejo (☹️) estaba la marca esta selo (primer año 95)

SHO 1330 * O M 5082 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 20 / 95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 1350 * M 4013 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 5082 18 M 144*: GER; ENCIMA DE TUCA. NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod.

SHO 1350 * M 4014 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 4013 3 M 103*: GER; ENCIMA DE TUCA. NO REP. EN 89
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No Vimos reprod

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.0 CAL 114M ALT= 402 FECHA Feb/20/95
 REF 8052 4 M 46*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 114M ALT 402 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.

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 17.4 CAL 127M ALT= 369 FECHA Feb/20/95
 REF M *:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 127M ALT 362 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura porque esta inclinado en busque de luz.

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 917.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF M *:
 DIA 923 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE | CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 3201 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 96 FECHA Feb/20/95
 REF 3093 7.74 M 345*: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 60243 DIA 880.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 3093 25 M 321*:
 DIA 879 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se ramifico y perdio Dap, NO Vimo causa en el tronco, Pero perdio una rama con muchas betulos.

SHO 1355 * M 50317 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 60243 12 M 106*:
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50294 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 60243 14 M 225*:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 60244 DIA 452.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 60243 12 M 305*:
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 8051 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1308 FECHA Feb/20/95
 REF 60244 13 M 271*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1208 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una rama encima del tallo y ahora esta inclinado como 80 grados
 ↓ Perdido altura porque le cayo

SHO 1355 * M 8159 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA Feb/20/95
 REF 4011 20 M 358*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1329 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 4012 DIA 406.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 4011 35 M 47*:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien No Vimos reprod.

SHO 1335 * M 7198 DIA 461.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 4012 28.00 M 100*:
 DIA 463 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 1425 290* 3 M 5080 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 919 FECHA Feb/20/95
 REF WARS15DAP 1.25 M 21*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 921 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 904 FECHA Feb/20/95
 REF WARS15DAP 2.15 M 227*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.6 CAL 134M ALT= 233 FECHA Feb/20/95
 REF WARS15DAP 2.35 M 188*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 134M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada → Perdio Altura sin causa Obvia

SHO 1492 98* 20 M 3092 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 50427 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 3244 13 M 69*: PROXIMO ANO NO PARA HACER ALTURA
 DIA 288MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viceto

SHO 1492 * M 3426 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 107 FECHA Feb/20/95
 REF 50427 7.87 M 174*:
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 40M ALT 166 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 2169 DIA 560.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 50427 16 M 354*: MACHO EN 88,91
 DIA 572MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. ♂ Macho con Flores.

SHO 1492 * M 50480 DIA 296.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 2169 6.85 M 17*:
 DIA 297MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 2168 DIA 259.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 2169 15 M 287*:
 DIA 264MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SHO 1492 * M 4514 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 4513 15 M 131* NO GER, ENCIMA DE TUCA, REP EN 94, MACHO
 DIA 241MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar Ref. 7188 Macho reprod ♂
 22.60 47°

SHO 1492 * M 4516 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1478 FECHA Feb/20/95
 REF 4515 10 M 356*: GER, ENCIMA DE RAIZES DE ARBOL, NO VIMOS REP.93
 DIA 9003 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT — PC —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Tallo parado podrido Sin CAUSA o BUJA.

SHO 1492 * M 7186 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/95
 REF 4516 8 M 234*:
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien No Vimos Flores

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF M *:
 DIA — MM ? CIN AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 1508 * M 3432 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 7049 38.40 M 310*: Lata dice 3425, cambiar a 3432 en 95
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos lata a 3432 (°) en 95

SHO 1505 106* 1 M 50116 DIA 103.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA Feb/16/95
 REF 7049 8.92 M 53*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejisimo

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 174.0 CIN 1000 ALT=1238 FECHA Feb/16/95
 REF M *:
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT 1339 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien. Viejisimo

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 134.0 CIN 1000 ALT=1560 FECHA Feb/16/95
 REF M *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1584 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SHO 1557 * M 60236 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=1560 FECHA Feb/16/95
 REF 60235 8 M 142*:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT 1574 CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutido

SHO 1557 * M 50291 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 60236 12 M 143*:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA/ALLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 * M 7171 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Feb/16/95
 REF 4511 1.50 M 90*: TUBON BAJO EL REB. CON CLAVO DESDE EL SUELO
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT HR PC ALA/ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio

Viejo.

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 977 FECHA Feb/16/95
 REF * : GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT RA PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Principal sin causa obvia

SHO 1650 * M 4510 DIA 239.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 4509 6 M 319* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA MACHO EN 89,93
 DIA 244 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.



SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF POSTE 1650 40 M 265* :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ICE/ICE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA Feb/16/95
 REF * :
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 719 CM CT RA PC ALL-B/ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF * :
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA/ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA Feb/16/95
 REF POST 1750 6.58 M 170* :
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1730 CM CT RA PC ALL-B/ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 12.5 CAL 130M ALT= 263 FECHA Feb/16/95
 REF M *: 130M
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130M ALT 265 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viego

SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 433.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF M *: 300
 DIA 439 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1790 * M 5091 DIA 40.0 CIN 135M ALT= 868 FECHA Feb/16/95
 REF 60164 10.78 M 95*: 135M
 DIA 40 MM ? CIN AM 135M ALT 869 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo

SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 602.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF M *: 300
 DIA 615 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 587.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF M *: 300
 DIA 589 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1860 * M 7079 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 5090 5 M 237*: 300
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 966.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF M *: 1300
 DIA 968 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1975 111* 40 M 2220 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF M *: HEMBRA, 91 PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 1975 * M 3357 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 124 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 2220 20.75 M 214*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia

SHO 1975 * M 2221 DIA 396.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 2220 6 M 184*: HEMBRA, 91
 DIA 401 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 1985 138* 50 M 3080 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SHO 1985 * M 3137 DIA 622.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3080 25 M 170*:
 DIA 624 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 8153 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 212 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3137 12.12 M 94*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 175 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

SHO 1985 * M 3196 DIA 582.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3080 30 M 80*:
 DIA 584 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3243 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3196 25 M 14*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 60340 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3243 55 M 72*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3423 DIA 14.1 CAL 130M ALT= 320 FECHA Feb/16/95
 REF 3402 32.64 M 278*:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 No crecio Nada

SHO 1985 * M 3402 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 60340 30 M 145*: NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEB / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 8116 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 60340 25 M 347*:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3198 DIA 650.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 3196 40 M 143*: A 120* 25M ESTA 3135(3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 660 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

SHO 1985 * M 3417 DIA 510.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 3198 22.30 M 278*:
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 2317 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 805 FECHA Feb/16/95
 REF 3417 14.14 M 342*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 844 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 2316 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 105 FECHA Feb/16/95
 REF 2317 6.32 M 312*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 143 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1985 * M 3424 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/95
 REF 3417 19.10 M 213*:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

SHO 1985 * M 60404 DIA 4.7 CAL 20M ALT= 57 FECHA Feb 1/16/95
 REF 3098 5.23 M 269*:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 20M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

SHO 1985 * M 3197 DIA 379.0 CIN 10BC ALT= 999 FECHA Feb 1/16/95
 REF 3198 20 M 21*: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 379 MM ? CIN AM 10BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SHO 1985 * M 3199 DIA 256.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1/16/95
 REF 3198 8 M 125*:
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 269.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1/16/95
 REF 3198 11 M 76*:
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 310* 13 M 7030 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 1/15/95
 REF M *:
 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 2025 * M 2211 DIA 35.4 CAL 130M ALT= 701 FECHA Feb 1/15/95
 REF 7030 7.7 M 255*:
 DIA 36.1 MM ? Cal AM 130M ALT 727 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2212 DIA 524.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb 1/15/95
 REF 7030 35 M 268*: MACHO EN 88,91
 DIA 526 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores

SHO 2025 * M 3422 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 587 FECHA Feb 1/15/95
 REF 2212 8.30 M 12*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 614 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Virgo

No hizo Nada

SHO 2025 * M 3355 DIA 689.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 2212 60 M 2*:
 DIA 693 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CC E / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 7.93 M PANG 86*

SHO 2025 * M 4508 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3355 75 M 63*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada. Hembra reprod.

SHO 2025 * M 4004 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 4508 13 M 137*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 183 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 2025 * M 3356 DIA 293.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 3355 7 M 274*: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

SHO 2025 * M 2213 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 665 FECHA Feb / 16 / 95
 REF 3355 14 M 85*: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 37.6 MM ? Cal AM 130M ALT 661 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Pendro altura porque tiene unos bejacos sobre la copa.

SHO 2025 * M 2215 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 952 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 3355 20.98 M 53*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 955 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 683 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 2215 6.66 M 340*:
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 521 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 todo el tallo principal pero tiene 5 rebnotes, por todo lo largo el tallo muy bonito, No Vimo causa porque murio. Dañado esta podrido

SHO 2025 * M 2217 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 2216 6 M 322*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 891 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SHO 2025 * M 2218 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1598 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 2217 8 M 237*: DE 3355 15* 18M
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hay que hacer altura.

SHO 2025 * M 2219 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 505 FECHA Feb / 15 / 95
 REF 2218 9 M 138*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1256 FECHA Feb / 15 / 95
 REF POSTE2050 9.25 M 6*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1222 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque perdio una ramita de las mas altas.

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 17.3 CAL 40M ALT= 310 FECHA Feb / 15 / 95
 REF M *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una rama encima y esta inclinado → Perdio altura porque le cayo poro la condition es Normal

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 824 FECHA Feb / 8 / 95
 REF M *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 870 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

SOC 15 * M 8065 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1094 FECHA Feb / 8 / 95
 REF M *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

SOC 25 * M 99146 DIA 19.9 CAL 128M ALT= 316 FECHA Feb / 8 / 95
 REF M *:
 DIA 21.1 MM ? Cal AM 128M ALT 345 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

*Dañado perdio la parte principal, Ahora tiene un rebrote muy bonito. No vimos causa por la cual perdio el tallo principal.

SOC 40 * M 99148 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF M *:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

se sembró 3 veces, clavo tragado.

SSE 700 * M 60195 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13 /95
 REF 9963 28.93 M 75*:
 DIA 158 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*

SSE 577 * 0 M 7047 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1023 FECHA Feb 18 /95
 REF 7046 18.56 M 329*: A 5M AL SUR INTERSECCION DE LA 2DA PARCELA-E
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado pudriéndose sin causa obvia.

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 18 /95
 REF 7017 22.16 M 80*:
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 18 /95
 REF FRUTOS EN M *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1850 PDIST 21.90 M PANG 128*

No vimos frutos, ni flores.

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /95
 REF 6084 10.65 M 223*:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Uieto.

SSE 650 * M 7106 DIA 269.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA Feb 18 /95
 REF 5074 4.1 M 266*:
 DIA 283 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /95
 REF M *:
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /95
 REF 6084 9.87 M 151*:
 DIA 238 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSE 800 105* 7 M 7042 DIA 340.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF M *: INCLINADO ARRIBA DE LA QUEBRADA; HEMBRA EN 88
 DIA 338 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1300 : 2050 PDIST 17.10 M PANG 15*

perdio Dap. se remidio, tiene muchos bejuco sobre la copa y solo tiene un rebrote pequeño, posible va a morir pronto. * Roto arriba

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF M *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

No hizo Nada

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF 7107 4.65 M 183*:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 294.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 95
 REF 7147 17.65 M 142* : EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Frutos en el arbol y en el suelo

SSE 1080 * M 6076 DIA 22.2 CAL 120M ALT= 350 FECHA Feb / 13 / 95
 REF GOETHALSI 5.08 M 125* : GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 22.8 MM ? cal AM 120M ALT 386 CM CT N PC ALL-II / ALL-II
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 516.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 13 / 95
 REF M *:
 DIA 523 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1800 : 2300 PDIST 13.77 M PANG 176*

SSE 1558 62* 1 M 7108 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 787 FECHA Feb / 13 / 95
 REF 5002 35.66 M 135*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 * M 60179 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 13 / 95
 REF M *: SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB BS / BS POSTE 1900 : 2300 PDIST 46.85 M PANG 11*

Perdio una rama pero no afecta la condiccion

SSE 1600 * M 3132 DIA 375.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF 60179 4.4 M 243*:
 DIA 382 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio una Rama pero no afecta la
condicion*

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF 60179 35.90 M 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 345* 5 M 5003 DIA 522.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF M *: VER AÑO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

No hizo Nada.

Uicjo

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF M *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*

No hizo Nada.

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1287 FECHA Feb/13/95
 REF 6069 11.40 M 338*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF 5087 20.98 M 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 * M 5087 DIA 15.7 CAL 142M ALT= 353 FECHA Feb/13/95
 REF 60178 14.73 M 72*:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 142M ALT 358 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 60178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF 6069 35 M 277*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 * M 4002 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 60178 30 M 210*: NO GER, ENCIMA DE TUCA NO REP. EN 90
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 24.70 M PANG 163*

Muerto tello parado podrido sin causa obvia

SSE 2050 * M 2205 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 4002 13.15 M 213*: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene muchos botones pero no vimos abiertos

SSE 2050 * M 3346 DIA 574.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 2205 11.26 M 227*:
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2206 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 3346 11.80 M 282*:
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 8152 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA Feb 13/95
 REF 2206 16.72 M 208*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

completamente
desiduo Viejo.

SSE 2050 * M 3347 DIA 703.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 2206 45 M 235*:
 DIA 710 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 * M 3349 DIA 407.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 3347 34.76 M 13*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2050 * M 3350 DIA 578.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 3346 40 M 81*:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222*

Perdio gran parte de la
Copa pero no afecta la
Condicion Natural.

SSE 2050 * M 50448 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 3350 8.9 M 166*:
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SSE 2050 * M 3351 DIA 542.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 50448 9.00 M 104*:
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4503 DIA 202.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 60178 25 M 270*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 91
 DIA 202 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 11.42 M PANG 312*

↓
 No hizo Nada.

Hembra reprod.

SSE 2050 * M 4504 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 4503 9.88 M 313*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 91
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

Hembra reprod.

SSE 2050 * M 2204 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 4503 40 M 295*:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

↓
 No Uinos Flores.

Uieto.

SSE 2050 * M 4001 DIA 352.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 2204 30 M 275*:(GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

↓
 Hembra reprod.

SSE 2050 * M 4506 DIA 226.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 4001 30 M 295*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

↓
 Macho reprod.

SSE 2050 * M 50469 DIA 425.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 4506 10.00 M 37*:
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

↓
 No hizo Nada.

Uieto.

SSE 2050 * M 60366 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1159 FECHA Feb 13/95
 REF 4506 6.83 M 196*:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 306.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF M *:
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 628.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF M *:
 DIA 337 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 2300 PDIST 8.15 M PANG 89*

SSE 2250 * M 50316 DIA 204.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 60173 6.10 M 8*:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSE 2250 * M 3194 DIA 298.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 60173 12.00 M 147*:
 DIA 317 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces creciendo bien.

SSE 2250 * M 2334 DIA 6.1 CAL 20M ALT= 80 FECHA Feb 15/95
 REF 3194 1.52 M 25*: Lata dice 2312, cambiar a 2334 en 95
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 20M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 7134 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 60173 13.70 M 58*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo parado podrido Sin causa obvia

SSE 2250 * M 4507 DIA 191.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13/95
 REF 7134 18.70 M 6*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 90
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido Sin causa obvia.

SSE 2250 * M 7169 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 510 FECHA Feb/13/95
 REF 4507 1.82 M 278*:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 485 CM CT RA PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Principal del tallo sin causa solo tiene una ramita muy bonita. No hizo Nada Perdio la parte

SSE 2250 * M 3352 DIA 8.5 CAL 130M ALT= 227 FECHA Feb/13/95
 REF 4507 1.94 M 37*:
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 130M ALT 229 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 2207 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1346 FECHA Feb/13/95
 REF 4507 3.86 M 343*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio altura sin causa obvia.

SSE 2250 * M 2208 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF 4507 8.68 M 8*: ALT. MED. DESDE EL SUELO
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se ramifico creciendo bien

SSE 2250 * M 2209 DIA 240.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/13/95
 REF 4507 14.11 M 313*: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SSE 2250 * M 3406 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 778 FECHA Feb/13/95
 REF 2209 17.72 M 34*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 758 CM CT N PC A11-A / A11-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta deshidro cumple totalmente posible mente por eso perdio altura

SSE 2250 * M 3353 DIA 17.3 CAL 130M ALT= 366 FECHA Feb/13/95
 REF 4507 5.80 M 84*:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 130M ALT 334 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio altura porque esta Inclinado hacia la luz hacia abajo

SSE 2250 * M 3354 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 536 FECHA Feb/13/95
 REF 3353 2.65 M 68*: DE 4507 78* 10M
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 548 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2250 * M 2210 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 185 FECHA Feb 13/95
 REF 3354 3.74 M 173*: DE 4507 9M 104*
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2250 * M 5006 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF * M *:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

SSE 2260 * M 7018 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF * M * : HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183*

No vimos frutos. Ni flores.

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF * M * : PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

No vimos Frutos.

SSE 2360 * M 7170 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb 15/95
 REF 7135 20 M 253*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

No hizo Nada. discutido.

SSE 2360 * M 2093 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 228 FECHA Feb 15/95
 REF 7135 11.82 M 337*:
 DIA 10.9 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia
 solo tiene 4 hojas.

SSE 2360 * M 4646 DIA 145.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 7170 22.34 M 7* : (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) VIVA EN PIE
 DIA 149 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Hembra reprod, en 95)

SSE 2560 * M 2314 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1596 FECHA Feb 15/95
 REF 4646 6.80 M 48*:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSE 2560 * M 2313 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA Feb 15/95
 REF 2314 1.93 M 72*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien.

SSE 2560 * M 3419 DIA 373.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 4646 41.03 M 343*:
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

SSE 2560 * M 8207 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 3419 13.10 M 282*:
 DIA 672 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio 3 veces.

SSE 2560 * M 2315 DIA 607.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 8207 28.84 M 278*: MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con muchas flores ♂

SSE 2504 * M 3133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 3195 27.23 M 198*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 3421 DIA 15.9 CAL 130M ALT= 360 FECHA Feb 15/95
 REF 3133 15.80 M 355*:
 DIA 16.0 MM ? cal AM 130M ALT 366 CM CT N PC AIL-B 1 AIL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 * M 3420 DIA 17.6 CAL 130M ALT= 515 FECHA Feb 15/95
 REF 3421 6.75 M 105*:
 DIA 21.5 MM ? cal AM 130M ALT 520 CM CT N PC AIL-B 1 AIL-B
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 835.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 15/95
 REF 3133 40 M 40*:
 DIA 844 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 2600 : 2250 PDIST 10.60 M PANG 10*

SSE 2504 * M 3195 DIA 492.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/95
 REF 3134 20 M 221*: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243*

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 687.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/95
 REF 60160 22.04 M 9*:
 DIA 690 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2750 * M 5078 DIA 242.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/95
 REF *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

SSE 2751 * M 60160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/95
 REF M *: ARRIBA DEL CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 4.00 M PANG 313*

SSE 2770 * M 3136 DIA 668.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/95
 REF *:
 DIA 677 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSE 2918 * M 60161 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 669 FECHA Mar/21/95
 REF *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 913 FECHA Mar/21/95
 REF *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 914 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

SSO 70 * M 2241 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1653 FECHA Mar/21/95
 REF 3069 2.71 M 190*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 100 60* 6 M 7040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

No vimos flores.

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 7040 29.74 M 232*:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

La parte principal seca sin Ramas, No vimos causa obvia. Roto arriba, esta

SSO 110 * M 60391 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Mar/21/95
 REF 8057 16.88 M 135*:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1451 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

** Danado Viejo Perdio Altura porque perdio una Ramita de las más Altas.*

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 884.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF M *: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 896 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

Se remedio creciendo bien iii

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT=1416 FECHA Mar/21/95
 REF 8113 47.37 M 202*: DE 3308 60* 20M
 DIA 330 MM ? CIN AM 1000 ALT 1429 CM CT D PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

SSO 172 * M 3308 DIA 704.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 8158 22.70 M 250*: BAJANDO AL OESTE Y SUB. PENDIENTE
 DIA 709 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2095 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 295 FECHA Mar/21/95
 REF 3308 10.60 M 202*:
 DIA 15.1 MM ? cal AM 130M ALT 302 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3309 DIA 861.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3308 40 M 208*:
 DIA 867 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE 1 CE
 HB D / D POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

SSO 172 * M 3316 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3309 17.63 M 204*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2096 DIA 50.0 CIN 130M ALT= 800 FECHA Mar/21/95
 REF 3316 9.10 M 250*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 130M ALT 450 CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado le cayo encima una rama de gavián y un grupo de betules quebradole el tallo por completo. Ahora tiene muchos rebrotes.

SSO 172 * M 2097 DIA 15.4 CAL 130M ALT= 291 FECHA Mar/21/95
 REF 3316 9.15 M 255*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 130M ALT 162 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

betules sobre la copa y lo esta perdio altura porque tiene unos rebrotes por todo lo largo del tallo. (ver atras) → tambien tiene algunos

SSO 172 * M 60374 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3316 15.48 M 235*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente rotando todas la ramas y corteza Sin causa obvia.

SSO 172 * M 3310 DIA 292.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3309 30 M 276*:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

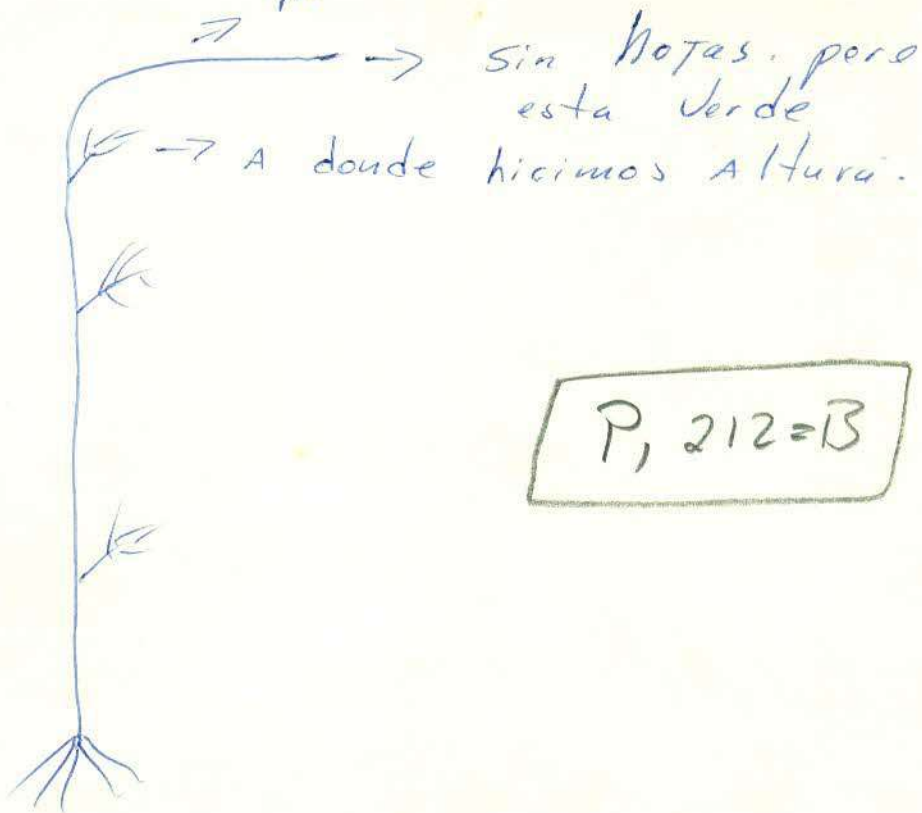
se remedio creciendo Para Vida

SSO 172 * M 50453 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3310 15.05 M 126*:
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 8144 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 777 FECHA Mar/21/95
 REF 3310 22.75 M 214* : DE 3311 357* 8M
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 778 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2097

Posible que esta parte ya a morir, pero veremos.



P, 212 = B

SSO 172 * M 3311 DIA 220.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/21/95
 REF 8144 8.66 M 181*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60415 DIA 3.2 CAL 20M ALT= 45 FECHA MAR/21/95
 REF 3311 0.55 M 25*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta Lata y alambre vacio sin causa obvia.

SSO 172 * M 2098 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA MAR/21/95
 REF 3311 15.66 M 142*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT N PC PIL-M / PIL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta
 inclinado hacia la luz.

SSO 172 * M 99305 DIA 377.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA MAR/21/95
 REF 60374 14.36 M 179* CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 383 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar Ref. porque 60374 murio.

{ De 2090 21.61 }
 102°

SSO 172 * M 3315 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/21/95
 REF 99305 39.60 M 147*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3314 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 40 FECHA MAR/21/95
 REF 99305 16.88 M 153*:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 20M ALT 59 CM CT D PC ALLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nuda.

Viejo

SSO 172 * M 99306 DIA 14.2 CAL 40M ALT= 167 FECHA MAR/21/95
 REF 99305 13.90 M 152*: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC PIL-A / PIL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60360 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/21/95
 REF 3387 15.63 M 309*: NO REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3387 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 8144 37.52 M 273*: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 172 * M 99350 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 56 FECHA Mar/21/95
 REF 3387 0.98 M 278*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre, vacio sin causa obvia

SSO 172 * M 99304 DIA 737.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3312 70 M 280*:
 DIA 737 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

No hizo Nada.

SSO 172 * M 60361 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 50428 8.10 M 174*: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 60361 7 M 349*:
 DIA 350 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 607.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF VOC.FERR. 30 M 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 3416 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 141 FECHA Mar/21/95
 REF 3313 16.42 M 351*: NUEVO PARA-93
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

Vieto.

SSO 172 * M 50429 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 3313 30 M 99*: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 * M 60321 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1126 FECHA Mar/21/95
 REF ARB. ILEX 14 M 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1171 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

No hizo Nada.

SSO 200 * M 50390 DIA 276.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 60321 6.95 M 243*:
 DIA 278 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 60321 15.84 M 86*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieta.

SSO 200 * M 2242 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/95
 REF 8100 1.78 M 240*:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-TS / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1458 FECHA Mar/22/95
 REF M *: POR UN CLARO GRANDE
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1575 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

se Remidio creciendo bien.

SSO 220 * M 7153 DIA 482.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 7125 25 M 111*:
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

→ se Remidio.

No vimos Flores

hay un gran claro a la par de 30x70

SSO 220 * M 7125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 99217 30 M 10*: MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 50518 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 7125 4.54 M 357*:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3150 DIA 499.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 7125 9.41 M 243*:
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2243 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA Mar/22/95
 REF 3150 14.80 M 330*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 767 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Se remido y jamás 46.0, No vimos causa por que perdió Dap.

SSO 220 * M 2307 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1389 FECHA Mar/22/95
 REF 2243 4.37 M 265*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1402 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2306 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1408 FECHA Mar/22/95
 REF 2307 6.76 M 315*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1481 CM CT N PC PUA 1 AU
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3151 DIA 648.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 3150 30 M 278*:
 DIA 652 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

SSO 220 * M 3153 DIA 14.1 CAL 130M ALT= 352 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 8.55 M 47*:
 DIA 14.1 MM ? cal AM 130M ALT 359 CM CT N PC ALL-R 1 ALL-R
 HB SD 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada,

SSO 220 * M 3156 DIA 2.6 CAL 10M ALT= 29 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 12.77 M 69*:
 DIA 2.9 MM ? cal AM 10M ALT 31 CM CT D PC ALL-R 1 ALL-R
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieta

SSO 220 * M 2134 DIA 558.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 3151 53.94 M 219*:
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos

♀

SSO 220 * M 2109 DIA 10.3 CAL 130M ALT= 236 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 15.70 M 353*:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 130M ALT 236 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 3167 DIA 23.0 CAL 130M ALT= 516 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 17.90 M 5*:
 DIA 23.0 MM ? cal AM 130M ALT 517 CM CT N PC A11-R / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 50388 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 3.15 M 77*:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT N PC A1A / A1A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2101 DIA 24.1 CAL 130M ALT= 520 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 6.96 M 91*:
 DIA 24.1 MM ? cal AM 130M ALT 523 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 50389 DIA 215.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 15 M 150*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*

SSO 220 * M 2105 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 50389 7 M 10*:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331*

tiene muchos betacos sobre la copa.

SSO 220 * M 2103 DIA 32.9 CAL 130M ALT= 587 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 6.16 M 160*:
 DIA 34.5 MM ? cal AM 130M ALT 600 CM CT N PC A11-M / A11-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3227 DIA 712.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 40 M 315*:
 DIA 719 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CLF / CLF
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

SSO 220 * M 2292 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/22/95
 REF 2291 13.85 M 276*:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2291 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1710 FECHA MAR/22/95
 REF 3227 13.60 M 15*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 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*

SSO 220 * M 3395 DIA 317.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/22/95
 REF 3227 20 M 254*:
 DIA 1003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 16.86 M PANG 83*

Muerto definitivamente tallo parado pudriendose y votando la corteza sin causa obvia. (NO tiene Ramas)

SSO 220 * M 3397 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1471 FECHA MAR/22/95
 REF 3395 9.88 M 196*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1441 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* Perdio altura

Cambia Ref. de 3227. 24.50 234 = sin causa obvia.

SSO 220 * M 3228 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1167 FECHA MAR/22/95
 REF 8126 8.80 M 179*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT RA PC ALL-D / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSO 220 * M 8126 DIA 27.0 CAL 140M ALT= 384 FECHA MAR/22/95
 REF 3228 8.80 M 359*:
 DIA 27.1 MM ? cal AM 140M ALT 420 CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

Vieto

SSO 220 * M 8114 DIA 1082.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA MAR/22/95
 REF 3227 80 M 335*:
 DIA 1088 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

SSO 220 * M 2111 DIA 553.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/22/95
 REF 8114 8.83 M 358*: HEMBRA, 91
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con fratos 

SSO 220 * M 99263 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 3151 100 M 1*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

SSO 220 * M 2112 DIA 5.7 CAL 30M ALT= 60 FECHA Mar/22/95
 REF 99263 2.45 M 218*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lta y Alambre VACIO sin causa obvia.

SSO 220 * M 99264 DIA 492.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 99263 19.00 M 22*: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2131 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 72 FECHA Mar/22/95
 REF 99264 2.12 M 28*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 81 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 2133 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1467 FECHA Mar/22/95
 REF 2132 6.85 M 24*:
 DIA 22 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT RA PC PLA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene muchos betulos Viejo.
 Sobre la copa.

SSO 220 * M 2132 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 99264 20 M 264*:
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

No Vimos Flores

SSO 220 * M 3229 DIA 588.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/22/95
 REF 99264 30.30 M 60*: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 594 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99265 DIA 435.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 28.35 M 168*: DE 99266 239* 16M
 DIA 437 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99266 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 28.77 M 132*: 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*

SSO 220 * M 3408 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 54 FECHA Mar/23/95
 REF 99266 10.36 M 319*:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 10M ALT 38 CM CT D PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Parte principal sin causa obvia, y tambien perdido Dañado perdido la la marca. (°°)
 Puzimos Nueva marca a 10M = 6.3 (Primer año 95)

SSO 220 * M 2123 DIA 516.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 99266 40 M 33*: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 5.22 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

Macho con flores ♂

SSO 220 * M 99320 DIA 25.6 CAL 130M ALT= 545 FECHA Mar/23/95
 REF 2123 4.50 M 82*:
 DIA 25.6 MM ? cal AM 130M ALT 555 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 99319 DIA 17.8 CAL 130M ALT= 433 FECHA Mar/23/95
 REF 2123 8.67 M 172*: DE 99318 1.15M 193* LIG. AL CLAVO
 DIA 19.8 MM ? cal AM 130M ALT 435 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99318 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 79 FECHA Mar/23/95
 REF 2123 9.90 M 173*: DE 99319 1.15M 13* LIGA. AL CLAVO
 DIA 15.5 MM ? cal AM 40M ALT 69 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo, tiene 2 rebrotos, por eso posiblemente perdio altura
 Horizontal rebrotando

SSO 220 * M 7176 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 2123 20 M 16*: DE 4562 11M 18*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

No vimos Flores

SSO 220 * M 99346 DIA 7.2 CAL 20M ALT= 87 FECHA Mar/23/95
 REF 7176 3.12 M 206*:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 20M ALT 98 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3230 DIA 1025.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 99265 30 M 347*:
 DIA 10.27 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

Parece que cayo un rayo porque hay como 6 palmas muertas espero que no le afecte al ajillo maestro iiiii. esta bien ahora.

SSO 220 * M 2328 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 99 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 4.70 M 358*:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

obvia tallo quebrado. Dañado sin causa con 3 hojas. solo tiene un rebrote

SSO 220 * M 60406 DIA 5.5 CAL 10M ALT= 33 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 1.45 M 116*:(CON SEMILLA VISIBLE.)
 DIA 6.7 MM ? cal AM 10M ALT 43 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3399 DIA 4.9 CAL 10M ALT= 17 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 11.83 M 66*:
 DIA 5.1 MM ? cal AM 10M ALT 24 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieta

SSO 220 * M 3363 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 136 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 8.98 M 54*:
 DIA 7.1 MM ? cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2120 DIA 17.9 CAL 130M ALT= 377 FECHA Mar/22/95
 REF 3230 1.50 M 351*:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 130M ALT 421 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2119 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 89 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 7.14 M 8*:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 2122 DIA 10.6 CAL 130M ALT= 259 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 7.70 M 35*:
 DIA 11.4 MM ? cal AM 130M ALT 262 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2118 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 193 FECHA Mar/22/95
 REF 3230 3.98 M 41*:
 DIA 4003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia.

SSO 220 * M 2121 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 132 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 11.53 M 48*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3319 DIA 37.8 CAL 130M ALT= 549 FECHA Mar/22/95
 REF 2128 1.67 M 330*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 38.0 MM ? cal AM 130M ALT 577 CM CT N PC ALL-R / ALL-R
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2245 DIA 37.8 CAL 130M ALT= 695 FECHA Mar/22/95
 REF 2128 7.98 M 286*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 43.2 MM ? cal AM 130M ALT 726 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo 10 arr. ba de 130M, (ou cinta = 42 (5))
 (Primer año 95)

SSO 220 * M 2308 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1423 FECHA Mar/22/95
 REF 2245 6.34 M 338*:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1349 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST. ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por estar
 inclinado hacia la luz.

SSO 220 * M 2116 DIA 58.0 CIN 130M ALT= 885 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 4.75 M 71*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 130M ALT 929 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió

SSO 220 * M 2115 DIA 45.0 CIN 130M ALT= 766 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 3.60 M 70*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 770 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2117 DIA 26.4 CAL 130M ALT= 470 FECHA Mar/23/95
 REF 3230 5.12 M 79*:
 DIA 28.2 MM ? cal AM 130M ALT 478 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 220 * M 99267 DIA 20.5 CAL 40M ALT= 212 FECHA MAR/22/95
 REF 3230 2.65 M 116*: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 21.8 MM ? cal AM 40M ALT 226 CM CT N PC A11-M / A11-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 220 * M 2124 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 540 FECHA MAR/22/95
 REF 3230 6.90 M 210*:
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130M ALT 541 CM CT RA PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

viejo

S80 220 * M 2129 DIA 9.7 CAL 130M ALT= 221 FECHA MAR/22/95
 REF 3230 16.10 M 223*:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 130M ALT 226 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

S80 220 * M 2128 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA MAR/22/95
 REF 3230 15.60 M 225*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 841 CM CT N PC A11-M / A11-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura sin causa obvia.

S80 220 * M 2130 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 285 FECHA MAR/22/95
 REF 3230 6.05 M 262*:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130M ALT 279 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura solo tiene 5 hojas puede ser eso.

S80 220 * M 3231 DIA 96.0 CIN 1000 ALT= 945 FECHA MAR/22/95
 REF 3230 31.46 M 230*: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 946 CM CT RA PC A11-M / A11-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

S80 220 * M 2309 DIA 65.0 CIN 1000 ALT=1265 FECHA MAR/22/95
 REF 3231 6.60 M 42*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1119 CM CT N PC A11-M / A11-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

betulos sobre la copa. y esta inclinada.

Perdio Altura porque tiene

S80 220 * M 2248 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/22/95
 REF 3231 19.45 M 331*:
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC A1A / A1A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 2247 DIA 10.8 CAL 130M ALT= 238 FECHA Mar/22/95
 REF 2248 8.54 M 356*:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 130M ALT 239 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vieto

SSO 220 * M 99268 DIA 30.4 CAL 130M ALT= 670 FECHA Mar/22/95
 REF 3231 5.30 M 231*:
 DIA 30.5 MM ? cal AM 130M ALT 654 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa Obvia

SSO 220 * M 99269 DIA 24.8 CAL 140M ALT= 460 FECHA Mar/22/95
 REF 3231 10.03 M 123*: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 24.8 MM ? cal AM 140M ALT 469 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 240.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF M *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

SSO 250 * M 50209 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 898 FECHA Mar/23/95
 REF 8022 1.64 M 115*: DE 8022 115* 1.64M
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 903 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 300 241* 6 M 3207 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1440 FECHA Mar/23/95
 REF M *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1469 CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF M *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT RA PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

Vieto.

SSO 310 * M 50215 DIA 286.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF M *:
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / AIA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 310 * M 50344 DIA 6.2 CAL 37M ALT= 101 FECHA Mar/23/95
 REF 50215 5.15 M 352*: DE 50345 57CM 68* MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 6.2 MM ? cal AM 37M ALT 104 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. solo tiene 8 hojas

SSO 310 * M 50345 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 117 FECHA Mar/23/95
 REF 50215 5.02 M 345*: DE 50344 57CM 248* MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT RA PC A11-B / A11-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. la parte principal no vimos causa. altura
 a la perra más alta. Roto arriba, perdido

SSO 310 * M 50347 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 161 FECHA Mar/23/95
 REF 50215 7.02 M 55*: DE 50346 4.53M 102*-MEDIDO AL TRONCODE 50215
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 167 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 330 310* 1 M 50217 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1248 FECHA Mar/23/95
 REF M *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1258 CM CT D PC A11-M / A11-B
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

Viejo

SSO 330 * M 50211 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 52 FECHA Mar/23/95
 REF 50217 9.62 M 114*:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 54 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. solo tiene una hoja.

SSO 330 * M 50210 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 165 FECHA Mar/23/95
 REF 50217 6.37 M 141*:
 DIA 16.0 MM ? cal AM 40M ALT 175 CM CT RA PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 330 130* 1.5 M 6055 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 50217 4.63 M 153*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre vacío sin causa obvia.

SSO 340 158* 40 M 3317 DIA 1115.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 2251 25.01 M 208*:
 DIA 1122 MM ? CIN AM 600t ALT CM CT N PC CC1 / CC1
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 99361 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 83 FECHA Mar/23/95
 REF 3317 9.90 M 322*:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 330 * M 2285 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA Mar/23/95
 REF 3317 3.00 M 187*:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1376 CM CT N PC AIL-A / AIL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 50430 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 3317 5.30 M 30*:
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 99347 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 103 FECHA Mar/23/95
 REF 50430 5.40 M 138*:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 3318 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 2249 11.58 M 137*: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 2249 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3317 24.90 M 344*:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pasado perdio una rama y este año perdio toda la copa. por bejucos
 Ahora tiene muchos rebrotes.*

Dañado creo que el año

SSO 340 * M 4035 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 3317 10.88 M 131*: (NO GER, GERMINO EN TUCA) NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidido

No vimos reprod.

SSO 340 * M 2251 DIA 278.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/23/95
 REF 3318 11 M 311*: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 289 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

Se remidido.

Hembra con frutos



SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 367.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF M *: MACHO CON FLORES EN 92,93
 DIA 375 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA1 PLA
 HB D1D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

→ se remidió.

♂ Macho con flores

SSO 370 * M 99137 DIA 383.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 99170 19.00 M 215*: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 388 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA1 PLA
 HB CM1CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 99170 DIA 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 2252 18.86 M 291*:
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CEE1 PLA
 HB D1D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 50218 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 70 FECHA Mar/24/95
 REF 99137 6.69 M 317*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D1D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo parado podrido sin causa obvia.

SSO 400 340* 20 M 99174 DIA 248.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF M *:
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA1 PLA
 HB D1D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

→ se remidió.

SSO 440 126*26.13 M 60401 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1429 FECHA Mar/24/95
 REF REF,AL CAO SSO, M *: (REVISAR ETIQUETA, DEBE SER 60401, NO 60410)
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1477 CM CT N PC ALL-m1 ALL-m
 HB D1D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

Revisamos etiqueta y esta correcta 60401. tambien hay un clara grande de aprox. 30X50. Resiente.

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 813.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF M *:
 DIA 819 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CEE1 CEE
 HB D1D POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 * M 2155 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 3066 12.25 M 271*:
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA1 AVA
 HB D1D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 13* 20 M 3067 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 24/95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE 1 CEE
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

S80 490 * M 50454 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 24/95
 REF 3067 13.72 M 207*:
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 2154 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 223 FECHA Mar 24/95
 REF 3067 20.01 M 57*:
 DIA 13.3 MM ? cal AM 130M ALT 264 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

S80 490 * M 2156 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 149 FECHA Mar 24/95
 REF 3067 10.57 M 215*:
 DIA 14.3 MM ? cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 8047 DIA 619.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 24/95
 REF 3067 17.33 M 357*:
 DIA 628 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 50401 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 24/95
 REF 8047 10.97 M 80*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

S80 490 * M 2153 DIA 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 24/95
 REF 8047 27.54 M 35*: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO.
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos



S80 490 * M 3369 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 24/95
 REF 8047 24.41 M 56*:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

tiene muchos botucos Sabee la copa.

S80 490 * M 3068 DIA 770.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 8147 28.30 M 260*:
 DIA 775 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 3400 DIA 3.9 CAL 40M ALT= 54 FECHA Mar/24/95
 REF 3068 3.85 M 152*:
 DIA 3.9 MM ? cal AM 40M ALT 57 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uieto

S80 490 * M 2253 DIA 324.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3068 50 M 323*: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*

Macho con Flores ♂

S80 490 * M 3370 DIA 438.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 2253 17.28 M 193*:
 DIA 438 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Uieto.

S80 490 * M 3320 DIA 859.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3068 100 M 320*:
 DIA 865 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

S80 490 * M 2254 DIA 21.3 CAL 130M ALT= 372 FECHA Mar/24/95
 REF 3320 6.75 M 138*:
 DIA 22.6 MM ? cal AM 130M ALT 367 CM CT N PC ALL-TS 1 ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado hacia la pendiente.

Perdio altura porque esta

S80 490 * M 3321 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3322 29.30 M 158*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama, creo por que tenia muchos betucos sobre la copa. Pero no afecta la condicion.

S80 490 * M 3322 DIA 898.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3321 20 M 337*:
 DIA 901 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

S90 490 * M 8145 DIA 288.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3322 60 M 55*:
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

S90 490 * M 99307 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 8145 31.00 M 13*: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 277 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA 1 ALA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

S90 490 * M 4565 DIA 249.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 99307 7.25 M 110*: HEMBRA EN 89,93. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod ♀

S90 490 * M 4566 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 99307 13.00 M 11*: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

Macho reprod ♂

S90 490 * M 4567 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 99307 9.39 M 308*: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 316 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod ♂

S90 490 * M 4569 DIA 215.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 4567 22.38 M 314*: MACHO EN 89 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

S90 490 * M 3323 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 8145 20 M 179*: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D I D POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

↓
 No hizo Nada

S90 490 * M 3372 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 183 FECHA Mar/24/95
 REF 3323 7.62 M 156*:
 DIA 10.2 MM ? CAL AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SSO 490 * M 3324 DIA 365.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3325 5.15 M 327*:
 DIA 375 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSO 490 * M 3325 DIA 254.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/24/95
 REF 3324 6 M 143*:
 DIA 262 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

se remidio

SSO 490 * M 2161 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1474 FECHA Mar/24/95
 REF 3324 13.41 M 270*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Perdio una ramita ↓
las más Altas.

SSO 490 * M 3371 DIA 22.7 CAL 130M ALT= 484 FECHA Mar/24/95
 REF 2161 0.40 M 116*: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 26.3 MM ? cal AM 130M ALT 495 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2160 DIA 10.8 CAL 130M ALT= 211 FECHA Mar/24/95
 REF 3324 15.47 M 314*:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 130M ALT 217 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Cambiar dis. 18.10

SSO 490 * M 2159 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 630 FECHA Mar/24/95
 REF 3324 14.80 M 340*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 644 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1176 FECHA Mar/27/95
 REF 3064 8 M 130*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1230 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

SSO 605 * M 3064 DIA 245.0 CIN 1000 ALT= 626 FECHA Mar/27/95
 REF 3065 10.73 M 312*: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
increible
se remidio

SSO 605 * M 50348 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 216 FECHA Mar/27/95
 REF 3064 2.78 M 19*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 306 CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

falló.

Pero incluido el

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 220.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF M *:
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB CM/CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA Mar/27/95
 REF 60210 12.15 M 248*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1129 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 50219 15.10 M 291*:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSO 700 * M 50472 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 50471 3.37 M 254*:
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB cm/cm POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345*

SSO 758 * M 60150 DIA 14.7 CAL 40M ALT= 138 FECHA Mar/27/95
 REF AREA3POST 4.02 M 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 14.7 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT RA PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM/CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

No hizo Nada.

Vierto

SSO 758 * M 60151 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1191 FECHA Mar/27/95
 REF AREA3CAM 4 M 214*: MAPA 13
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1230 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-B
 HB CM/CM POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

SSO 758 * M 60152 DIA 665.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 60153 31.45 M 14*: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 675 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.

SSO 758 * M 60153 DIA 908.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 60152 30 M 16*: MAPA 13
 DIA 912 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 * M 60154 DIA 915.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 60153 18 M 274*: MAPA 13
 DIA 916 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 50519 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 112 FECHA Mar/27/95
 REF 60154 2.98 M 85*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 3409 DIA 619.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 2304 35.72 M 242*: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 620 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 178 * M 2304 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 60153 38.74 M 192*: NO VIMOS FLORES.
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos Flores

SSO 758 * M 2310 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA Mar/27/95
 REF 2304 6.21 M 104*:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60392 DIA 3.9 CAL 40M ALT= 64 FECHA Mar/27/95
 REF 60154 2.90 M 122*: TIENE LA SEMILLA VISIBLE.
 DIA 3.9 MM ? cal AM 40M ALT 64 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 * M 7041 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF AREA3CAM M *: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337*

No vimos Flores.

SSO 862 286* 10 M 3044 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 3045 26.27 M 322*: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 862 * M 3259 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 508 FECHA Mar/27/95
 REF 3044 3.14 M 51*:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 130M ALT 520 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada *Con cinta = 38.* *Vieto*

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 25.4 CAL 20M ALT= 187 FECHA Mar/27/95
 REF M *:
 DIA 29.4 MM ? Cal AM 20M ALT 265 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

Vieto.

SSO 950 300* 35 M 3062 DIA 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 3063 48.38 M 300*:
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 950 * M 2260 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 3062 34.25 M 308*: MACHO EN 94.
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 267 FECHA Mar/27/95
 REF 2260 4.46 M 252*:
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 287 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

No hizo Nada.

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 828.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF M *:
 DIA 832 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF M *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2000 : 350 PDIST 2.03 M PANG 315*

SSO 1260 22* 16 M 3061 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF M *: —
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310*

SSO 1260 * M 2329 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 122 FECHA Mar/27/95
 REF 3061 19.22 M 104*:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 4694 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 3061 41.66 M 35* (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod en 95. ♂

SSO 1260 * M 7199 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 4694 9.50 M 66* : NO VIMOS FLORES. 94
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 1260 * M 50520 DIA 435.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 7199 7.80 M 78*:
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 8214 DIA 334.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 50520 35.85 M 5*:
 DIA 334 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Tiene muchos botucos sobre la copa.

SSO 1260 * M 3428 DIA 990.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 8214 30.50 M 29* (PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP. 95)
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF 3428 13.26 M 312*:
 DIA 254 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3430 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1238 FECHA Mar/28/95
 REF 50521 3.30 M 333*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1176 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio una samita de las más altas.

SSO 1260 * M 3429 DIA 622.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF 50521 11.47 M 248*:
 DIA 625 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

SSO 1260 * M 4158 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 268 FECHA Mar/27/95
 REF 3061 21.20 M 87*: LATA DICE 4147, CAMBIAR A 4158 EN 95
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto LATA y Alambre Vacío sin causa obvia.

SSO 1260 * M 4159 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/95
 REF 3061 22.98 M 94*: LATA DICE 4148, HACERLA 4159 EN 95
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto LATA y Alambre Vacío sin causa obvia.

SSO 1260 * M 3414 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 138 FECHA Mar/27/95
 REF 3061 15.78 M 91*: NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 932 FECHA Mar/28/95
 REF M *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 933 CM CT N PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

SSO 1300 * M 60399 DIA 3.7 CAL 20M ALT= 51 FECHA Mar/28/95
 REF 50220 6.26 M 237*: CON SEMILLA VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 20M ALT 58 CM CT N PC ALL-m / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.3 CAL 130M ALT= 288 FECHA MAR/28/95
 REF 50220 1.94 M 209*:
 DIA 12.3 MM ? cal AM 130M ALT 288 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 No hizo Nada.

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 13.4 CAL 41M ALT= 57 FECHA MAR/28/95
 REF 50220 23.34 M 121*:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 41M ALT 94 CM CT D PC ALL-R / ALL-R
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Mejo.

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 337.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF CAMINO 45 M 185*:
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

↓
 Se remidio

SSO 1335 * M 3326 DIA 519.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 99308 5.85 M 38*: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 519 MM ? UN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

tiene muchos betoccos sobre la
 copa. Casi ahogado.

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 6040 31.55 M 32*:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SSO 1390 * M 4572 DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 8034 35 M 20*: HEMBRA EN 89, NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 150 PDIST 11.43 M PANG 53*

Hembra reprod. ♀

SSO 1390 * M 2294 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1450 FECHA MAR/28/95
 REF 4572 23.15 M 146*:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 60370 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1338 FECHA MAR/28/95
 REF 4572 15.67 M 349*:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1354 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2257 DIA 365.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 4572 20 M 278*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

se remidio

Hembra reprod.

♀

SSO 1390 * M 2258 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 2257 8.15 M 269*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Hembra reprod

♀

SSO 1390 * M 2259 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 2258 8.96 M 195*:
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimo Flores.

SSO 1400 310* .37 M 8033 DIA 20.9 CAL 130M ALT= 403 FECHA MAR/28/95
 REF 8034 15.53 M 274*:
 DIA 9006 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto posiblemente estaba, inclinado sobre el camino, y cuando los trabajadores pasaron lo cortaron con sierra. Solo tiene como 20cm de tallo tal vez hecho rebrotes (revisar proximo año.)

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 34.17 M PANG 60*

SSO 1400 * M 50287 DIA 133.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 6040 16 M 236*: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 133 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*

No hizo Nada

tiene muchos betucos sobre la copa.

SSO 1400 * M 50288 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1168 FECHA MAR/28/95
 REF 50287 6 M 280*: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT D PC AIA / AIA
 HB SD / SD POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

No hizo Nada

sobre la copa. Perdio altura porque tiene muchos betucos Vieto

SSO 1400 * M 50221 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA MAR/28/95
 REF 6040 15.93 M 300*: ESTA A LA PAR DEL CLARO DE 50287
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado votando la copa ya casi sin ramos y la cascara. No vimos causas obvia.

SSO 1400 * M 50222 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF 50221 8.15 M 314*:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 119 FECHA Mar/28/95
 REF 50286 13.40 M 48*:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.
un botuco y le quebró la parte principal.

SSO 1450 265* 6 M 50286 DIA 581.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF 50223 11.90 M 325*:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

TIENE MUCHO BEJUCOS EN LA COPA.
bejucos sobre la copa.
se remedió y jamás 581, No vimos causa por la cual perdió Dap.
viejo. tiene muchos

SSO 1450 * M 7162 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/28/95
 REF 50286 40 M 290*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No vimos Flores.

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 875 FECHA Mar/28/95
 REF M *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

No hizo Nada.

SSO 1550 27* 10 M 6034 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 568 FECHA Mar/28/95
 REF 50285 10.31 M 44*:
 DIA 39 MM ? CIN AM 1000 ALT 592 CM CT N PC ALL-TS / ALL-TS
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

No hizo Nada.

SSO 1550 27* 10 M 6035 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 258 FECHA Mar/28/95
 REF 50285 12.05 M 40*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 130M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No hizo Nada.

SUA 200 * M 50349 DIA 27.2 CAL 40M ALT= 425 FECHA Abr/1/95
 REF 4575 25.75 M 123*:
 DIA 28.1 MM ? cal AM 40M ALT 426 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 6 / 95
 REF 4581 12.92 M 105*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4038 DIA 194.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 6 / 95
 REF 60247 11.59 M 157*:(GER:ENCIMA DE TUCA)
 DIA 196 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.

SUA 200 * M 99232 DIA 12.6 CAL 40M ALT= 133 FECHA Abril 7 / 95
 REF 7112 18.45 M 95*: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 193 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7080 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1019 FECHA Abril 6 / 95
 REF 60247 4.55 M 260*: AL BORDE DE UN PANTANO
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 990 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. esta inclinado hacia la luz. Fendro Altura porque

SUA 200 * M 7081 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 6 / 95
 REF 4580 9.87 M 24*: DE 60247 13M 271*
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 99177 DIA 361.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Abril 6 / 95
 REF 7081 17.45 M 337*: DE 60247 22M 295*
 DIA 371 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remido

SUA 200 * M 7086 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 7 / 95
 REF 60247 20 M 169*:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

SUA 200 * M 2331 DIA 6.7 CAL 20M ALT= 53 FECHA Abril 7 / 95
 REF 7086 2.94 M 176*:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 20M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7112 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 7086 2.83 M 38*: DE 60247 15M 166*
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 200 * M 4039 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 7112 1 M 105*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

Hembra reprod.

♀

SUA 200 * M 4040 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 7086 10.31 M 212*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) SEXO DESC. EN 88
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se sembró.

Hembra reprod. en 95 ♀

SUA 200 * M 7087 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 60247 100 M 55*: ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

No vimos Flores.

SUA 200 * M 4044 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 7087 25 M 234*: MACHO EN 89, (NO GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

se sembró

Macho reprod

♂

SUA 200 * M 7139 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 584 FECHA Abril/7/95
 REF 7087 15 M 201*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 618 CM CT D PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 17.07 M PANG 220*

No hizo Nada.

Viejo

SUA 200 * M 4041 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 7139 20 M 132*: HEMBRA EN 89, NO GER: ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 33.43 M PANG 163*

Muerto fallo parado con 2 ramas secas, sin causa obvia.

SUA 200 * M 7088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/7/95
 REF 7087 60 M 95*: DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

Viejo.

No vimos flores.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 326 FECHA Abril/7/95
 REF 4575 26.61 M 184*:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 324 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Notizo Nada

Perdio Altura sin causa obvia.

SUA 243 28* 15 M 4575 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/6/95
 REF M *: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 4.55 M PANG 130*

Muerto tallo parado podrido sin Ramas, sin causa obvia.

SUA 243 * M 4577 DIA 178.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/6/95
 REF 4576 12 M 8* : (GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 179 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1600 : 1650 PDIST 16.80 M PANG 25*

Macho reprod ♂

SUA 243 * M 4578 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/6/95
 REF 4576 19 M 12* : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 23.35 M PANG 27*

Hembra reprod. ♀

SUA 243 * M 4580 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/6/95
 REF 4578 5 M 65* : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 28.67 M PANG 35*

Hembra reprod ♀

SUA 243 * M 4036 DIA 309.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/6/95
 REF 4580 16.60 M 294* : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SUA 330 10* 10 M 60168 DIA 999.0 999 999 ALT= 275 FECHA Abril/6/95
 REF M *: A LA PAR DE UNA QUEBRADA
 DIA 18.5 MM ? cal AM 62M ALT 301 CM CT HR PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1600 : 1550 PDIST 20.00 M PANG 173*

Pusimos Nueva marca en un rebrote a 62M desde el suelo
18.5 (primer año 95) (3) vieja

SUA 330 * M 60246 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/6/95
 REF 60168 23.77 M 86*:
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 380 * M 7053 DIA 765.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 6/95
 REF M *:
 DIA 769 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

No vimos Flores.

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 34.5 CAL 130M ALT= 392 FECHA Abril 6/95
 REF M *: REF. ES DESDE EL PUENTE-ESTA EN ORILA. OCCI.
 DIA 43.5 MM ? cal AM 130M ALT *639 CM CT N PC ALA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

Pusimos clavo 10 arriba de la marca = 43 con (5) cinta. (Primer año 95) y esta inclinado ahora No.

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 527.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 6/95
 REF 3099 30.28 M 89*:
 DIA 531 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50350 DIA 104.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 6/95
 REF 3101 0.64 M 271*:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50351 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 912 FECHA Abril 6/95
 REF 3101 15.20 M 110*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 929 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50352 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA Abril 6/95
 REF 3101 22.44 M 122* : DE 3101 119* 25M
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 700 * M 3431 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 170 FECHA Abril 6/95
 REF 50352 4.88 M 243*:
 DIA 7.9 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio Altura Sin causa Obvia.

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1076.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 6/95
 REF 3099 34.50 M 15*:
 DIA 1084 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50353 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3100 19.80 M 173*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1174 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura Sin
 causa obvia.

SUA 703 * M 2330 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 620 FECHA Abril/ 6/95
 REF 50353 2.15 M 48*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 632 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada.

SUA 703 * M 60252 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3100 1.92 M 333*:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 2072 DIA 708.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3100 40 M 13*: MACHO EN 91.
 DIA 712 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 34.40 M PANG 148*

Macho con flores ♂

SUA 703 * M 3340 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 888 FECHA Abril/ 6/95
 REF 2072 9.55 M 247*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 889 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 2070 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 2072 12.20 M 238*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SUA 703 * M 60257 DIA 461.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3122 15 M 31*:
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

se remidio

SUA 703 * M 3261 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 807 FECHA Abril/ 6/95
 REF 2072 30.90 M 281*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 811 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50354 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 659 FECHA Abril/ 6/95
 REF 60257 4.27 M 94*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 664 CM CT RA PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vieto.

SUA 703 * M 3123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 50304 18.18 M 91*: NO PARA REMEDIR; A 311* 60M ESTA 3144 (CC 200)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta deshidratado, parece que cayó un rayo porque todos los betulesos estan secos y un arbor a la par, ver proximo año.



SUA 703 * M 50304 DIA 305.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3123 12 M 268*: ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 305 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

No hizo Nada.

SUA 703 * M 50355 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 189 FECHA Abril/ 6/95
 REF 50304 8.24 M 167*: DE 3143 9M 353*
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 191 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60258 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3123 18.10 M 113*:
 DIA 150 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 703 * M 7097 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA Abril/ 6/95
 REF 60258 10.55 M 160*: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50305 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3123 16.53 M 43*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1213 CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Rebdo una ramita de las mas Altas

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 638 FECHA Abril/ 6/95
 REF 3123 39.70 M 0*: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 645 CM CT D PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

No hizo Nada.

SUA 708 * M 3102 DIA 35.1 CAL 1000 ALT= 660 FECHA Abril 6 / 95
 REF 3099 10.49 M 100*:
 DIA 35.1 MM ? CAL AM 1000 ALT 663 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 118.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 6 / 95
 REF M *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

No hizo Nada Proximo año no hacer diametro lineal un botuco muy pegado a la corteza

SUA (735) 220* 30 M 60400 DIA 624.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF M *: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 276 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

Cambiar dis. en el SUA 735. No (735) 

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA 733.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 6 / 95
 REF M *: LLEVAR 2 ESCALERAS
 DIA 753 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC LCE / LCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

se remidio 3 veces. tiene un abultamiento senza de la medicion. ceso que no afecta

SUA 775 * M 50296 DIA 34.4 CAL 128M ALT= 587 FECHA Abril 6 / 95
 REF 3103 1.18 M 194*: BAJO COPA DE 3103
 DIA 34.5 MM ? CAL AM 128M ALT *557 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Perdio altura sin causa obvia Viejo

SUA 815 220* 60 M 2264 DIA 585.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF M *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1150 PDIST 43.15 M PANG 208*

Tiene frutos ♀ en el suelo y el arbol

SUA 815 * M 3185 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 4 / 95
 REF 2264 10.90 M 250*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 3186 DIA 20.8 CAL 130MD ALT= 352 FECHA Abril 4 / 95
 REF 2264 5.57 M 202*:
 DIA 20.8 MM ? CAL AM 130MD ALT 345 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

↓
 Vieto.
 Perdio altura sin causa obvia.

SURA 815 * M 3187 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1311 FECHA Abril 14 /95
 REF 2264 6.82 M 0*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1306 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

SURA 600 * M 7117 DIA 39.3 CAL 131M ALT= 567 FECHA Mayo 18 /95
 REF * : ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 39.3 MM ? Cal AM 131M ALT 572 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

No hizo Nada.

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 845 FECHA Mayo 18 /95
 REF 459 13.3 M 222* : EN PLANO DEL SURA *
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 839 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

* Daño de Viejo.

Perdio altura sin causa obvia.

SURA 800 * M 4592 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 18 /95
 REF 5024 10 M 43* : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 91.
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

No vimos reprod.

SURA 800 250* 20 M 7099 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18 /95
 REF * :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 900 : 250 PDIST 15.45 M PANG 335*

No vimos flores.

SURA 800 * M 60262 DIA 12.5 CAL 130M ALT= 280 FECHA Mayo 18 /95
 REF 7099 2.78 M 325*:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 130M ALT 265 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las más altas No vimos cual fue la causa

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 33.0 CAL 130M ALT= 565 FECHA Mayo 18 /95
 REF 5026 12.23 M 207*:
 DIA 33.0 MM ? Cal AM 130M ALT 586 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 18 /95
 REF 5025 14.90 M 148*:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 * M 3096 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 3097 21.40 M 33*: NO PARA REMEDIR
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCF / CCF
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 227.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF _____ M *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

↓
 No hizo Noda.

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 589.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF _____ M * : EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 593 MM ? CIN AM 600 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 * M 5025 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1089 FECHA Mayo 18/95
 REF 99111 12.07 M 217*: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1093 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 99212 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 99111 16.50 M 291*: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pero tiene cas. toda la copa ceca, solo una rama verde
 Ver proximo año si no tiene botas, sera Roto Arriba.

SURA 850 * M 7115 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 99212 5.0 M 190*:
 DIA 1006 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco parado pudriéndose.

SURA 850 * M 5027 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1459 FECHA Mayo 18/95
 REF 7115 5.5 M 258*:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1349 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

la parte principal por bejucos.

Roto arriba perdio

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 99112 15.02 M 28*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 4590 30.90 M 342*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 4590 DIA 228.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 2263 8.9 M 293*:(NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 91.
 DIA 231 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos reprod. Hembra ♀

SURA 900 * M 2263 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 50111 22.42 M 58*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. No Vimos Flores.

SURA 900 * M 99116 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 99112 60 M 210*: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

SURA 900 * M 7027 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 99116 32.4 M 225*: A LA PAR DE LA QUEBRADA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

SURA 900 * M 99156 DIA 12.0 CAL 42M ALT= 230 FECHA Mayo/18/95
 REF 7027 1.92 M 36*: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 42M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

SURA 900 * M 50111 DIA 241.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 99116 40 M 83*:
 DIA 243 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

SURA 900 * M 8062 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 740 FECHA Mayo/18/95
 REF 50111 25 M 210*:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

No hizo Nada.

SURA 900 * M 7100 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 8062 24.76 M 178*: HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Frutos.

SURA 900 * M 99195 DIA 6.3 CAL 41M ALT= 116 FECHA Mayo 18/95
 REF 7100 7.1 M 340*:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 41M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 99290 DIA 9.9 CAL 130M ALT= 224 FECHA Mayo 18/95
 REF 7100 11.36 M 315*:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 130M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 60389 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 7100 100 M 150*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

SURA 900 * M 7189 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 4679 30.5 M 298*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Time Flores ♂

SURA 900 * M 4679 DIA 241.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 4682 37.9 M 210*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 242 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 4680 DIA 303.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 4679 22.7. M 111*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tallo parado pudriéndose con algunas
 Rama, sin causa Obvia.*

SURA 900 * M 4681 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 18/95
 REF 4679 30 M 38*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 296 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

No Vimos reprod.

SURA 900 * M 4682 DIA 336.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 4681 10 M 247*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), NO VIMOS SEXO, NUEVO-92
 DIA 340 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263*

No vimos reprod.

SURA 900 * M 4683 DIA 184.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 4681 4.8 M 242*: GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS SEXO, NUEVO 92
 DIA 196 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SURA 900 * M 3405 DIA 988.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 7189 90 M 271*: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 990 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 4684 DIA 194.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/18/95
 REF 3405 31.8 M 74*: NO GER; ENCIMA DE TUCA,
 DIA 197 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ 40M en TOTCEN

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 12.1 CAL (127M) ALT= 134 FECHA Mayo/19/95
 REF 3095 8.5 M 126*: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 12.1 MM ? cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* (Ver ATRAS)

No hizo Nada.

ojo cambiar sitio de medicion a 40 M No (127M) chequear formularios de años pasados.

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 262.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF * M *
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D 1 D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 24.3 CAL 130M ALT= 333 FECHA Mayo/19/95
 REF 4593 17.5 M 129*:
 DIA 24.4 MM ? cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 2029 14.56 M 345*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

#60106

Revisamos los formularios de 94 y encontramos el error por que dice que a 127M. No es asi esa era la altura de él, y se escribio en el lugar equivocado. es a 40M lo correcto.

P 251 = B

SURA 1000 * M 4593 DIA 184.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 2028 6.1 M 124*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SURA 1000 * M 2029 DIA 38.0 CIN 130M ALT= 743 FECHA Mayo/19/95
 REF 2028 13 M 163*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 30M ALT 747 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 100 PDIST 49.30 M PANG 18*

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 5028 20.6 M 318*:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 7116 DIA 357.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 99113 16.5 M 339*: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No Vimos Flores.

SURA 1000 * M 5028 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mayo/19/95
 REF 99113 20 M 139*: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT PA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Vieto

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1447 FECHA Mayo/19/95
 REF 99220 32.5 M 27*:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 411 FECHA Mayo/19/95
 REF 99220 18.1 M 33*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 486 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA Mayo/19/95
 REF 60182 16.7 M 89*: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 236 FECHA Mayo 19/95
 REF 5062 6.54 M 277*:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 40M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 19/95
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

SURA 1070 * M 99258 DIA 9.8 CAL 130M ALT= 227 FECHA Mayo 19/95
 REF 99180 6.66 M 88*:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 130M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 5030 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 19/95
 REF 99180 36.35 M 170*:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 99340 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 142 FECHA Mayo 19/95
 REF 5030 16.1 M 164*:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 40M ALT 166 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA Mayo 19/95
 REF 99220 29.04 M 188*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 955 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SURA 1135 152* 12 M 4595 DIA 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mayo 19/95
 REF * : HEMBRA EN 92 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 100 PDIST 57.55 M PANG 349*

No vimos Reprod.

SURA 1135 * M 4596 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mayo 19/95
 REF 4595 0.6 M 346* : NO REPRODUCTIVO EN 89 NO GERMINO EN TUCA
 DIA 124 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.

SURA 1200 * M 8023 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA mayo 19/95
 REF 8023 M *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 202 MM ? clw AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB cm / cm POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

↓
 No hizo Nada.

SURA 1200 * M 60183 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 325 FECHA mayo 19/95
 REF 8023 4.2 M 336*:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC A11-B / A11-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

↓ Perdio una ramita de las
 mas Altas sin causa Obvia

CES 0 240* 10 M 9901 DIA 403.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 10 / 95
 REF 9937 22.98 M 163*:
 DIA 419 MM ? CIN AM 1000 ALT ← CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se remidio 3 veces creciendo bien.

CES 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 10 / 95
 REF M *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CES 0 0* 0 M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 708 FECHA Ene 10 / 95
 REF 9902 13.5 M 223*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 721 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 10 / 95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 13.3 CAL 135M ALT= 358 FECHA Ene 10 / 95
 REF PENTA.M. 4.55 M 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 135M ALT 990 CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura, porque que le cayeron unas ramas secas de gavilanes encima. Pero no danaró el tallo solo que ahora esta inclinado por esa ramas. y muy seca de descaiso un arbol de Pterocarpus ^{haciendo un gran claro.}

CES 20 * M 9939 DIA 10.7 CAL 41M ALT= 188 FECHA Ene 10 / 95
 REF 9937 13.15 M 18*: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 41M ALT 189 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 99138 DIA 51.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA Ene 10 / 95
 REF 9937 11.20 M 186*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 21.3 CAL 133M ALT= 533 FECHA Ene 10 / 95
 REF 99138 3.5 M 188*:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 133M ALT 543 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

Se remidio No hizo Nada.

CES 40 0* 0 M 99139 DIA 16.0 CAL 139M ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 9937 16.14 M 270*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 20M ALT 84 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Horizontal rebrotando pero es Viejo, Donde esta la marca ahora esto
 podrido. Pusimos Nueva marca a 20M = 9.7 Primer año 95.*

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 818.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 9904 40.70 M 108*:
 DIA 822 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 8018 DIA 11.8 CAL 130M ALT= 264 FECHA Ene/10/95
 REF 9904 30 M 272* : DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 130M ALT 298 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 800.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 2170 12.79 M 74*:
 DIA 804 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 9910 9.09 M 115*:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 9910 DIA 163.0 CIN 300 ALT=1685 FECHA Ene/10/95
 REF 99152 15.14 M 26*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT *999 CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE * 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No hizo nada. Proximo año no hay que hacer altura.
 * No fue posible medir. Viejo. esta muy alto.*

CES 220 * M 99152 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 9910 15.14 M 200*:
 DIA 377 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 * M 60170 DIA 187.0 CIN 300 ALT=1210 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 99152 16.88 M 218*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT 1108 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

No hizo Nada. Perdio altura (Viejo) Porque tiene muchos betulos sobre la copa.

CES 220 * M 9906 DIA 729.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 60170 48 M 198* : A 120M 230* DE 9909
 DIA 733 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 809.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 9906 16.90 M 178*:
 DIA 810 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 885 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 877 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Perdio altura sin causa obvia

CES 220 * M 8130 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 9905 33.40 M 105*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Perdio posible Viejo Porque esta deshidratado.

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 2002 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 9908 14.93 M 98*:
 DIA 488 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CES 220 * M 60265 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1530 FECHA Ene / 10 / 95
 REF 9908 24.02 M 245* : 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1603 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 6010 DIA 19.5 CAL 140M ALT= 338 FECHA Ene/10/95
 REF 9908 7.65 M 185*:
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 140M ALT 344 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 9908 22.30 M 55*: MACHO EN 88
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces. No vimos flores.

CES 220 * M 8016 DIA 577.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 6002 17.32 M 140*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 588 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien. Esta deshidro.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 322 FECHA Ene/10/95
 REF 60266 7.70 M 86*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 220 * M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 8016 40 M 252*: HEMBRA EN 88
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra con Santos en el suelo y el arbol

CES 220 * M 2003 DIA 644.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 7004 24.19 M 155*:
 DIA 646 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 600 FECHA Ene/10/95
 REF 8016 17 M 300*: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 644 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

No hizo Nada.

CES 220 * M 2173 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 115 FECHA Ene/10/95
 REF 60266 0.70 M 166*:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 19.99 M PANG 52*

Se remidia 3 veces, perdio diametro. Viejo
 Porque le cayo una rama encima y
 le raspo la corteza.

CES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 8017 16 M 225*: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

Vimos un ramal de frutos en el suelo, Pero No Vimos en el arbol.

CES 220 * M 7005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 7004 42.76 M 257*: NO REMEDIR EN 94.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/10/95
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.9 CAL 136M ALT= 700 FECHA Ene/11/95
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 713 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

No hizo Nada. con cinta 38

CES 270 * M 7167 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/11/95
 REF ARBOLON 30 M 334*:
 DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No Vimos Flores.

CES 270 * M 50298 DIA 15.2 CAL 126M ALT= 999 FECHA Ene/11/95
 REF 99198 13.39 M 49*:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo Horizontal, desde el año pasado. Ahora está el tallo seco. Sin causa obvia.

CES 270 * M 50299 DIA 12.2 CAL 129M ALT= 249 FECHA Ene/11/95
 REF 99198 2.00 M 30*: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 129M ALT 256 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 270 * M 99140 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA Ene/11/95
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

CES 270 * M 99236 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 125 FECHA Ene 11 / 95
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 8.2 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*

CES 270 * M 99198 DIA 452.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 5073 12.46 M 59*:
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 99140 40 M 262*: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No Vimo fdatos.

CES 270 * M 2274 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 7006 13.88 M 97*: NO TIENE ALTURA.
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1139 FECHA Ene 11 / 95
 REF 7006 12.00 M 241*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT -1160 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 270 * M 7165 DIA 145.0 CIN 1000 ALT=1288 FECHA Ene 11 / 95
 REF 7164 3.45 M 239*: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7166 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA Ene 11 / 95
 REF 7165 3.75 M 180*: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 774 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutido

No hizo Nada.

CES 270 * M 2176 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 7006 35 M 170*:
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No Vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 13.7 CAL 130M ALT= 321 FECHA Ene/II/95
 REF 2176 1.50 M 354*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 13.7 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*

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.8 CAL (130M) ALT= 148 FECHA Ene/II/95
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 100M ALT 145 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

Pusimos Nueva marca a 100M = 7.8, Porque a 130M el tallo esta seco.
 (Primer año 95) (0.5) Viejo

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/II/95
 REF M *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CLE / CLE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 398.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/II/95
 REF 9912 20.80 M 19*:
 DIA 415 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces No vimos flores.

CES 350 * M 6003 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 295 FECHA Ene/II/95
 REF 9912 50 M 214*:
 DIA 20.0 MM ? cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 571.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/II/95
 REF M *:
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

se remidio creciendo bien.

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/II/95
 REF 3109 17.53 M 306*: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 99141 DIA 9.4 CAL 138M ALT= 266 FECHA Ene/II/95
 REF TUBO 426 4.30 M 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 10.5 MM ? cal AM 138M ALT 266 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 0* 0 M 60194 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1001 FECHA Ene 11 / 95
 REF 6005 23.63 M 102*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 222* 4 M 6005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 350 PDIST 54.12 M PANG 24*

tiene unas poquitas hojas seca en el arbol, casi completamente desiduo, tambien observamos como que cayo un rayo porque tiene los botijos secos, con un poco de mala suerte este pidge tambien se muere!!!!

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 6005 55.00 M 206*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 290.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 9913 25.10 M 325*:
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* 15 M 2011 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF 6005 21.20 M 282*:
 DIA 197 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*

CES 530 * M 99325 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 141 FECHA Ene 11 / 95
 REF 2011 4.77 M 119*:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 11 / 95
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 15.0 CAL 39M ALT= 99 FECHA Ene 11 / 95
 REF 9916 1.10 M 65*: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 39M ALT 120 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 608.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 11/95
 REF 9917 15 M 153*:
 DIA 616 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M 2275 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 11/95
 REF 9917 15 M 153*:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

se remidio

No Vimos Lloros.

CES 640 21* 70 M 8088 DIA 1041.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene 11/95
 REF 9918 10.41 M 54*:
 DIA 1041 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

No hizo Nada.

CES 655 31* 10 M 7089 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 907 FECHA Ene 11/95
 REF 9918 10.41 M 54*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1031 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Creciendo Viejo bien

CES 655 * M 2012 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 11/95
 REF 9918 8.46 M 64*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 655 * M 60408 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 83 FECHA Ene 11/95
 REF 2012 2.00 M 50*:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 93 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 655 * M 4609 DIA 169.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 11/95
 REF 9918 18.61 M 68*:
 DIA 170 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos
germino encima de Jaca.

CES 660 * M 9918 DIA 528.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 11/95
 REF 9918 18.61 M 68*:
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB CM / CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

Fin de la calib #1

CAMINO CES 220 M * ESP CI ID (4163) FECHA Ene/10/95
 REF 7004 11.87 M 90 * DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PIA / PIA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 700 : 450
 PDIST 14.25 M PANG 147 *

No Unidos Reprod. No Germinó encima de Juca

CAMINO CES 220 M * ESP CI ID (4164) FECHA Ene/19/95
 REF 8016 6.95 M 208 * DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM
 CT N PC PIA / PIA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

No Germinó encima de Juca

CAMINO CES 220 M * ESP Dp ID (99365) FECHA Ene/19/95
 REF 60266 7.49 M 350 * DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 82 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CEN 550 M * ESP MG ID (50552) FECHA Feb/1/95
 REF 4522 10.25 M 256 * DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE 600 : -50
 PDIST 15.46 M PANG 208 *

CAMINO CEN 550 M * ESP LA ID (60420) FECHA Feb/1/95
 REF 50104 1.06 M 123 * DIA 2.7 MM ? Cal AM 10M ALT 36 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

con semilla visible.

CAMINO CEN 330 M * ESP SA ID (2335) FECHA Feb/2/95
 REF 4007 4.74 M 288 * DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CEN 300 M * ESP LA ID (60421) FECHA Feb/2/95
 REF 9960 20.57 M 175 * DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 636 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

↳ Dañado tiene un abultamito donde fue quebrado el tallo, pero luego creció un rebrote que ya casi iguala el abultamiento

CAMINO CEN 250 M * ESP SA ID (2336) FECHA Feb/3/95
 REF 2195 4.96 M 228 * DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 99 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CEN 300 M * ESP LA ID 60422 FECHA Feb/3/95
 REF 4521 9.90 M 52 * DIA 53 MM ? Cal AM 1000 ALT 710 CM
 CT N PC ALA/ALLA PA 0 / 0 HB SD/SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CEN 300 M * ESP 2A ID 60423 FECHA Feb/3/95
 REF 60422 14.10 M 332 * DIA 108 MM ? Cal AM 1000 ALT 1370 CM
 CT N PC All-m/All-m PA 1 / 1 HB D/D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSE 2360 M * ESP SA ID 2337 FECHA Feb/15/95
 REF 7135 10.71 M 219 * DIA 7.3 MM ? Cal AM 30M ALT 120 CM
 CT N PC All-B/All-B PA 1 / 1 HB SD/SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSE 2360 M * ESP PE ID 3433 FECHA Feb/15/95
 REF 4646 8.49 M 273 * DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 82 CM
 CT D PC All-B/All-B PA 2 / 2 HB D/D POSTE :
 PDIST M PANG *

Solo tiene 2 hojas, y una nueva vaina.

CAMINO SSE 2504 M * ESP PE ID 3434 FECHA Feb/15/95
 REF 3195 12.52 M 179 * DIA 10.3 MM ? Cal AM 130M ALT 260 CM
 CT N PC All-B/All-m PA 2 / 2 HB D/D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 2025 M * ESP SA ID 2338 FECHA Feb/16/95
 REF 4004 8.05 M 88 * DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 179 CM
 CT N PC All-B/All-B PA 3 / 3 HB D/D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCH 408 M * ESP SA ID 2339 FECHA Feb/27/95
 REF 7012 25.80 M 306 * DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 84 CM
 CT N PC All-B/All-B PA 2 / 2 HB D/D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CLL 450 M * ESP SA ID 2340 FECHA Feb/27/95
 REF 99160 5.21 M 58 * DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 89 CM
 CT N PC All-B/All-B PA 2 / 3 HB D/D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M * ESP M6 ID (50553) FECHA Feb/28/95
 REF 7228 22.55 M 227 * DIA 249 MM ? CIV AM 1000 ALT CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M * ESP Dp ID (99366) FECHA Feb/28/95
 REF 6085 7.70 M 97 * DIA 9.5 MM ? Cal AM 30M ALT 79 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 710 M * ESP SA ID (2341) FECHA Mar/7/95
 REF 99301 9.30 M 87 * DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 710 M * ESP HM ID (8216) FECHA Mar/7/95
 REF 50161 17.84 M 69 * DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 76 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 710 M * ESP SA ID (2342) FECHA Mar/7/95
 REF 50142 1.43 M 80 * DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 139 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

X) CAMINO CCL 775 M * ESP SA ID (2343) FECHA Mar/8/95
 REF 3126 13.20 M 133 * DIA 3.8 MM ? Cal AM 20M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 900 M * ESP SA ID (2344) FECHA Mar/9/95
 REF 50338 5.92 M 8 * DIA 41 MM ? CIV AM 1000 ALT 730 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 780 M * ESP SA ID (2345) FECHA Mar/14/95
 REF 5016 8.45 M 63 * DIA 79 MM ? CIV AM 1000 ALT 1073 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 780 M * ESP SA ID 2346 FECHA Mar/14/95
 REF 50184 4.46 M 265 * DIA 60 MM ? Cal AM 1000 ALT 814 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 780 M * ESP SA ID 2347 FECHA Mar/14/95
 REF 3359 8.46 M 262 * DIA 7.8 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 705 M * ESP PF ID 3439 FECHA Mar/14/95
 REF 5013 5.85 M 84 * DIA 2.4 MM ? Cal AM 40M ALT 53 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 663 M * ESP PF ID 3436 FECHA Mar/15/95
 REF 2324 2.03 M 342 * DIA 2.9 MM ? Cal AM 40M ALT 78 CM
 CT D PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Vieto.

CAMINO CCC 663 M * ESP SA ID 2348 FECHA Mar/15/95
 REF 6088 10.22 M 50 * DIA 150 MM ? Cal AM 1000 ALT 1647 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Proximo año no hay que hacer altura.

Tiene muchos bejuco sobre la copa

CAMINO CCC 663 M * ESP SA ID 2349 FECHA Mar/15/95
 REF 2348 7.15 M 106 * DIA 107 MM ? Cal AM 1000 ALT 1603 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SOR 252 M * ESP SA ID 2350 FECHA Mar/16/95
 REF 4689 3.65 M 253 * DIA 3.4 MM ? Cal AM 40M ALT 58 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SOR 252 M * ESP HO ID 7200 FECHA Mar/16/95
 REF 4689 10.88 M 265 * DIA 37.5 MM ? Cal AM 130M ALT 509 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 600 M * ESP SA ID 2351 FECHA Mar/20/95
 REF 3404 11.40 M 120 * DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 600 M * ESP SA ID 2352 FECHA Mar/20/95
 REF 2299 11.16 M 213 * DIA 59 MM ? LIN AM 1000 ALT 888 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-mpa 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 600 M * ESP SA ID 2353 FECHA Mar/20/95
 REF 2352 10.90 M 270 * DIA 58 MM ? LIN AM 1000 ALT 967 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCC 600 M * ESP SA ID 2354 FECHA Mar/20/95
 REF 99230 10.92 M 117 * DIA 52 MM ? LIN AM 1000 ALT 734 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 172 M * ESP Dg ID 99367 FECHA Mar/21/95
 REF 3309 353 M 340 * DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 172 M * ESP SA ID 2355 FECHA Mar/21/95
 REF 3309 675 M 2 * DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 490 M * ESP SA ID 2356 FECHA Mar/24/95
 REF 2154 6.98 M 269 * DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 490 M * ESP SA ID 2357 FECHA Mar/24/95
 REF 2159 10.42 M 332 * DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO Area III 550758 M * ESP SA ID 5358 FECHA Mar/27/95
 REF 60154 1.40 M 105* DIA 7.0 MM ? cal AM 50M ALT 100 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CC 2275 M * ESP SA ID 2359 FECHA Abril/20/95
 REF 2265 12.90 M 332* DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CC 2010 M * ESP SA ID 2360 FECHA Abril/24/95
 REF 50416 3.90 M 88* DIA 5.0 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CC 1642 M * ESP SA ID 2361 FECHA Mayo/2/95
 REF 80373 11.65 M 347* DIA 226 MM ? cal AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC AIA/AIA PA 1 / 1 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

No vimos Flores

CAMINO LOC 385 M * ESP SA ID 2362 FECHA Mayo/19/95
 REF 4066 1.93 M 1* DIA 45 MM ? cal AM 1000 ALT 879 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 95
 REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 95
 REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 95
 REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 1995 favor de revisar todos los ángulos de las direcciones para verificar si son correctos. Apuntar cualquier cambio, y tachar ángulos revisados. Para árboles muertos que son referencias para otros árboles, hay que remapear esos árboles o a un poste de la cuadrícula o a otro árbol del censo.

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 lado arriba de cualquier pendiente, desde la base del árbol. Para árboles <1.5 m de alto se medirá hasta la base del meristemo más alto, excepto para Lecythis, donde se medirá hasta la hoja más alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja más alta. Alturas hasta 2 m serán medidas con regla, de 2 m para arriba con el tubón. El tubón tiene 15 m de largo, pero a veces se puede alzarlo y medir hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hasta 15 m, si es posible ver la copa.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorías). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro $\geq 25\%$ de su diámetro en ese punto. M = tallos múltiples, con >1 tallo principal, "tallos" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = roto arriba. Un solo tallo vertical que ha perdido su extremo de manera que todas las ramas ya vienen de abajo del punto del daño.

PC. Posición de la copa. NLD = ninguna luz directa. ALLB = alguna luz del lado, bajo. ALLM = alguna luz del lado, mediano. ALLA = alguna luz del lado, alto. ALA = alguna luz de arriba (10-90% de la copa con luz directa vertical). PLA = plena luz de arriba (>90% de la copa con luz directa vertical). CCE = la copa completamente expuesta, >90% de la copa en un cono de 90° de luz directa, es decir 45° libre de obstáculos alrededor de la copa (ver dibujos).

PA = plantas arriba. EN 95 SE HARAN PLANTAS ARRIBAS SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 95. 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 = docel. En el sitio de la planta, el docel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el docel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el docel, quiere decir que son del tamaño de árboles maduros de ese sitio. SD = subdocel. El docel del sitio está >2m pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m²) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-docel/claro. Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del docel 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 o mas m del camino y todavia ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario.

SITIO DE GERMINACION para ambas *Cecropias*. Se notará para cada *Cecropia* si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. En 1995 se marcarán todos los *Dipteryx*, *Pithecellobium*, *Hymenolobium*, *Hieronyma*, *Cecropia insignis* y *Cecropia obtusifolia* ≥ 50 cm de alto que se encuentran en bosque primario en sitios sin influencia de caminos. Se marcarán todos los encontrados en estos sitios. Los números para *Cecropia obtusifolia* son de 4501-4999; los números para *Cecropia insignis* son de 4001 a 4499. De *Lecythis* se marcarán 1) árboles ≥ 40 mm dap, o 2) plántulas que todavía tienen la semilla visible (asegurar para estos notar en el formulario que la semilla es visible), o 3) arbolitos ≥ 50 cm de alto y ≤ 10 mm diámetro. De *Miquartia* se marcarán plantas que tienen ≥ 20 cm DAP. De *Simarouba* se marcarán plantas que tienen ≥ 40 mm DAP, o que tienen ≥ 50 cm de alto y ≤ 10 mm DAP.

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 1995, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula. Códigos de muerte:

Vivo en la Reserva:	9001
Muerto causa desconocida:	9003
Muerto aplastado:	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005
Muerto otra causa:	9006

LIGANDO A LA NUEVA CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la nueva cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.

ARCHIVO = 95CENCAT.DOC EN WORD EN 5.25 DISCO "CENSO DE ARBOLES"