

ARB * M 3148 DIA 23.7 CAL 130 ALT= 405 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 900/550 3.12 M 94*: NUMERO DE ARB.ES 780
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 130M ALT 460 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 2 HB 999 / 999

ARB * M 8091 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 900/575 10 M 220*: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 922 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB 999 / 999

ARB * M 8092 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1227 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 900/575 6 M 355*: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB 999 / 999

ARB * M 3149 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA Jul / 2 / 91
 REF PPGRANDE 12 M 313*: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 998 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB 999 / 999

AREA 1 * M 359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 216-023 M *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 60302 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 167 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 210-080 4.97 M 285*: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 40M ALT 168 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 5 / 4 HB D / D D Dañado Viejo

AREA 1 * M 60301 DIA 24.3 CAL 126M ALT= 314 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 210-079 0 M 0*: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 25.0 MM ? Cal AM 126M ALT 340 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

* AREA 1 00 * M 50377 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF M *: NUMERO DE AREA=5921
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 8032 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 174 FECHA Feb/19/91
 REF 200-010 4.39 M 193*:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 2 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 5065 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 285 FECHA Feb/19/91
 REF 210-040 5.18 M 94*: NO. 1701 DE GSH
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130M ALT 285 CM CT N PC ALLB / Allm
 PA 3 / 3 HB D / D

AREA 1 * M 366 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 93 FECHA Feb/19/91
 REF 200-050 4.58 M 254*:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

AREA 1 40 * M 8029 DIA 11.9 CAL 124M ALT= 271 FECHA Feb/19/91
 REF DP 366 2 M 0*: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 124M ALT 303 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

AREA 1 * M 5066 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 256 FECHA Feb/19/91
 REF 210-060 7.46 M 287*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 278 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 99262 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 89 FECHA Feb/19/91
 REF 210-050 4.08 M 322*: MAPA DE AREA 1
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

AREA 1 * M 8087 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1558 FECHA Feb/19/91
 REF 198-150 M *: NO. DE AREA=6916
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 380 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/19/91
 REF 192-106 M *: NO. DE AREA=5957
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 60305 DIA 8.9 CAL 129M ALT= 172 FECHA Feb/19/91
 REF 190-125 M *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 129M ALT 175 CM CT N PC ALL B / ALL m
 PA 2 / 3 HB D / D

AREA 1 * M 60310 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA Feb/19/91
 REF 190-041 M *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 3 HB D / D

AREA 1 * M 60304 DIA 19.2 CAL 20M ALT= 98 FECHA Feb/19/91
 REF 190-130 2.60 M 246*: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 20M ALT 100 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 4 HB D / D Dañado Viejo

AREA 1 * M 60306 DIA 13.6 CAL 40M ALT= 224 FECHA Feb/19/91
 REF 180-060 6 M 204*: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL.m ALL.m
 PA 2 / 3 HB D / D

AREA 1 * M 60307 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1406 FECHA Feb/19/91
 REF 180-050 5 M *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588(DE PHILIPPE)
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1580 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 1 HB D / D

AREA 1 * M 99261 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 48 FECHA Feb / 19/91
 REF 170-170 4.82 M 22*: MAPA DE AREA 1
 DIA 9003 MM ? 999 AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 PA _____ HB D / D Muerto definitivamente tallo parado pudrici-
 dos e, Sin causa evidente.

AREA 1 * M 60199 DIA 15.3 CAL 130M ALT= 290 FECHA Feb/19/91
 REF 169-173 0 M 0*:
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 130M ALT 293 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 329 DIA 11.5 CAL 10M ALT= 66 FECHA Feb/19/91
 REF 170-030 4.62 M 326*: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 10M ALT 83 CM CT D PC ALL B / ALL B
 PA 3 / 2 HB D / D Dañado Viejo

AREA 1 60 * M 8090 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/19/91
 REF M *: No. DE AREA 1=6624
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 60309 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 460 FECHA Feb/19/91
 REF 149-042 M *: NO. VIEJO ERA=514
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 485 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 60200 DIA 5.9 CAL 10M ALT= 32 FECHA Feb/19/91
 REF 134-195 0 M 0*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D
 Muerto definitivamente sin causa obvia
 Lata y alambre vacio

AREA 1 * M 317 DIA 417.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/19/91
 REF 130--05M AL O M *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 ↳ creciendo bien

AREA 1 * M 413 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/19/91
 REF 128-108 M *: NO. DE AREA=6005
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 8073 DIA 15.3 CAL 40M ALT= 330 FECHA Feb/19/91
 REF 126-059 M *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 16.3 MM ? Cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D

AREA 1 * M 60201 DIA 8.1 CAL 5M ALT= 53 FECHA Feb/19/91
 REF 120-200 3.13 M 185*:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 5M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB SD / SD
 Se Remidio 3 veces Perdio Diametro sin causa obvia

AREA 1 * M 60202 DIA 16.9 CAL 43M ALT= 220 FECHA Feb/19/91
 REF 120-190 0 M 0* : SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 16.9 MM ? Cal AM 43M ALT 260 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 319 DIA 4.7 CAL 39M ALT= 86 FECHA Feb/19/91
 REF 120-060 2.91 M 247*: LLEVAR MAPA DE AREA 1.
 DIA 4.9 MM ? cal AM 39M ALT 89 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 4/3 HB D / D

AREA 1 * M 8071 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 100-100 M *: SU NUMERO 6025
 DIA 0/0 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 60335 DIA 203.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA Feb/18/91
 REF 100-080 3 M 295*: NO.DE AREA=5653 NO PUSIMOS LATA
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT 1065 CM CT RA PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD / SD Roto Arriba pero Viejo, ~~que~~ tiene muchos Rebrotes.

AREA 1 * M 143 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/19/91
 REF 093-128 M *: NO. DE AREA=6207
 DIA 0/0 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 311 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 068-017 M *: NO.DE AREA=5074
 DIA 0/0 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 73 DIA 52.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA Feb/18/91
 REF 067-153 M *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1263 CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 2/2 HB D / D Perdio ALT: porque esta un poco inclinado sin causa.

AREA 1 * M 68 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 067-192 M *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 60274 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 240 FECHA Feb/18/91
 REF PST50-140 .76 M 181*: EN 40-140
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 62 CM CT HR PC ALLA / ALLA
 PA 3/3 HB D / D Horizontal con rebrote por todo el tallo por causa de un arbol de gabilan y una palma, le cayeron encima y lo volcaron por completo.

AREA 1 * M 99231 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 080-000 20 M 293*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 2261 DIA 126.0 CIN 1000 ALT=1706 FECHA Feb/18/91
 REF 99231 3 M 173*:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D No para hacer alt Proximo año demasiado Alto.

AREA 1 * M 3183 DIA 477.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 060-000 40 M 319*: AL OESTE DE AREA 1
 DIA 477 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 306 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 95 FECHA Feb/18/91
 REF DE WEL.#5 0.3 M 235*: 034-002
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 2/2 HB D / D

AREA 1 * M 4804 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 023-064 M *: NO DE AREA=5719
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 414 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 020-130 M *: NO DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 * M 8072 DIA 380.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 019-115 M *: NUMERO=6111
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ACA
 PA 0/0 HB D / D

AREA 1 20 * M 60175 DIA 21.5 CAL 130M ALT= 377 FECHA Feb/18/91
 REF DP 414 4 M 87*:
 DIA 21.9 MM ? Cal AM 130M ALT 380 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

AREA 1 20 * M 5083 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 248 FECHA Feb / 18 / 91
 REF DP 414 7 M 12*: 013-128
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 2 HB D / D

AREA 1 * M 4945 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 018-050 M *: NO.DE AREA=5393
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 2 DIA 36.1 CAL 118M ALT= 690 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 017-170 M *:
 DIA 36.1 MM ? Cal AM 118M ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

AREA 1 * M 99309 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 84 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 2 2.42 M 353*: ERA DE LOS DP PEQ.MED.EN MARCA VIEJA A40
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 4 HB D / D

AREA 1 * M 8070 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 325 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 004-091 M *:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 343 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / SD

AREA 1 * M 99187 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 91
 REF ZAMIA48 0 M 0*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D se Remidio

AREA 1 * M 60273 DIA 16.3 CAL 40M ALT= 212 FECHA Feb / 18 / 91
 REF ZAMIA22 0 M 0*: FRENTE A ZAMIA 22 ;ERA 506
 DIA 16.7 MM ? Cal AM 40M ALT 241 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB SD / SD

AREA 1 * M 9969 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 91
 REF M *: N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

AREA 1 * M 50295 DIA 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 9969 7 M 95*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALL-A/ALLA
 PA 1/1 HB D / D Roto Ariba Viejo

AREA 1 * M 99294 DIA 5.7 CAL 41M ALT= 89 FECHA Feb/18/91
 REF PENT.MAC 5.14 M 188*: FUERA DE AREA 1 EN CLARO DE 9969
 DIA 9003 MM ? 999 AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB D / D Muerto sin causa obvia, tallo parado podrido

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 796 FECHA Abril/29/91
 REF *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 799 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB CM / CM
 * No crecio Nada, esta igual,

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 663.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

CC 7 * M 3079 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA Abril/30/91
 REF 3078 20 M 124*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

CC 7 * M 8127 DIA 63.0 CIN 1000D ALT= 937 FECHA Abril/30/91
 REF 3079 10 M 33*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000D ALT 985 CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB SD / SD

CC 7 * M 7124 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF 3079 50 M 163*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D No Vimos Flores.

CC 7 * M 2147 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 99 FECHA Abril/30/91
 REF 7124 7.50 M 116*:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/4 HB D / D

CC 7 * M 60319 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA Abril/30/91
 REF 7124 20 M 105*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1214 CM CT N PC ALL.B/ALL.m
 PA 2/2 HB D/D

↳ No crecio Nada "Co Verde!"

CC 7 * M 60320 DIA 103.0 CIN 1000 ALT= 801 FECHA Abril/30/91
 REF 60319 20 M 137*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 704 CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD/SD

Dañado Viejo
 Esta inclinado por un arbol que le cayo, muy cerca del
 talle principal inclinado, con 70 grados tiene muchos rebrotes

CC 7 * M 50387 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF 60319 5 M 50*: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 10/1 HB D/D

CC 7 * M 8102 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA Abril/30/91
 REF 50387 8 M 115*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 643 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB D/D

Perdio altura, porque esta inclinado por bejuco
 que lo esta sugetando.

CC 7 * M 60317 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF V951 9 M 73*: VITEX 951 ESTA DE 3079 91* 25M
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

↳ esta igual No hizo nada.

CC 7 * M 50385 DIA 529.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF 60317 12 M 70*:
 DIA 527 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

↳ Se Remidio, creo que perdio Diametro porque esta votando
 la cascara por un Costado.

CC 7 * M 7121 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 781 FECHA Abril/30/91
 REF 50385 8 M 341*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 3/1 HB D/D

CC 7 * M 50289 DIA 127.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF 3078 15 M 262*:
 DIA 129 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD/D

CC 7 * M 99287 DIA 4.4 CAL 40M ALT= 71 FECHA Abril/30/91
 REF 50356 6.42 M 79*:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4/5 HB D / D

↳ se Remedio 3 veces No hay causa por la cual a perdido Diametro.

CC 7 * M 50356 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1335 FECHA Abril 30/91
 REF 50289 11 M 281*: DESDE 3077 11M 130*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1345 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D

CC 7 * M 7138 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA Abril/30/91
 REF 50356 10 M 181*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1156 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/2 HB D / D

CC 7 * M 99286 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF 7138 13 M 271*:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/0 HB D / D

↳ se Remedio

CC 7 * M 3260 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF 99286 16 M 239*:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D

CC 40 * M 5031 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1377 FECHA Abril/30/91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1468 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB CM / CM

CC 40 * M 5032 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 826 FECHA Abril/30/91
 REF 5031 4 M 352*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT *705 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 3/3 HB CM / CM

*Perdio Altura por arbol que cayó Sobre el camino y le quebró una Rama y lo inclino hacia el camino.

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/30/91
 REF M *:
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CC 71 * M 8095 DIA 22.6 CAL 130M ALT= 440 FECHA Abril 30/91
 REF 50386 45 M 70*: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 22.6 MM ? Cal AM 130M ALT 476 CM CT N PC ALLB / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

CC 71 * M 7122 DIA 22.8 CAL 112M ALT= 310 FECHA Abril 30/91
 REF 50386 40 M 155*: DE SOCR.A 1.51M Y 86* LA REF. ES PARA LA S.d
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 112M ALT 322 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ Se Remidio Medimos altura de medicion y No fue posible más de 22.0 No se que pasa con estos dap.

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 30/91
 REF M *: 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

Roto arriba Viejo

CC 106 * M 8094 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1183 FECHA Abril 30/91
 REF 5033 13 M 298*:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 106 * M 3241 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 30/91
 REF 8094 7 M 343*: DE CC 95 271* 17M
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 142 113* 35 M 7123 DIA 120.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 30/91
 REF M *: 123 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 418.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 30/91
 REF M *: 420 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 200 155* 20 M 8008 DIA 1060.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Abril 30/91
 REF M *: 1113 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

OJO:
 DIA 11 = 799
 ↳ Se Remidio Creo que estan afectando Las gambos. Proximo año No Para Remediar ojo

CC 200 * M 60259 DIA 33.5 CAL 139M ALT= 515 FECHA May/ 8 /91
 REF 8008 20 M 64*: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 33.5 MM ? cal AM 139M ALT 518 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

↳ No crecio Nada

CC 200 * M 50357 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 205 FECHA May/ 8 /91
 REF 60259 3.64 M 207*: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 211 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

↳ se Remedio, 3 veces, este. en lugar de crecer
 se descrio con

CC 200 * M 60260 DIA 481.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 8 /91
 REF 60259 30 M 88*: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 490 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 200 * M 50306 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 972 FECHA May/ 8 /91
 REF 60260 12 M 98*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL:m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 200 * M 2074 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 50306 5 M 22*:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 200 * M 2075 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 50306 5 M 51*:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL:m / ALL:m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 200 * M 3125 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA Abril/ 30 /91
 REF 50306 12 M 251*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB D / D

↳ No crecio Nada "cuarde"

CC 200 * M 3339 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/ 30 /91
 REF 3125 6 M 150*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 200 * M 60261 DIA 849.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 60260 40 M 4*:
 DIA 851 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 200 * M 4574 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA May/ 8 /91
 REF 60261 15 M 357*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1115 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

*No Germino encima de taca
 No vimos sexo.*

CC 200 * M 99193 DIA 976.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 60261 60 M 90*:
 DIA 978 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 200 * M 8148 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1387 FECHA May/ 8 /91
 REF 99193 15 M 221*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1280 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

*Se Remidio Altura No hay Causa por
 la cual perdio tanta Altura tallo Normal*

CC 200 * M 50310 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1330 FECHA May/ 8 /91
 REF 7098 2.5 M 57*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT *1270 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 3 HB D / D

** Se Remidio Altura el tallo esta en
 perfecto estado No me esplico por que
 perdio Alturas*

CC 200 * M 7098 DIA 323.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 99193 50 M 110*:
 DIA 336 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

*No Vimos Flores
 Se Remidio*

CC 200 * M 99194 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 7098 15 M 178*: DE 99165 40M 246*; 240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 665 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 200 * M 50307 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/ 8 /91
 REF 60260 7 M 207*:
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 200 * M 50309 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF 50307 12 M 236*:
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CC 200 * M 3172 DIA 301.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF 3171 12 M 160* cambiar 280 = 15mts de 60386
 DIA 306 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 200 * M 2148 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 59 FECHA May/8/91
 REF 3172 7.80 M 111* Cambiar 267 = 890mts de 60386
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 20M ALT 42 CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/3 HB D / D
 Pusimos Nueva marca a 20M = 6.5
 (Primer año 91) 90

CC 200 * M 3144 DIA 999.0 999 * 999 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF 50309 20 M 150*: NO PARA REMEDIR; A 127* 50M ESTA 3123
 DIA — MM ? AM ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
 Dañado Viejo

CC 200 * M 60386 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 116 FECHA May 8/91
 REF 3144 15 M 226*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D
 Que pasa con esta altura 116 !!! estan Locos.
 90 Año Pasado 1116

CC 200 * M 3401 DIA 14.3 CAL 130M ALT= 318 FECHA May/8/91
 REF 60386 2.15 M 92*:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 130M ALT 324 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 2/1 HB D / D

CC 200 * M 50308 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 362 FECHA May/8/91
 REF 50307 10 M 340*: DE 60260 306* 7M
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 387 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/2 HB D / D Viejísimo

CC 200 * M 50360 DIA 28.2 CAL 136M ALT= 570 FECHA Abri/30/91
 REF 3125 4.88 M 12*:
 DIA 28.3 MM ? Cal AM 136M ALT 573 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/1 HB D / D

CC 200 * M 50358 DIA 28.4 CAL 130M ALT= 616 FECHA Abri/30/91
 REF 3125 8.32 M 297*: DE 8008 25M 75*
 DIA 28.7 MM ? cal AM 130M ALT 635 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

CC 200 * M 50359 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 814 FECHA Abri/30/91
 REF 3125 6.23 M 326*: DE 50358 5M 74*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 817 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 200 * M 60296 DIA 14.9 CAL 130M ALT= 248 FECHA Abri/30/91
 REF 50359 4.85 M 355*:
 DIA 14.9 MM ? cal AM 130M ALT 280 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

→ No hizo Nada

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF M *:
 DIA 661 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 225 * M 2073 DIA 38.1 CAL 130M ALT= 720 FECHA May/8/91
 REF 50303 5.50 M 317*:
 DIA 38.7 MM ? cal AM 130M ALT 502 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

con cinta = 37

Dañado por una Rama seca de Gavilán que cayó y le quebró el tallo principal por completo. tiene dos rebrotos.

CC 225 * M 60156 DIA 17.0 CAL 130M ALT= 400 FECHA May/8/91
 REF 50303 16.15 M 248*:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 130M ALT 362 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

Se Remedio a Altura No hay Causa de Perdida de Altura. tallo Normal.

CC 225 * M 50395 DIA 263.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF 50303 20 M 315*: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 395.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF M *:
 DIA 403 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 260 140* 3.5 M 60113 DIA 16.9 CAL 130M ALT= 230 FECHA May/8/91
 REF M *: 17.0 MM ? cal AM 130M ALT 232 CM CT N PC ALL-m/ALL-B
 DIA 3/2 HB D/D

CC 300 * M 8099 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF M *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA/ALA
 PA 0/0 HB SD/SD

Tiene muchas bejucos sobre la copa.

CC 300 * M 3184 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA May/14/91
 REF M *: DE 111 189* 8M-POR ESQ. SE DE PARCELA AJILLO
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1391 CM CT N PC ALL-m/ALL-A
 PA 2/2 HB D/D Cambiar Ref; Le 8099 20mts. 127=

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1257 FECHA May/8/91
 REF M *: 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1308 CM CT N PC ALA/ALLA
 PA 0/0 HB CM/CM

CC 330 * M 5035 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA May/8/91
 REF 60114 8 M 146*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1065 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 PA 2/2 HB D/D

CC 330 * M 50224 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 80 FECHA May/8/91
 REF 5035 3.2 M 129*: HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 87 CM CT D PC ALLB/ALLm
 PA 2/2 HB D/D Dañado viejo

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 392.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF M *: 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA/PIA
 PA 0/0 HB D/D

CC 365 0* 0 M 5036 DIA 600.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/8/91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 601 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PIA/PIA
 PA 0/0 HB CM/CM

CC 375 314* 40 M 3040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 8 / 91
REF M *:
DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
PA 0 / 0 HB D / D

CC 375 * M 3041 DIA 500.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 8 / 91
REF 3040 15 M 345*:
DIA 504 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
PA 0 / 0 HB D / D

CC 400 103* 5 M 60115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 8 / 91
REF M *:
DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
PA 0 / 0 HB D / D

CC 400 * M 3189 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 8 / 91
REF 60115 30 M 96*:
DIA 388 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
PA 0 / 0 HB D / D

CC 400 * M 2281 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 982 FECHA May 8 / 91
REF 3189 6 M 30*:
DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
PA 1 / 2 HB D / D

CC 400 * M 50225 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 137 FECHA May 8 / 91
REF 60115 4.65 M 90*:
DIA 13.9 MM ? cal AM 40M ALT 141 CM CT D PC ALL-m ALL-m
PA 3 / 3 HB D / D

No hizo nada.

CC 400 * M 50226 DIA 32.0 CAL 133M ALT= 430 FECHA May 18 / 91
REF 50225 0.52 M 132*:
DIA 33.9 MM ? cal AM 133M ALT 497 CM CT RA PC ALL-mx ALL-m
PA 2 / 2 HB D / D

Creciendo para vido Roto @ Aniba Viejo

CC 402 296* 22 M 3039 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 14 / 91
REF M *:
DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
PA 1 / 1 HB D / D

CC 402 * M 60233 DIA 11.8 CAL 128M ALT= 198 FECHA May/14/91
 REF 3039 12.43 M 345*:
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 128M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CC 402 * M 50361 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA May/14/91
 REF 60233 5.36 M 285*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Tiene un casa de balas mucho ojo proximo auto

CC 410 315* 3 M 3020 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA May/14/91
 REF M *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB M / D Roto arriba Viejo
 → NO quisten cheser

CC 425 95* 30 M 3180 DIA 251.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF M *:
 DIA 255 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 525 315* 40 M 8045 DIA 759.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF M * : A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 774 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
 → se Remedio, 3 veces.

CC 525 * M 4102 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 8045 15 M 334*:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Germino encima de tuca
 No Vimos sexo.

CC 525 * M 4103 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1174 FECHA May/14/91
 REF 4102 2 M 267* : DE 8045 324* 15M; GERMINO EN TUCA; NO REPRODUCTIVO
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1307 CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Dañado Viejo
 Germino en cima de tuca
 No Vimos Reprod

CC 525 * M 3262 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 875 FECHA May/14/91
 REF 8045 20 M 187* : Check 4045 dd.
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 496 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB SD / SD Normal pero tiene el tallo principal podrido, como hacia mediato tiene un rebrote donde hicimos altura; Pronto va hacer Dañado.

CC 525 * M 3263 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA May/14/91
 REF 3262 13 M 154*: TAMBIEN DE 50282 A 290* 10M
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

Se Remidio

CC 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 822 FECHA May / 14/91
 REF 60117 9.26 M 75*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 3 / 3 HB CM / CM

↳ No crecio nodo

CC 525 * M 60117 DIA 15.3 CAL 130M ALT= 322 FECHA May/14/91
 REF 60116 9.26 M 254*:
 DIA 15.9 MM ? cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 3 HB CM / CM

Perdio altura porque tiene muchos bejuco,
 inclinando el tallo.

CC 525 * M 60213 DIA 23.1 CAL 130MD ALT= 450 FECHA May/14/91
 REF 60117 10.76 M 169*: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 23.1 MM ? cal AM 130MD ALT 465 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 3 / 3 HB D / D

↳ No hizo nada.

CC 528 305* 5 M 3038 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 14 /91
 REF M *:
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

CC 528 * M 50283 DIA 40.0 CIN 128M ALT= 732 FECHA May/14/91
 REF 3038 5 M 359*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 128M ALT 763 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 546 333* M 50282 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF M *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 550 252* 20 M 3037 DIA 595.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF M *:
 DIA 603 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

este mague tiene una corteza super sea
 Creo que estan afectando las gombas y a
 300 tiene una condición más peor,

CC 550 * M 60241 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3037 7 M 84*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

CC 550 * M 2141 DIA 290.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 60241 4 M 21*:
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

No Vimos Flores

CC 550 * M 3104 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3037 15 M 190*:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

CC 550 * M 50297 DIA 426.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3104 12 M 218*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 PA —/— HB D/D

Muerto pravelmente tallo parado cubierto do bejacos, y votando la corteza, sin causa Obvia.

CC 550 * M 3343 DIA 737.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 50297 60 M 220*:
 DIA 744 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

CC 550 * M 4046 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3343 20 M 327*: MACHO EN 88
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

No Germinio encima de tuca

Macho Reprod

CC 550 * M 60364 DIA 950.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3343 8 M 85*:
 DIA 951 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

CC 550 * M 3344 DIA 791.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3343 60 M 303*:
 DIA 802 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

CC 550 * M 2142 DIA 26.5 CAL 130M ALT= 488 FECHA May/14/91
 REF 3344 6.20 M 210*:
 DIA 30.9 MM ? Cal AM 130M ALT 562 CM CT N PC ALL.m/ALL.m
 PA 3/3 HB D/D

CC 550 * M 2144 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 691 FECHA May/14/91
 REF 3344 16.48 M 294*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 695 CM CT N PC ALL.m/ALL.B
 PA 1/1 HB SD/SD

CC 550 * M 50443 DIA 374.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 3344 15 M 353*:
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

CC 550 * M 99348 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 640 FECHA May/14/91
 REF 50443 15 M 255*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 668 CM CT D PC ALLA/ALL.A
 PA 1/1 HB D/SD

→ No hizo nada

↓
Viejo

CC 550 * M 4654 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 72 FECHA May/14/91
 REF 50443 4.45 M 266*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —/—
 PA 0/0 HB SD/SD

Muerto definitivamente. Letay a lo mbre
 Vacio, sin causa obvia

CC 550 * M 4653 DIA 5.5 CAL 15M ALT= 124 FECHA May/14/91
 REF 50443 3.72 M 245*:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 15M ALT 97 CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB SD/SD

Germiño encima de Pasimo Nueva marca A 40M ^{10.5} Primer año 91
 Tuca/ Altura del suelo = 165 ⁵ Perdió altura sin causa obvia

CC 550 * M 50444 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 50443 20 M 78*:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL.m/ALL.m
 PA 1/1 HB D/D

→ tampoco hizo nada.

↓
Viejo

CC 550 * M 50445 DIA 221.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 50444 8 M 8*:
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m/ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

→ No hizo nada

↓
Viejo

CC 550 * M 50446 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 14 / 91
 REF 50445 5 M 70*:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 550 * M 50447 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 14 / 91
 REF 50446 40 M 336*:
 DIA 317 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ No hizo Nada.

CC 550 * M 3345 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May / 14 / 91
 REF 50447 30 M 47*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 550 * M 2146 DIA 470.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 14 / 91
 REF 3345 20 M 26*:
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Flores.

CC 550 * M 3390 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 115 FECHA May / 14 / 91
 REF 2146 2.40 M 228*:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

CC 550 291* 30 M 99171 DIA 779.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 14 / 91
 REF M *:
 DIA 783 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 550 * M 4047 DIA 51.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA May / 14 / 91
 REF 99171 13 M 292*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

No germino encima de taca
 No Vimos Reprod.

CC 550 * M 50228 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 794 FECHA May / 14 / 91
 REF 99171 5.97 M 349*: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 799 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 550 * M 50229 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 864 FECHA May/14/91
 REF 99171 10.23 M 267*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 887 CM CT N PC ALL-m/ALL-B
 PA 1/1 HB D/D

CC 550 * M 8150 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1316 FECHA May/14/91
 REF 50229 18 M 303*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

CC 550 * M 2145 DIA 296.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/14/91
 REF 8150 7 M 183*:
 DIA 310 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

↳ se Remidio, No Vimos Flores

CC 570 * M 3036 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 314 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM/CM

CC 570 * M 50302 DIA 134.0 CIN 1000 ALT=1624 FECHA May/17/91
 REF 3036 5 M 15*:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

tiene casi 1800 de altara No es posible con tubou de 15mts

CC 570 * M 5105 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA May/17/91
 REF 50302 6.11 M 14*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 765 CM CT N PC ALL-m/ALL-B
 PA 2/2 HB D/D

CC 570 * M 5106 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 946 FECHA May/17/91
 REF 50302 6.18 M 43*: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL-m/ALL-B
 PA 2/2 HB D/D

CC 575 * M 50271 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/1 HB CM/CM

CC 620 225* 13 M 3035 DIA 618.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF M *: 628
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 992 FECHA May/17/91
 REF M *: 75
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC ALA / ALLA
 PA 0/0 HB CM / CM
 ↳ No hizo Nada Creciendo Para Vida

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 610 FECHA May/17/91
 REF M *: 45
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT 625 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 1/1 HB CM / CM
 ↳ No hizo Nada

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 147.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA May/17/91
 REF M *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D
 Tiene parte principal quebrada Vieja por Rama de Jaiquilla sera que quebra parte del tallo.

CC 795 120* 6 M 3034 DIA 907.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF M *: 909
 DIA MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 797 * M 50301 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/1 HB CM / CM

CC 800 110* 20 M 60118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF M *: 0/0
 DIA MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 800 * M 50231 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA JUN/28/91
 REF 60118 7 M 91*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 821 CM CT N PC ALLB / ALLm
 PA 3/3 HB D / D

CC 800 * M 5038 DIA 521.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 60118 10 M 274*:
 DIA 525 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0/0 HB D / D

CC 800 * M 5039 DIA 46.0 CIN 15AC ALT= 753 FECHA JUN 28/91
 REF 5038 9 M 325*: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 46 MM ? CIN AM 15AC ALT 756 CM CT N PC ALL.M ALL.B
 PA 2/2 HB D / D

↳ No hizo Nada.

CC 800 * M 7161 DIA 687.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 60118 35 M 124*: EN ORILLA OESTE DE Q.CEIBA ENT.A PAMELA
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D / D

Revisor Muerto posiblemente toda la copa esta podrida en el suelo solo el tallo parado
 Proximo año 92 pudriendose sin causa obvia

CC 800 * M 4640 DIA 15.1 CAL 40M ALT= 55 FECHA JUN/28/91
 REF 4639 0.70 M 250*: DE 7161 40M 170.5*; GERM. A LA PAR DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB SD / SD

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin causa obvia

CC 800 * M 3282 DIA 873.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 7161 80 M 156*: PAMELA #22
 DIA 885 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

↳ se Remidio

CC 800 * M 3283 DIA 628.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 3282 20 M 33*: PAMELA #23
 DIA 633 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0/0 HB D / D

con frutos en el suelo Verdes

CC 800 * M 3304 DIA 16.6 CAL 125M ALT= 180 FECHA JUN/28/91
 REF 3282 20.95 M 117*:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 125M ALT 194 CM CT D PC ALL.M / ALL.B
 PA 3/2 HB D / D

u
Viego

CC 800 * M 3284 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 3283 30 M 125*: PAMELA #24
 DIA 525 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

↳ se Remidio 3 veces

CC 800 * M 3285 DIA 831.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 3284 45 M 81*: PAMELA #13
 DIA 844 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ se Remidio.

CC 800 * M 3286 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 684 FECHA JUL/1/91
 REF 3285 20 M 134*: PAMELA #15
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 702 CM CT P PC ALL.M / ALL.M
 PA 2 / 2 HB D / D

↳ No hizo Nada.

viejo

CC 800 * M 3303 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA JUN/28/91
 REF 3285 23 M 77*: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT RA PC ALL.M / ALL.A
 PA 2 / 1 HB SD / SD

esta inclinado uno de los rebrotos más grandes buscando la luz

viejo

CC 800 * M 3287 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA JUL/1/91
 REF 3285 30 M 49*: PAMELA #7 NO PARA REMEDIR
 DIA 900 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente tronco parado pudriéndose sin rastros de vivir, sin nada de copa sin causa obvia

CC 800 * M 4672 DIA 7.1 CAL 10M ALT= 200 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 7.85 M 240*:
 DIA 20.6 MM ? Cal AM 10M ALT 267 CM CT N PC ALL.A / ALL.M
 PA 1 / 1 HB SD / D

Pusimos Nueva marca 40M=15.5

Germinó encima de taca
 Primer año 91 (⊙⊙) Alt. de Raiz=100

CC 800 * M 4670 DIA 7.7 CAL 20M ALT= 141 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 9.14 M 252*:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 20M ALT 129 CM CT D PC ALL.A / ALL.M
 PA 1 / 1 HB SD / D

Germinó encima de taca, Alt. de Raiz=110 Dañado por hoja de woelfia quebrando el tallo por completo tiene un pequeño rebrote comenzando a salir

CC 800 * M 4671 DIA 6.2 CAL 0M ALT= 128 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 10.01 M 253*:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 0M ALT 192 CM CT N PC ALL.A / ALL.M
 PA 2 / 2 HB SD / D

Germinó encima de taca Pusimos Nueva marca a 40M=14.9
 Alt. Raiz=105 (primer año 91)

CC 800 * M 4642 DIA 39.0 CIN 1000 ALT= 205 FECHA JUN/28/91
 REF 3287 10.55 M 232*: NO GERM. EN TUCA
 DIA 9003 MM ? AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB SD / SD

Muerto definitivamente tallo parado podrido sin causa obvia

CC 800 * M 4658 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 114 FECHA JUL / 1 /91

REF 3287 12.25 M 224*:
DIA 15.7 MM ? Cal AM 40M ALT 61 CM CT HR PC PLA / ALA

PA 0 / 0 HB SD / SD Horizontal con rebrotes por todo el tallo, y la parte principal hacia arriba, germinó sobre de taca y se desraizó
Alt: Raíz = 30

CC 800 * M 4659 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 86 FECHA JUN / 28 /91

REF 3287 12.85 M 222*:
DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALA / ALA

PA 1 / 1 HB D / D Germinó sobre una rama e taca
Alt: Raíz = 110

CC 800 * M 4660 DIA 6.5 CAL 20M ALT= 122 FECHA JUL / 1 /91

REF 3287 12.32 M 220*:
DIA 11.6 MM ? Cal AM 20M ALT 167 CM CT RA PC ALA / ALA

PA 1 / 1 HB SD / SD Roto arriba por rama seca, quebró el tallo por completo tiene un rebrote pequeño
Alt: Raíz = 117

CC 800 * M 4661 DIA 16.5 CAL 40M ALT= 248 FECHA JUN / 28 /91

REF 3287 12.33 M 220*:
DIA 46 MM ? Cal AM 40M ALT 258 CM CT RA PC PLA / PLA

PA 0 / 0 HB SD / SD Roto arriba por rama seca, quebró el tallo completamente, tiene muchos rebrotes pasimos clavo arriba (primer año 91) Alt de Raíz = 200

CC 800 * M 4664 DIA 2.9 CAL 10M ALT= 62 FECHA JUL / 1 /91

REF 3287 12.64 M 215*:
DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC

PA / / HB SD / SD Muerto definitivamente lata y alambre vacío sin causa obvia

CC 800 * M 4662 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 220 FECHA JUL / 1 /91

REF 3287 12.69 M 219*:
DIA 30.7 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT HR PC ALA / ALA

PA 0 / 1 HB SD / SD Horizontal por completo con rebrotes germinó encima de taca, y se desraizó esa es la causa por la cual está horizontal
Alt: de Raíz = 70

CC 800 * M 4139 DIA 3.6 CAL 10M ALT= 91 FECHA JUN / 28 /91

REF 3287 12.80 M 219*:
DIA 19.0 MM ? Cal AM 10M ALT 136 CM CT N PC PLA / PLA

PA 0 / 0 HB SD / SD Altura de Raíz = 82 (primer año 91) germinó encima de taca (901)

CC 800 * M 4663 DIA 3.4 CAL 40M ALT= 83 FECHA JUN / 28 /91

REF 3287 12.86 M 218*:
DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC

PA / / HB SD / SD Muerto definitivamente lata y alambre vacío. Sin causa obvia

CC 800 * M 4665 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 135 FECHA JUN/28/91
 REF 3287 13.15 M 217*:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC PCA / PCA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

* Perdió Altura porque esta inclinado.
 Altura de Raiz = 74
 Germino encima de taca

CC 800 * M 4666 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 139 FECHA JUN/28/91
 REF 3287 13.14 M 215*:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALA / PCA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Germino encima de taca
 Altura de Raiz = 88

CC 800 * M 4140 DIA 2.9 CAL 0M ALT= 70 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 13.04 M 210*:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 0M ALT 132 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 PA 1 / 2 HB SD / SD

Altura de Raiz = 89
 Pusimos Nueva marca a 20M = 6.9 90
 Germino encima de taca Primer año 91

CC 800 * M 4673 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 169 FECHA JUN/28/91
 REF 3287 13.64 M 213*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 287 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Altura desde el suelo = 287
 esta creciendo para vida!!!
 Germino encima de taca
 Altura de Raiz = 218

CC 800 * M 4667 DIA 6.0 CAL 0M ALT= 74 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 10.52 M 212*:
 DIA 16.9 MM ? Cal AM 0M ALT 148 CM CT N PC PCA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Pusimos Nueva marca a 40M = 14.5 Primer año 91
 Germino encima de taca. Alt. de Raiz = 100

CC 800 * M 4669 DIA 5.4 CAL 20M ALT= 86 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 9.64 M 215*:
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 20M ALT 141 CM CT N PC PCA / PCA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Germino encima de taca
 Alt. de Raiz = 99

CC 800 * M 4668 DIA 5.4 CAL 20M ALT= 107 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 9.40 M 215*:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 20M ALT 116 CM CT N PC PCA / PCA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Germino encima de taca
 esta inclinado hacia la Luz
 Alt. de Raiz = 54

CC 800 * M 3288 DIA 496.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUL/1/91
 REF 3287 20 M 140*: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 50.3 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PCA / PCA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 800 * M 3289 DIA 252.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3288 20 M 48*: NO ESTABA EN MAPA DE PAMELA (DE 5:1:3 5M 256*)
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 800 * M 3290 DIA 988.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3288 40 M 130*: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 995 MM ? LIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 800 * M 3291 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3290 15 M 87*: PAMELA #9
 DIA 639 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 800 * M 3292 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 99 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3291 6.01 M 123*: NO ES DE PAMELA
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

v
viejo

CC 800 * M 3296 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3291 30 M 125*: PAMELA #4 NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 800 * M 3297 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1111 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3296 23 M 96*: NO ES DE PAMELA
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1176 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ No hizo nada

CC 800 * M 4643 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 115 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3297 6.52 M 293*: NO GERM. EN TUCA
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 176 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

No germino encima de tuca casi al lado.

CC 800 * M 2152 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 199 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3297 15.03 M 101*:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 203 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 800 * M 2151 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 73 FECHA Jul/1/91
 REF 3297 9.72 M 118*:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 73 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 5/3 HB D / D

↓
 Negro

CC 800 * M 50426 DIA 453.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul/1/91
 REF 3296 20 M 153*: POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D tiene muchos bojucos.

CC 800 * M 3379 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 74 FECHA Jul/1/91
 REF 50426 4.63 M 26*:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3/2 HB D / D

CC 800 * M 4092 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 611 FECHA Jul/1/91
 REF 50426 5 M 321*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D / D Muerto definitivamente tronco podrido parado sin causa obvia.

CC 800 * M 3380 DIA 20.3 CAL 130M ALT= 390 FECHA Jul/1/91
 REF 50426 9.25 M 260*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 130M ALT 398 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/3 HB D / D

↳ se Remedio 3 veces y No hay causa por la cual Perdio Diametro.

CC 800 * M 3298 DIA 778.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul/1/91
 REF 50426 13 M 134*: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 779 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCEI / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 800 * M 2283 DIA 91.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul/1/91
 REF 50426 13 M 230*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

porque dice que no tiene altura
 si medimos y M. del = 1500 (burras!!!!)

CC 800 * M 60380 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 1314 FECHA Jul/1/91
 REF 2283 3 M 309*: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1/1 HB D / D

CC 800 * M 3299 DIA 334.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3298 15 M 96*: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 800 * M 3300 DIA 922.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3298 50 M 243*: PAMELA #2
 DIA 936 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remidio.

CC 800 * M 3301 DIA 900.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3300 10 M 245*: PAMELA #1
 DIA 912 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 800 * M 50442 DIA 205.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3301 14 M 238*:
 DIA 205 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

→ No hizo Nada

CC 800 * M 3302 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 107 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3300 5.27 M 120*: PAMELA #1A
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 PA 4 / 4 HB D / D

↓
viejo

CC 800 * M 3293 DIA 550:0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3291 60 M 55*: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ No hizo Nada

CC 800 * M 3294 DIA 604.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 / 91
 REF 3293 12 M 47*: NO ES DE PAMELA
 DIA 622 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remidio 3 veces.

CC 800 * M 3295 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA JUN / 1 / 91
 REF 3293 40 M 310*: PAMELA #14
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 889 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

→ No hizo Nada

CC 800 * M 2273 DIA 328.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 1 /91
 REF 3295 7 M 303*:
 DIA 341 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ Creciendo No Vimos Flores
 Para Vida

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 1 /91
 REF M *:
 DIA 506 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

bueno por este Mege ser el ultimo
 Muchas Gracia a todo, el Central hasta pronto.

CC 813 304* 4 M 3033 DIA 4.7 CAL OM ALT= 42 FECHA JUN / 28 /91
 REF DE CHRYOS 0.73 M 265*:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 0M ALT 43 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 3 / 3 HB CM / CM

CC 855 105* 15 M 3032 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN / 28 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 855 * M 2140 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1235 FECHA JUN / 28 /91
 REF 3032 9.50 M 190*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1240 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 612.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN / 28 /91
 REF M *:
 DIA 621 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 893 * M 60119 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 28 /91
 REF M *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

↳ No hizo Nada.

CC 893 * M 8035 DIA 288.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 28 /91
 REF 60119 20 M 251*:
 DIA 299 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ se Remidio

CC 900 39* 8 M 3028 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 809 FECHA JUN/28/91
 REF 3028 M *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 829 CM CT N PC ALL-B ALL-B
 PA 2/1 HB D/D

CC 900 * M 4088 DIA 201.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 3028 5 M 38*:
 DIA 201 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 Germino al lado de tuca.
 No Vimos Reprod

CC 900 * M 4089 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 4088 6 M 71*:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1/1 HB D/D
 Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod

CC 900 * M 4090 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 4089 1.01 M 157*:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 900 * M 2271 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 4090 4 M 183*: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 Se Remidio No Vimos Flores.

CC 900 * M 2272 DIA 316.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 2271 6 M 205*:
 DIA 323 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 No Vimos flores.

CC 900 * M 3029 DIA 26.4 CAL 126M ALT= 464 FECHA JUN/28/91
 REF 3028 10.68 M 92*: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 30-5 MM ? CAL AM 126M ALT 500 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D/D
 Viejo

CC 908 * M 3025 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 708 FECHA JUN/28/91
 REF M *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 710 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB CM/CM

CC 908 101* 0 M 3026 DIA 10.4 CAL 130M ALT= 255 FECHA JUN/28/91
 REF 3025 2.18 M 24*:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 130M ALT 268 CM CT D PC ALL-B ALL-B
 PA 1 / 2 HB CM / CM

viejo

CC 910 * M 3024 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 185 FECHA JUN/28/91
 REF 3025 3.22 M 192*:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 195 CM CT D PC ALL-M ALL-M
 PA 1 / 1 HB CM / CM

Tiene solo
2 Hojitas.
viejo

CC 935 325* 6 M 8041 DIA 105.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CC 935 * M 4087 DIA 444.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 8041 60 M 271*:
 DIA 446 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Hembra. Reprod
No Germinó eucimo de taca.

CC 950 133* 6 M 5040 DIA 305.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF *:
 DIA 308 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / CM

CC 965 100* 3 M 5100 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 PA 1 / 2 HB D / D

CC 968 107* 10 M 3023 DIA 674.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF *:
 DIA 684 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

se Remidio

CC 968 * M 8082 DIA 204.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/28/91
 REF 3023 10 M 52*:
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1005 132* 20 M 3378 DIA 553.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 559 MM ? CIN M *:
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 824 FECHA JUN/27/91
 REF 68 MM ? CIN M *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM

CC 1040 * M 50266 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 924 FECHA JUN/27/91
 REF 59 MM ? CIN M *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT * 728 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM
 Perdio Altura porque perdio la parte principal esta seca sin causa obvia

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 269.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 274 MM ? CIN M * : NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1050 * M 50279 DIA 22.9 CAL 126M ALT= 427 FECHA JUN/27/91
 REF 7077 1.65 M 300*:
 DIA 24.4 MM ? cal AM 126M ALT 440 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1050 * M 50277 DIA 34.1 CAL 128M ALT= 671 FECHA JUN/27/91
 REF 7077 13 M 75* : DE 50278 5M 148*
 DIA 34.6 MM ? cal AM 128M ALT * 645 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

Se Remisio 3 veces
 No hay causa por la cual perdio
 altura talle normal

CC 1050 * M 50280 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 180 FECHA JUN/27/91
 REF 7077 8 M 290*:
 DIA 14.9 MM ? cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 3 HB D / D

CC 1050 * M 50275 DIA 29.3 CAL 127MD ALT= 368 FECHA JUN/27/91
 REF 50276 5.40 M 175* : DE 50276 5.40M 175*
 DIA 29.6 MM ? cal AM 127MD ALT 369 CM CT M PC ALL-M / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 1050 * M 50278 DIA 177.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 7077 9 M 48*:
 DIA 177 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 1050 * M 50276 DIA 28.2 CAL 131M ALT= 380 FECHA JUN/27/91
 REF 50278 11 M 138*: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 131M ALT 401 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB SD / SD

CC 1050 * M 60231 DIA 1193.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 50278 30 M 77*:
 DIA 1197 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 1050 * M 7078 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 60231 20 M 129*: HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Tiene montones de frutos en el suelo y en el arbol

CC 1050 * M 50441 DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 7078 8 M 85*:
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CC 1050 * M 4638 DIA 18.0 CAL 130M ALT= 265 FECHA JUN/27/91
 REF 7078 6.79 M 64*: NO GERMINO EN TUCA
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT D PC ALL-m ALL-m
 PA 3/2 HB D / D

No germino encima de taca, Perdio altura porque le cayo una rama pequena de pilon quebrando por completo el tallo. Pisi mo Nueva marca = (40M Primer año 91)

CC 1050 * M 4126 DIA 14.2 CAL 130M ALT= 262 FECHA JUN/27/91
 REF 7078 9.40 M 45*: ALT. DESDE BASE DE PLANTA. SOBRE LA PIEDRA
 DIA 17.3 MM ? Col AM 130M ALT 344 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

Germino sobre una Roca.

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 600.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF *:
 DIA 603 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 1096 * M 3264 DIA 228.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 3022 25 M 328*: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT 1133 CM CT *D PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

cambiar a 1000 No 300
 *Perdio altura porque se le quebró un rebrote
 sin causa obvia

CC 1096 * M 50402 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 3264 15 M 17*: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1096 * M 7154 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 50402 12 M 76*:
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No hizo nada
 Roto arriba parece que es vieja, tiene
 muchos rebrote por todo el tallo hacia
 arriba, fue quebrado por completo toda la copa

CC 1096 * M 3209 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 3022 11 M 238*:
 DIA 239 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 656.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF M *:
 DIA 656 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

No hizo nada

CC 1100 * M 50273 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 620 FECHA JUN/27/91
 REF 3021 5 M 27*:
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 130M ALT 666 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CC 1100 * M 60230 DIA 18.2 CAL 129M ALT= 320 FECHA JUN/27/91
 REF 3021 9 M 73*:
 DIA 18.2 MM ? Cal AM 129M ALT 335 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

CC 1100 * M 50272 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA JUN/27/91
 REF 3021 6 M 190*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 935 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

CC 1100 * M 60232 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN 27/91
 REF 3021 50 M 118*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1100 * M 50281 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN 27/91
 REF 60232 10 M 176*:
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1100 * M 50362 DIA 15.1 CAL 40MD ALT= 266 FECHA JUN / 27/91
 REF 60232 7 M 143*:
 DIA 15.6 MM ? cal AM 40MD ALT 288 CM CT M PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CC 1156 110* 12 M 3175 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1056 FECHA JUN / 27/91
 REF M *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1082 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 1175 275* 1 M 5043 DIA 311.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 27/91
 REF M *:
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CC 1200 84* 15 M 4084 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 25/91
 REF M *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germiño encima de tuca
 No vimos reprod.

CC 1200 * M 4085 DIA 484.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN / 25/91
 REF 4084 60 M 73*: HEMBRA EN 89
 DIA 488 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PIA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germiño encima de tuca
 Hembra Reprod

CC 1200 * M 4086 DIA 409.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 25/91
 REF 4085 40 M 212*: DE 4084 110* 45M; HEMBRA EN 89
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germiño encima de tuca
 Hembra Reprod.

CC 1200 * M 7184 DIA 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 4086 6 M 97*:
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / ACA
 PA 1/0 HB D / D

→ Se Remedio No Vimos flores

CC 1200 * M 7185 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 7184 10 M 195*:
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

→ Se Remedio No Vimos flores.

CC 1200 * M 4137 DIA 4.1 CAL 10M ALT= 72 FECHA JUN/25/91
 REF 7185 2.90 M 129*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1200 * M 4136 DIA 3.7 CAL 15M ALT= 105 FECHA JUN/27/91
 REF 7185 9.71 M 213*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB SD / SD

Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1200 * M 4135 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 168 FECHA JUN/27/91
 REF 7185 9.70 M 214*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB SD / SD

Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1200 * M 4106 DIA 12.1 CAL 40M ALT= 215 FECHA JUN/25/91
 REF 7185 4.95 M 220*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB P / P

Muerto tollo parada podrido sin
 causa obvia

CC 1200 * M 4107 DIA 2.1 CAL 5M ALT= 30 FECHA JUN/25/91
 REF 7185 4.90 M 218*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente Lata y
 alambre Vacio sin causa obvia

CC 1200 * M 4112 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 192 FECHA JUN/25/91
 REF 7185 10.10 M 198*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB SD SP

Muerto definitivamente tronco parado
 podrido sin causa obvia.

CC 1200 * M 4116 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 306 FECHA JUN/27/91
 REF 7185 9.95 M 187*: ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 28.8 MM ? CIN AM 130M ALT 480 CM CT N PC ALL A / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

Se Remi: Germi no encima de tuca se Remi: dio.

CC 1200 * M 4118 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 604 FECHA JUN/27/91
 REF 7185 15.36 M 196*: ALT. DESDE EL SUELO; PERO NO GERMINO EN TUCA
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 795 CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Germi no encima de tuca
 se Remi: dio

CC 1200 * M 4121 DIA 195.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 4633 45 M 176*: GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP
 DIA 199 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Germi no encima de tip-up.
 No vimos Reprod

CC 1200 * M 4122 DIA 210.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 4121 7 M 121*: GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP
 DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Germi no al lado de un tip-up.
 No Vimos Reprod

CC 1200 * M 4634 DIA 107.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 4122 25 M 117*: GERMINO EN TUCA CAIDA
 DIA 121 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

se Remi: dio Germi no encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 1200 * M 4636 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 970 FECHA JUN/27/91
 REF 4634 8 M 202*: ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1084 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Germi no en un tip-up
 No Vimos Reprod.

CC 1200 * M 4123 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 4122 6 M 188*:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germi no encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 1200 * M 4138 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA JUN/27/91
 REF 4123 9 M 213*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — /
 PA — / — HB D / D

Muerto franco parado padriendose
 sin sobre vivir sin causa obvia
 Revisar proximo año.

CC 1200 * M 4124 DIA 160.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/24/91
 REF 4121 13 M 267*: GERMINO AL LADO DE UNA TUCA
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D germino al lado de una tuca
 No Vimos Reprod

CC 1200 * M 4125 DIA 184.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/27/91
 REF 4124 15 M 325*: GERMINATED ON A TIP-UP
 DIA 191 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D germino encima de un tip-up
 No Vimos Reprod.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/0 HB D/CM ojo con las balas en la base

CC 1245 290* M 50265 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB CM/CM
 ↳ aprovechando.

CC 1257 101* 6 M 50264 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 588 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 675 CM CT RA PC ALL-m/ ALL-m
 PA 2/2 HB D/D
 ↓
 Vijo.

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 352 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

CC 1265 * M 5045 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 5046 30 M 280*:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

CC 1265 * M 50363 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 45 FECHA JUN/25/91
 REF 5045 10.45 M 88*:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 PA 1/2 HB D/D

CC 1265 * M 8042 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 5045 17 M 287*:
 DIA 237 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-M ALL-M
 PA 1/1 HB D/D

↓
 Viejo

CC 1265 * M 60229 DIA 7.0 CAL 38M ALT= 115 FECHA JUN/25/91
 REF 8042 3.77 M 351*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 38M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D/D

CC 1265 * M 4606 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 8042 15 M 172*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

No dormiro encima de tuca
 No vimos Reprod.

CC 1265 * M 2282 DIA 192.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA JUN/25/91
 REF 4606 15 M 288*:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D/D

CC 1300 51* 6 M 60120 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1267 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1269 CM CT RA PC ALLA / ALLA
 PA 2/1 HB D/D

↳ No hizo Nada

↓
 Viejo

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 333.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB CM/CM

↳ No hizo Nada.

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 432.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

Se Remedio.

Tiene un Gran Claro en todo el Rededor
 como de 25 metros de largo, Por 15 de ancho

CC 1355 * M 50425 DIA 387.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 99172 12 M 92*:
 DIA 388 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

CC 1355 * M 8129 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 529 FECHA JUN/25/91
 REF 50425 5.84 M 105*: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 533 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 PA 2 / 1 HB D / D

Viejo

CC 1355 * M 7114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 99172 20 M 150*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

No vimos flores

CC 1355 * M 3018 DIA 640.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 7114 20 M 155*:
 DIA 648 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1355 * M 50263 DIA 342.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 3018 15 M 59*:
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1357 98* 5 M 5048 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 337 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1394 235* 2 M 60123 DIA 9.9 CAL OM ALT= 34 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 0M ALT 35 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 3 HB D / D

Viejo

CC 1441 170* 6 M 60222 DIA 26.6 CAL 130M ALT= 476 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 27.3 MM ? cal AM 130M ALT *460 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 2 / 2 HB D / D

Viejo

* Perdida Altura sin causa obvia
 Se Remedio 3 veces No hay Causa.

CC 1450 * M 60226 DIA 759.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF 3017 12 M 195*:
 DIA 762 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1450 * M 60388 DIA 3.1 CAL OM ALT= 33 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 60226 2.30 M 57*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacío Sin Causa Obvia.

CC 1450 * M 50267 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1414 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 60226 5 M 260*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1435 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 1450 * M 3211 DIA 14.5 CAL 130M ALT= 330 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 60226 9.08 M 180*: LIGA. LADO OPUESTO DEL CLAVO DE 60226
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 130M ALT 332 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D

CC 1450 * M 4603 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 60226 18 M 169*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D Muerto tallo ~~parado~~ parado pudriciéndose
 Sin Hojas y Sin Rebrotos Revisar próximo año
 sin causa obvia

CC 1450 * M 50451 DIA 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4603 25 M 260*: HACER YIENDO A 7163
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1450 * M 7163 DIA 668.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 3211 90 M 211*:
 DIA 674 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No vimos flores.

CC 1450 * M 7075 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1312 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 60226 25 M 155*: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CC 1450 * M 8040 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 71 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 7075 5.76 M 276*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D
 No hizo Nada. Viejo

CC 1450 * M 4604 DIA 209.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 7075 20 M 113*: HEMBRA EN 89
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *germino encima de tuca*
Hembra Reprod.

CC 1450 * M 7182 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1491 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4604 3 M 96*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1 / 2 HB D / D

CC 1450 * M 4605 DIA 188.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4604 12 M 76*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D *Muerto tollo parado Padriéndose*
sin causa obvia; Revisar proximo año

CC 1450 * M 7076 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF M *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No vimos flores.*

CC 1450 * M 50268 DIA 380.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 7076 6 M 100*:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1450 * M 50269 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 7076 7 M 276*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1048 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D
 → *No hizo Nada*

CC 1450 * M 60332 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 7076 7 M 260*:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1450 * M 3019 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF M *: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1450 * M 60227 DIA 38.0 CAL 130M ALT= 590 FECHA JUN/21/91
 REF 3019 20 M 320*:
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 130M ALT 595 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

Con Cinta 37

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 947 FECHA JUN/25/91
 REF M *:
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1019 CM CT D PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

viego

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 420.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF M *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PIA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CC 1450 * M 50262 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1157 FECHA JUN/21/91
 REF 3016 4.8 M 273*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALLA / ALL-m
 PA 1/2 HB D / D

CC 1450 * M 3017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF 3016 20 M 117*: DE CC1450 25M 131*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CC 1450 * M 60299 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 585 FECHA JUN/25/91
 REF 3017 20 M 94*: DE 60228 6M 328*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 634 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

* Roto arriba por Rama de Cavilau. Viejo

CC 1450 * M 4657 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 123 FECHA JUN/25/91
 REF 60299 2.35 M 264*:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 999 CM CT HR PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB SD / SD

Esta Horizontal @ por que se desraiso hacia la pendiente, No era fatible la altura o validad.

CC 1450 * M 4629 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 144 FECHA JUN/25/91
 REF 60299 2.15 M 352*: NO ESTAMOS 100% SEG. DE SU ESP.
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB SD / SD

Germiño encima de tuca

Altura desde el arbol = 140

Altura desde del suelo = 172

CC 1450 * M 60300 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF 3017 45 M 92*: DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1450 * M 50371 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA JUN/25/91
 REF 60300 7.14 M 337*: REV. 50372 12M 372* ES MUERTO DE 88
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / P Muerto definitivamente tronco parado podrido
 sin causa obvia.

CC 1450 * M 3146 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA JUN/25/91
 REF 50372 5 M 51*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1457 * M 50261 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA JUN/21/91
 REF M *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1333 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 PA 2 / 2 HB CM / CY
 que bien crece.

CC 1490 0* 16 M 60225 DIA 562.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF M *:
 DIA 565 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1518 330* 5 M 3015 DIA 550.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF M *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1518 * M 3174 DIA 36.0 CAL 150M ALT= 730 FECHA JUN/21/91
 REF 3015 11 M 343*:
 DIA 37.0 MM ? Cal AM 150M ALT 675 CM CT D PC ALL.M / ALL.M
 PA 2 / 1 HB D / D

* Perdo altura porque se
 le quebra una rama por una hoja de Icartea, seca.
 CC 1542 3* 23 M 50260 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF M *:
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1542 * M 60223 DIA 19.5 CAL 20MD ALT= 222 FECHA JUN/21/91
 REF 50260 4.25 M 316*:
 DIA 21.0 MM ? Cal AM 20MD ALT 229 CM CT M PC ALL.M / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 625.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF *:
 DIA 626 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM
 No Vimos Flores. tiene completamente cubierta la copa de bojucos.

CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 643.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF *:
 DIA 647 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1642 * M 8038 DIA 14.5 CAL 130M ALT= 250 FECHA JUN/18/91
 REF 3011 10.7 M 327*:
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 130M ALT 252 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D
 tiene todas las Hojitas en espiral Muy Nuevas.

CC 1642 * M 60221 DIA 13.6 CAL 130M ALT= 305 FECHA JUN/18/91
 REF 3011 9.15 M 127*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 308 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1695 * M 3012 DIA 193.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF 50424 15 M 103*:
 DIA 195 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC Allm / Allm
 PA 1 / 1 HB D / D
 Por favor ordenar este despiche cambiar Referencias y kilometraje.

CC 1642 * M 60334 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF 3011 40 M 162*:
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
 Se Remidio 3 veces

CC 1642 * M 60333 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN 18/91
 REF 60334 10 M 338*:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1642 * M 2267 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 60334 7 M 204*:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 0 HB D / D

CC 1642 * M 4069 DIA 180.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 2267 7 M 134*: DE 60334 169* 11M
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 1642 * M 4070 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1356 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 4069 1.85 M 85*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1398 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

No Germino encima de tuca
 No hizo nada

CC 1642 * M 4072 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 4069 1.30 M 143*:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 1642 * M 4073 DIA 145.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4072 11 M 198*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto Tallo Horizontal por Arbol desraizado que lo ~~desraizo~~ desraizo por completo
 No tiene rebrotes tallo pudriéndose

CC 1642 * M 4074 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4073 6 M 266*:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 1 / 1 HB D / D

No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 1642 * M 4075 DIA 119.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4073 10 M 154*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto por el mismo arbol que se desraizo y le quebró el tallo por completo tenía unos rebrotes por son muertos también

CC 1642 * M 4076 DIA 137.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4075 2.55 M 111*:
 DIA 146 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

CC 1642 * M 4077 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1806 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4075 11 M 181*:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germinio encima de tuca

No fue posible con mi "compa" hacer altura. No Reprod

CC 1642 * M 4078 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1670 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4077 2.99 M 158*:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1760 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germinio encima de tuca, No Vimos Proximo Año No hay que hacer altura demasiado Alto.

CC 1642 * M 4600 DIA 172.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 2267 10 M 237*: HEMBRA EN 89
 DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Germinio encima de tuca. No Vimos Reprod.

CC 1642 * M 4079 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 4600 2.72 M 131*: 0 REPRODUCCION
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germinio encima de tuca No Vimos Reprod

CC 1642 * M 4080 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 4079 1.70 M 133*: 0 REPRODUCCION
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerta definitivamente tallo desraizado podrido sin causa obvia.

CC 1642 * M 4081 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1625 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4600 1.92 M 233*: NO REPRODUCTIVO
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1635 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / SD

No hizo nada

No Germinio encima de tuca No Vimos Reprod

CC 1642 * M 4082 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4600 3.45 M 327*: NO REPRODUCTIVO
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1642 * M 4601 DIA 122.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 21 / 91
 REF 4082 9 M 308*: NO REPRODUCTIVO
 DIA 125 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germinio encima de tuca No Vimos Reprod

CC 1642 * M 4602 DIA 159.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/21/91
 REF 4601 6 M 229*: NO REPRODUCTIVO
 DIA 167 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
 ↳ se Remedio No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod

CC 1642 * M 3377 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 156 FECHA JUN/21/91
 REF 4602 1.08 M 228*:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 40M ALT 181 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/4 HB D / D
 ↳ No hizo Nada. Uiejo

CC 1642 * M 60373 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1136 FECHA JUN/21/91
 REF 4602 0.90 M 280*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1103 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D
 Perdio ~~altura~~ por bejucos que lo estan
 sujetando, y inclinandolo.

CC 1695 * M 3212 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1146 FECHA JAN/18/91
 REF 50424 10 M 24*: REVISAR QUE IOM DE LA REF ES CORRECTO
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D
 Si es correcto la Ref
 ↳ No hizo Nada

CC 1695 * M 50424 DIA 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF 50245 12 M 143*:
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CC 1660 333* 7 M 8039 DIA 181.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF M *:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 *ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1/1 HB D / D
 Cambiar altura de medicion a 1000 No 300
 (Primer año 91 90)

CC 1691 326* 4 M 50259 DIA 351.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF M *:
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
 ↳ No hizo Nada

CC 1695 157* 0 M 50245 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/18/91
 REF M *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB CM / CM

CC 1720 153* 22 M 50459 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF * : FLORES EN 90
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ Creciendo como tiene que ser:!!!

CC 1720 * M 3214 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1135 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50459 15 M 143*:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CC 1720 * M 2137 DIA 10.9 CAL 130M ALT= 256 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3214 5.70 M 6*:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 130M ALT *221 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

Perdio altura porque esta inclinado por palma; que lo esta aplastando.

CC 1720 * M 3213 DIA 963.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3214 30 M 130*:
 DIA 966 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1720 * M 4150 DIA 2.5 CAL OM ALT= 62 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 5.11 M 59*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1720 * M 4149 DIA 3.3 CAL OM ALT= 60 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 4.83 M 56*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1720 * M 4148 DIA 2.3 CAL OM ALT= 53 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 4.55 M 55*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1720 * M 4147 DIA 3.2 CAL OM ALT= 57 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 4.67 M 52*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin causa obvia

CC 1720 * M 4146 DIA 2.1 CAL OM ALT= 42 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 3.93 M 47*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM GT PC /
 PA / HB D / D Muerto definitivamente Latay a la sombra Vacío:
 sin causa obvia.

CC 1720 * M 2139 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 115 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 8.76 M 337*:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 40M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 1720 * M 2138 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 140 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3213 9.91 M 7*:
 DIA 11.9 MM ? cal AM 40M ALT 148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D
 ↳ No hizo Noda.

CC 1720 * M 8105 DIA 21.9 CAL 130M ALT= 408 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 3214 16.90 M 34*: REF. AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D Muerto tallo podrido sin causa obvia.

CC 1735 * M 50244 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50244 M *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CC 1735 * M 50249 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50244 11 M 314*:
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1735 * M 50257 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50249 15 M 14*:
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC DIA / DIA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1735 * M 8037 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 842 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50257 8 M 260*: DE 50255 40* 9M
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 887 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1735 * M 50256 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50257 7 M 70*:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1735 * M 50258 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50257 12 M 342*: EN CLARO NUEVO
 DIA 219 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1735 * M 2058 DIA 37.0 CAL 130M ALT= 598 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50258 8.68 M 211*:
 DIA 49 MM ? cal AM 130M ALT 750 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD
 se Remedio
 con Cinta 49 Pusimos Clavo 10 Arriba de la marca
 Primer año 91 (90)

CC 1735 * M 2059 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 311 FECHA JUN / 18 / 91
 REF 50258 9.22 M 200*:
 DIA 12.9 MM ? cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1 / 2 HB SD / SD

CC 1739 * M 50248 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA JUN / 18 / 91
 REF M *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB CH / CAI

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 927.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF M *:
 DIA 933 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CH / CH

CC 1750 * M 50254 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 337 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3009 8 M 342*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 425 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D
 No hizo Nada
 Viejo

CC 1750 * M 50255 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50254 7 M 22*: DE 3009 358* 12M
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 1750 * M 2057 DIA 39.0 CIN 1000 ALT= 610 FECHA JUN/11/91
 REF 50255 3 M 132*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 654 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Nido de Balas el la base mucho
 ojo Proximo año 92

CC 1750 * M 3275 DIA 788.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 50255 60 M 349*:
 DIA 791 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D con frutos en el Suelo "Vainicas"

CC 1750 * M 50417 DIA 383.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3275 15 M 337*:
 DIA 387 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1750 * M 3280 DIA 436.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3275 30 M 109*:
 DIA 439 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 3281 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3280 25 M 96*:
 DIA 387 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 3277 DIA 1034.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 50417 40 M 1*:
 DIA 1039 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene muchas Flores, y las Hormigas
 lle vando selas

CC 1750 * M 7158 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA JUN/17/91
 REF 3277 3 M 332*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO

CC 1750 * M 50418 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3277 12 M 34*:
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

CC 1750 * M 2060 DIA 133.0 CIN 1000 ALT=1757 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50418 10 M 300*:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

↳ se Remedio No fue posible hacer altura tiene
 Creciendo para vida 18.00 metros "mas o menos".

CC 1750 * M 7160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 3277 40 M 293*: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No vimos flores.

CC 1750 * M 7159 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50418 15 M 16*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto de fructivamente tronco parado
 Sin Hojas pudriéndose Sin Causa Obvia
 Revisar Proximo año 92

CC 1750 * M 4062 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1034 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 7159 3 M 242*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1098 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

No Germinio encima do taca
 No vimos Reprod.

CC 1750 * M 4063 DIA 162.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 7159 7 M 304*: 0 REPRODUCCION
 DIA 165 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Reprod.

es Muerta.

Germinio sobre una plama que ~~hacia~~ ahora

CC 1750 * M 3278 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 7159 30 M 349*: CRUZANDO LA QUEBRADA DESDE 7159
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ Se Remedio

CC 1750 * M 50419 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 3278 18 M 312*:
 DIA 225 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ No hizo nada.

CC 1750 * M 60349 DIA 875.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50419 80 M 19*:
 DIA 885 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ Se Remedio

CC 1750 * M 50423 DIA 327.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50422 20 M 188*: ENTRE GAMBAS DE OTRO ARBOL INVISIBLE DE 50422
 DIA 329 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 50420 DIA 273.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 60349 15 M 27*: HUECO
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 50432 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50420 13 M 62*: CON FRUTOS EN 87
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 4094 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50432 12 M 110*:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 germino encima de taca
 No Omos Reprod

CC 1750 * M 2296 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 975 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 4094 .7 M 52*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1750 * M 3391 DIA 24.0 CAL 130M ALT= 370 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 4064 1.33 M 322*:
 DIA 24.1 MM ? CAL AM 130M ALT 398 CM CT D PC ALL-m / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D
 Viejo

CC 1750 * M 50433 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50432 15 M 351*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 1 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50433 10 M 116*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

tieno una rama
 Viva Salamente

Roto Arriba, Porque voto parte de la
 copa podrida sin causa obvia

CC 1750 * M 3341 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 129 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50434 5.21 M 109*:
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 164 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

CC 1750 * M 50435 DIA 505.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50434 30 M 144*:
 DIA 506 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 99339 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 98 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50435 7.53 M 257*:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 3 HB D / D

CC 1750 * M 50436 DIA 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50435 9 M 47*:
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 60363 DIA 756.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50436 10 M 115*:
 DIA 760 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 50437 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 60363 15 M 177*: HUECO
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 8149 DIA 17.2 CAL 130M ALT= 291 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50437 6 M 136*:
 DIA 17.4 MM ? cal AM 130M ALT 313 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

↓
 Viejo

CC 1750 * M 50438 DIA 435.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA JUN / 17 / 91
 REF 50437 12 M 90*:
 DIA 442 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 3342 DIA 1127.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 50438 15 M 142*: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1135 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 50439 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3342 6 M 135*:
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 2 HB D / D

CC 1750 * M 50440 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3342 15 M 176*:
 DIA 216 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1750 * M 3279 DIA 722.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 50420 35 M 291*:
 DIA 725 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 Tiene muchos flores

CC 1750 * M 50421 DIA 296.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3279 5 M 189*:
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1750 * M 99289 DIA 469.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 3279 12 M 298*:
 DIA 474 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1750 * M 50450 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/17/91
 REF 99289 30 M 354*:
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1760 * M 7074 DIA 34.3 CAL 127M ALT= 460 FECHA JUN/11/91
 REF M *: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 35.4 MM ? cal AM 127M ALT 460 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 2 / 2 HB CM / CM

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/ 11/91
 REF 161 MM ? CIN M *: AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

CC 1780 * M 5050 DIA 40.0 CIN 1000D ALT= 532 FECHA JUN/ 11/91
 REF 41 MM ? CIN M *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 560 CM CT M PC ALL-m / ALL-M
 PA 1/1 HB CM/CM

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN/ 11/91
 REF 207 MM ? CIN M *: AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D/D

CC 1875 * M 3004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN/ 11/91
 REF 60124 20 M 15*:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

CC 1875 * M 60220 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 210 FECHA JUN/ 11/91
 REF 3004 4 M 25*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D/D

Muerto tallo parado pudriéndose sin causa obvia Revisar Proximo año

CC 1875 * M 3006 DIA 89.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA JUN/ 11/91
 REF 3004 5 M 95*:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

→ se Remedio

CC 1875 * M 50252 DIA 140.0 CIN 1000 ALT=1627 FECHA JUN/ 11/91
 REF 3004 11 M 9*: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT 1635 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD/SD

CC 1875 * M 50250 DIA 38.9 CAL 130M ALT= 620 FECHA JUN/ 11/91
 REF 50252 6.2 M 250*: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 42.3 MM ? Cal AM 130M ALT 653 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D/D

con cinta=40 Primer año 91 (op)
 Pusimos clavo. A 130M

CC 1875 * M 50251 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1177 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3004 20 M 348*: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1238 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1875 * M 3005 DIA 524.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50251 17.78 M 327*: DE 3004, 33*, 25M
 DIA 535 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1875 * M 2056 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 144 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3005 9.35 M 178*:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

↳ No hizo Nada

CC 1875 * M 3007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3005 40 M 2*: VISIBLE DE 3004 100M 350*
 DIA — MM ? AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1875 * M 50253 DIA 332.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3007 15 M 104*:
 DIA 335 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 1875 * M 50368 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1277 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50253 15 M 15*:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CC 1875 * M 50369 DIA 33.5 CAL 130M ALT= 415 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50368 8 M 53*: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 34-2 MM ? Cal AM 130M ALT 425 CM CT N PC ALA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 1875 * M 3008 DIA 357.0 CIN 1000 ALT=1340 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50253 15 M 130*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 1000 ALT 1380 CM CT D PC ALL-m ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

↓
viejo

CC 1875 * M 4589 DIA 125.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JAN / 11 / 91
 REF 3008 15 M 83*: GERM. EN TUCA; HEMBRA EN 89
 DIA 126 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D
Germinal encima de tuca
No vimor seto

CC 1965 325* 2 M 50243 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA JAN / 11 / 91
 REF *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1065 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CC 2005 0* 0 M 5051 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF *:
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CC 2005 * M 50246 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 936 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 5051 13 M 297*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB SD / SD

CC 2010 131* 13 M 50247 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 20 / 91
 REF *:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 50365 DIA 5.8 CAL 10M ALT= 48 FECHA May / 20 / 91
 REF 50247 4.52 M 151*: MEDIDO AL TALLO DE 50247
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 10M ALT 50 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D
No hizo nada.
Viejo

CC 2010 * M 3003 DIA 840.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 20 / 91
 REF 50247 25 M 300*:
 DIA 850 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
↳ seromidio.

CC 2010 * M 50366 DIA 31.0 CAL 140M ALT= 540 FECHA May / 20 / 91
 REF 3003 8.5 M 206*:
 DIA 32.6 MM ? Cal AM 140M ALT 558 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 50367 DIA 121.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3003 20 M 166*:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

CC 2010 * M 3266 DIA 4.7 CAL 10M ALT= 17 FECHA May/20/91
 REF 3003 8.94 M 42*: REF. MEDIDO AL CLAVO
 DIA 4.8 MM ? cal AM 10M ALT 32 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D/D

Viejo

CC 2010 * M 3267 DIA 690.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3003 30 M 81*:
 DIA 698 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

CC 2010 * M 50408 DIA 251.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3267 13 M 28*:
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

CC 2010 * M 2007 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 276 FECHA May/21/91
 REF 3267 16.47 M 130*:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 279 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/3 HB D/D

CC 2010 * M 2008 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 123 FECHA May/21/91
 REF 3267 20.63 M 136*:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 5/3 HB D/D

No hizo Nada

CC 2010 * M 3272 DIA 681.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/21/91
 REF 50408 50 M 78*:
 DIA 691 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D/D

CC 2010 * M 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA May/21/91
 REF 3272 6 M 60*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 730 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/2 HB D/D

Perdio altura porque se quebraron o uno de los Rebotes
Roto Ar.ba Viejo

CC 2010 * M 3273 DIA 391.0 CAL 130M ALT= 607 FECHA May/21/91
 REF 3272 10 M 102*: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 620 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

Con cinta a 130M = 41 (Primer año 91) Pusimos Clavo 

CC 2010 * M 50416 DIA 425.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/21/91
 REF 3272 25 M 227*:
 DIA 431 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 60348 DIA 1075.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/21/91
 REF 3272 80 M 60*:
 DIA 1077 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 4053 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA May/21/91
 REF 60348 1.87 M 280*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D *No germinio encima de tuca*

CC 2010 * M 4054 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA May/21/91
 REF 60348 5.45 M 12*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D *No germinio encima de tuca*
No vimos Reprod

CC 2010 * M 4055 DIA 231.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/21/91
 REF 60348 12 M 295*:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *Germinio encima de tuca*
Hembra Reprod.

CC 2010 * M 2295 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1297 FECHA May/21/91
 REF 4055 5 M 109*:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1310 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

CC 2010 * M 4060 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/21/91
 REF 60348 55 M 354*: 3213 ESTA A 25m 59*; HEMBRA EN 89
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No germinio encima de tuca*
Hembra Reprod

CC 2010 * M 4056 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 21 / 91
 REF 4055 20 M 280*: DE 4588 307* 10M
 DIA 150 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / AIA
 PA 1 / 1 HB D / D

No Gorm: no encima de tuca

CC 2010 * M 7180 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 21 / 91
 REF 4056 10 M 316*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / AIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Uimos Flores.

CC 2010 * M 7181 DIA 99.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 21 / 91
 REF 7180 2 M 201*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / AIA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 4057 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 982 FECHA May / 21 / 91
 REF 4055 5 M 61*: GERM. ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB SD / SD

Muerto definitivamente tronco parodo podrido Sin Causa obvia

CC 2010 * M 4058 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA May / 21 / 91
 REF 4055 6 M 225*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT *1140 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

*No hizo Nada * Perdio altura por estar inclinado
 No Uimos Reprod * Germino encima de tuca
 buscando la luz*

CC 2010 * M 4059 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1238 FECHA May / 21 / 91
 REF 4055 10 M 287*: GERM. ENCIMA DE TUCA
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT *1200 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

*No hizo Nada. Germino encima de tuca * Perdio altura por estar inclinado hacia la luz
 No Uimos Reprod*

CC 2010 * M 3274 DIA 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 21 / 91
 REF 60348 22 M 226*:
 DIA 597 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 3269 DIA 1122.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 21 / 91
 REF 3267 60 M 142*:
 DIA 1124 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 50415 DIA 460.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 21/91
 REF 3269 10 M 317*: HUEQUISSIMO
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 7157 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/ 21/91
 REF 3269 70 M 158*: NO PARA REMEDIR;
 DIA 0 / 0 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D No vimos flores

CC 2010 * M 50411 DIA 559.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 21/91
 REF 7157 11 M 46*: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D
 ↓
Viejo

CC 2010 * M 2010 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 114 FECHA May/ 21/91
 REF 50411 19.77 M 66*:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2 / 1 HB SD / D

CC 2010 * M 50412 DIA 668.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 21/91
 REF 50411 23 M 118*: CORTEZA CAE EN POLVO-HUECO LADO A LADO EN 88
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PIA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D
Roto arriba Viejo

CC 2010 * M 60372 DIA 147.0 CIN 1000 ALT=1543 FECHA May/ 21/91
 REF 50412 14 M 133*:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1684 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 4587 DIA 193.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 21/91
 REF 60372 3 M 86*: DE 50412 20M 122*
 DIA 193 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D Germiño encima de tuca
No vimos Reprod

CC 2010 * M 50413 DIA 463.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 21/91
 REF 50412 15 M 179*:
 DIA 464 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 3270 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 7157 40 M 200*:
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 50414 DIA 392.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 7157 15 M 354*:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 2009 DIA 542.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50414 12 M 290*: HEMBRA EN 89
 DIA 546 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Hembra tubo frutos hay Pero secos
 en el suelo

CC 2010 * M 50409 DIA 308.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3270 7 M 70*:
 DIA 308 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2010 * M 50410 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 3270 20 M 166*:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 2 / 2 HB D / D

CC 2010 * M 2262 DIA 602.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 50410 30 M 183*: HEMBRA EN 89
 DIA 616 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

Se Romidio Hembra tenia Frutos

CC 2010 * M 50456 DIA 286.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 2262 6 M 64*:
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 4093 DIA 244.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN / 11 / 91
 REF 2262 25 M 273*:
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Sexo

No Germino encima de taca

CC 2010 * M 3374 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA JUN/11/91
 REF 2262 10.40 M 159*:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1 / 1 HB D / D

tiene todas las Hojitas Nuevas

CC 2010 * M 3375 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/11/91
 REF 4093 25 M 188*:
 DIA 314 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2010 * M 4585 DIA 187.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/11/91
 REF 50367 25 M 172*: HEMBRA 89
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

*Hembra Reprod
 Germinó exciama de taca*

CC 2010 * M 4586 DIA 137.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA JUN/11/91
 REF 4585 6 M 161*: HEMBRA EN 89
 DIA 140 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

*Hembra Reprod
 No Germinó no exciama de taca*

CC 2055 * M 50242 DIA 269.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF *:
 DIA 272 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1 / 2 HB CM / CM

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 650.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF *:
 DIA 656 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2055 * M 7142 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3216 14 M 71*:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Flores.

CC 2055 * M 8106 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3216 90 M 327*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE. / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2055 * M 4584 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 8106 12 M 104*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente tronco desraizado
 podrido sin causa obvia; Sobre la
 quebrada

CC 2070 309* 4 M 50241 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF M *:
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1140 FECHA May/20/91
 REF M *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB C.M / C.M

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 607.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF M *:
 DIA 609 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No vimos flores

CC 2187 * M 50403 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 7155 12 M 205*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ No Crecio Nada

CC 2187 * M 50455 DIA 372.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 7155 25 M 52*:
 DIA 374 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2187 * M 50458 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 50455 11 M 97*:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2187 * M 3265 DIA 761.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 7155 40 M 117*:
 DIA 768 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2187 * M 50404 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3265 12 M 171*:
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CC 2187 * M 4132 DIA 8.0 CAL 70M ALT= 116 FECHA May/20/91
 REF 50404 6.05 M 156*:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 70M ALT 290 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1/1 HB SD / SD *germinó encima de tuca.*

Pusimos Nueva marca a 130M = 15.0 (Primer año 91) ojo
 CC 2187 * M 50405 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 50404 20 M 265*:
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PIA
 PA 0/0 HB D / D

CC 2187 * M 2006 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 92 FECHA May/20/91
 REF 50405 12.44 M 1*:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 94 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D
No hizo nada v. 50.

CC 2187 * M 50406 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 50405 10 M 234*:
 DIA 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CC 2187 * M 50407 DIA 510.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3265 20 M 140*: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CC 2187 * M 4134 DIA 2.8 CAL 0M ALT= 39 FECHA May/20/91
 REF 50407 8.65 M 206*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 70M ALT 206 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 PA 1/1 HB SD / SD *No se pudo medir a 0M porque tiene muchas Raíces.*

Pusimos Nueva marca a 70M = 12.5 (Primer año 91) ojo
 CC 2187 * M 4133 DIA 3.7 CAL 10M ALT= 60 FECHA May/20/91
 REF 50407 8.78 M 229*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB SD / SD *Muerto definitivamente hata y glambre Jacio sin causa obvia*

CC 2187 * M 4655 DIA 10.6 CAL 50M ALT= 125 FECHA May/20/91
 REF 50407 9.85 M 261*:
 DIA 22.2 MM ? cal AM 50M ALT 242 CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 1 HB SD / SD germino encima de tuca

Pusimos Nueva marca a 130M = 243 Primer año 91
 CC 2187 * M 4131 DIA 4.5 CAL 10M ALT= 36 FECHA May 20/91
 REF 50407 1.15 M 231*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D Muerto definitivamente Lata y alambre
Vacio sin Causa Obvia

CC 2187 * M 7156 DIA 893.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 20/91
 REF 3265 60 M 110*: EN PARTE BAJA
 DIA 899 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No vimos Flores

CC 2193 28* M 5052 DIA 578.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 454.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA may/17/91
 REF *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 852.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 3001 5 M 234*:
 DIA 856 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 3002 3 M 212*:
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2275 * M 3215 DIA 55.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA May/20/91
 REF 3002 10 M 265*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1058 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2275 * M 2265 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 3215 3 M 342*:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

CC 2275 * M 2266 DIA 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/20/91
 REF 2265 35 M 292*:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

No Vimos Flores

CC 2300 40* 9 M 60125 DIA 558.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF M *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CC 2300 * M 4628 DIA 151.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 60125 20 M 144*: HEMBRA EN 89
 DIA 155 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Germينو encima de tuca

No Vimos seto Ni Reprod.

CC 2300 * M 4104 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 720 FECHA May/17/91
 REF 4628 13.15 M 48*: DE 4105 315* 1.22M
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 835 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD / SD

Germينو encima de tuca

No Vimos Reprod.

CC 2300 * M 4105 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 575 FECHA May/17/91
 REF 4104 1.22 M 135*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 707 CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB SD / SD

Germينو encima de tuca

No Vimos Reprod.

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1360 FECHA May/17/91
 REF M *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

CC 2335 280* 5 M 50288 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1131 FECHA May/17/91
 REF M *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

no hizo Nada

*Perdio Al tuca se Remedio 3 veces
 Sin causa obvia tallo Normal*

CC 2360 90* 4 M 5054 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 5054 9 M 115*: GERMINO EN UNA TUCA
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

diámetro → se Remidio. No Vimos Causa por la Cual Perdio

CC 2360 * M 4048 DIA 243.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 5054 9 M 115*: GERMINO EN UNA TUCA
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Germino encima de tuca
Es una Hembra Reproductiva

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 244 FECHA May/17/91
 REF 5054 2.26 M 120*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

→ No hizo Nada Perdio Altura porque esta inclinado
Sin causa obvia

CC 2360 * M 60216 DIA 36.8 CAL 145M ALT= 695 FECHA May/17/91
 REF 5054 14.16 M 61*:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 145M ALT 652 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

Con Cinta=38

Perdio Altura por estar un poco inclinado
No hay otra causa.

CC 2360 * M 50364 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 102 FECHA May/17/91
 REF 60216 2.09 M 239*:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT *86 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 2 HB D / D

Dañado por Rama de Cavilan Secca, esta casi Normal
→ se Remidio 3 veces; No hay causa por la cual perdio
Diámetro.

CC 2360 * M 60218 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 140 FECHA May/17/91
 REF 60216 5.85 M 104*:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 152 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

CC 2360 * M 50236 DIA 540.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 60216 50 M 60*:
 DIA 540 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

Perdio parte de La copa, encontramos
una Rama en el suelo Sin causa obvia

CC 2360 * M 4050 DIA 384.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 50236 20 M 224*: GER. ENCIMA DE TUCA; HEMBRA EN 89
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Germino encima de tuca
Hembra Reprod

CC 2360 * M 60387 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/17/91
 REF 4050 12 M 209*:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m/ALL.m
 PA 1/1 HB D/D

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA May/17/91
 REF M *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL.A/ALL.A
 PA 1/1 HB CM/CM

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 575 FECHA May/17/91
 REF M *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 635 CM CT N PC ALL.A/ALL.A
 PA 1/1 HB CM/CM

CCC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC —/—
 PA —/— HB D/D

CCC 45 12* 193 M 2280 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: EN LA RESERVA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC —/—
 PA —/— HB D/D

CCC 60 * M 5104 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA/ALA
 PA 1/0 HB CM/CM

CCC 70 190* 10 M 99191 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC —/—
 PA 0/0 HB D/D

CCC 75 20* 10 M 7094 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA —/0 HB CM/CM No Cimos Flores.

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos flores.*

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: EN RESERVA, DAP ESTIMADO 70-100
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC /
 PA HB D / D *No Vimos Flores.*

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP 75CM
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC /
 PA - / - HB D / D

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP 90CM
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC /
 PA - / - HB D / D

CCC 270 131* 38 M 99284 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: EN LA RESERVA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC /
 PA - / - HB D / D *No tiene nada de hojas.*

CCC 360 340* 30 M 99188 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP 95CM
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC /
 PA - / - HB D / D

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC /
 PA HB SD / SD

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 291.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *:
 DIA 301 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 560 * M 2240 DIA 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 3070 11 M 95*:
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Use Remedio No Uinos flores.

CCC 560 * M 4561 DIA 201.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 2240 10 M 75*: GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89
 DIA 210 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Germino encima de tuca Hembra Reprod

CCC 560 * M 2290 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1173 FECHA Mar/22/91
 REF 4561 10 M 183*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 1 HB D / D Tenia La ta 2288 cambiamos a 2290

CCC 560 * M 2289 DIA 58.0 CIN 1000 ALT=1088 FECHA Mar/22/91
 REF 4561 6 M 227*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA 695.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF M *: MUY PENDIENTE
 DIA 713 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Se Remedio 3 Voces.

CCC 600 * M 4560 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 639 FECHA Mar/22/91
 REF 60253 12.16 M 48*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 276 CM CT D PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D Dañado quebrado por una Rama de Bouleau que le quebró el tallo principal dejando 2m² parados tiene 3 rebrotes.

CCC 600 * M 8058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 60253 50 M 315*:
 DIA — MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D * Apuntes en carpetas de pag. 4, Neotropics (1991)
* Encontrado muerto, caído con raíces levantadas (la tija pendiente abajo) 29 Set. 1991. El claro parecía que tenía como 1-2 meses por rebrotar

CCC 600 * M 3114 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 8058 9 M 296*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / D

CCC 600 * M 3105 DIA 838.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 8058 13 M 47*:
 DIA 846 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 600 * M 50342 DIA 156.0 CIN 1000 ALT=1230 FECHA Mar/25/91
 REF 3105 9 M 345*: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT 1250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 2 HB D / D

CCC 600 * M 3106 DIA 754.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 8058 25 M 299*:
 DIA 756 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 600 * M 2036 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 77 FECHA Mar/25/91
 REF 3106 3.14 M 313*:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 60 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 4 HB D / D *Dañado por bejuco, que le cayó encima y le quebró el tallo completamente.*

CCC 600 * M 2037 DIA 31.6 CAL 130M ALT= 570 FECHA Mar/25/91
 REF 3106 3.30 M 300*:
 DIA 33.1 MM ? Cal AM 130M ALT 575 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 600 * M 2030 DIA 25.6 CAL 130M ALT= 470 FECHA Mar/25/91
 REF WEL.12DAP 4.48 M 184*: WELFIA ESTA DE 3106 25M 23*
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB SD / SD

CCC 600 * M 2034 DIA 21.9 CAL 130M ALT= 260 FECHA Mar/25/91
 REF WEL.12DAP 3.26 M 229*: WELFIA DE 3106 25M 23*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D *Muerto definitivamente tronco podrido sin causa obvia*

CCC 600 * M 2035 DIA 21.4 CAL 130M ALT= 410 FECHA Mar/25/91
 REF WEL.12DAP 3.78 M 260*: WELFIA SIN MOVERSE A 25M 23* DE 3106
 DIA 21.4 MM ? Cal AM 130M ALT 411 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / P

CCC 600 * M 3115 DIA 257.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 3106 8 M 176*: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 257 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 600 * M 3108 DIA 785.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 3106 30 M 267*: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR
 DIA 785 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 600 * M 99229 DIA 789.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 3108 110 M 255*:
 DIA 796 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ se Remido

CCC 600 * M 2038 DIA 27.4 CAL 130M ALT= 497 FECHA Mar/25/91
 REF 99229 2.36 M 110*:
 DIA 27.9 MM ? cal AM 130M ALT 499 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCC 600 * M 99230 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 99229 30 M 245*:
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 600 * M 7129 DIA 596.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 99230 50 M 175*:
 DIA 597 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vinos flores, tiene machos bejucos.

CCC 600 * M 3251 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 7129 16 M 92*:
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene la copa cubierta de bejucos.

CCC 600 * M 3177 DIA 671.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 7129 40 M 117*:
 DIA 686 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ se Remido.

CCC 600 * M 99285 DIA 39.6 CAL 130M ALT= 843 FECHA Mar/25/91
 REF 3177 15 M 169*:
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 130M ALT 845 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

con cinta = 38

CCC 600 * M 2238 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 99285 10 M 113*:
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 600 * M 3182 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1012 FECHA Mar/25/91
 REF 3177 18 M 352*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 600 * M 8097 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/25/91
 REF 3179 16 M 220*: SALIR A 180* 50M AL SSO 100
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA ...
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 600 * M 3202 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 308 FECHA Mar/25/91
 REF WEL.12DAP 3.05 M 240*: WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23*
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT *225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB SD / SD *Perdio altura porque esta inclinado por un
 bejaco que lo esta sugetando.

CCC 600 * M 3203 DIA 5.4 CAL 130M ALT= 187 FECHA Mar/25/91
 REF WEL.12DAP 3.03 M 253*: WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23*
 DIA 5.6 MM ? Cal AM 130M ALT 175 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB SD / D Perdio altura sin causa obvia, el tallo principal
 No tiene hojas, tiene un pequeño rebrote

CCC 600 * M 5103 DIA 20.2 CAL 130M ALT= 419 FECHA Mar/25/91
 REF 3106 7 M 249*:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

CCC 600 * M 60255 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA Mar/25/91
 REF 3106 8 M 288*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 2 HB SD / D

CCC 600 * M 3118 DIA 3.5 CAL OM ALT= 23 FECHA Mar/25/91
 REF 60255 1.1 M 350*:
 DIA 3.5 MM ? Cal AM OM ALT 25 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/2 HB D / D Datado Viejo

CCC 606 * M 8021 DIA 541.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D / D
→ se hendidio

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 549.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF *:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCC 660 110* 20 M 50208 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 173 FECHA Mar/22/91
 REF * : DESDE 60100 65* 17M
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D / D Muerto podrido tallo parado sin causa obvia

CCC 663 * M 60283 DIA 30.8 CAL 130M ALT= 292 FECHA Mar/22/91
 REF 60100 11.73 M 133* : DE 7025 308* 15M
 DIA 31.2 MM ? Cal AM 130M ALT 424 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/2 HB D / D
Creciendo para vida.

CCC 663 130* 27 M 7025 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D / D Muerto definitivamente tronco parado pudriéndose sin rastro de sobrevivir, votando los Ramos y corteza.

CCC 663 * M 3383 DIA 17.3 CAL 40M ALT= 252 FECHA Mar/22/91
 REF 7025 10.24 M 320*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 40M ALT 262 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

Posimos Nueva Marca a 130M = 18.2 go
Primer Año 91

CCC 663 * M 2236 DIA 209.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 7025 25 M 332*:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D
No Vimos Flores.

CCC 663 * M 3075 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 550 FECHA Mar/21/91
 REF 7025 3.63 M 177*: ORIENTACION DESDE TRONCO DE 7025
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 675 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 663 * M 3074 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 180 FECHA Mar/21/91
 REF 7025 6.09 M 81*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 266 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 663 * M 2041 DIA 282.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 7025 40 M 77*:
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
*→ Se Remojó No Vimos Flores.
 Creciendo como loco.*

CCC 663 * M 2042 DIA 24.5 CAL 70 ALT= 89 FECHA Mar/21/91
 REF 2041 5.01 M 203*: 130 A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB D / D
*Muerto definitivamente lata y alambre
 Vacío tallo podrido Sin causa obvia*

CCC 663 * M 2043 DIA 16.2 CAL 130M ALT= 325 FECHA Mar/21/91
 REF 2041 11.58 M 240*:
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 663 * M 2044 DIA 60.0 CIN 1000 ALT=1004 FECHA Mar/21/91
 REF 2041 15 M 161*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 663 * M 2045 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 140 FECHA Mar/21/91
 REF 2044 10.10 M 40*:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 4 HB D / D

CCC 663 * M 3073 DIA 1333.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 7025 35 M 130*:
 DIA 1340 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 663 * M 3072 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 104 FECHA Mar/22/91
 REF 3073 18.62 M 324*:
 DIA 9.004 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA / HB D/D Muerto aplazado por un arbol bastante grande que se lesraiso de cuando un gran claro.

CCC 663 * M 3394 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 91 FECHA Mar/22/91
 REF 5011 5.01 M 292*: 5011 MUERTO 88-ERA DE 3073 20M 180*
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D/D

CCC 663 * M 3384 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 125 FECHA Mar/22/91
 REF 5011 4.24 M 244*: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

CCC 663 * M 3385 DIA 26.6 CAL 130M ALT= 379 FECHA Mar/22/91
 REF 5011 8.34 M 245*: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 492 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D/D

CCC 663 * M 60284 DIA 6.5 CAL 30M ALT= 112 FECHA Mar/22/91
 REF 5011 4.98 M 144*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 114 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/2 HB D/D

CCC 663 * M 60285 DIA 8.6 CAL 39M ALT= 161 FECHA Mar/22/91
 REF 5011 5 M 134*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 39M ALT 168 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/4 HB D/D

CCC 663 * M 60286 DIA 8.0 CAL 24M ALT= 84 FECHA Mar/22/91
 REF 5011 6.04 M 79*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 24M ALT 105 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3/3 HB D/D

CCC 663 * M 6089 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 3073 50 M 25*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D/D

CCC 663 * M 2040 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 240 FECHA Mar 20/91
 REF 6089 4.24 M 72*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 PA 3 / 3 HB D / D

CCC 663 * M 2039 DIA 40.4 CAL 130M ALT= 710 FECHA Mar / 22 / 91
 REF 6089 7.63 M 81*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 130M ALT 805 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

*90 Cin A 130M 253
 (Primer año 91)*

CCC 663 * M 5008 DIA 475.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 22 / 91
 REF 6089 40 M 134*:
 DIA 481 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 663 * M 8157 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 22 / 91
 REF 5008 25 M 43*:
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 663 * M 2237 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 332 FECHA Mar 22 / 91
 REF 8157 8.47 M 206*:
 DIA 15.7 MM ? Cal AM 130M ALT 334 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCC 663 * M 60368 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 22 / 91
 REF 8157 13 M 41*:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 663 * M 50449 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 22 / 91
 REF 60368 9 M 356*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 663 * M 3360 DIA 784.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar / 22 / 91
 REF 50449 50 M 78*:
 DIA 795 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

5 se Remedio.

CCC 663 * M 2239 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 3360 9 M 358*:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 663 * M 3361 DIA 840.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 3360 40 M 1*:
 DIA 842 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 663 * M 3362 DIA 841.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 3361 7 M 289*:
 DIA 843 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 663 * M 3386 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 855 FECHA Mar/22/91
 REF 3362 13 M 242*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CCC 663 * M 6088 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 753 FECHA Mar/22/91
 REF 6089 12 M 85*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT RA PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CCC 663 * M 3094 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/91
 REF 6089 17 M 172*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 663 * M 3085 DIA 9.6 CAL 10M ALT= 71 FECHA Mar/22/91
 REF GUTT10DAP 1.9 M 62*: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 11.4 MM ? Sal AM 10M ALT 93 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 4 / 4 HB D / D

CCC 663 * M 3250 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 935 FECHA Mar/22/91
 REF 3094 12 M 188*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 705 130* 15 M 6096 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 149 FECHA Mar/21/91
 REF 11.7 MM ? Cal M *: AM 40M ALT 75 CM CT RA PC ALL.B ALL.B
 DIA 2/3 HB D/D
 ↗ se Remidio Roto arriba por una Rama seca que
 tal vez por la misma quebro el tallo principal, tiene muchos rebrote
 causa perdia diametro.

CCC 705 * M 5012 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Mar/21/91
 REF 6096 14 M 136*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT N PC ALL.B/ALL.M
 PA 1/2 HB D/D

CCC 705 * M 6097 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA Mar/21/91
 REF 5012 12 M 30*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1033 CM CT N PC ALL.A/ALL.M
 PA 1/1 HB D/D

CCC 705 * M 6098 DIA 14.9 CAL 78M ALT= 245 FECHA Mar/21/91
 REF 6097 35 M 130*: DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 78M ALT 252 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 PA 2/2 HB D/D

CCC 705 * M 5013 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 6098 11 M 130*:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.A/ALL.A
 PA 1/1 HB D/D

CCC 705 * M 60101 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 92 FECHA Mar/21/91
 REF 5013 1.27 M 24*:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 97 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 PA 2/2 HB D/D

CCC 705 * M 6099 DIA 16.3 CAL 41M ALT= 250 FECHA Mar/21/91
 REF 5013 1.97 M 22*:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 41M ALT 304 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 PA 2/2 HB D/D

CCC 705 * M 7026 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 5013 15 M 163*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D
 No vimos flores

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA Mar/21/91
 REF M *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALLA/ALLA
 PA 2/2 HB D/D

CCC 740 * M 60238 DIA 19.4 CAL 28M ALT= 297 FECHA Mar/21/91
 REF 60237 1.38 M 83*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 28M ALT 300 CM CT N PC ALLm/ALLm
 PA 2/2 HB D/D

(Primer año 91 g0)
 Pusimos Nueva Marca a 130M = 13.2

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.2 CAL 43M ALT= 185 FECHA Mar/21/91
 REF M *:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 43M ALT 187 CM CT N PC ALLm/ALLm
 PA 3/3 HB D/D

CCC 750 115* 15 M 5018 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF M *:
 DIA 660 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

CCC 750 * M 3141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 5018 16 M 126*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE/CCE
 PA 0/0 HB D/D

CCC 750 * M 50185 DIA 9.5 CAL 39M ALT= 127 FECHA Mar/21/91
 REF 5018 15.01 M 170*: DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 39M ALT 140 CM CT N PC ALLB/ALLB
 PA 2/2 HB D/D

CCC 750 * M 50184 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 676 FECHA Mar/21/91
 REF 5018 15.25 M 173*: SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT N PC ALLm/ALLm
 PA 1/2 HB D/D

CCC 750 * M 50194 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 110 FECHA Mar/21/91
 REF VIROLA 4.87 M 351*: VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM CT N PC ALLB/ALLB
 PA 4/3 HB D/D

CCC 780 * M 5016 DIA 80.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA Mar/20/91
 REF 5016 M *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1045 CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CCC 780 * M 50198 DIA 7.1 CAL 40MD ALT= 119 FECHA Mar/20/91
 REF 5016 3.38 M 334*:
 DIA 71 MM ? Cal AM 40MD ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCC 780 * M 60102 DIA 699.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 5016 58 M 130*: BASE DE QUEBRADA
 DIA 704 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 780 * M 8006 DIA 25.1 CAL 130M ALT= 410 FECHA Mar/21/91
 REF 60102 11 M 40*:
 DIA 25.2 MM ? Cal AM 130M ALT 415 CM CT D PC ALL-B / ALL-M
 PA 2 / 4 HB D / D Danado Viejo

CCC 780 * M 50199 DIA 16.2 CAL 40M ALT= 270 FECHA Mar/21/91
 REF 8006 8.11 M 349*: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 238 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

Perdido altura porque un bejuco lo esta
 sujetando y inclinando.

CCC 780 * M 5023 DIA 357.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 60102 20 M 120*:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 820 * M 4651 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 330 FECHA Mar/21/91
 REF 5023 6.85 M 105*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB SD / SD

Muerto definitivamente hasta y alambre
 Vacio sin causa obvia

CCC 780 * M 50343 DIA 241.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 5023 7 M 157*: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 780 * M 60104 DIA 37.5 CAL 122M ALT= 470 FECHA Mar/21/91
 REF 5023 6 M 355*:
 DIA 38.2 MM ? cal AM 122M ALT 580 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/2 HB D / D

Cou crata 37

CCC 780 * M 50203 DIA 16.3 CAL 40M ALT= 245 FECHA Mar/21/91
 REF ARB.15DAP 1.4 M 238*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 17.1 MM ? cal AM 40M ALT 268 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/2 HB D / D

CCC 780 * M 50205 DIA 7.8 CAL 5M ALT= 72 FECHA Mar/21/91
 REF ARB.15DAP 7.72 M 299*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 7.8 MM ? cal AM 5M ALT 77 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/2 HB SD / SD

CCC 780 * M 50204 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 136 FECHA Mar/21/91
 REF ARB.15DAP 8.75 M 285*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 14.2 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB SD / SD

CCC 780 * M 50206 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA Mar/21/91
 REF ARB.15DAP 14 M 294*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 835 CM CT N PC ALL.A / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D *esta completamente envuelto en bejucos*

CCC 780 * M 2049 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA Mar/21/91
 REF ARB.15DAP 12 M 195*: ARB.15DAP ESTA DE 5023 14M 296*
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD

use Remidio.

** use Remidio la Altura y Crecio ingreible*

CCC 780 * M 50187 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 741 FECHA Mar/21/91
 REF 60102 30 M 7*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 745 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D

CCC 780 * M 50202 DIA 5.1 CAL 0M ALT= 22 FECHA Mar/21/91
 REF 50187 4.18 M 103*:
 DIA 5.1 MM ? cal AM 0M ALT 22 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/1 HB D / D

CCC 780 * M 50200 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 142 FECHA Mar/21/91
 REF 50187 6.5 M 102*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

CCC 780 * M 50188 DIA 13.6 CAL 130MD ALT= 225 FECHA Mar/21/91
 REF 50187 7.8 M 334*: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130MD ALT 235 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 PA 1/1 HB D / D

CCC 780 * M 50189 DIA 32.5 CAL 130M ALT= 535 FECHA Mar/21/91
 REF 50188 7.28 M 344*: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 34.0 MM ? Cal AM 130M ALT 538 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

CCC 780 * M 50191 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA Mar/21/91
 REF STRYP.EXL 15 M 57*: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/1 HB D / D

CCC 780 * M 2048 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 50191 15 M 44*:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1/1 HB D / D

CCC 780 * M 2235 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 915 FECHA Mar/21/91
 REF 2048 15 M 67*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT RA PC ALL.M / ALL.M
 PA 1/1 HB D / D

Roto arriba por una hoja de Woolfia que le quebro el tallo principal, y lo inclino bastante.

CCC 780 * M 3359 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 2048 10 M 334*:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1/1 HB D / D

CCC 780 * M 4557 DIA 185.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 3359 10 M 331*: MACHO EN 89
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Germinalo encima de taca
 Macho Reprod.

CCC 780 * M 4556 DIA 163.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 2048 12 M 20*: HEMBRA EN 89
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No germino encima de tuca*
Hembra Reprod.

CCC 780 * M 2287 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1414 FECHA Mar/21/91
 REF 4556 9 M 150*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 PA 1 / 1 HB D / D *Perdio Altura por inclinacion buscando mas*
luz y por bejucos que lo estan sujetando hacia el Suelo.

CCC 780 * M 4558 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/21/91
 REF 4557 11 M 2*: MACHO 89
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *germino encima de tuca*
Macho Reprod.

CCC 780 * M 50190 DIA 7.9 CAL 39M ALT= 109 FECHA Mar/21/91
 REF 50191 10.49 M 185*:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 39M ALT 115 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 2 HB D / D

CCC 780 * M 50192 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 269 FECHA Mar/21/91
 REF 50191 7.71 M 124*:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 130M ALT 270 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCC 780 * M 60205 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 286 FECHA Mar/21/91
 REF STRYP. EXL 6.94 M 97*: STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 40M ALT 262 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 3 HB D / D *Perdio Altura por bejucos que lo esta*
inclinando.

CCC 780 * M 50186 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 113 FECHA Mar/21/91
 REF STRYP. EXL 17.46 M 180*:
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 790 0* 5 M 50196 DIA 6.8 CAL 8M ALT= 26 FECHA Mar/20/91
 REF SSO 0 9.66 M 169*:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 8M ALT 29 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 4 HB D / D *Danado Diego.*

CCC 790 * M 50197 DIA 14.2 CAL 40M ALT= 144 FECHA Mar/20/91
 REF SSO 0 15.84 M 159*:
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 40M ALT 167 CM CT D PC ALLB / ALLM
 PA 2/2 HB D / D Dañado Viejo.

CCC 820 103* 25 M 3139 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF *:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCC 820 * M 2232 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 3139 12 M 231*:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No Uinos Flores.
 → se Remidio 2 veces.

CCC 820 * M 2233 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 54 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 11.01 M 166*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB SD / SD Muerto definitivamente Lata y alambre
Vacio Sin Causa obvia

CCC 820 * M 2234 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 119 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 11.85 M 154*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 1/1 HB D / D

CCC 820 * M 60105 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 666 FECHA Mar/20/91
 REF 3139 20 M 152*: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 670 CM CT D PC ALLA / ALLA
 PA 1/1 HB D / D Dañado Viejo

CCC 820 * M 4650 DIA 19.9 CAL 130M ALT= 380 FECHA Mar/20/91
 REF 60105 5 M 292*: GERMINO ENCIMA DE UN TIP. UP
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 570 CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1/0 HB SD / SD esta creciendo como loco.

CCC 820 * M 50340 DIA 16.5 CAL 40M ALT= 227 FECHA Mar/20/91
 REF 60105 2.4 M 43*:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 233 CM CT N PC ALLM / ALLB
 PA 2/2 HB D / D

CCC 820 * M 3140 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 3139 16 M 73*:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 820 * M 3392 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 205 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 8.53 M 199*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB SD / SD

CCC 820 * M 3142 DIA 142.0 CIN 1000 ALT=1007 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 20 M 84*:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD
 ↘ se Remedio.

CCC 820 * M 2052 DIA 32.2 CAL 130M ALT= 567 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 13.95 M 169*:
 DIA 34.1 MM ? cal AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D
 ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT DESDE LA BASE 207CM

CCC 820 * M 2051 DIA 22.3 CAL 130M ALT= 532 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 12.38 M 162*:
 DIA 24.7 MM ? cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 820 * M 2053 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 150 FECHA Mar/20/91
 REF 3140 10.58 M 160*:
 DIA 10.9 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D
 Tiene solo una hoja.

CCC 840 340* 2 M 8012 DIA 21.5 CAL 130M ALT= 590 FECHA Mar/20/91
 REF M *:
 DIA 21.5 MM ? cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM
 Perdio altura por bejucos que lo estan sugetando y a la vez inclinando.

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 83.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA Mar/20/91
 REF M *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 2 HB D / D

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 524.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *:
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

Se Remidio.

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 566.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *:
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Se Remidio

CCC 910 * M 50235 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 926 FECHA Mar/20/91
 REF 3076 8 M 9*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB CM / CM

Se Remidio Radio altura sin causa obvio.

CCC 910 * M 7111 DIA 339.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 3076 6 M 334*:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

Cambiar a 300 No a 1000

Se Remidio

CCC 910 * M 50339 DIA 36.0 CIN 130M ALT= 575 FECHA Mar/20/91
 REF 3076 8 M 128*: EN UNA PENDIENTE; CON CAL.=37.2 EN 88
 DIA 37 MM ? CIN AM 130M ALT 588 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA Mar/20/91
 REF M *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT BA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Roto Abiba Viejo

CCC 1000 * M 4649 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 216 FECHA Mar/20/91
 REF 5021 1.97 M 260*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB SD / SD

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin causa obvia

CCC 1000 * M 50183 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 5021 12 M 290*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CCC 1000 * M 60103 DIA 38.0 CIN 130M ALT= 845 FECHA Mar/20/91
 REF 5021 12 M 67*:
 DIA 38 MM ? CIN AM 130M ALT 850 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 1000 * M 5019 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1207 FECHA Mar/20/91
 REF 60103 2 M 71*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 1000 * M 5022 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1651 FECHA Mar/20/91
 REF 60103 5 M 65*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1660 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 2 / 1 HB D / D

CCC 1000 * M 5020 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1389 FECHA Mar/20/91
 REF 60103 10 M 25*: DE 5022 0* 10M
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1397 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 2 HB D / D

CCC 1025 5* 0 M 4551 DIA 298.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *: HEMBRA EN 89; ICLINADO SOBRE QUEBRADA
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Germinio encima de tuca*
Hembra Rep.

CCC 1025 * M 4552 DIA 294.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 4551 20 M 253*: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *Germinio encima de tuca*
Hembra Rep.

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 169.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 492.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 498 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM *No Vimos Flores*

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 7092 2 M 113*: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 1093 * M 7092 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1354 FECHA Mar/20/91
 REF ~~50301~~ 2 M 293*: cambiar R+E 5102 2M 293=
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 836.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *: 838
 DIA 838 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 1100 * M 99219 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 99103 20 M 72*:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

CCC 1100 * M 50182 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 775 FECHA Mar/20/91
 REF 99103 3 M 93*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 1125 9* 206 M 2279 DIA 490.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *: MACHO EN 89
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

use Remedio. No Vimos Flores

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF M *: —
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Flores

CCC 1140 * M 8125 DIA 154.0 CIN 1000 ALT=1352 FECHA Mar/20/91
 REF 7022 5 M 104*:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT* 1530 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

**esta creciendo solo para arriba*

CCC 1150 56* 10 M 5075 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF *:
 DIA 900 MM ? Rev AM ALT CM CT PC

PA / / HB SD / SD
 Revisar datos
 le 90-aplastado entonces? *vivir, Muerto definitivamente tronco padr.*
 Aplastado totalmente horizontal sin sobre

CCC 1150 * M 8013 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 335 FECHA Mar/20/91
 REF 5075 5 M 46*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 395 CM CT RA PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D Roto Arriba Viejo

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 876.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF *:
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 1156 * M 2231 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1086 FECHA Mar/20/91
 REF 3077 9 M 243*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CCC 1156 * M 99303 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 62 FECHA Mar/20/91
 REF 3077 21.71 M 281*: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 40M ALT 64 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCC 1156 * M 3240 DIA 900.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/20/91
 REF 3077 35 M 288*:
 DIA 904 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCC 0 156* 5 M 99184 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1191 FECHA Mar/7/91
 REF *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT *1170 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB BS / BS
 *Perdio altura porque esta inclinado hacia la Luz del Carao.

CCC 50 80* 10 M 99122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 137.0 CIN 1000 ALT=1160 FECHA Mar/7/91
 REF 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALA / ALLA
 DIA 1/1 HB D / D

*estaba prensado por bejuco el año pasado
 y este año tiene parte del tallo libre con
 buen luz.*

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 29.9 CAL 130M ALT= 660 FECHA Mar/7/91
 REF 29.9 MM ? Cal AM 130M ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA 2/2 HB CM / CM

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA Mar/7/91
 REF 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT *RA PC ALA / ALLA
 DIA 1/1 HB D / D

** Roto arriba por una rama
 de gavián le tayo y le quebra
 el tallo principal.*

CCL 144 * M 7130 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF VITX 7930 10 M 116*: 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/0 HB D / D

No Uinos Flores

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 718 FECHA Mar/7/91
 REF POSTE 800 18.55 M 127*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2/1 HB SD / D

CCL 160 * M 2226 DIA 9.2 CAL 130M ALT= 225 FECHA Mar/7/91
 REF 9.2 6063 0.58 M 57*:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 130M ALT 245 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3/3 HB D / D

CCL 160 * M 4529 DIA 194.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 6063 30 M 162*: HEMBRA EN 89
 DIA 199 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

*No bermeno cuana de tuca
 Hembra Reprad.*

CCL 200 298*13.12 M 7057 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA Mar/7/91
 REF 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 1/1 HB D / D

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 25.4 CAL 132M ALT= 495 FECHA Mar/ 7/91
 REF M *:
 DIA 26.3 MM ? Cal AM 132M ALT 498 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/2 HB CM / CM

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA 621.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 7/91
 REF M *: ESTA LADO ARRIBA DE PENDIENTE AL SALTO
 DIA 622 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 395.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 7/91
 REF M *:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

→ Se Remidio

CCL 300 * M 7029 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 7/91
 REF 99124 30 M 135*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D No vimos flores.

CCL 300 * M 4130 DIA 62.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA Mar/ 7/91
 REF 7029 14.08 M 297*: ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1253 CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1/0 HB D / D Germino encima de un tiup
 → Se Remidio
 Creciendo Para Vida

CCL 300 * M 99316 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 95 FECHA Mar/ 7/91
 REF 7029 2.92 M 192*:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/3 HB D / D

CCL 300 * M 99157 DIA 14.7 CAL 101M ALT= 253 FECHA Mar 7/91
 REF 7029 1.58 M 250*: ENTRE LAS GAMBAS
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 101M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3/3 HB D / D

CCL 300 * M 50113 DIA 7.9 CAL 43M ALT= 152 FECHA Mar/ 7/91
 REF 7029 5.34 M 326*:
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 43M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4/3 HB D / D

CCL 300 * M 60128 DIA 765.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 7029 40 M 189*: BAJO COPA DE 99125
 DIA 776 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 300 * M 99125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 60128 9 M 131*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 300 * M 50115 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 795 FECHA Mar/7/91
 REF 99125 8 M 223*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

CCL 300 * M 7060 DIA 25.9 CAL 127M ALT= 325 FECHA Mar/7/91
 REF 99125 25 M 203*: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.0 MM ? Cal AM 127M ALT 325 CM CT RA PC ALL-m/ALL-m
 PA 2/3 HB D / D Roto Ariba Uiego

CCL 300 * M 4530 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 7060 10 M 11*: DE 99125 A 213* 18M; NO REP. EN 89
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D No germinó encima de tuca
No vimos Reprod

CCL 300 * M 4621 DIA 36.7 CAL 130M ALT= 645 FECHA Mar/7/91
 REF 4530 18.95 M 228*: GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 40.8 MM ? Cal AM 130M ALT 690 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D Germino encima de tuca. go
Con cinta 239 pusimos clavo 10 Ariba de la marca.
(Primer año 91)

CCL 300 * M 60129 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 99125 35 M 170*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 300 * M 4531 DIA 238.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 60129 15 M 323*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D / D Muerto definitivamente tallo parado
podado, sin ramas, y botando la
cor teza sin causa obvia

CCL 300 * M 4532 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 60129 12 M 30*: MACHO EN 89
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No Germinio encima de taca

CCL 300 * M 50320 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Mar/7/91
 REF 60129 10 M 338*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

CCL 300 * M 99129 DIA 471.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 60129 90 M 70*:
 DIA 475 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 300 * M 7173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 813 FECHA Mar/8/91
 REF 99129 15 M 0*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT D PC ALL-m ALL-m
 PA 2/2 HB D / D Dañado viaje con tres rebrotes.

CCL 300 * M 4026 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 99129 30 M 327*:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

CCL 300 * M 8155 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 4026 9 M 321*:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / SD

CCL 300 * M 8156 DIA 43.0 CIN 70AC ALT= 779 FECHA Mar/8/91
 REF 8155 1.32 M 314*: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 45 MM ? CIN AM 70AC ALT 850 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB SD / SD

CCL 300 * M 60314 DIA 8.8 CAL 41M ALT= 138 FECHA Mar/8/91
 REF 99129 20.52 M 139*:
 DIA 8.8 MM ? CAL AM 41M ALT 139 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 5/4 HB D / D

CCL 300 * M 99158 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 146 FECHA Mar/8/91
 REF 60129 26.14 M 112*: REF=30DAP ARB. :152*,1.96M
 DIA 8.6 MM ? cal AM 40M ALT 169 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/2 HB D / D

CCL 300 * M 2067 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 707 FECHA Mar/8/91
 REF 60129 26.14 M 112*: REF=30DAP ARB. DE AQUI 148* 8M
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT N PC ALA / ALL-A
 PA 1/1 HB D / D

CCL 300 * M 4622 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA Mar/8/91
 REF ARB. 30DAP 4 M 168*: ARB. 30DAP ESTA DE 60129 26.14M 112*
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D *No Germinó encima de tuca*
se Remidio

CCL 300 * M 4535 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 774 FECHA Mar/8/91
 REF ARB. 30DAP 5 M 102*: ARB. 30DAP DE 60129 26.14M 112*; NO REF. EN 90
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 850 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/1 HB D / D *No Germinó encima de tuca*

CCL 300 * M 99127 DIA 14.1 CAL 138M ALT= 440 FECHA Mar/8/91
 REF 2067 6.10 M 129*: DE ARB. 30DAP 14.33M 140*
 DIA 14.2 MM ? cal AM 138M ALT 385 CM CT N PC ALL.B / ALL-m
 PA 2/1 HB D / SD *perdió altura porque tiene una hoja de Woelfia encima y lo está inclinando.*

CCL 300 * M 60130 DIA 528.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 99127 60 M 150*:
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
se Remidio 3 veces

CCL 300 * M 99246 DIA 38.9 CAL 130M ALT= 685 FECHA Mar/8/91
 REF 60130 8 M 60*:
 DIA 40.3 MM ? cal AM 130M ALT 690 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

con cinta = 39

CCL 300 * M 2068 DIA 437.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 60130 40 M 240*: MACHO EN 89
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *Es un Macho con flores en el árbol y el Suelo*

OCL 300 * M 60131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 60130 100 M 270*: SE PUEDE VER COPA DESDE 60130
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

OCL 300 * M 99128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 60131 30 M 290*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

OCL 300 * M 4536 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 99128 20 M 358*: DE 60203 291* 10M; HEMBRA EN 89
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Germino encima de tuca
Hembra Reprod

OCL 300 * M 50117 DIA 23.3 CAL 143M ALT= 425 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 99128 3.44 M 261*: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 143M ALT 429 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 2 HB D / D

OCL 300 * M 60203 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 425 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 99128 19.45 M 34*: SALIR DESPUES A 60129
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 427 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 2 HB D / D Dañado Viejo

OCL 300 * M 60133 DIA 12.2 CAL 45M ALT= 163 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 99128 1 M 135*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 45M ALT 165 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D Dañado Viejo

OCL 300 * M 99299 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 79 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 6013 2.4 M 201*: DE 99128 6M 161*
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 30 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

se Remedio 3 veces No hay Causa para perdida de diametro (talvez otro burro)

OCL 344 * 0 M 6058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CCL 344 * M 2064 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1142 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 6058 10M 330*:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD
 ↳ 50 Remidio

CCL 334 * M 2065 DIA 147.0 CIN 1000 ALT=1891 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 6058 10M 293*:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D No tiene altura este año el, año
 ↳ se Remidio
 No vimos flores pasado fue Recor.

CCL 350 337* 13 M 7010 DIA 714.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 7010 M *:
 DIA 726 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores

CCL 350 * M 2227 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 300 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 7010 12 M 284*:
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC Allm / AllB
 PA 2 / 2 HB SD / SD

CCL 350 * M 99276 DIA 10.8 CAL 130M ALT= 250 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 7010 6.7 M 337*:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 3 / 2 HB D / D

CCL 350 * M 2066 DIA 542.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 7010 30M 349*: HEMBRA EN 90
 DIA 551 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Hembra con flores en el arbol y el Suelo
 ↳ se Remidio

CCL 350 * M 4028 DIA 218.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 2066 25 M 224*: HEMBRA EN 90
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D Germino encima de Raices de P.M.
 Hembra Reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1760 FECHA Mar/ 8 /91
 REF 4028 15 M 308*: NO REP. EN 90
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D No tiene altura porque tiene más
 ↳ se Remidio de lo que mi compañero alcanza.

CCL 400 * M 2069 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 52 FECHA Mar/8/91
 REF 50120 2.96 M 5*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA / HB D/D

Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacuo Sin causa obvia

CCL 404 * M 99330 DIA 324.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 6061 45 M 285*: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 330 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA/ALA
 PA 0/0 HB D/D

CCL 404 * M 7011 DIA 594.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 6061 15 M 103*: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87
 DIA 608 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

No vimos frutos.
 se Remedio

CCL 404 * M 50121 DIA 7.8 CAL 0M ALT= 59 FECHA Mar/8/91
 REF 7011 4.55 M 281*:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 0M ALT 65 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 PA 2/1 HB SD/SD

pusimos nueva marca a 20M = 5.0
 Primer año al
 se Remedio

CCL 404 * M 8030 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 953 FECHA Mar/8/91
 REF 6061 31.15 M 342*: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALL.m/ALL.B
 PA 1/1 HB D/D

CCL 404 * M 6060 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 116 FECHA Mar/8/91
 REF 8030 8.5 M 178*: DE 6061, 25M.330*
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 PA 3/3 HB D/D

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 7069 25 M 45*: MACHO EN 89; FLORES EN SUELO
 DIA 0/0 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

No vimos flores.

CCL 408 * M 4029 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 7012 25 M 100*: HEMBRA EN 89
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

No vimos Reprod
 No Germinio encima de taca

CCL 408 * M 4030 DIA 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 7012 20 M 90*: DE 4029 334* 9M; HEMBRA EN 89
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *germinó sobre el, ha la par de un árbol de SP. No Vimos Reprod*

CCL 408 * M 8089 DIA 248.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/91
 REF 7012 3 M 320*:
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

CCL 450 * O M 7068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *No Vimos flores.*

CCL 450 * M 50118 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1558 FECHA Mar/11/91
 REF 7068 7.17 M 334*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1566 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

CCL 450 * M 99203 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 53 FECHA Mar/11/91
 REF 50118 5.01 M 274*:
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 40M ALT 57 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D *Tiene solo una hoja.*

CCL 450 * M 99160 DIA 777.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 7068 13 M 90*:
 DIA 786 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D
Se Remidio

CCL 450 * M 7073 DIA 537.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 99160 18 M 196*: AL OTRO LAD. DE QUEBRADA
 DIA 544 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *No Vimos Flores.*
Se Remidio

CCL 450 * M 4537 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Mar/11/91
 REF 7073 11 M 206*: REP. HEMBRA EN 89
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT *1520 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D *No Vimos Reprod* **esta inclinado hacia la luz.*
No Germinó encima de tuca

CCL 450 * M 4538 DIA 112.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 4537 10 M 215*: NO REP. EN 89
 DIA 121 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A/ALLA
 PA 1/1 HB D/D No U. nos Reprad

Germimo sobre las Raices de una palma

CCL 450 * M 4539 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 400 FECHA Mar/11/91
 REF 4538 20 M 229*: EN CLARO DE 99163; MACHO EN 89
 DIA 4003 MM ? AM ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D/D Muerto definitivamente el tronco podrido
y el Rebrote tambien sin causa obvia

CCG 450 * M 4648 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA Mar/11/91
 REF 4539 6 M 267*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1125 CM CT N PC ALLA/ALLA
 PA 1/1 HB D/D esta aprovechando la Luz vostante, tiene dos
so Remidio claro vostante grandes
No Germimo encima de tuca No es Reprad

CCL 450 * M 7174 DIA 18.8 CAL 130M ALT= 170 FECHA Mar/11/91
 REF EM30DAP 2.03 M 78*: PM 30DAP ESTA 296* 20M DE 4539
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 130M ALT 216 CM CT D PC ALLB/ALL-B
 PA 2/2 HB D/D Dañado Viejo.

CCL 450 * M 7151 DIA 13.6 CAL 70M ALT= 164 FECHA Mar/11/91
 REF 50332 15 M 150*: DESRAIZADO EN 88
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 70M ALT 215 CM CT #R PC ALLm/ALLm
 PA 1/1 HB SD/SD Horizontal con un Rebrote Viejo

CCL 450 * M 4540 DIA 193.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 99160 15 M 139*: HEMBRA EN 88
 DIA 198 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D No Germimo encima de tuca
Hembra Reprad

CCL 450 * M 4541 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 4540 9 M 163*: MACHO EN 89
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D No Germimaro encima de tuca
es una Macho Reprad

CCL 450 * M 4542 DIA 243.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 4541 10 M 183*: HEMBRA EN 89
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D No Germimo encima de Tuca
Hembra Reprad

CCL 450 * M 99162 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 73 FECHA Mar/11/91
 REF 99160 95 M 338*: ENTRE GAMBAS DE 99160
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 40M ALT 73 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 5 HB D / D

CCL 450 * M 7109 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 99160 40 M 95*: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 491 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores
 Se Remidio

CCL 450 223* 9 M 50119 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *:
 DIA 214 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 495 20* 13 M 7069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *: FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos frutos.

CCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Tiene un gran claro hacia el Salto, so
 descaiso un gran arbol de gavi. lau, dejando imenso
 claro.

CCL 550 165* 10 M 7070 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *: FRUTOS EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene frutos en el arbol y en el suelo.

CCL 550 * M 4543 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 7070 15 M 69*: HEMBRA EN 89
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Germino encima de tuca
 Hembra Reprod

CCL 550 * M 4544 DIA 297.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 4543 6 M 54*: HEMBRA EN 89
 DIA 307 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Germino encima de tuca
 Hembra Reprod

CCL 570 277* 10 M 9997 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 570 * M 4545 DIA 177.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 9997 10 M 31*: HEMBRA EN 89
 DIA 178 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D Si ~~se~~ Germinio encima de tuca
 Hembra Reprod

CCL 615 110* 10 M 99175 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1377 FECHA Mar/11/91
 REF M *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT *1150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB D / D * Perdio Altura por una Rama de gaviolan
 que esta inclinaudo la copa obstante.

CCL 635 115* 0 M 6067 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB CM / CM

CCL 635 294* 4 M 9996 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 635 * M 8004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 9996 25 M 295*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene todas las Hojas Nuevas.

CCL 635 * M 99333 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 54 FECHA Mar/11/91
 REF 8004 3.43 M 257*: DE 99300 2.60M 173* LIG. AL TRONCO
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D * Perdio Diametro sin Causa obvia
 se Remidio
 3 Vecos.

CCL 635 * M 99300 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 60 FECHA Mar/11/91
 REF 8004 3.78 M 294*: DIST.MEDIDA AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 999 CM CT HR PC ALL-B / ALL-M
 PA 3 / 3 HB D / D Horizontal Sin Rebrotos, por una hoja seca
 de Woelfia; es posible que pronto
 comiense a tener Rebrotos.

GCL 635 * M 5001 DIA 550.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 8004 10 M 330*: MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 550 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

GCL 635 * M 2054 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 124 FECHA Mar/11/91
 REF 8004 18.98 M 73*:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

GCL 635 * M 7013 DIA 639.0 CIN 450 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 5001 13 M 244*: DE 8004 281* 16M
 DIA 639 MM ? CIN AM 450 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos flores

GCL 635 * M 50327 DIA 23.5 CAL 100M ALT= 440 FECHA Mar/11/91
 REF 7013 10 M 225*: MEDIMOS TALLO MAS CERCA DE LAS RAICES.
 DIA 23.5 MM ? cal AM 100M ALT 445 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

GCL 635 * M 6066 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 7013 12 M 251*:
 DIA 469 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

GCL 635 * M 99240 DIA 29.3 CAL 150M ALT= 630 FECHA Mar/11/91
 REF 6066 2.5 M 117*:
 DIA 30.5 MM ? cal AM 150M ALT 639 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

GCL 635 * M 8080 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 6066 10 M 117*:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / D

GCL 635 * M 7014 DIA 573.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 6066 8 M 330*: MACHO EN 89
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos flores.

CCL 635 * M 2228 DIA 237.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 7014 30 M 307*: DE 6081 161* 40M
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos Flores*
Se Remidio

CCL 635 * M 6081 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 7013 80 M 310*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 635 * M 99334 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 56 FECHA Mar/11/91
 REF 6081 3.07 M 155*:
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 40M ALT 58 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D

CCL 635 * M 50330 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 83 FECHA Mar/11/91
 REF 6081 4.81 M 311*:
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 3 / 4 HB D / D

CCL 635 * M 5009 DIA 495.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 6081 10 M 223*:
 DIA 495 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 635 * M 7136 DIA 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 6081 30 M 222*: 70* 15M DE PM DE MAPA 6
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos Flores*

CCL 635 * M 50125 DIA 4.1 CAL 40M ALT= 10 FECHA Mar/11/91
 REF 5009 3.88 M 353*: DE ARB. 10DAP; 2.73M 155*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D / D *Muerto Lata y alambre Vacio sin Causa Obvia.*

CCL 635 * M 50130 DIA 40.2 CAL 140M ALT= 727 FECHA Mar/11/91
 REF 6081 23.48 M 311*: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 41.0 MM ? Cal AM 140M ALT 738 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / SD

Con cinta 39mm

CCL 635 * M 2268 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1387 FECHA Mar/11/91
 REF 50130 5 M 122*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1470 CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB SD / SD * Aprovechando La Luz

CCL 635 * M 7071 DIA 534.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF 6081 30 M 283*: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No vimos Reprod.

↳ se Remedio 3 veces; Creo que están afectando las gambas. y a 600 hay muchos Bejuco.

CCL 635 * M 99335 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 126 FECHA Mar/11/91
 REF 7071 12.34 M 74*:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 4 HB SD / SD

CCL 635 * M 99336 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 110 FECHA Mar/11/91
 REF 7071 13.27 M 84*:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 116 CM CT N PC ALL.B / ALL.M
 PA 3 / 3 HB SD / SD

CCL 635 * M 99105 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/91
 REF MAPA 6 M *: VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081; EN CUESTA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 635 * M 4583 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA Mar/12/91
 REF 99105 10 M 341*: NO REP. EN 89
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL.m / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D germino encima de tuca.

CCL 635 * M 50328 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1125 FECHA Mar/12/91
 REF 99105 5 M 307*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL.m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 635 * M 3138 DIA 527.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 99105 25 M 5*:
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 635 * M 50398 DIA 311.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 3138 30 M 345*:
 DIA 318 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 635 * M 6090 DIA 8.5 CAL 110M ALT= 141 FECHA Mar/12/91
 REF 99105 40 M 349*: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 110M ALT 146 CM CT RA PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 5 HB D / D Roto Ariba Usco con mucho Rebrote
Se Remedio en el tallo principal
No hay causa de perdida de Diametro.

CCL 635 * M 99106 DIA 6.9 CAL 37M ALT= 103 FECHA Mar/12/91
 REF 6090 15 M 80*: MAPA 6; DE 3138, 11* 26.93M
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 37M ALT 109 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 2 HB D / D

CCL 635 * M 50329 DIA 21.5 CAL 110M ALT= 455 FECHA Mar/12/91
 REF 99106 15 M 76*:
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 110M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 635 * M 50132 DIA 4.6 CAL 30M ALT= 59 FECHA Mar/12/91
 REF PM-CLAVO 11 M 236*: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 30M ALT 63 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D
Se Remedio 3 veces.

CCL 635 * M 6085 DIA 25.1 CAL 132M ALT= 470 FECHA Mar/12/91
 REF PM-CLAVO 17.13 M 228*:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 132M ALT 305 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Roto Ariba por una Rama de "Casiaria"
que le cayo sobre la copa quebrando el tallo
principal, completamente.

CCL 635 * M 50133 DIA 21.4 CAL 130M ALT= 376 FECHA Mar/12/91
 REF PM-CLAVO 12 M 132*:
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 130M ALT 405 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 635 * M 99100 DIA 653.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF CCL 840 12 M 50*:
 DIA 656 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 635 * M 7118 DIA 35.9 CAL 130M ALT= 420 FECHA Mar/12/91
 REF 99100 14 M 36*:
 DIA 36.0 MM ? Cal AM 130M ALT 440 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 635 * M 6082 DIA 24.0 CAL 135M ALT= 270 FECHA Mar/12/91
 REF 50133 15 M 113*: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 23.8 MM ? Cal AM 135M ALT 275 CM CT D PC ALL.B / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

Dañado Viejo
Se Remedio 3 veces No hay Causa por la que perdió Diámetro.

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1802 FECHA Mar/12/91
 REF M *: DE 99175, 20M, 159*
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

No vimos altura por no era posible Alcanzar la copa.

CCL 640 * M 7133 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 8049 7 M 162*:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / SD

No Vimos Flores.

CCL 640 * M 8050 DIA 21.8 CAL 129M ALT= 420 FECHA Mar/12/91
 REF 8049 12.93 M 250*:
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 129M ALT 434 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D

CCL 640 * M 60239 DIA 13.1 CAL 72M ALT= 292 FECHA Mar/12/91
 REF 8049 15.54 M 202*: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 72M ALT 295 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

Dañado Viejo.

CCL 650 137*16.26 M 50323 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 500 FECHA Mar/12/91
 REF 50322 10.69 M 21*: HACER ESTOS PRIMERO EN CEL650, ANTES DE BAJAR
 DIA 33.0 MM ? Cal AM 130M ALT 528 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 650 * M 50324 DIA 8.8 CAL 30M ALT= 44 FECHA Mar/12/91
 REF 50323 .93 M 156*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente tallo podrido totalmente sin causa obvia

CCL 650 * M 50321 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 340 FECHA Mar/12/91
 REF 50323 10.69 M 201*: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 28.6 MM ? Cal AM 130M ALT 370 CM CT RA PC ALL.m/ALL.m
 PA 2/2 HB D/D Roto Arriba Viejo

CCL 650 * M 50322 DIA 20.7 CAL 130M ALT= 430 FECHA Mar/12/91
 REF 50321 7.51 M 100*: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 450 CM CT N PC ALL.m/ALL.m
 PA 3/3 HB D/D

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 787.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF M *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 795 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D
↳ se Remidio

CCL 650 * M 99204 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 36 FECHA Mar/12/91
 REF 60121 .47 M 268*:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 10 CM CT HR PC ALL.B/ALL.B
 PA 1/1 HB D/D Horizontal por un bejuco, que lo esta aplastando; tiene un rebrote con 3 Hojas

CCL 650 * M 6100 DIA 21.3 CAL 20M ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 60121 11.34 M 166*: REF. LADO OPP. DEL CLAVO
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 PA --- HB SD/SD Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin causa obvia.

CCL 650 * M 50326 DIA 312.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 60121 11 M 86*:
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA/ALA
 PA 0/0 HB D/D

CCL 650 * M 99118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 60121 30 M 81*: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

CCL 650 * M 60122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 99118 12 M 61*:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

CCL 650 * M 50399 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 60122 7 M 185*:
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D Roto Arriba Viejo

CCL 650 * M 5041 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1140 FECHA Mar/12/91
 REF 60122 17 M 65*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 650 * M 99205 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 60121 14 M 227*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 650 * M 50331 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 89 FECHA Mar/12/91
 REF 99205 12.64 M 137*:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 4 HB D / D

CCL 650 * M 99206 DIA 856.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 99205 60 M 144*: BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 650 * M 99322 DIA 14.3 CAL 130M ALT= 309 FECHA Mar/12/91
 REF 99206 8.97 M 6*:
 DIA 14.6 MM ? cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 650 * M 2077 DIA 32.2 CAL 130M ALT= 510 FECHA Mar/12/91
 REF 99206 9.83 M 15*:
 DIA 40.4 MM ? cal AM 130M ALT 624 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

Cou cinta = 38

CCL 650 * M 2076 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 45 FECHA Mar/12/91
 REF 99206 13 M 286*: REF A UN PM 30 DAP-DE ALLI 6.48M 286*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB D / D Muerto Lata y alambre vacio sin causa obvia.

CCL 650 * M 99130 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 60138 35 M 0*: DE 99106 103* 60M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 650 * M 8123 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 791 FECHA Mar/12/91
 REF 99130 9 M 266*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 798 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 1/1 HB D / SD

CCL 650 * M 50135 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 95 FECHA Mar/12/91
 REF ARB.15CM 2.7 M 277*: DE 99130, 8M, 205*. BAJO COPA DE EL
 DIA 4003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / D Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin causa obvia.

TCL 650 * M 7110 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 99130 16 M 89*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No vimos frutos.

CCL 650 * M 7036 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/12/91
 REF 99130 30 M 130*:
 DIA 359 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No vimos flores.

CCL 650 * M 50136 DIA 21.9 CAL 129M ALT= 565 FECHA Mar/12/91
 REF 99130 16 M 160*: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 129M ALT* 470 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D *esta inclinado por un bejuco enrollando
 el arbol y abalcondolo.

CCL 650 * M 60138 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA Mar/13/91
 REF 99130 35 M 180*: DE 99131 40M 15*
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 CM CT D PC ALL.A / ALA
 PA 1/1 HB D / D Danado Viejo

CCL 650 * M 99337 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 93 FECHA Mar/13/91
 REF 60138 12.80 M 250*:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/4 HB D / D

CCL 650 * M 99131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 60138 40 M 195*: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 650 * M 50392 DIA 409.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99131 30 M 104*:
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 650 * M 2078 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 25 FECHA Mar/13/91
 REF 50392 3.85 M 50*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/4 HB D / D Dañado Viejo

CCL 650 * M 7126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 50391 35 M 210*: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D No Vimos Flores.

CCL 650 * M 99278 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 330 FECHA Mar/13/91
 REF 7126 14.63 M 329*:
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 30M ALT 340 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 1/1 HB SD / SD

CCL 650 * M 99233 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 107 FECHA Mar/13/91
 REF 7126 16.52 M 265*:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 108 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 4/4 HB D / D

CCL 650 * M 2079 DIA 382.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 7126 25 M 90*: CARGADO DE FLORES, APARENTEMENTE MACHOS
 DIA 396 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D Macho con Flores en el arbol y el
se Remido. Suelo.

CCL 650 * M 50452 DIA 264.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 2079 6 M 170*:
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 PA 1/1 HB D / D

CCL 650 * M 99225 DIA 999.0 999 999 ALT= 0 FECHA Mar/13/91
 REF 50391 25 M 90*: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE, CCE
 PA 0/0 HB D/D

CCL 650 * M 4547 DIA 191.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99225 11 M 102*: MACHO EN 89
 DIA 196 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 PA 0/0 HB D/D No germinó encima de taca
Macho Reprod

CCL 650 * M 4548 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 4547 25 M 107*: MACHO EN 89
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 PA 0/0 HB D/D No germinó encima de taca
Macho Reprod.
Se Remidio

CCL 650 * M 99226 DIA 645.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99225 60 M 280*:
 DIA 649 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA, CCE
 PA 0/0 HB D/D

CCL 650 * M 2229 DIA 26.0 CAL 130M ALT= 587 FECHA Mar/13/91
 REF 99226 7.75 M 270*: REFERIDO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 130M ALT 590 CM CT N PC ALL.B, ALL.B
 PA 2/3 HB D/D

CCL 650 * M 2080 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1596 FECHA Mar/13/91
 REF 99226 15 M 164*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1690 CM CT N PC ALA, ALA
 PA 0/0 HB SD/SD Proximo año no hacer altura este
nuevon

CCL 650 * M 4032 DIA 129.0 CIN 1000 ALT=1651 FECHA Mar/13/91
 REF 2080 6 M 274*: NO REP. EN 89
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT 1735 CM CT N PC PLA, PLA
 PA 0/0 HB SD/SD No germinó encima de taca
Se Remidio No Rep. + No hay que hacer proximo año
altura.

CCL 650 * M 2081 DIA 22.3 CAL 130M ALT= 477 FECHA Mar/13/91
 REF 99226 13 M 158*: DE 2080 24* 2M
 DIA 22.6 MM ? Cal AM 130M ALT 490 CM CT N PC ALL.B, ALL.B
 PA 3/2 HB D/D

CCL 650 * M 50391 DIA 531.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99226 16 M 46*: Combiara a 112*
 DIA 534 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 650 * M 60204 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1240 FECHA Mar/13/91
 REF 99131 18 M 305*: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1270 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D Reto Arriba Viejo

CCL 650 * M 60139 DIA 15.1 CAL 129M ALT= 350 FECHA Mar/13/91
 REF 60204 9.01 M 236*: DE 99131 15M 285*
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 129M ALT 353 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

CCL 650 * M 99168 DIA 640.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99131 25 M 182*:
 DIA 644 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 650 * M 2083 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 44 FECHA Mar/13/91
 REF 99168 2.55 M 306*:
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 73 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D Dauado Viejo.

CCL 650 * M 2082 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA Mar/13/91
 REF 99168 10 M 3*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT *655 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/3 HB D / D *perdio Altura una hoja de Woelfia que tiene encima.

CCL 650 * M 2085 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 21 FECHA Mar/13/91
 REF 99168 13.44 M 355*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D / D Muerto definitivamente lata y alambre Vacio sin causa obvia.

CCL 650 * M 60322 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF V958 50 M 216*: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 650 * M 2084 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 82 FECHA Mar/13/91
 REF 60322 2.41 M 343*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 650 * M 99228 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 60322 40 M 335*: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 650 * M 99227 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 60322 30 M 222*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 650 * M 7132 DIA 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99227 10 M 125*: DE 7131 7M 42*
 DIA 238 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D No Uimor flores.
 ↳ se Remidio

CCL 650 * M 4549 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 7132 15 M 176*: HEMBRA EN 89
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD
 ↳ se Remidio

CCL 650 * M 7131 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99227 11 M 158*:
 DIA 999 MM ? --- AM --- ALT 405 CM CT HR PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB SD / SD Horizontal con todo el tallo cubierto de Rebrotes
 El Dia = 168 A 1000 con una altura muy pareja de 400 metros de Alt.

CCL 650 * M 2230 DIA 533.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 7131 8 M 253*: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 545 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene frutos en el arbol, y en el suelo
 ↳ se Remidio. muy pocos.

CCL 650 * M 60323 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99227 20 M 300*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 685 * M 5076 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA Mar/13/91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 PA 2 / 1 HB CM / CM

CCL 700 146*11.28 M 50290 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 174 FECHA Mar/13/91
 REF M *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 PA 3 / 3 HB D / D

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF M *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC LCE / LCE
 PA 0 / 0 HB D / D *Sigue en paz 5064 nada de ganar de vivir*

CCL 710 * M 60141 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 99119 80 M 180*:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *Roto Ariba Viejo*

CCL 710 * M 60316 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF V941 12 M 352*: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 0 HB SD / SD

CCL 710 * M 50143 DIA 17.3 CAL 43M ALT= 330 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 9.97 M 112*:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 43M ALT 389 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCL 710 * M 50145 DIA 6.0 CAL 39M ALT= 105 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 8.94 M 114*:
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 39M ALT 105 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1 / 2 HB SD / D

CCL 710 * M 50144 DIA 12.5 CAL 41M ALT= 253 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 7.28 M 117*:
 DIA 12.9 MM ? Cal AM 41M ALT 255 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 PA 2 / 1 HB SD / SD

CCL 710 * M 99164 DIA 13.8 CAL 128M ALT= 302 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 10.51 M 97*:
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 128M ALT 340 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1/2 HB D / D

CCL 710 * M 50147 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 20 M 246*: DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

CCL 710 * M 50148 DIA 23.2 CAL 130M ALT= 430 FECHA Mar/13/91
 REF 50147 15.1 M 31*:
 DIA 23.5 MM ? Cal AM 130M ALT 383 CM CT N PC ALL-m / ALLm
 PA 2/3 HB D / D

Perdio Altura porque esta inclinado por un bejuco, que lo ~~esta~~ sustentando

CCL 710 * M 50146 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 148 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 12.58 M 116*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALLm
 PA 2/2 HB D / D

CCL 710 * M 50142 DIA 30.3 CAL 130M ALT= 642 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 11.96 M 120*:
 DIA 31.5 MM ? Cal AM 130M ALT 581 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD / SD

Perdio ^{}Altura por un bejuco que lo esta inclinando.*

CCL 710 * M 50137 DIA 7.4 CAL 43M ALT= 171 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 5.46 M 38*:
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 43M ALT 182 CM CT N PC ALLB / ALL.B
 PA 2/2 HB D / D

CCL 710 * M 50139 DIA 56.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 9.98 M 62*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALLB / ALL.B
 PA 2/3 HB D / D

CCL 710 * M 50138 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 3.5 M 58*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2/2 HB D / D

CCL 710 * M 50141 DIA 16.5 CAL 40M ALT= 270 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 6.17 M 138*:
 DIA 16.5 MM ? cal AM 40M ALT 285 CM CT N PC ALLm / ALL-B
 PA 2 / 2 HB SD / SD

CCL 710 * M 50140 DIA 17.5 CAL 128MD ALT= 395 FECHA Mar/13/91
 REF 60141 8.76 M 124*:
 DIA 17.7 MM ? cal AM 128MD ALT 410 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 2 HB SD / D

CCL 710 * M 99302 DIA 7.9 CAL 42M ALT= 109 FECHA Mar/13/91
 REF 5014 2.4 M 46*: DE 50145 1.07M 205*
 DIA 8.0 MM ? cal AM 42M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 2 HB SD / SD

CCL 710 * M 99133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 60141 25 M 220*: DE 99136 21M 129*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 50161 DIA 22.6 CAL 130M ALT= 103 FECHA Mar/15/91
 REF 99133 19.86 M 107*:
 DIA 22.6 MM ? cal AM 130M ALT 113 CM CT HR PC ALL-B / ALLm
 PA 2 / 1 HB D / D *Horizontal Viejo con el tallo con Hojas Verdes y en la quebradura 2 rebrotes creciendo super bien*

CCL 710 * M 99208 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 112 FECHA Mar/15/91
 REF 60141 11.9 M 326*:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 97 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB SD / SD *Dañada la parte principal de tallo sin causa obvia, tiene un rebrote 15cm Abajo del daño.*

CCL 710 * M 99280 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 94 FECHA Mar/15/91
 REF 99208 6.78 M 78*: DE 60141 1* 10M
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CCL 710 * M 7024 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99133 40 M 192*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D *No vimos flores.*

CCL 710 * M 99165 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 7024 90 M 206*: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 99281 DIA 7.5 CAL 42M ALT= 91 FECHA Mar/15/91
 REF WELF. CLAV 1.63 M 34*: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 42M ALT 97 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 710 * M 99222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99165 60 M 135*: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 4034 DIA 34.1 CAL 130M ALT= 470 FECHA Mar/15/91
 REF 99222 10.87 M 70*: DE UN CLAVO EN RAMA CAIDA 334* 40CM
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 PA HB D / D

Esta practicamente Muerto todo el tallo casi podrido, Pero en la base semiVerdes, Revisar proximo año.

CCL 710 * M 50400 DIA 269.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99222 5 M 4*:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLA / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 710 * M 8177 DIA 27.7 CAL 130M ALT= 470 FECHA Mar/15/91
 REF 50400 8 M 358*:
 DIA 29.2 MM ? Cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 710 * M 8124 DIA 26.3 CAL 140M ALT= 570 FECHA Mar/15/91
 REF 50400 8 M 352*: DIA: EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 26.8 MM ? Cal AM 140M ALT 505 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

Perdio altura porque lo estan inclinando Ubrios bejacos y atropellando.

CCL 710 * M 2087 DIA 16.4 CAL 130M ALT= 360 FECHA Mar/15/91
 REF 50400 6.17 M 327*:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 130M ALT 398 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 710 * M 7127 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99222 20 M 77*: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 710 * M 7128 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 872 FECHA Mar/15/91
 REF 7127 2 M 14*: DE 99222 21M 75*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

CCL 710 * M 2089 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 102 FECHA Mar/15/91
 REF 7127 4.88 M 290*:
 DIA 12.1 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D *Dañado Viejo.*

CCL 710 * M 2090 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 500 FECHA Mar/15/91
 REF 7127 10.07 M 272*:
 DIA 30.9 MM ? cal AM 130M ALT 533 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

CCL 710 * M 7175 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 128 FECHA Mar/15/91
 REF 2090 0.57 M 296*:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/3 HB D / D

CCL 710 * M 99223 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99222 3 M 244*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 710 * M 2086 DIA 12.9 CAL 40M ALT= 286 FECHA Mar/15/91
 REF 99223 13.38 M 273*:
 DIA 17.5 MM ? cal AM 40M ALT *398 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1/1 HB D / D

*{ * esta creciendo como loco. } Pusimos Nueva marca a 130M = 14.8 (Primer año 91 90)*

CCL 710 * M 99224 DIA 413.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF V957 10 M 230*: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 421 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

→ se Remidio

CCL 710 * M 60326 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA Mar/15/91
 REF 99224 10 M 110*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 710 * M 99338 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 95 FECHA Mar/15/91
 REF 99224 15.05 M 270*:
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 10 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 4/4 HB D / D Dañado por una hoja de Woelfia, que le cayo encima dejando el tallo como un arco, ahora tiene un Rebrote Casi al final del tallo, Altura del Rebrote = 10cm (Ver atras)

CCL 710 * M 99282 DIA 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99224 23 M 173*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 710 * M 7152 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/91
 REF 99282 6 M 100*:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D No Vimos Flores.

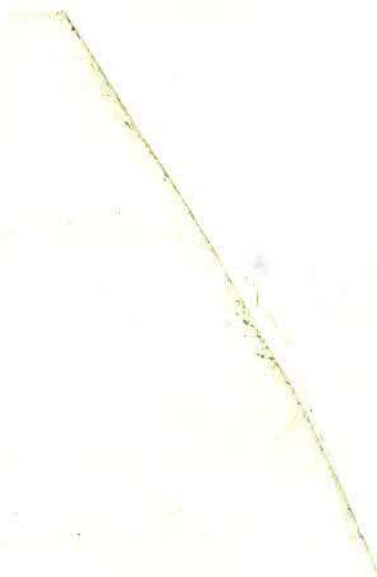
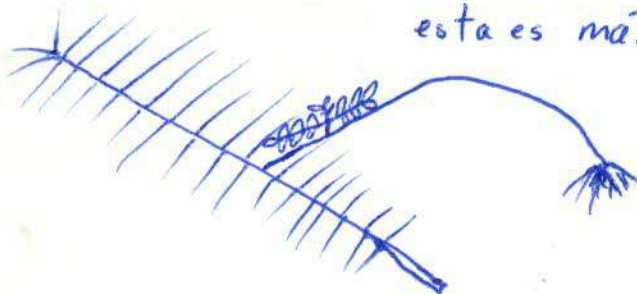
CCL 710 * M 99301 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 985 FECHA Mar/15/91
 REF 99224 ~~75~~ M 289*: Cambiar a 25M No 75*
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 710 * M 8101 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1140 FECHA Mar/15/91
 REF 99224 12 M 230*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 710 * M 60143 DIA 32.9 CAL 128M ALT= 565 FECHA Mar/15/91
 REF 7024 16.81 M 67*:
 DIA 33.1 MM ? Cal AM 128M ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

CCL 710 * M 50159 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA Mar/15/91
 REF 7024 14.9 M 17*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1115 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/2 HB D / D

esta es más o menos la posición de este pobre arbolito.



CCL 710 * M 8010 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 7024 45 M 108*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 99132 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 8010 20 M 102*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 99209 DIA 850.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 99132 60 M 167*:
 DIA 853 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 50160 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1151 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 8010 14.05 M 248*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 710 * M 60140 DIA 372.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 8010 20 M 13*: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 710 * M 99283 DIA 8.1 CAL 130M ALT= 180 FECHA Mar 15 / 91
 REF 50160 6.18 M 205*:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 130M ALT 146 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 2 HB D / D

Dañado el tallo principal sin causa obvia como la característica de los Almendros.

CCL 710 * M 99167 DIA 728.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 8010 60 M 32*:
 DIA 734 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remidio

CCL 710 * M 50162 DIA 31.2 CAL 124M ALT= 650 FECHA Mar / 15 / 91
 REF 99167 3.47 M 136*:
 DIA 31.9 MM ? Cal AM 124M ALT 675 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 710 * M 50163 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 155 FECHA Mar/15/91
 REF 99167 9.19 M 137*:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALLum / ALL.m
 PA 4/3 HB D / D

CCL 718-144* M 60159 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 681 FECHA Mar/18/91
 REF 41 M *: CON CAL=40.5
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 685 CM CT N PC ALLum / ALL.m
 PA 2/2 HB FM / CM

CCL 718 346* 25 M 99186 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 93 M *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLum / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 718 20* 320 M 50393 DIA 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 99186 9 M 229*:
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 718 * M 50394 DIA 249.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 50393 14 M 294*:
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLum / ALL.m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 718 * M 99250 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 50393 14 M 235*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D Danado Viejo

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF M *: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 775 * M 50376 DIA 457.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 99135 70 M 244*: DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 458 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CCL 775 * M 8098 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 732 FECHA Mar/18/91
 REF 50376 10 M 320*: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 CM CT M PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 775 * M 3126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 99135 70 M 295*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 775 * M 50336 DIA 26.6 CAL 130M ALT= 545 FECHA Mar/18/91
 REF 3126 4.83 M 353*:
 DIA 27.7 MM ? Cal AM 130M ALT 388 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D Roto arriba por una gran rama de Gaulan, que
 le cayó encima, y le quebró el tallo principal dejando 388cm de tallo y
 también un pequeño claro.

CCL 775 * M 8063 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 3126 25 M 109*:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CCL 775 * M 2278 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1493 FECHA Mar/18/91
 REF 8063 15 M 57*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1594 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 775 * M 99210 DIA 693.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 3126 13 M 195*:
 DIA 702 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Se Remedió

CCL 775 * M 50149 DIA 8.7 CAL 6M ALT= 41 FECHA Mar/18/91
 REF 99135 8.13 M 26*:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 6M ALT 51 CM CT D PC ALL-m ALL-m
 PA 5 / 5 HB D / D Dañado Viejo.

CCL 775 * M 50151 DIA 26.8 CAL 130M ALT= 495 FECHA Mar/18/91
 REF 99135 3.75 M 315*:
 DIA 27.3 MM ? Cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

CCL 775 * M 50153 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA Mar/18/91
 REF 99135 30 M 15*: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 775 * M 50333 DIA 27.3 CAL 130M ALT= 692 FECHA Mar/18/91
 REF 50153 5.71 M 151*: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 28.3 MM ? Cal AM 130M ALT 720 CM CT N PC ALL.m / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

CCL 775 * M 99136 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 99135 11 M 160*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 775 * M 50156 DIA 7.1 CAL 130M ALT= 216 FECHA Mar/18/91
 REF 99136 6.6 M 165*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 130M ALT 217 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 5 HB D / D

CCL 775 * M 50157 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 69 FECHA Mar/18/91
 REF 50156 2.29 M 87*: DE 9913 7.07M 144*
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 2 HB D / D Dañado Viejo.

CCL 775 * M 50154 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 848 FECHA Mar/18/91
 REF 99136 11.69 M 85*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 775 * M 50155 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 50154 5.4 M 352*: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

CCL 775 * M 8031 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF 50155 5.56 M 357*: DE 99136 12M 36*
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 657.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 18 / 91
 REF M *: 662
 DIA 662 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 800 * M 50335 DIA 17.1 CAL 130M ALT= 345 FECHA Mar / 18 / 91
 REF 99101 3.4 M 318*: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 17.3 MM ? cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 2 HB D / D

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 18 / 91
 REF M *: 362
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM No Vinas Flores.

CCL 806 * M 50164 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA Mar / 18 / 91
 REF 7023 9 M 210*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 2 / 1 HB D / D

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 18 / 91
 REF M *: 343
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CCL 860 * M 50168 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 149 FECHA Mar / 18 / 91
 REF 99120 3.7 M 359*:
 DIA 11.2 MM ? cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 860 * M 50171 DIA 3.1 CAL 20M ALT= 48 FECHA Mar / 18 / 91
 REF 99120 5.59 M 315*:
 DIA 3.2 MM ? cal AM 20M ALT 50 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

CCL 860 * M 50172 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 64 FECHA Mar / 18 / 91
 REF 99120 9.08 M 342*:
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 64 CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D Dañado U. ego.

CCL 860 * M 50170 DIA 12.8 CAL 41M ALT= 187 FECHA Mar/18/91
 REF 99120 10.79 M 328*:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 4M ALT 188 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 PA 2/2 HB D/D

CCL 860 * M 50165 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 142 FECHA Mar/18/91
 REF 99120 3.75 M 205*:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 155 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 PA 2/2 HB D/D

CCL 860 * M 50169 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 69 FECHA Mar/18/91
 REF 99120 3.31 M 303*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D/D Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vicio Sin Causa Obvia.

CCL 860 * M 50167 DIA 3.9 CAL 41M ALT= 73 FECHA Mar/18/91
 REF 99120 4.25 M 343*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D/D Muerto definitivamente Lata y alambre. Vicio
 Sin Causa Obvia.

CCL 875 * M 5004 DIA 522.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 3.74 M 211*: EN EL PURO CAMINO
 DIA 525 MM ? cal AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM/CM

CCL 875 * M 50174 DIA 28.3 CAL 130M ALT= 550 FECHA Mar/18/91
 REF 5004 10.6 M 93*:
 DIA 30.5 MM ? cal AM 130M ALT 570 CM CT N PC ALL-A/ ALL-A
 PA 1/1 HB CM/CM

CCL 875 * M 50179 DIA 5.9 CAL 0M ALT= 5 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 3.74 M 211*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.0 MM ? cal AM 0M ALT 44 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 PA 3/3 HB D/D Pusimos Nueva Marca a 20M = 3.4 Crecio que el año
 (Primer año 91) op pasado estaba casi
 Aplazado.!!!

CCL 875 * M 50177 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 83 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 2.87 M 205*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 PA 2/3 HB D/D

CCL 875 * M 50175 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 143 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 2.41 M 211*: PM ESTA A15M 25* DE 5004
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 154 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/1 HB D / D

CCL 875 * M 50176 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 83 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 3.94 M 258*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.4 MM ? cal AM 40M ALT 85 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/2 HB D / D

CCL 875 * M 50178 DIA 36.8 CAL 132M ALT= 629 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 2.89 M 79*:
 DIA 37.7 MM ? cal AM 132M ALT 650 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/1 HB D / D

CCL 875 * M 60282 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 737 FECHA Mar/18/91
 REF PM CLAVO 8.74 M 261*: DE 5004 352* 13M
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/1 HB D / D

CCL 875 * M 50337 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 124 FECHA Mar/18/91
 REF 60282 2.36 M 267*:
 DIA 8.2 MM ? cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4/4 HB D / D

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CCL 900 * M 50181 DIA 30.5 CAL 123M ALT= 615 FECHA Mar/18/91
 REF 99102 16.56 M 200*:
 DIA 32.1 MM ? cal AM 123M ALT 620 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

CCL 900 * M 50338 DIA 22.8 CAL 126M ALT= 372 FECHA Mar/18/91
 REF 50181 8.05 M 116*: DE 99102 174* 20M
 DIA 25.9 MM ? cal AM 126M ALT 415 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CCL 900 * M 3239 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA Mar/18/91
 REF 99102 19.19 M 130*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 PA 2/3 HB D/D

CCL 912 315* M 8005 DIA 122.0 CIN 1000 ALT= 836 FECHA Mar/18/91
 REF M *: BAJO CLAVO CON FICHA
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB CM/CM

CCL 1000 55* 4 M 7020 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/91
 REF M *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 PA / HB CM/CM Muerto sin rastros de sobrevivencia, botando las Ramas y Corteza; Sin causa obvia

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 755.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF M *: FRUTOS EN 89
 DIA 770 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D Tiene frutos en el árbol
 → Se Remido

CEN 150 * M 3193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 7008 25 M 131*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE/CCE
 PA 0/0 HB D/D

CEN 150 * M 99242 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 903 FECHA Feb/15/91
 REF 3193 5 M 217*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT HR PC ALL-m/ALL-m
 PA 1/2 HB D/D HR Viejo

CEN 150 * M 7149 DIA 597.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 3193 35 M 128*: MACHO EN 87
 DIA 604 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D

CEN 150 * M 7007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 7008 40 M 50*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA/PLA
 PA 0/0 HB D/D No Vimos Flores

CEN 150 * M 2200 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 132 FECHA Feb/18/91
 REF 7007 2.36 M 227*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3/4 HB D / D

→ (9.5)

CEN 150 * M 99241 DIA 700.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF 7007 35 M 15*:
 DIA 704 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CEN 150 * M 4611 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 699 FECHA Feb/18/91
 REF 99241 15 M 110*:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD

→ se Remedio

No Germinio encima de tuca
 No Uinos Reprod.

CEN 150 * M 6019 DIA 22.3 CAL 130M ALT= 325 FECHA Feb/18/91
 REF 7008 12.66 M 260*:
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 130M ALT 334 CM CT D PC ALLM / ALLB
 PA 3/3 HB D / D

Dañado Viejo.

CEN 150 * M 6020 DIA 17.3 CAL 130M ALT= 380 FECHA Feb/18/91
 REF 7008 3.4 M 125*:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 130M ALT 385 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3/3 HB D / D

CEN 190 * M 6057 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 94 FECHA Feb/15/91
 REF ZAMIA 128 1.5 M 113*: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 101 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 1/2 HB D / D

Dañado Viejo

CEN 190 * M 60187 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 6057 7.7 M 183*: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD

CEN 190 * M 4518 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 60187 7 M 324*:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Hembra Reprod, No Germinio encima de tuca

CEN 190 * M 4519 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 4518 35 M 107*:
 DIA 1294 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Germino encima de tuca.
 No Vimos Reprod.

CEN 190 * M 4520 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 4519 10 M 120*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Germino encima de tuca
 Hem bra Reprod.

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 12.3 CAL 50MD ALT= 163 FECHA Feb / 15 / 91
 REF M *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 50MD ALT 175 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 2 / 2 HB SD / SD Dañado Viejo

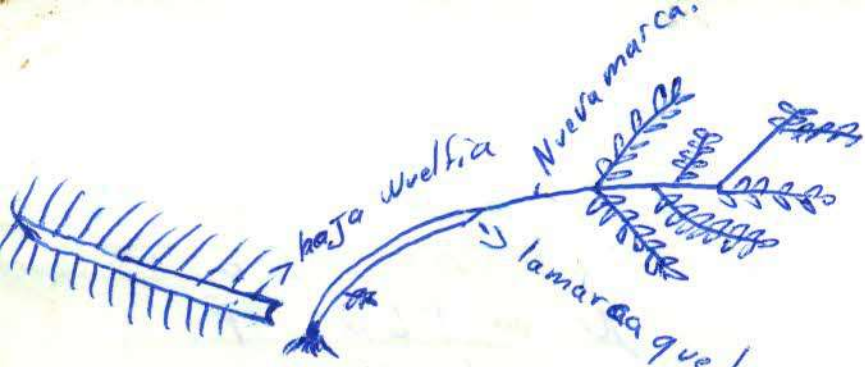
CEN 200 280* 4 M 9985 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CEN 200 * M 7168 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1074 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9985 10 M 25*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 200 * M 9986 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9985 20 M 30*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 105 FECHA Feb 15 / 91
 REF M *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 50M ALT 45 CM CT HR PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D Dañado por una hoja de Wuelkia que le cayó
 encima y le rajo el tallo en forma vertical, dejando el tallo en dos
 partes unidas pero con una rajadura de 40cm. (Ver atrás.)

CEN 250 * M 4096 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6018 10 M 156*: DE 6027 165* 30M
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D



quedo Horizontal completamente en la apertura
 con un pequeño rebrote en una
 de las ranuras. pusimos nueva
 (marca a SOM primer año 91)
 las hojas de la copa están verdes
 Creo sobre vivero.

CEN 250 320* 7 M 6027 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9003 MM ? 999 M *: AM ALT CM CT PC
 PA / HB CM / CM

esta Muerto sigue Votando Ramas y Cascara de Su Corteza.

CEN 250 * M 2195 DIA 22.4 CAL 130M ALT= 412 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6027 8.60 M 14*: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 2 HB CM / CM

CEN 250 * M 99202 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 101 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6027 5.78 M 219*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 2 / 3 HB CM / CM

CEN 250 * M 5093 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1106 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6027 11.76 M 180*:
 DIA 84 MM ? C.N AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 3 / 3 HP CM / CM

CEN 250 * M 6028 DIA 4.3 CAL 39M ALT= 86 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6027 9 M 50*: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 39M ALT 87 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 4 / 4 HB D / D

CEN 250 * M 9983 DIA 999.0 999 999 ALT= 99 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6027 25 M 15*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 250 * M 9958 DIA 545.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 6027 80 M 180*:
 DIA 549 MM ? C.N AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 250 * M 99344 DIA 3.5 CAL 40M ALT= 61 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 3.68 M 45*: LIG. AL TRONCO NO AL CLAVO.
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 63 CM CT N PC Allm / AllB
 PA 2 / 3 HB D / D

CEN 250 * M 99329 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 75 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 4.92 M 93*: DE 2198 2.20M 112*
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 2 HB D / D

CEN 250 * M 2196 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 112 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 5.61 M 281*: REF. AL CLAVO DE 9958
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 5 HB D / D

CEN 250 * M 2197 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 64 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 3.71 M 45*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CEN 250 * M 2198 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 101 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 3.39 M 84*:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 250 * M 4129 DIA 175.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 15 M 97*: NO REP. EN 89-LATE DICE 4094-CAMBIAR A 4129
 DIA 179 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos Repro No Germino encima de*
Tuca.

CEN 250 * M 9959 DIA 357.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9958 50 M 213*: DE AQUI SE VE 4521 AL OTRO LADO DEL SUAMPO
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *Se Remedio*

CEN 250 * M 4095 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9959 7 M 223*: NO REP. EN 89 DE AQUI SE VE 3110
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos Reprod No Germino encima*
de tuca.

CEN 300 180* 30 M 9957 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 91
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 300 * M 8067 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1133 FECHA Feb/11/91
 REF 9957 9 M 115*:
 DIA 100. MM ? CIN AM 1000 ALT 1148 CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1/1 HB D / D

CEN 300 * M 9960 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/91
 REF 9957 10 M 250*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CEN 300 * M 2194 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/11/91
 REF 9960 9 M 217*:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/1 HB D / D

CEN 300 * M 4006 DIA 402.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/91
 REF 9960 12 M 291*:
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
 No Germino encima de tuca
 No Vinos Reprod.

CEN 300 * M 2024 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA Feb/11/91
 REF 9960 15 M 307*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 1012 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/2 HB D / D

CEN 300 * M 9956 DIA 644.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/91
 REF 9960 30 M 221*: DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 651 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / SCE
 PA 0/0 HB D / D

CEN 300 * M 2193 DIA 201.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 9956 14 M 334*: TRONCO FEO A 1000 *
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC ALA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD
 No vino * Danado Viejo tronco super feo. A 1000 pudrien loso poco a poco, tiene muchos bejueros en la copa.

CEN 300 * M 2026 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA Feb/11/91
 REF 9956 6 M 203*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/2 HB D / D
 perdio Alt Le cayo una Rama seca de Gavilan y lo esta aplastando pero el tallo esta bueno.

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1074 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9956 7 M 265*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / D

CEN 300 * M 30131 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9956 13 M 144*:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 300 * M 6016 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 104 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 9956 21.4 M 85*:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 300 * M 5094 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9956 27.58 M 150*: DE 30131 150* 9M
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALL-m
 PA 0 / 1 HB SD / SD

discutido.

CEN 300 * M 6017 DIA 12.6 CAL 40M ALT= 167 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 5094 4.59 M 184*:
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 300 * M 60371 DIA 5.8 CAL 0M ALT= 51 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 6017 0.10 M 244*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 0M ALT 53 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 300 * M 8068 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1407 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 5094 9 M 39*: DE 30131 84* 12M
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1470 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

CEN 300 * M 2027 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 650 FECHA Feb / 15 / 91
 REF 8068 7 M 326*:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 654 CM CT D PC All-m / All-m
 PA 2 / 2 HB D / D Dañado Viejo

CEN 300 * M 99274 DIA 320.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 8068 10 M 49*:
 DIA 322 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 300 * M 60270 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 8068 20 M 118*: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CEN 300 * M 4521 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/91
 REF 60270 15 M 100*:
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Hembra Reprod. No Germinio encima de tuca.

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 250 FECHA Feb/11/91
 REF ARB. PEQNO 2.6 M 10*:
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D Perdio ALT, porque le cayo una rama de cacho, y lo esta inclinaudo.

CEN 330 * M 4007 DIA 472.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/91
 REF 6026 25 M 60*:
 DIA 484 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Germinio encima de tuca es una Hembra Reprod.

CEN 330 * M 4083 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1250 FECHA Feb/11/91
 REF 4007 5 M 95*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1265 CM CT D PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D Dañado Viejo

CEN 330 * M 2270 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/11/91
 REF 4007 12 M 95*: DE 4083 6M 98*
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD No Vines flores.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1440 FECHA Feb/11/91
 REF M *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1460 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA 1511.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb / 11 /91
 REF M *:
 DIA 1518 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

No para remedir, proximo año porque creo que esta afes tanto una gamba, se Remedio.

CEN 350 * M 60281 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 79 FECHA Feb / 11 /91
 REF 8003 11.45 M 126*:
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 4 HB D / D

CEN 350 * M 9982 DIA 695.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 /91
 REF 8003 10 M 85*:
 DIA 704 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA Feb / 11 /91
 REF M *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 241 CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

Dañado le cayó una gran rama de Guailan encima, y lo quebró dejando apenas 2mts del tallo, tiene muchos rebrote pequeños, y un gran claro al lado.

CEN 412 330* 15 M 9980 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 /91
 REF M *: MARGEN DE DONDE HUNTER-PEJIVALLAL
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB BS / BS

CEN 412 * M 9981 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9981 13 M 125*:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 412 * M 8166 DIA 2.1 CAL OM ALT= 13 FECHA Feb / 11 /91
 REF 9981 3.93 M 85*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia.

CEN 412 * M 8160 DIA 2.5 CAL OM ALT= 10 FECHA Feb / 11 /91
 REF 9981 3.19 M 71*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia.

GEN 412 * M 8169 DIA 2.5 CAL OM ALT= 16 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 3.63 M 66*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia

GEN 412 * M 8164 DIA 2.4 CAL OM ALT= 13 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 3.48 M 59*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia

GEN 412 * M 8161 DIA 2.2 CAL OM ALT= 10 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 5.26 M 10*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia

GEN 412 * M 8163 DIA 2.6 CAL OM ALT= 14 FECHA Feb / 8 / 91
 REF 9981 4.50 M 14*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto Sin causa obvia Lata y alambre Vacio

GEN 412 * M 8162 DIA 1.9 CAL OM ALT= 13 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 4.80 M 15*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia

GEN 412 * M 8165 DIA 2.1 CAL OM ALT= 13 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 5.39 M 58*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia.

GEN 412 * M 8168 DIA 2.5 CAL OM ALT= 12 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 5.94 M 61*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia

GEN 412 * M 8173 DIA 2.8 CAL OM ALT= 15 FECHA Feb / 11 / 91
 REF 9981 6.85 M 69*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente Sin causa obvia.

CEN 412 * M 8172 DIA 2.7 CAL OM ALT= 12 FECHA Feb 11/91
 REF 9981 6.77 M 74*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia

CEN 412 * M 8171 DIA 2.3 CAL OM ALT= 11 FECHA Feb/ 11/91
 REF 9981 6.50 M 86*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia

CEN 412 * M 8170 DIA 2.9 CAL OM ALT= 16 FECHA Feb 11/91
 REF 9981 9.67 M 73*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia.

CEN 412 * M 8167 DIA 2.6 CAL OM ALT= 15 FECHA Feb 11/91
 REF 9981 7.55 M 50*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia

CEN 412 * M 8174 DIA 2.3 CAL OM ALT= 13 FECHA Feb/ 8 /91
 REF 9981 6.70 M 354*:
 DIA 2.4 MM ? cal AM OM ALT 15 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CEN 412 * M 8175 DIA 2.2 CAL OM ALT= 15 FECHA Feb / 11 /91
 REF 9981 7.11 M 10*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia

CEN 412 * M 8176 DIA 2.2 CAL OM ALT= 10 FECHA Feb / 11/91
 REF 9981 10.54 M 21*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia.

CEN 480 * M 9955 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1250 FECHA Feb / 8 /91
 REF POST500 18 M 26*:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1293 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 91
 REF M *: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB BS / BS

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 34.1 CAL 110M ALT= 445 FECHA Feb / 8 / 91
 REF 5097 9.18 M 27*:
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 110M ALT 450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB CM / CM se Remidio

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 91
 REF M *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1 / 2 HB CM / CM

CEN 525 * M 5096 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 865 FECHA Feb / 8 / 91
 REF 5097 5.9 M 181*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 873 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 91
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 550 * M 9978 DIA 739.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 91
 REF 9977 4 M 295*: 10M DONDE HUNTER
 DIA 748 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D se Remidio.

CEN 550 205*14.73 M 60186 DIA 18.7 CAL 37M ALT= 127 FECHA Feb / 8 / 91
 REF M *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 37M ALT 155 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 2 HB D / D

CEN 550 107* 15 M 99153 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 / 91
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Se le cayó parte de la copa y hizo un gran charo.

CEN 550 * M 50103 DIA 24.5 CAL 140M ALT= 465 FECHA Feb/8/91
 REF 99153 9.76 M 191*:
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 140M ALT 492 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 2 / 4 HB D / D

CEN 550 * M 50104 DIA 30.1 CAL 130M ALT= 506 FECHA Feb/8/91
 REF 50103 6.22 M 256*: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 31.0 MM ? Cal AM 130M ALT 521 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 550 * M 60189 DIA 27.8 CAL 127M ALT= 495 FECHA Feb/8/91
 REF 50104 4.88 M 180*: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 28.5 MM ? Cal AM 127M ALT 509 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 3 / 3 HB D / D

CEN 550 * M 9952 DIA 579.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/8/91
 REF 99153 50 M 125*: 9953 ESTA DE AQUI 144* 70M
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 550 * M 4522 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1256 FECHA Feb/8/91
 REF 9952 15 M 255*: ANTES DE CRUZAR SUAMPO ENTRANDO DE CEN
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 2 HB D / D

No Germinio Cucina de Tuca No es Reprod
 Si Vinos Reprod. pero No el Sexo

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 190.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb/8/91
 REF 60186 4.8 M 353*:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

Perdio Alt. tiene una rama beca sin
 hojas Creo que se va a caer.

CEN 550 * M 2192 DIA 15.0 CAL 20M ALT= 72 FECHA Feb/8/91
 REF 9952 5.34 M 184*:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 20M ALT 83 CM CT M PC Allm / All-m
 PA 4 / 5 HB D / D

Mult. Ple Viejo con 2 rebrotes un más
 grande que el otro pero sobre viviendo
 Mutuamente.

CEN 590 * M 99297 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 32 FECHA Feb/8/91
 REF PM.50DAP 0.65 M 77*: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto sin causa desconocida Lata y
 alambre vacio

CEN 590 * M 3393 DIA 14.1 CAL 130M ALT= 276 FECHA Feb/8/91
 REF PM50DAP 5.65 M 35*: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 130M ALT 286 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 PA 4/4 HB D / D

CEN 590 * M 99328 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 64 FECHA Feb/8/91
 REF 99297 2.62 M 355*: PM.50DAP 6.81M 57* PM ESTA 250* 33.73M CEN590
 DIA 4.1 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3/3 HB D / D

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 762.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/8/91
 REF M *:
 DIA 764 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CEN 625 * M 60383 DIA 3.8 CAL 0M ALT= 47 FECHA Feb/8/91
 REF 6014 160 M 9*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D / D

*Muerto Sin causa obvia lata y alambre
Vacio.*

CEN 625 * M 4523 DIA 186.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/8/91
 REF 6014 12 M 61*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD

Es un Macho Reprod.

CEN 625 * M 3191 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/8/91
 REF 6014 7 M 300*:
 DIA 9004 MM ? 999 AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D / D

Muerto definitivamente aplasto por un Gavilán grande desde año pasado le cagó encima y hoy esta Muerto

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 958.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/8/91
 REF M *:
 DIA 963 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB CM / CM

se Remedio No Creo que afecten las gambas.

CEN 650 * M 60267 DIA 20.8 CAL 137M ALT= 335 FECHA Feb/8/91
 REF 9976 20 M 281*:
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 358 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB SD / SD

CEN 650 * M 60268 DIA 87.0 CIN 1000 ALT= 995 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9976 11.01 M 231*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 987 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 2 HB CM / CM

Perdido ALT porque tiene muchos bejacos encima de la copa y una hoja de waelia

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9975 18.35 M 89*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 828 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB CM / D

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 /91
 REF M *: NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 667 * M 2190 DIA 20.7 CAL 130M ALT= 400 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9975 13.02 M 305*: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 22.2 MM ? Cal AM 130M ALT 425 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / SD

CEN 667 * M 2191 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 253 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9975 11.72 M 307*: DE 2190 91* 1.86M
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 255 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / SP

CEN 667 * M 7105 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1250 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9975 8 M 223*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

CEN 667 * M 2022 DIA 9.1 CAL 130M ALT= 250 FECHA Feb / 8 /91
 REF 7105 8.64 M 150*:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 130M ALT 258 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / SD

CEN 667 * M 5098 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9975 20 M 214*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT M PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CEN 667 * M 7103 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1605 FECHA Feb/7/91
 REF 5098 10 M 227*: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 123 MM ? C/N AM 1000 ALT 1220 CM CT RA PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Roto arriba por Rama podrica sp. le queda parte de las Ramas de abajo más o menos Smts de copa en el Suelo

CEN 667 * M 2189 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA Feb/7/91
 REF 7103 10 M 242*:
 DIA 76 MM ? C/N AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CEN 667 * M 6024 DIA 7.2 CAL 38M ALT= 999 FECHA Feb/7/91
 REF 9975 26.43 M 282*: DE 5086 166* 6.79M-ENCIMA DE UN TRONCO CAIDO
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 38M ALT 62 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 5 / 3 HB D / D

Altura desde el Suelo = 114 Gernias eucranas
 " desde el tronco = 62 de tuca

CEN 667 * M 5086 DIA 459.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/7/91
 REF 6024 6.81 M 355*: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 459 MM ? C/N AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 667 * M 2185 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/7/91
 REF 5086 13 M 306*:
 DIA 165 MM ? C/N AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

No Vimos Flores Creciendo Rapido

CEN 667 * M 2286 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/7/91
 REF 2185 14 M 326*:
 DIA 134 MM ? C/N AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

No Vimos Flores discutida la Calificación después de hablamos y llegamos al acuerdo que era ALL-m

CEN 667 * M 9974 DIA 9.7 CAL 39M ALT= 124 FECHA Feb/7/91
 REF 5086 13.52 M 204*:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 39M ALT 168 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

CEN 667 * M 8020 DIA 648.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/7/91
 REF 5086 20 M 10*:
 DIA 660 MM ? C/N AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

ave belleza de Arbol (creciendo tuanis)

CEN 667 * M 2186 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 108 FECHA Feb/ 7/91
 REF 8020 17.35 M 117*: EN EL CLARO A LA PAR DEL HP
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CEN 667 * M 2188 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 217 FECHA Feb/ 7/91
 REF 8020 13.44 M 99*:
 DIA 12.9 MM ? Cal AM 130M ALT 220 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D Se Remidio 3 veces

CEN 667 * M 99315 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 99 FECHA Feb/ 7/91
 REF 8020 14.16 M 70*:
 DIA 5.6 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D Dañado Viejo.

CEN 667 * M 99201 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 105 FECHA Feb/ 7/91
 REF 8020 14.01 M 111*: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 4 / 4 HB D / D

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/ 7/91
 REF 5098 30 M 285*: A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB BS / BS

CEN 700 * M 7104 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 7 /91
 REF 9972 8 M 337*: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 PA 1 / 1 HB BS / BS

CEN 700 * M 5099 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA feb / 7 /91
 REF 9972 2.32 M 52*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB BS / BS

Muerto definitivamente parado podrido cayendo se las Ramas y el tallo votando la cascara.

CEN 700 * M 2023 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 7 /91
 REF 9972 20 M 75*:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / D Creciendo Pura Vida No Uimoc flores

CEN 700 * M 99343 DIA 3.5 CAL 40M ALT= 50 FECHA Feb/7/91
 REF 2023 2.95 M 180*:
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 51 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 3/2 HB SD / SD

CEN 700 * M 99327 DIA 4.6 CAL 30M ALT= 50 FECHA Feb/7/91
 REF 2023 4.21 M 157*:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 30M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB SD / SD

CEN 700 * M 6022 DIA 16.6 CAL 41M ALT= 126 FECHA Feb/7/91
 REF 9972 25 M 120*:
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 41M ALT 137 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 3/3 HB D / D Danado Viejo

CEN 700 * M 50100 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Feb/7/91
 REF 9972 18 M 126*: DE 6022 5.12M 2⁵*
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CT N PC All-m / All-m
 PA 2/1 HB SD / SD

CEN 700 * M 99341 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 54 FECHA Feb/7/91
 REF 50100 5.93 M 301*:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 56 CM CT N PC All-m / All-m
 PA 2/2 HB D / D

CEN 700 * M 99342 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 52 FECHA Feb/7/91
 REF 50100 8.45 M 292*:
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 40M ALT 58 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 3/2 HB D / D

CEN 700 * M 6023 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 110 FECHA Feb/7/91
 REF 6022 4.14 M 43*: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 111 CM CT N PC ALLB / Allm
 PA 5/3 HB D / D

CEN 700 * M 9971 DIA 14.8 CAL 39M ALT= 200 FECHA Feb/7/91
 REF 9972 50 M 160*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 39M ALT 215 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 3/2 HB D / D

CEN 700 * M 50101 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 188 FECHA Feb / 8 /91
 REF 9971 1.56 M 11*: PEN.AL SUR-DE PASTORA15DAP 16* 3.92M
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 40M ALT 195 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 2 HB D / D Dañado Viejo

CEN 700 * M 99272 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb / 8 /91
 REF 6023 7.87 M 77*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D Muerto definitivamente tallo podrido
 parado, sin causa obvia.

CES 0 240* 10 M 9901 DIA 362.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 31 /91
 REF M *:
 DIA 373 MM ? C/N AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CES 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 31 /91
 REF M *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB BS / BS

CES 0 0* 0 M 6009 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA Ene / 31 /91
 REF 9902 13.5 M 223*:
 DIA 53 MM ? C/N AM 1000 ALT 720 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB BS / BS Perdio ALT porque tiene muchos bejucos
 encima y lo esta inclinando

CES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 31 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

CES 20 * M 9938 DIA 11.5 CAL 135M ALT= 343 FECHA Ene / 31 /91
 REF PENTA.M. 4.55 M 253*: DE 9937 350* 10M
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 135m ALT 363 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB BS / BS

CES 20 * M 9939 DIA 9.1 CAL 41M ALT= 143 FECHA Ene / 31 /91
 REF 9937 13.15 M 18*: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 41M ALT 147 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 1 HB BS / BS

CES 20 * M 99138 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 864 FECHA Ene / 31 / 91
 REF M *: 45
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 1 / 1 HB CM / CM

CES 20 * M 99149 DIA 21.2 CAL 133M ALT= 576 FECHA Ene / 31 / 91
 REF 99138 3.5 M 185*:
 DIA MM ? Cal AM 133M ALT 581 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB CM / CM

CES 40 0* 0 M 99139 DIA 15.5 CAL 139M ALT= 358 FECHA Ene / 31 / 91
 REF M *: 15.5
 DIA MM ? Cal AM 139M ALT 355 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB CM / CM
 Perdio Alt porque esta un poco inclinado.

CES 50 * M 99215 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 125 FECHA Ene / 31 / 91
 REF ZAMIA 85 2.35 M 354*: ZAMIA 85 ESTA DE CES 50 15M 188*
 DIA MM ? Cal AM 40M ALT 143 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB BS / BS

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 801.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF M *: 805
 DIA MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF M *: —
 DIA MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 120 * M 8018 DIA 17.4 CAL 40M ALT= 225 FECHA Ene / 31 / 91
 REF 9904 30 M 272*: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA MM ? Cal AM 40M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB SD / SD

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 790.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF M *: 796
 DIA MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES/ 220 * M 2170 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 9909 12 M 77*:
 DIA 192 MM ? CiN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / SD

CES/ 220 * M 9910 DIA 162.0 CIN 300 ALT=1328 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 9909 20 M 270*:
 DIA 162 MM ? CiN AM 300 ALT 1484 CM CT D PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Dañado Viejo

CES/ 220 * M 99152 DIA 332.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 9910 15.14 M 200*:
 DIA 342 MM ? CiN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

CES/ 220 * M 60170 DIA 184.0 CIN 300 ALT=1074 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 99152 16.88 M 218*:
 DIA 185 MM ? CiN AM 300 ALT 1115 CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Dañado Viejo sin una solo Hoja,
Completamente deciduo.

CES/ 220 * M 9906 DIA 716.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 60170 48 M 198*: A 120M 230* DE 9909
 DIA 720 MM ? CiN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES/ 220 * M 2001 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 194 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 9906 7.72 M 110*:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 4 / 4 HB D / D

CES/ 220 * M 9905 DIA 793.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 9906 16 M 178*:
 DIA 798 MM ? CiN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES/ 220 * M 60169 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA Ene / 31 / 91
 REF. 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CiN AM 1000 ALT 849 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2 / 2 HB D / D

CES 220 * M 8130 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=1443 FECHA Ene/31/91
 REF 9905 25 M 105*:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB SD / SD Dañado Pero es Uejo.

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CES 220 * M 2002 DIA 439.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 9908 12 M 98*:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CES 220 * M 60265 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA Ene/31/91
 REF 9908 13 M 239*: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1475 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/1 HB SD / SD Perdo Sin Causa obvia.

CES 220 * M 6010 DIA 15.8 CAL 140M ALT= 300 FECHA Ene/31/91
 REF 9908 7.65 M 185*:
 DIA 15.9 MM ? Cal AM 140M ALT 312 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/4 HB D / D

CES 220 * M 7054 DIA 390.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 9908 22.3 M 55*: MACHO EN 88
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CES 220 * M 8016 DIA 535.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 9908 75 M 300*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 543 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D es una belleza Siempre.

CES 220 * M 6002 DIA 15.0 CAL 130M ALT= 293 FECHA Ene/31/91
 REF 8016 17.32 M 315*:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CES 220 * M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 8016 40 M 252*: HEMBRA EN 88
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

Tiene monton de Semillas, en el Suelo y el arbol.

CES 220 * M 2003 DIA 624.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 7004 20 M 155*:
 DIA 628 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

difinitivamente es un Macho.
 Con muchas flores

CES 220 * M 60266 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 620 FECHA Ene/31/91
 REF 8016 17 M 300*: DE UN AR. 50DAP 4.15M 273*ARB. A 306*16M DE8016
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 670 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 4/4 HB D / D

CES 220 * M 2173 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 126 FECHA Ene/31/91
 REF 60266 0.70 M 166*:
 DIA 7-8 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4/4 HB D / D

CES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 8017 16 M 225*: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

8017 esta Muerto Tronco parado pudriendose Sin senas de Sobre Vivere.

CES 220 * M 7005 DIA 564.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 7004 30 M 252*:
 DIA 564 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Tiene monton do Semillas en el arbol y el Suelo.

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/31/91
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA ~~MM ?~~ AM ~~ALT~~ CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CES 270 * M 5072 DIA 8.3 CAL 41M ALT= 103 FECHA FEB/4/91
 REF ARBOLON 11.95 M 243*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3/3 HB D / D

CES 270 * M 5073 DIA 32.0 CAL 136M ALT= 605 FECHA FEB/4/91
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 33.0 MM ? Cal AM 136M ALT 612 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

CES 270 * M 7167 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/4/91
 REF ARBOLON 30 M 334*:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Con tres rebrotes bien! que vones!
 Dañado Viejo

CES 270 * M 50298 DIA 14.3 CAL 126M ALT= 338 FECHA FEB/4/91
 REF ZAMFEM707 8 M 150*:
 DIA 14.9 MM ? Cal AM 126M ALT 351 CM CT *D PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D *Dañado en la base pero Viejo

CES 270 * M 50299 DIA 10.6 CAL 129M ALT= 232 FECHA FEB/4/91
 REF ZAMFEM707 15 M 195*: DE 99198 2.09M 30* CENTRO DEL ARBOL
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 129M ALT 233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CES 270 * M 99140 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1370 FECHA FEB/4/91
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1163 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D Perdio Alt. sin causa obvia Remedios
 3 Veces

CES 270 * M 2175 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 132 FECHA FEB/4/91
 REF 99140 8.33 M 68*:
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB SD / SD

CES 270 * M 99236 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 104 FECHA FEB/4/91
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

CES 270 * M 99198 DIA 426.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/4/91
 REF ZAMFEM707 20 M 193*:
 DIA 437 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 99140 40 M 262*: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores, Ni frutos, en el arbol.

CES 270 * M 99312 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 92 FECHA FEB/5/91
 REF 7006 5.38 M 267*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 10M ALT 35 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 4 / 4 HB D / D Dañado por un betuco que le quebro el
 tallo, la marca se fue a la mierda. Pusimos nueva marca a
 (10M Primer año 91)

CES 270 * M 2274 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1555 FECHA FEB/5/91
 REF 7006 12 M 97*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1668 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

CEN 270 * M 7164 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA FEB/5/91
 REF 7006 13 M 241*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT *1139 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB SD / SD Perdio Alt. sin causa obvia. No Vimos
 Nada, por lo que perdiera Alt.

CES 270 * M 7165 DIA 141.0 CIN 1000 ALT=1195 FECHA FEB/5/91
 REF 7164 5 M 230*: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 943 MM ? CIN AM 1000 ALT 1214 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

CES 270 * M 7166 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA FEB/5/91
 REF 7165 5 M 175*: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 824 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

CES 270 * M 2176 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 7006 35 M 170*:
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores.

CES 270 * M 99313 DIA 12.6 CAL 130M ALT= 303 FECHA FEB/5/91
 REF 2176 1.50 M 354*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 130M ALT 314 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 11.7 CAL 130M ALT= 261 FECHA FEB/5/91
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*:

DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 4/4 HB D / D

Perdido Alt. porque le cayo una Rama encima y lo esta inclinando

CES 350 0* 0 M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *:

DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB CM / CM

CES 350 * M 2177 DIA 339.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 9912 15 M 19*:

DIA 361 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CES 350 * M 6003 DIA 17.4 CAL 130M ALT= 245 FECHA FEB/5/91
 REF 9912 50 M 214*:

DIA 18.6 MM ? Cal AM 130M ALT 279 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 532.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *:

DIA 543 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I

DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CES 425 * M 99141 DIA 12.9 CAL 128M ALT= 270 FECHA FEB/5/91
 REF TUBO 426 4.3 M 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO

DIA 8.8 MM ? Cal AM 130M ALT 206 CM CT *D PC ALL-B / ALL-B
 PA 1/1 HB CM / CM

*Dañado el tallo principal. pudriéndose sin causa
 Alt. del rebrote evidente. Pusimos nueva marca a 130 en un rebrote (Primer año 90) 90
 = 206

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA FEB/5/91
 REF M *:

DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 878 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB CM / CM

CES 500 222* 4 M 6005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB CM / CM

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 6005 55 M 206*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

CES 500 * M 8019 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 9913 25.1 M 325*:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD es una belleza de arbolito

530 210* 15 M 2011 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1/1 HB CM / CM No Uimos Reprod.

CES 530 * M 99325 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 109 FECHA FEB/5/91
 REF 2011 4.77 M 119*:
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 3/3 HB D / D

CEN 600 20* 5 M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB CM / CM

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 13.4 CAL 39M ALT= 161 FECHA FEB/5/91
 REF 9916 0 M 0*: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 39M ALT 165 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/3 HB CM / CM

CES 600 * M 4608 DIA 254.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 991 2 M 165*: MACHO EN 89
 DIA 254 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D Macho Keprod. Gemino encima de tuca

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 583.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *:
 DIA 591 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CES 608 * M 2275 DIA 179.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 9917 15 M 153*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALLA
 PA 1/1 HB D / D No vimo flores.

CES 640 21* 70 M 8088 DIA 1025.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *: PASAR ESQUINA S.OESTE DE AREA I
 DIA 1033 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D Tiene todas las flores nuevas.

CES 655 31* 10 M 7089 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA FEB/5/91
 REF M *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1280 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 PA 1/1 HB CM / CM

CES 655 * M 2012 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 7089 2 M 195*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB CM / CM

CES 655 * M 4609 DIA 164.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 2012 11 M 68*: HEMBRA EN 89
 DIA 167 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D Hembra Reprod, Germiño encima de tuca

CES 660 * M 9918 DIA 504.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF M *:
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB CM / CM

CES 660 * M 99143 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA FEB/5/91
 REF 9918 10 M 4*:
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

CES 690 220* 15 M 9919 DIA 6.9 CAL 38M ALT= 104 FECHA Feb / 6 /91
 REF 60338 9.71 M 203*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 38M ALT 115 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 1 / 2 HB D / 0

CES 690 * M 60338 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 647 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9919 9.71 M 203*:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 708 CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD roto pero Viejo, muchos Rebrotos

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA Feb / 6 /91
 REF M *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1270 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB CM / CM

CES 719 * M 99144 DIA 10.4 CAL 39M ALT= 148 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8001 3 M 110*:
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 39M ALT 164 CM CT N PC ALL-B / ALLB
 PA 4 / 4 HB CM / CM

CES 720 * M 8001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8001 0 M 0*: ENTRE GAMBAS
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1085 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM Dañado Viejo con un Rebrote, casi igualando el tallo normal.

CES 720 * M 2014 DIA 212.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8001 15 M 16*:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Se Remidio creciendo para Vido.

CES 720 * M 2015 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 386 FECHA Feb / 6 /91
 REF 2014 6 M 114*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 130M ALT 403 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

CES 720 * M 8151 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA Feb 6 /91
 REF 2015 12 M 116*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 2 / 2 HB D / D

CES 720 * M 2182 DIA 12.9 CAL 40M ALT= 214 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8151 3.87 M 169*:
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / SD

CES 720 * M 60365 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 720 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8151 3 M 47*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT D PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D Dañado Viejo

CES 720 * M 2013 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8001 20 M 232*:
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D
 BORRAR EN Muerto definitivamente Tronco parado
 91 FINAL, CAMBIAR REV 90 pudriéndose. como 4mts

CES 725 240* 33 M 7002 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF 8001 30 M 258*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D esta envuelto en un pichaso de bejacos
 No Vimos Flores.

CES 725 20* 75 M 3110 DIA 1151.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF M *: ESTA EN LA PARTE ALTA DEL PENDIENTE AL SUAMPO
 DIA 1156 MM ? CIN AM 600T ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 725 * M 2178 DIA 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF 3110 20 M 261*:
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene Montones de flores en el arbol y el
 Suelo. Creó es una? Hembra 91

CES 725 * M 3111 DIA 469.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF 3110 20 M 143*:
 DIA 481 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 725 * M 99237 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 1779 3111 2.73 M 238*:
 DIA 4093 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D No tiene Rebrotes pero el tronquito esta verde, fue cortado como a 5cm de la base. Revisar proximo año

CES 725 * M 3112 DIA 445.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 3111 25 M 175*:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CEN 746 0 * 0 M 5067 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CES 750 0* 10 M 9951 DIA 727.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 735 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D se Remidio, tiene un gran claro (ou) de 15mts Cuadrados.

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 131.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9951 30 M 5*:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

CES 750 * M 2179 DIA 18.9 CAL 130M ALT= 226 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 50108 6 M 43*:
 DIA 20.0 MM ? Col AM 130M ALT 278 CM CT D PC Allm / Allm
 PA 2 / 2 HB D / D Dañado Viejo.

CES 800 169* 7 M 60184 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 999 MM ? 999 AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D Muerto definitivamente tronco para da podrido.

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 429 FECHA Feb / 6 /91
 REF 60184 1.64 M 190*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 430 CM CT RA PC Allm / Allm
 PA 1 / 1 HB D / D Roto Atiba pero Viejo.

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF M *: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

CES 830 0* 5 M 7003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM No Vines Flores

CES 830 * M 6015 DIA 905.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 7003 30 M 25*:
 DIA 905 MM ? CIN AM 600t ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 830 * M 60381 DIA 3.9 CAL OM ALT= 44 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 6015 7.01 M 183*: SEMILLA VISILBE
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D Muerto Lata y alambre vacio sin causa
 Obvia.

CES 830 * M 2021 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 83 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 6016 10.87 M 208*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

CES 830 * M 99271 DIA 4.1 CAL 40M ALT= 60 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 6015 8.45 M 205*:
 DIA 4.1 MM ? Cal AM 40M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 5 / 4 HB D / D

CES 830 * M 9953 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 6015 18 M 28*:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D tienen arado los chouchos todo el
 Rededor de este Mage.

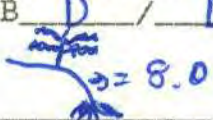
CES 830 * M 2180 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 58 FECHA Feb/ 6 /91
 REF 9953 9.38 M 83*: DE 2017 66* 3.01M; REF. A UN CLAV EN DIPTERIX
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 40M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 5 HB D / D

CES 830 * M 99314 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 70 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 5.48 M 102*: REF. A UN CLAVO EN DIPT. NO AL DE ETIQUETA
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D

Muerto definitivamente follo podrido
 parado Sin causa obvia

CES 830 * M 2181 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 126 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 4.32 M 8*: REF. A UN CLAVO EN DIPT. NO AL DE ETIQUETA
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALLB / ALLM
 PA 3 / 2 HB D / D

CES 830 * M 2019 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 33 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 6.25 M 39*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 999 ALT 36 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 5 / 4 HB D / D



Dañado por Alguna Animal, Porque no tiene una rama
 que lo este prensando. tiene un pequeño rebrote
 Pusimos nueva marca a (10M Prime año 91)

CES 830 * M 2020 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 136 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 6.81 M 66*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 3 / 3 HB D / D

CES 830 * M 99326 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 69 FECHA Feb / 6 /91
 REF 2020 0.61 M 263*: DE 2do. CLAVO DE 9953 6.16M 70*
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 71 CM CT N PC ALLM / ALLB
 PA 3 / 2 HB D / D

CES 830 * M 2017 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 440 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 6.67 M 93*:
 DIA 31.2 MM ? Cal AM 130M ALT 598 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D esta creciendo como loco. (Remedimos) Alt.

CES 830 * M 2018 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 139 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 8.94 M 98*:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D

CES 830 * M 9961 DIA 831.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 6 /91
 REF 9953 35 M 120*:
 DIA 834 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 830 * M 3242 DIA 214.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF 9961 13 M 73*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

CES 830 * M 99154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF 9953 25 M 36*:
 DIA — MM ? AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

CES 830 * M 4644 DIA 155.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF 99154 20 M 82*:
 DIA 156 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Hembra Reprod No Gormino encima de tuca

CES 830 * M 60382 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Feb / 7 /91
 REF 4644 21 M 22*: A 14* 25M ESTA 4521 DE CEN 300
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Perdio ALT, Sin causa obvia Remedior 3 veces
 No tiene ninguna Rama encima ni quebrada.

CES 830 * M 50105 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 724 FECHA Feb / 7 /91
 REF 99154 5.37 M 157*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT N PC — / —
 PA — / — HB D / D Muerto tallo parado, Pero solo sin nada
 hojas, Sin causa obvia Revisar Proximo año

CES 830 * M 50106 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA Feb / 7 /91
 REF 99154 9.54 M 287*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1046 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

CES 830 * M 60191 DIA 17.4 CAL 68M ALT= 296 FECHA Feb / 7 /91
 REF 50106 4.96 M 187*: DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 68M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

LOC 0 0* 0 M 9924 DIA 695.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF M *:
 DIA 700 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

LOC 30 * 4 M 6008 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF M *:
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM Esta completamente cubierto por bejucos

LOC 30 * M 9973 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF 6008 31.7 M 281*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ACA
 PA 1 / 1 HB D / D Tiene un grau claro y esta Reciviendo mas Luz

LOC 30 * M 2184 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 172 FECHA Feb / 7 /91
 REF 9973 6.43 M 242*:
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 4 HB D / D Dañado sin causa obvia, tiene 2 Rebrote
 creciado bien, Perdio Alt. porque fue
 quebrado sin causa obvia.

LOC 30 * M 50110 DIA 22.6 CAL 122M ALT= 492 FECHA Feb / 7 /91
 REF 9973 2.38 M 302*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 122M ALT 495 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2 / 2 HB D / D tiene un grau claro, proximo año va a
 estar mejor

LOC 40 * 4 M 9923 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

LOC 40 * M 4610 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 7 /91
 REF 9923 8 M 99*: MACHO EN 89
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 PA / HB CM / CM Muerto parado pudriéndose sin causa desconocida
 no se le ve señas vida, esta votando todas
 las ramas y el tronco está seco.

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB BS / BS

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 525.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *:
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 385 * M 4066 DIA 195.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 99115 13 M 24*:
 DIA 200 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de taca
 No Uimos Reprod

LOC 385 * M 4598 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 99115 20 M 135*: HEMBRA
 DIA 209 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de taca
 Hembra Reprod

LOC 385 * M 4599 DIA 111.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 4598 30 M 59*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de taca
 No Uimos Reprod

LOC 385 * M 8007 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 822 FECHA Jul / 3 /91
 REF 99115 24.84 M 130*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 630 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

* Perdido Altaro por estar } No tiene Hojas esta completamente
 inclinado por bejucos } desiduo.

LOC 385 * M 60110 DIA 16.7 CAL 149M ALT= 310 FECHA Jul / 3 /91
 REF 8007 8 M 192*:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 149M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 58.0 CIN 15BC ALT= 928 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *: DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 58 MM ? CIN AM 15BC ALT 941 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

→ No hizo Nada

↓
 Viejo.

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 194.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

→ Creciendo para vida, se Remedio

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1083 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1085 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 1 HB BS / CM

→ No crecio Nada.

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF M *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 511 * M 4067 DIA 118.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3127 8 M 57*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ No hizo Nada.
 No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod

LOC 511 * M 4068 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3127 4 M 61*:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

Germino encima de tuca.
 No Vimos Reprod

LOC 511 * M 50311 DIA 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3127 35 M 170*: CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

✓
 Viejisimo

LOC 511 * M 7102 DIA 648.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 50311 22 M 98*:
 DIA 652 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Flores.

LOC 511 * M 3128 DIA 957.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 7102 70 M 148*: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 964 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC LCE / LCE
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 511 * M 3129 DIA 718.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3128 35 M 43*:
 DIA 725 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 511 * M 2269 DIA 311.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3129 12 M 120*:
 DIA 323 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ Se Remedio No Vimos Flores

LOC 511 * M 99197 DIA 613.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3128 30 M 236*:
 DIA 620 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 511 * M 50312 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 99197 10 M 202*:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

→ No hizo Nada.

LOC 511 * M 60264 DIA 540.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3130 13 M 68*: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 542 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

tiene un Gran Claro Ala par Vastante grande 20 metros Cuadrados.

LOC 511 * M 8085 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 60264 3 M 63*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 798 CM CT RA PC ALLA / ALL-A
 PA 2 / 1 HB D / D

Roto Arriba por el mismo arbol que trajo Pusimos Nueva lata { este gran Claro, quebro el tallo por completo. Porque quebro la otra. } tiene muchos rebrotes, esta inclinado 80°

LOC 511 * M 3130 DIA 789.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 60264 13 M 247*:
 DIA 790 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 511 * M 99196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF 3130 70 M 19*: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Nos quedo mal con las flores este año Gracias a Dios terminamos el curso sanos y salvos No vemos proximo año hasta pronto

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA Jul / 3 / 91
 REF M *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1455 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB CM / CM

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 543 FECHA Jul / 3 / 91
 REF M *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 565 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 2 HB CM / BS

→ No creci na "Covarde"

LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1071 FECHA Jul/3/91
 REF M *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT PA PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB BS / BS
 ↳ No hizo Nada
 U
 Viejo

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 576.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 / 91
 REF M *:
 DIA 592 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS
 ↳ se Remidio pero sobre Sole del Bosque Secundario

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 779.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF M *:
 DIA 795 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB BS / BS

LOC 1430 * M 3046 DIA 808.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF M *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 812 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 1470 * M 3047 DIA 738.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF ESQUI SSO 7 M 132*:
 DIA 739 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

LOC 1470 * M 3057 DIA 2.6 CAL OM ALT= 24 FECHA Abril / 24 / 91
 REF 3047 10.47 M 182*: DE 3059 46CM 136*
 DIA 2.6 MM ? Cal AM 04 ALT 26 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

SHA 52 220* 2 M 60146 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA Abril / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB CM / CM
 Danado Viejo

SHA 70 211* 2 M 5070 DIA 311.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SHA 70 30* 20 M 60145 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 90 * M 5069 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB CM / CM Dañado Viejo

SHA 282 * M 50284 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 1100 FECHA Abril / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB CM / CM

SHA 320 100* 176 M 3327 DIA 819.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 827 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 320 * M 3328 DIA 663.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3327 70 M 285*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 667 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 320 * M 2297 DIA 94.0 CIN 1000 ALT= 947 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3328 11 M 98*: LATA DICE 2294-CAMBIAR A 2297 EN 91
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 968 CM CT N PC ALL-m / ALLA
 PA 2 / 1 HB D / D

SHA 320 * M 2162 DIA 36.2 CAL 123M ALT= 550 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3328 1.13 M 126*:
 DIA 36.3 MM ? Cal AM 123M ALT 650 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

SHA 320 * M 8146 DIA 536.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3328 60 M 356*:
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 320 * M 3329 DIA 478.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/91
 REF 3328 35 M 181*:
 DIA 481 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 320 * M 3330 DIA 19.4 CAL 130M ALT= 360 FECHA Abril/25/91
 REF 3329 7 M 189*:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 130M ALT 365 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

SHA 320 * M 3331 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/25/91
 REF 3328 80 M 290*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
 SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR

SHA 320 * M 2163 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 166 FECHA Abril/25/91
 REF 3331 0.56 M 206*:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 182 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 784.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF M *:
 DIA 786 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
 : CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270

SHA 351 * M 2164 DIA 545.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 3335 15 M 104*:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Tiene frutos en el suelo y en el árbol

SHA 351 * M 2165 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 2164 20 M 178*:
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No vimos flores.

SHA 351 * M 50457 DIA 376.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 2165 14 M 58*:
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

SHA 351 * M 3332 DIA 694.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF 3335 15 M 282*:
 DIA 701 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 3333 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF 3332 10 M 227*: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP(VIVO)
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 3334 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF 3333 15 M 295*: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 3336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3335 80 M 15*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 2166 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 25 / 91
 REF 3336 25 M 100*:
 DIA 341 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Tiene Montones de frutos en el arbol y el suelo

SHA 351 * M 8147 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3336 50 M 30*: HEMBRA EN 89
 DIA 427 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 7183 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 696 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 8147 10 M 348*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT *680 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D

se Remedio Altura y NO hay causa por la cual A perdido Altura tello Normal

SHA 351 * M 3337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3336 70 M 117*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 50431 DIA 517.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3337 25 M 56*:
 DIA 517 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 351 * M 3338 DIA 959.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Abril / 25 / 91
 REF 3337 10 M 218*:
 DIA 959 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 24 / 91
 REF M *:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHA 490 * M 60234 DIA 39.0 CIN 116M ALT= 502 FECHA Abril / 24 / 91
 REF 8046 .38 M 323*:
 DIA 39 MM ? CIN AM 116M ALT 505 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 PA 2 / 1 HB D / D

SOR 20* 233 M 7095 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM *No vimos flores.*

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC — / —
 PA — / — HB D / D

SOR 252 244* 60 M 8069 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB — / — *Solo podemos decir que esta vivo.*

SOR 770 * M 99123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF M *: SUPER HUECO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SOR 815 259* 25 M 60325 DIA 906.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF M *:
 DIA 917 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D 90 (Poner No para Remediar proximo año)

→ Se Remedio, Creo que proximo año No Remedirlo porque estan afectando las gombas, bastante y ha 600 muchos basuras.
 SOR 815 * M 2284 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 60325 20 M 148*: FICHA DICE 2279-CAMBIAR A 2284 EN 90
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 2 HB D / D

SOR 815 * M 60324 DIA 11.0 CAL 42M ALT= 136 FECHA Feb / 19 / 91
 REF VIT 947 12 M 146*: 947 ESTA DE 60325 20M 170* DE 2279 173* 15M
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 42M ALT 160 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 3 / 3 HB D / D

SOR 815 * M 4501 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 60324 16.10 M 243*: DE 99216 348* 40M HEMBRA EN 89!
 DIA 244 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Germino encima de tuca
 → Se Remedio Es Hembra Reprod.

SOR 815 * M 99216 DIA 808.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 60324 50 M 185*: DE ROT SHO 60M 285*
 DIA 815 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
 → Se Remedio.

SOR 815 * M 4502 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 99216 45 M 45*: HEMBRA EN 89!
 DIA 210 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Hembra Reprod.
 Germino encima de tuca

SOR 815 * M 2203 DIA 26.4 CAL 130M ALT= 508 FECHA Feb / 19 / 91
 REF 99216 7 M 127*:
 DIA 27.6 MM ? Cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL.m ALL.m
 PA 2 / 3 HB D / D

SOR 815 * M 99183 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 20 / 91
 REF 60325 30 M 276*: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SOR	815	*	M	2202	DIA	447.0	CIN	300	ALT=	999	FECHA	Feb / 20 / 91
REF	99183		10 M	251*								
DIA	448	MM ?	CIN	AM 300	ALT	—	CM	CT N	PC	PLA / PLA		
PA	0 / 0	HB	D / D	tiene montones de flores el arbol y en el								
* definitivamente macho - (Se vieron las Flores en minisuelo) Creemos que es un Macho.												
SOR	115	290*	4 M	8059	DIA	59.0	CIN	1000	ALT=	1040	FECHA	Mar / 7 / 91
REF			M									
DIA	62	MM ?	CIN	AM 1000	ALT*	960	CM	CT N	PC	ALA / ALL-A		
PA	1 / 1	HB	BS / BS	*perdio altura por bejuco que estan inclinando la copa.								
SOR	200	333*10.18	M	8055	DIA	31.6	CAL	130M	ALT=	530	FECHA	Mar / 7 / 91
REF			M									
DIA	33.0	MM ?	Cal	AM 130M	ALT	575	CM	CT N	PC	ALL-B / ALL-m		
PA	2 / 2	HB	BS / BS									
SOR	262	*	M	7032	DIA	285.0	CIN	1000	ALT=	999	FECHA	Mar / 7 / 91
REF			M									
DIA	287	MM ?	CIN	AM 1000	ALT	—	CM	CT N	PC	ALA / ALA		
PA	0 / 0	HB	BS / BS	No vimos semillas ni flores								
SOR	285	*	M	8014	DIA	24.4	CAL	130M	ALT=	494	FECHA	Mar / 7 / 91
REF			M									
DIA	26.1	MM ?	Cal	AM 130M	ALT	520	CM	CT N	PC	ALL-A / ALL-A		
PA	2 / 1	HB	BS / BS									
SOR	290	285*	45 M	8060	DIA	999.0	999	999	ALT=	999	FECHA	Mar / 7 / 91
REF			M									
DIA		MM ?		AM	ALT	—	CM	CT N	PC	CCE / CCE		
PA	0 / 0	HB	D / D	tiene todas las hojas Nuevas.								
SOR	290	*	M	7146	DIA	999.0	999	999	ALT=	999	FECHA	Mar / 7 / 91
REF	8060		40 M	225*	NO PARA REMEDIR							
DIA		MM ?		AM	ALT	—	CM	CT N	PC	PLA / PLA		
PA	0 / 0	HB	D / D	No vimos flores								
SOR	290	*	M	7172	DIA	114.0	CIN	1000	ALT=	999	FECHA	Mar / 7 / 91
REF	7146		17 M	145*								
DIA	115	MM ?	CIN	AM 1000	ALT	—	CM	CT N	PC	PLA / ALA		
PA	0 / 0	HB	SD / SD									

SHO 290 * M 8139 DIA 6.0 CAL OM ALT= 10 FECHA Mar/7/91
 REF PM.25DAP 11.04 M 96*: PM.25DAP ESTA 23.47M 90* DE 7146
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA / HB D / D Muerto definitivamente lata y el arbol
Ucclo. Sin causa obvia

SHO 290 * M 7147 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 7146 25 M 191*: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores

SHO 290 * M 60385 DIA 91.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA Mar/7/91
 REF 7147 12 M 326*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 865 CM CT RA PC ALL.B / ALL-B
 PA 2 / 3 HB D / D Roto Arriba Viejo

SHO 365 * M 7033 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF M *: MACHO EN 88
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM No Vimos Flores

SHO 365 * M 5081 DIA 357.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF 7033 9 M 45*:
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB CM / BS

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 789.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF M *: CON FRUTOS EN 89
 DIA 789 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores

SHO 400 * M 7148 DIA 37.3 CAL 130M ALT= 660 FECHA Mar/7/91
 REF 7034 81 M 25*: DE 7147 35M 137*
 DIA 39.0 MM ? Cal AM 130M ALT 685 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/7/91
 REF M *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS No Vimos Flores

SHO 448 302* 25 M 7085 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1608 FECHA Mar / 7 / 91
 REF VITEX70CM 15 M 285*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1685 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 448 * M 2136 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 78 FECHA Mar / 7 / 91
 REF 7085 3.72 M 77*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / D *Muerto definitivamente la taya alambre vacio sin causa obvia*

SHO 448 * M 50318 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 883 FECHA Mar / 7 / 91
 REF VITEX70CM 7 M 270*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 448 * M 60250 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 684 FECHA Mar / 7 / 91
 REF 60249 9 M 330*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 705 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 448 * M 50319 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA Mar / 7 / 91
 REF 60250 1 M 110*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D *Referir 50319 del Vitex 70CM 30 metros 325=*

SHO 448 * M 99179 DIA 377.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 7 / 91
 REF VITEX70CM 25 M 280*:
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D *Se Remedio, Tenia todo el clavo tragado.*

SHO 448 * M 2225 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1699 FECHA Mar / 7 / 91
 REF 99179 14 M 178*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D *No pudimos hacer altura porque Tenia más 1770 de alta No hacer proximo año*

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1162.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 6 / 91
 REF M *:
 DIA 1168 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
Se Remedio

SHO 500 * M 60280 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 113 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 60137 12.11 M 37*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 500 * M 60134 DIA 8.4 CAL 42M ALT= 83 FECHA Mar/ 6 /91
 REF ARBOL8DAP 1.82 M 48*: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 42M ALT 95 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

SHO 500 * M 99178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 60137 40 M 287*:
 DIA 0 / 0 MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 500 * M 2276 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1693 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 99178 10 M 195*:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1700 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D proximo año No hay que hacer altura

SHO 500 * M 7084 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 99178 14 M 321*:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 500 * M 60248 DIA 22.0 CAL 40M ALT= 68 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 99178 13 M 173*: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 40M ALT 103 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D Hor:zotal Rebrotando Tiene 3 Rebrote
vastante bouitos

SHO 500 * M 7083 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1071 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 99178 7 M 304*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT D PC ALL-A / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D Daña de Viejo

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 340.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 353 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS No vimos Flores.

SHO 515 * M 8075 DIA 12.7 CAL 130M ALT= 310 FECHA Mar/6/91
 REF 7082 4.73 M 159*:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB BS / BS

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/6/91
 REF M *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS
*Roto Arriba Viego
 No Vimos Flores*

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 215.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Mar/6/91
 REF M *:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000D ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS
No Vimos Flores

SHO 557 * M 8074 DIA 5.9 CAL OM ALT= 30 FECHA Mar/6/91
 REF 7090 .57 M 182*:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM OM ALT 42 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB BS / BS
*Pusimos Nueva marca a 10M = 4.4 ojo
 Primer año 91*

SHO 665 297* 3 M 60279 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 500 FECHA Mar/6/91
 REF M *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 525 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA 773.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/6/91
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA 781 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
*No Vimos flores -> se Remedio (creo que estan afectando las gambas)
 ya 600 tiene muchos bejueros ()*

SHO 700 * M 2224 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1680 FECHA Mar/6/91
 REF 7038 7 M 343*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D
*tiene más de 1750 de Alto, es muy
 pequeño mi canpa.!!!*

SHO 700 * M 7140 DIA 13.4 CAL 38M ALT= 92 FECHA Mar/6/91
 REF 7038 11.08 M 12*: DE 7141 2.55M 279*
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 38M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 700 * M 99288 DIA 10.2 CAL 130M ALT= 243 FECHA Mar/ 6 /91
 REF POUT35DAP 10.37 M 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 4 / 5 HB D / D

SHO 700 * M 4023 DIA 311.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 99288 30 M 237*: MACHO EN 88
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Germino encima de tuca*
No Vimos Reprod
Se Remidio

SHO 700 * M 4099 DIA 254.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 4023 9 M 335*: NO REP. EN 89; 4041 VISIBLE DESDE AQUI
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Germino encima de tuca*
No Vimos Reprod
Se Remidio

SHO 700 * M 4024 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 4023 10 M 125*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Germino encima de tuca*
No Vimos Reprod
pusimos Nueva Marca
a 300 = 186
(Primer año 91)

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1056.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 1057 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

SHO 750 305* 6 M 7039 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT N PC — / —
 PA — / — HB D / BS *Muerto posible mente, No tiene nada de*
hojas, y esta botando las Ramas podridas y la
costeaza.

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 665 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 665 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2 / 2 HB CM / CM

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 261.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 1 HB BS / BS

SHO 840 * 0 M 60167 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SHO 875 290* 3 M 7063 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 PA HB Bs / Bs Muerto tronco parado pudricion de se pero
 Revisar Proximo año Sin causa obvia

SHO 880 297* 2.5 M 7052 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL.B / ALL.m
 PA 1 / 1 HB CM / BS

SHO 938 280* 3 M 7051 DIA 126.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *: AL EMPIEZO DEL SUAMPO
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000D ALT CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 0 / 0 HB CM / CM No vimos Reprod.

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF M *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D No vimos Flores.

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA 1083.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF M *:
 DIA 1088 MM ? CIN AM 600t ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 99298 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 116 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3217 4.80 M 149*:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 4 HB D / D

SHO 1150 * M 60357 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3217 25 M 70*:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 1150 * M 60342 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 60357 12 M 117*: DE 3217 A 30M 84*
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 8119 DIA 297.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 60357 50 M 0*:
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 3245 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 8119 5 M 11*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 795 CM CT N PC ALL-M ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 1150 * M 3232 DIA 924.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3217 75 M 262*:
 DIA 928 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 3248 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 894 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3232 12 M 270*:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT D PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Dañado Viejo

SHO 1150 * M 8122 DIA 28.4 CAL 130M ALT= 515 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3232 19.98 M 93*: LIGA AL CLAVO
 DIA 33.2 MM ? Cal AM 130M ALT 520 CM CT N PC ALL-A ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / SD

SHO 1150 * M 3249 DIA 656.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 6 / 91
 REF 3232 30 M 296*:
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ Se Remedio

SHO 1150 * M 60344 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 6 / 91
 REF 3232 25 M 357*:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 4647 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 94 FECHA Mar / 6 / 91
 REF 60344 0.83 M 55*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA / HB D / D Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacio sin Causa Obvia

SHO 1150 * M 3218 DIA 331.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3217 50 M 350*:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 4612 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3218 7 M 57*: HEMBRA EN 89
 DIA 181 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Gormino encima de tuca
 Hembra Reprod.

SHO 1150 * M 7143 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3218 10 M 276*:
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 ↳ se Remedio (creciendo bien)

SHO 1150 * M 60336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 7143 30 M 305*: NO PARA REMEDIR
 DIA / MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 3219 DIA 444.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 60336 12 M 353*:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene todas las Hojas tiernas

SHO 1150 * M 4607 DIA 172.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3219 15 M 336*: MACHO EN 89
 DIA 172 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Gormino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

SHO 1150 * M 8115 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 5 / 91
 REF 3219 20 M 290*:
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

(451) ↳ se Remedio aprovechando el tiempo

SHO 1150 * M 3220 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3219 50 M 340*:
 DIA 637 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1150 * M 3381 DIA 231.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3220 7 M 105*:
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2/2 HB D / D

SHO 1150 * M 2222 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 138 FECHA Mar/5/91
 REF 3220 7.54 M 325*: LIG. AL CLAVO DE 3220
 DIA 12.9 MM ? cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/3 HB SD / D

SHO 1150 * M 4524 DIA 169.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3220 12 M 286*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *No Gormiao encima de tuca*
Hembra Reprod.

SHO 1150 * M 8154 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 4524 10 M 301*:
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

SHO 1150 * M 2223 DIA 308.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3220 15 M 27*:
 DIA 322 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *Se Remidio* *Es un Macho con Montones de flores*
con muchos estambres.

SHO 1150 * M 3221 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3220 60 M 110*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB P / D

SHO 1150 * M 3222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3217 150 M 210*: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1150 * M 3223 DIA 6.1 CAL OM ALT= 17 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3222 13.84 M 276*: DE 8108 4.93M 178*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA 1 / 1 HB D / D Muerto definitivamente lata y alamb.
 vacio sin causa obvia.

SHO 1150 * M 8108 DIA 36.7 CAL 130M ALT= 610 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3222 4.93 M 358*: DE 3222 290* 10M
 DIA 36.7 MM ? cal AM 130M ALT 640 CM CT N PC ALL-M ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 1150 * M 3224 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 865 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3222 20 M 308*: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 1150 * M 4019 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 4018 8.19 M 43*: NO REP. EN 89; ALTURA DESDE EL SUELO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA 1 / 1 HB SD / SD Muerto sin causa obvia tallo parado
 pudriendose, sin sobrevivencia

SHO 1150 * M 4526 DIA 179.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3224 12 M 323*: MACHO EN 89
 DIA 190 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PCA
 PA 0 / 0 HB D / D Germino encima de tuca
 Macho Reprod.

SHO 1150 * M 3225 DIA 651.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3222 70 M 316*:
 DIA 662 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC CLE / CLE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 8109 DIA 212.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3225 35 M 217*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D Roto Ariba Viejo.

SHO 1150 * M 2167 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 8109 5 M 180*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D No Usos Flores.

SHO 1150 * M 7144 DIA 784.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3225 60 M 216*:
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 ↳ Se Remedio No Vimos Flores

SHO 1150 * M 3226 DIA 608.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 7144 70 M 256*:
 DIA 613 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

SHO 1150 * M 4020 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 104 FECHA Mar/5/91
 REF 3226 10.20 M 238*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC —
 PA — HB D/D
 Muerto definitivamente lata y alambre
 Uccio, Sin causa Obvia.

SHO 1150 * M 4021 DIA 432.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3226 10 M 97*:
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 No Germinio encima de tuca
 No Vimos Reprod

SHO 1150 * M 8111 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 146 FECHA Mar/5/91
 REF 3226 26.75 M 32*:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC Allm / Allm
 PA 2/3 HB D/D

SHO 1150 * M 3238 DIA 655.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3226 70 M 2*:
 DIA 667 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 ↳ Se Remedio Tiene una forma bastante fea de control

SHO 1150 * M 3305 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 955 FECHA Mar/5/91
 REF 3238 8.45 M 283*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC All-m / All-m
 PA 2/2 HB D/D

SHO 1150 * M 3237 DIA 783.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 3238 15 M 293*:
 DIA 397 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 ↳ Se Remedio No afectan las gambas.

SHO 1150 * M 3235 DIA 273.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3226 30 M 142*:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 3234 DIA 544.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 3235 25 M 161*:
 DIA 553 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 3358 DIA 446.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3234 30 M 88*:
 DIA 449 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 7150 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3234 22 M 208*:
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 1 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 50396 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 7150 12 M 218*:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 60337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 50396 25 M 333*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D
 TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*;
 NO PARA REMEDIR

SHO 1150 * M 60384 DIA 3.4 CAL OM ALT= 44 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 60337 15.73 M 324*:
 DIA 3.9 MM ? cal AM 0M ALT 45 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 4 HB D / D

SHO 1150 * M 4022 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1493 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 60337 12 M 61*:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1335 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

Dañado por una Rama de gaviLan que le quebró el tallo principal, tiene un rebrote creciendo.

SHO 1150 * M 8120 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 60337 12 M 5*: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 1150 * M 3236 DIA 118.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 60337 35 M 348*: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 1 / 2 HB D / D

SHO 1150 * M 8121 DIA 1200.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3236 70 M 292*:
 DIA 1206 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 3246 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 8121 40 M 286*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 8131 DIA 6.4 CAL 0M ALT= 55 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3246 15.92 M 175*: DIST.MEDIDA AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 0M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D

SHO 1150 * M 3247 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 978 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 3246 16 M 19*:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 985 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

SHO 1150 * M 50397 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 8121 70 M 354*:
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1150 * M 4617 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1005 FECHA Mar/ 6 /91
 REF S.EX40DAP 0.91 M 80*: STRYP. ESTA 25M 25* DE 50397 ALT.DES. EL SUELO
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

Horizontal Rebrotando fue desraizado
 Sin causa obvia y se llevo a 4619 y lo deajo
 igual acostado esta Resiente.
 tiene un daño en el
 sitio de medición (reo
 que esta afectando.

SHO 1150 * M 4619 DIA 39.0 CIN 120M ALT= 210 FECHA Mar/ 6 /91
 REF S.EX40DAP 1.25 M 83*: STRYP. ESTA 25M 25* DE 50397-ALT. DESDE SUELO
 DIA 40 MM ? CIN AM 120M ALT 100 CM CT HR PC ALLA / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D No encontramos la marca de medicion porque
 OJO tiene un Rebrote medio muerto con el
 Primer año 91 Diaz 40 Volcanaso. Pusimos Nueva marca a 40M

SHO 1150 * M 4098 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 432 FECHA Mar/ 6 /91
 REF S.EX40DAP 3.75 M 31*: STRYP. ESTA 25M 25* DE 50397
 DIA 31.2 MM ? Cal AM 130M ALT 550 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 2 / 2 HB D / D

SHO 1150 * M 4528 DIA 296.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 6 /91
 REF 50397 35 M 322*: MACHO EN 89
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Macho Reprod
 No germino encima de tuca

SHO 1200 269* 20 M 7050 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF M *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos flores ni frutos

SHO 1310 113* 10 M 7066 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1415 FECHA Mar/ 5 /91
 REF M *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1430 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

SHO 1310 * M 4016 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 7066 9 M 141*:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod.

SHO 1310 * M 4017 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 4016 1.67 M 208*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 410 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Dañado por una rama sp. que le Cayo
 tiene muchos Rebrotos encima y lo quebró, dejando 5 metro de tallo
 Alt: al Rebrote más Alto.

SHO 1310 * M 8118 DIA 31.9 CAL 130M ALT= 539 FECHA Mar/ 5 /91
 REF 7066 15 M 54*:
 DIA 31.0 MM ? Cal AM 130M ALT 453 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D * Perdio Alt por bejucos que están inclinándose
 la copa
 Se Rem. lo 3 veces No se la causa por la
 que perdio Diametro

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB CH / CH
 Roto Ariba Viejo

SHO 1350 * M 4013 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 5082 18 M 144*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D / D No Germino encima de Tuca
 No Vimos Reprod

SHO 1350 * M 4014 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 4013 3 M 103*: NO REP. EN 89
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALLA
 PA 1/1 HB D / D No Vimos Reprod
 Germino encima de Tuca

SHO 1350 * M 4015 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 4014 2 M 183*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D No Vimos Reprod
 Germino encima de Tuca.

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 23.8 CAL 114M ALT= 400 FECHA Mar/4/91
 REF 8052 4 M 46*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 114M ALT 410 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/1 HB D / D

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 16.0 CAL 127M ALT= 360 FECHA Mar/9/91
 REF M *:
 DIA 16.4 MM ? cal AM 127M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/1 HB CM / D

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 885.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF M *:
 DIA 892 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1355 * M 3201 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 84 FECHA Mar/4/91
 REF 3093 7.74 M 345*: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 4/3 HB D / D

→ se Remedio perdido Dra: sin causa obvia

SHO 1355 * M 8104 DIA 3.3 CAL 10M ALT= 24 FECHA Mar 4/91
 REF 3093 10.25 M 153*:
 DIA 3.4 MM ? cal AM 10M ALT 27 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4/4 HB D / D

SHO 1355 * M 60243 DIA 875.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 4/91
 REF 3093 25 M 321*:
 DIA 875 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1355 * M 50317 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 4/91
 REF 60243 12 M 106*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

SHO 1355 * M 50294 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 4/91
 REF 60243 14 M 225*:
 DIA 359 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ACA
 PA 1/0 HB D / D

SHO 1355 * M 60244 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 4/91
 REF 60243 12 M 305*:
 DIA 422 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

↳ se Remedio.

SHO 1355 * M 8051 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Mar 4/91
 REF 60244 13 M 271*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1360 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

SHO 1355 * M 4010 DIA 531.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 5/91
 REF 8051 10 M 327*: MACHO EN 88
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

No Vimos Reprod
 No Gormino encima de tuca

SHO 1355 * M 4011 DIA 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 5/91
 REF 4010 20 M 280*: NO REP. EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

No Medimos diametro porque esta
 muy peligroso Caer sobre un monton de
 piedras. "Cobarde"

SHO 1355 * M 8159 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1430 FECHA Mar/5/91
 REF 4011 20 M 358*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1380 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3/3 HB D / D Perdio ALT: Sin causa obvia, es posible que sea por unos bejaros.

SHO 1355 * M 4012 DIA 368.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/91
 REF 4011 35 M 47*: REP. SEXO DESCONOCIDO EN 89
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No Germino encima de tuca
 No Vimos Reprod

SHO 1425 290* 3 M 5080 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 941 FECHA Mar/4/91
 REF WARS15DAP 1.25 M 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 PA 3/2 HB CM / CM

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA Mar/4/91
 REF WARS15DAP 2.15 M 227*: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB SD / SD

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.3 CAL 134M ALT= 225 FECHA Mar/4/91
 REF WARS15DAP 2.35 M 188*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 134M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB SD / SD

SHO 1492 98* 20 M 3092 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1492 * M 3244 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 3092 15 M 42*: NO PARA REMEDIR
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D / D

Horizontal, Sin Rebrotos y Sin hojas en lo que era la copa, dejando un gran claro desraizado sin causa obvia tallo completamente
 Revisar proximo año (Si se levantaron las Raices)

SHO 1492 * M 50427 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 3244 13 M 69*:
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT 1380 CM CT PA PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

La Altura ahora es = Roto Arriba por el 3244 que se desraiso y provoco un claro de 15 metros de ancho
 1380 Ver atras por 35 metros de largo

Referencia el 50247 al 3092 240° 30 metros.

P 195 : B

[Faint, illegible handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page.]

SHO 1492 * M 2169 DIA 506.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 50427 16 M 354*: MACHO EN 88
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

Tiene flores A montones y es un Macho. Tiene 3 Machacas

SHO 1492 * M 2168 DIA 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 2169 15 M 287*:
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

No Vimos flores,

SHO 1492 * M 4514 DIA 227.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 4513 15 M 131*: MACHO EN 89
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Es un Macho Repród
 No Germino encima de taca

SHO 1492 * M 4516 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1348 FECHA Mar/4/91
 REF 4515 10 M 356*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1373 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB D / D

No Vimos Repród
 No Germino encima de taca

SHO 1492 * M 7186 DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 4516 8 M 234*:
 DIA 223 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

No Vimos flores.

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

No Vimos flores.

SHO 1505 106* 1 M 50116 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 630 FECHA Mar/4/91
 REF 7049 8.92 M 53*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 670 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/1 HB CM / CM

Dañado Viejo.

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 174.0 CIN 1000 ALT=1165 FECHA Mar/4/91
 REF M *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT M PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB CM / CM

Multiple 3 Rebrotos bien grandes.

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=1505 FECHA Mar/4/91
 REF 60235 M *:
 DIA 132 MM ? C:W AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

perdio Alt. porque tenia una Rama de la copa inclinada por una Rama de gavilán

SHO 1557 * M 60236 DIA 152.0 CIN 1000 ALT=1465 FECHA Mar/4/91
 REF 60235 8 M 142*:
 DIA 154 MM ? C:W AM 1000 ALT 1570 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 1/1 HB D/D

SHO 1557 * M 50291 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 60236 12 M 143*:
 DIA 174 MM ? C:W AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 PA 2/1 HB D/D

discutido

SHO 1557 * M 7171 DIA 85.0 CIN 1000 ALT= 922 FECHA Mar/4/91
 REF 4511 1.50 M 90*: TUBON BAJO EL REB. CON CLAVO DESDE EL SUELO
 DIA 90 MM ? C:W AM 1000 ALT 1060 CM CT HA PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD/SD Horizontal con un Rebrote muy bonito

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 865 FECHA Mar/4/91
 REF M *: GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 56 MM ? C:W AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 2/2 HB D/D

SHO 1650 * M 4510 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 4509 6 M 319*: MACHO EN 89; REVISAR A 4569
 DIA 235 MM ? C:W AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D Macho Reprod
 No Germinado encima de tuca

SHO 1650 * M 4005 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 7065 6 M 291*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 9003 MM ? 999 AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D/D Muerto definitivamente tronco, desraizado podrido Sin causa obvia

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF POSTE1650 40 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D No Vimos Flores

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 82 M *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT N PC ALL-B ACC-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 211 M *:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA Mar/ 4 /91
 REF POST1750 6.58 M 170*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1240 CM CT N PC ALL-B / ACC-m
 PA 1 / 1 HB CM / CM

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 11.3 CAL 130M ALT= 233 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 12.4 M *:
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 225 CM CT D PC ALL B / ALL B
 PA 2 / 2 HB CM / CM *Dañado por Rama seca que le cayó encima.*

SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 415 M *:
 DIA 415 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1790 * M 5091 DIA 38.6 CAL 135M ALT= 792 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 39.9 60164 10.78 M 95*:
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 135M ALT 811 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 562.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 572 M *:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 584.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /91
 REF 584 M *:
 DIA 584 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 0 HB D / D

SHO 1860 * M 7079 DIA 256.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 4 / 91
 REF 5090 5 M 237*:
 DIA 256 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores.

SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 958.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 4 / 91
 REF M *:
 DIA 960 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SHO 1975 111* 40 M 2220 DIA 553.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 4 / 91
 REF M *:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene muchas Flores y Votones en el
 ¿Creemos que son arbol pero en el Suelo muy pocas
 Hembras P-Si ♀ por ovario, estigma - falta de estambres

SHO 1975 * M 3357 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 106 FECHA Mar / 4 / 91
 REF 2220 20.75 M 214*:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 1/4 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 2 HB D / D
 ↳ Se Remidio perdio Dia: sin causa obvia.

SHO 1975 * M 2221 DIA 376.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 4 / 91
 REF 2220 6 M 184*:
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene Mucho de Flores y Votones No Sabemos
 ¿Hembra? Si son de 2220 o de este que von porque
 todas las flores son hembra } estan muy juntos.

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 612.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 91
 REF M *:
 DIA 621 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Se Remidio

SHO 1985 * M 3137 DIA 620.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 91
 REF 3080 25 M 170*:
 DIA 620 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 1985 * M 8153 DIA 12.1 CAL 40M ALT= 188 FECHA Feb / 22 / 91
 REF 3137 12.12 M 94*:
 DIA 12.1 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT D PC ALLM / ALLB
 PA 3 / 2 HB D / D Dañado Viejo.

SHO 1985 * M 3196 DIA 570.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3080 30 M 80*:
 DIA 573 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1985 * M 3243 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3196 25 M 14*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

SHO 1985 * M 60340 DIA 720.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3243 55 M 72*:
 DIA 999 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Fue imposible medirle el diametro porque tiene mucho abejucos y a la vez muchas hormigas de las brabas il Covarde !!

SHO 1985 * M 8116 DIA 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 60340 25 M 347*:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1985 * M 3198 DIA 610.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 3196 40 M 143*: A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 620 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SHO 1985 * M 3197 DIA 378.0 CIN 10BC ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 3198 20 M 21*: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 379 MM ? CIN AM 10BC ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / SD

SHO 1985 * M 3199 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 3198 8 M 125*:
 DIA 238 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD / D

SHO 1985 * M 3200 DIA 241.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/91
 REF 3198 11 M 76*:
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SHO 2025 310* 13 M 7030 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 2025 * M 2211 DIA 32.4 CAL 130M ALT= 651 FECHA Feb/22/91
 REF 7030 10 M 255*:
 DIA 32.5 MM ? Cal AM 130M ALT 685 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / SD

SHO 2025 * M 2212 DIA 507.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 7030 35 M 268*: MACHO EN 88
 DIA 512 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Tiene montones de flores en el arbol y en el suelo. es un Macho.

SHO 2025 * M 3355 DIA 652.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 2212 60 M 2*:
 DIA 665 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 2025 * M 4508 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3355 75 M 63*: HEMBRA EN 89
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Hembra Reprad.
 No germina encima de taca

SHO 2025 * M 4004 DIA 171.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 4508 13 M 137*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 173 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No vimos Rep.
 No germina encima de taca

SHO 2025 * M 3356 DIA 270.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3355 7 M 274*: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 277 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SHO 2025 * M 2213 DIA 34.4 CAL 130M ALT= 735 FECHA Feb/22/91
 REF 3355 14 M 85*: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 34.4 MM ? Cal AM 130M ALT 750 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 0 / 0 HB SD / D tiene muchos bejucos sobre la copa,
 No tiene Ramas encima.

SHO 2025 * M 2214 DIA 122.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3355 16 M 83*: NO SE MIDIO ALT. EN 88
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 PA HB D / D

Muerto porque No tiene hojas, fue desraizado Sin causa evidente
 el tallo esta Verde y esta totalmente Horizontal. Revisar Proximo año

SHO 2025 * M 2215 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA Feb/22/91
 REF 3355 20.98 M 53*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 827 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.3 CAL 130M ALT= 680 FECHA Feb/22/91
 REF 2215 6.66 M 340*:
 DIA 32.3 MM ? cal AM 130M ALT 682 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

SHO 2025 * M 2217 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1097 FECHA Feb/22/91
 REF 2216 6 M 322*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT RA PC ALL-B/ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

Roto arriba por causa de uno Rama de
 gaviota que cayo encima y le quebró la Rama
 Principal.

SHO 2025 * M 2218 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA Feb/22/91
 REF 2217 8 M 237*: DE 3355 15* 18M
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB SD/SD

SHO 2025 * M 2219 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 483 FECHA Feb/22/91
 REF 2218 9 M 138*:
 DIA 20.0 MM ? cal AM 130M ALT 515 CM CT N PC ALL-m/ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA Feb/22/91
 REF POSTE2050 9.25 M 6*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1213 CM CT N PC ALL-A/ALL-m
 PA 1/2 HB CM/CM

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 200 FECHA Feb/22/91
 REF M *:
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 40M ALT 248 CM CT D PC ALL-m/ALL-m
 PA 2/2 HB D / D Dañado Viejo

SOC 2050 11* 73 M 4003 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: NO HUBO REPRODUCCION
 DIA 9003 MM ? 999 AM ALT CM CT PC
 PA 0/0 HB D/D

Muerto definitivamente tallo en el
 Suelo podrido sin causa obvia.

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 906 FECHA Feb/18/91
 REF M *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT N PC ALLB / ALLm
 PA 3/3 HB CM/BS

Perdio Alt, Porque esta inclinado hacia la
 Luz del Pegiballe.

SOC 15 * M 8065 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1147 FECHA Feb/18/91
 REF M *:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALLB / ALLm
 PA 1/1 HB BS/CM

SOC 25 * M 99146 DIA 18.8 CAL 128M ALT= 440 FECHA Feb/18/91
 REF M *:
 DIA 18.9 MM ? Cal AM 128M ALT 441 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2/2 HB BS/CM

SOC 40 * M 99148 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF M *:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0/0 HB BS/BS aprovechando la Luz

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB BS/BS

SOC 360 * M 9948 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF M *:
 DIA 9947 MM ? 12 AM 320* ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB BS/BS

SOC 500 * M 7009 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/91
 REF M *: CAMINO TORRE OPP. BURSERA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB BS/BS No vimos flores

SOC 700 236* 15 M 9962 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 91
 REF M *: EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC E / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SOC 700 * M 99243 DIA 309.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 9962 10 M 160*:
 DIA 310 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / BSB

SOC 700 * M 8103 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 99243 7 M 50*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / BS

SOC 700 * M 9963 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 9962 30 M 275*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SOC 700 * M 2201 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 9963 8 M 247*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1280 CM CT N PC ALL-A ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

→ Se Remedio

SOC 700 * M 60195 DIA 138.0 CIN 1000 ALT=1602 FECHA Feb / 18 / 91
 REF 9962 14.68 M 318*:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1702 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

SSE 577 * 0 M 7047 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb / 20 / 91
 REF M *: A 5M AL SUR INTERSECCION DE LA 2DA PARCELA-E
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1490 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 3 HB CM / CM

Tiene menos altura porque se le quebró una rama, por causa de unos bejucos.

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 20 / 91
 REF M *:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF FRUTOS EN M *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 346
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

SSE 650 * M 7106 DIA 210.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 5074 4 M 263*:
 DIA 225 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

↳ (creciendo muy bien)

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 398
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 227.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 230
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLA
 PA 1 / 1 HB BS / BS

SSE 800 105* 7 M 7042 DIA 336.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: INCLINADO ARRIBA DE LA QUEBRADA; HEMBRA EN 88
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS No vimos frutos

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 195
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

↳ se Remidio.

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 152
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A ALA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 263.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 271 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB BS/BS No vimos nada de frutos.

SSE 1045 270* 4.5 M 6068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE;
 PA 0/0 HB BS/BS

SSE 1080 * M 6076 DIA 17.8 CAL 120M ALT= 303 FECHA Feb/20/91
 REF GOETHALSI 5.08 M 125*: GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 120M ALT 339 CM CT N PC All-m / All-m
 PA 4/3 HB BS/BS

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 484.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: REPASAR 7015
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM/CM

7015 sigue en paz aún. → Se Remedio es posible que las gambas esten afectando un poco.

SSE 1558 62* 1 M 7108 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 740 FECHA Feb/20/91
 REF M *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 735 CM CT N PC All-in All-m
 PA 2/2 HB CM/CM Perdio ALT porque tiene unos bójucos en la copa, y lo estan inclinando un poco.

SSE 1600 * M 60179 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

SSE 1600 * M 3132 DIA 312.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 60179 5 M 238*:
 DIA 325 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1/1 HB D/D

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB BS/BS

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 525.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 20 / 91
 REF M *:
 DIA 525 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB BS / BS

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 20 / 91
 REF M *:
 DIA 179 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1319 FECHA feb / 20 / 91
 REF M *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB CM / CM

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb / 20 / 91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SSE 2050 * M 5087 DIA 14.7 CAL 142M ALT= 305 FECHA feb / 20 / 91
 REF 6069 20.98 M 300*:
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 142M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

SSE 2050 * M 60178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb / 20 / 91
 REF 6069 35 M 277*:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSE 2050 * M 4002 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 20 / 91
 REF 60178 50 M 24*: NO REP. EN 90
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Reproduccion
 No Germino encima de taca

SSE 2050 * M 2205 DIA 374.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 20 / 91
 REF 4002 12 M 209*:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

se Remido tiene muchas flores en el arbol y el Suelo.

* definitivamente macho - se vieron las flores con microscopio

SSE 2050 * M 3346 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 2205 10 M 227*:
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSE 2050 * M 2206 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 3346 12 M 282*:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores.

SSE 2050 * M 3348 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA Feb/20/91
 REF 2206 1.26 M 27*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 557 CM CT D PC ALL-mv ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D Dañado por causa de una Rama seca que le cayó encima y le quebró el tallo a 500mts. tiene muchos rebrotes sobre V. Viendo.

SSE 2050 * M 8152 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 924 FECHA Feb/20/91
 REF 2206 15 M 205*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 930 CM CT N PC ALL-B / ALL-mv
 PA 2 / 2 HB D / D

SSE 2050 * M 3347 DIA 667.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 2206 45 M 235*:
 DIA 677 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSE 2050 * M 3349 DIA 401.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 2206 40 M 275*:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSE 2050 * M 3350 DIA 567.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 3346 40 M 81*:
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSE 2050 * M 50448 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 3350 10 M 168*:
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SSE 2050 * M 3351 DIA 515.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 50448 9 M 93*:
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SSE 2050 * M 4503 DIA 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 60178 25 M 270*: HEMBRA EN 89
 DIA 196 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / KCE
 PA 0/0 HB D / D Hembra Reprod
 No Germينو encima de tuca

SSE 2050 * M 4504 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 4503 10 M 313*: HEMBRA EN 89
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD Hembra Reprod.
 Se Remidio No Germينو encima de tuca

SSE 2050 * M 4505 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 700 FECHA Feb/20/91
 REF 4503 10 M 210*: NO REP. EN 90
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 755 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/1 HB SD / SD

SSE 2050 * M 2204 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 4503 40 M 295*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD Roto Arriba Viejo, No Vimos Flores.

SSE 2050 * M 4001 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 2204 30 M 275*: HEMBRA EN 90
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D Hembra Reprod.
 Se Remidio 3 veces. Si Germينو encima de tuca

SSE 2050 * M 4506 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 4001 30 M 295*: MACHO EN 90
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D Macho Reprod,
 No Germينو encima de tuca

SSE 2050 * M 60366 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1156 FECHA Feb/20/91
 REF 4506 7 M 191*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/2 HB D / D

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 289
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 597.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *: 604
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSE 2250 * M 50316 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 60173 6 M 8*: 201
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSE 2250 * M 3194 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 60173 10 M 147*: 259
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 que buen crecimiento!!!!
 ↳ se Remordio tenia el Clavo completamente tragado.

SSE 2250 * M 7134 DIA 38.5 CAL 130M ALT= 730 FECHA Feb/20/91
 REF 60173 9 M 53*: 39.5
 DIA MM ? Cal AM 130M ALT 745 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D
 con cinta 39

SSE 2250 * M 4507 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF 7134 15 M 1*: HEMBRA EN 90
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 Hembra Reprod
 No germino encima de tuca

SSE 2250 * M 7169 DIA 27.7 CAL 130M ALT= 475 FECHA Feb/20/91
 REF 4507 1.82 M 278*: 27.7
 DIA MM ? Cal AM 130M ALT 508 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB SD / SD

SSE 2250 * M 3352 DIA 7.8 CAL 130M ALT= 210 FECHA Feb/20/91
 REF 4507 1.94 M 37*: 8.0
 DIA MM ? Cal AM 130M ALT 228 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 3 / 3 HB SD / SD

SSE 2250 * M 2207 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1213 FECHA Feb/22/91
 REF 4507 5 M 343*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1285 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

SSE 2250 * M 2208 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Feb/22/91
 REF 4507 9 M 3*: ALT. MED. DESDE EL SUELO
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1410 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD / SD

SSE 2250 * M 2209 DIA 209.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 4507 14 M 313*: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D No v. uos flores
 → Se Remedio.

SSE 2250 * M 3353 DIA 15.5 CAL 130M ALT= 270 FECHA Feb/20/91
 REF 4507 6 M 84*:
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 130M ALT 330 CM CT P PC Allm / Allm
 PA 2/2 HB D / D Dañado Viejo

SSE 2250 * M 3354 DIA 33.5 CAL 130M ALT= 515 FECHA Feb/20/91
 REF 3353 2.65 M 68*: DE 4507 78* 10M
 DIA 34.0 MM ? Cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/2 HB D / D

SSE 2250 * M 2210 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 149 FECHA Feb/22/91
 REF 3354 3.74 M 173*: DE 4507 9M 104*
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1/2 HB D / D

SSE 2250 * M 5006 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/20/91
 REF M *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB CM / CM

SSE 2260 * M 7018 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB CM CM

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA 831.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 7135 M *: HEMBRA EN 88
 DIA 834 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D No Vimos Frutas.

SSE 2360 * M 7170 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1410 FECHA Feb/22/91
 REF 7135 20 M 253*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1415 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD/SD

SSE 2360 * M 2093 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 186 FECHA Feb/22/91
 REF 7135 11.82 M 337*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1/2 HB SD/SD

SSE 2360 * M 4646 DIA 77.0 CIN 300 ALT= 890 FECHA Feb/22/91
 REF 7135 20 M 302*: GERMINO ENCIMA DE WELFIA VIVA EN PIE
 DIA 95 MM ? CIN AM 300 ALT 1005 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB SD/D No Vimos Reprod

SSE 2360 * M 4645 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 215 FECHA Feb/22/91
 REF 4646 3.53 M 328*:
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 40M ALT 291 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 3/3 HB D/D

SSE 2504 * M 3133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 22/91
 REF 3134 40 M 220*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 817.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3133 40 M 40*:
 DIA 823 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

SSE 2504 * M 3195 DIA 458.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF 3134 20 M 221*: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 674.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: 678 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA 0/0 HB D / D

SSE 2750 * M 5078 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: 228 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 DIA 1/1 HB CM / CM

SSE 2751 * M 60160 DIA 99.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: ARRIBA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

SSE 2770 * M 3136 DIA 639.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: 646 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA 0/0 HB CM / CM

SSE 2918 * M 60161 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/91
 REF M *: — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 620 FECHA Mar/25/91
 REF M *: 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 645 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 2/2 HB CM / CM

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA Mar/25/91
 REF M *: 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 885 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 2/2 HB D / D

SSO 70 * M 2241 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA Mar/25/91
 REF 3069 5 M 190*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1435 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1/2 HB D / D

SSO 172 * M 3316 DIA 385.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 25 / 91
 REF 3309 12 M 203*:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 172 * M 2096 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 330 FECHA Mar / 25 / 91
 REF 3316 9.10 M 250*:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 130M ALT 357 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SSO 172 * M 2097 DIA 10.6 CAL 130M ALT= 219 FECHA Mar / 27 / 91
 REF 3316 9.15 M 255*:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 130M ALT 220 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SSO 172 * M 60374 DIA 211.0 CIN 1000 ALT=1637 FECHA Mar / 27 / 91
 REF 3316 15 M 234*:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Roto Ariba Viejissimo, No Alcanzamos las ultimas Ramas, tenia mas de 50 de Alto proximo Año No hay que hacer altura

SSO 172 * M 3310 DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 27 / 91
 REF 3309 30 M 276*:
 DIA 271 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 172 * M 50453 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 27 / 91
 REF 3310 12 M 125*:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 172 * M 8144 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA Mar / 27 / 91
 REF 3310 15 M 210* DE 3311 357* 8M
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 809 CM CT N PC ALL-m ALL-B
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 172 * M 3311 DIA 211.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 27 / 91
 REF 8144 8 M 177*:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

tiene muchos betunos.

SSO 172 * M 2098 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA Mar/27/91
 REF 3311 15 M 141*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 000 ALT 1128 CM CT N PC ALLm / ALLB
 PA 1/1 HB D / D

SSO 172 * M 99305 DIA 356.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 3311 20 M 117*: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 362 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 10/0 HB D / D

SSO 172 * M 3315 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 99305 25 M 143*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SSO 172 * M 4652 DIA 30.5 CAL 130M ALT= 571 FECHA Mar/27/91
 REF 3315 0 M 0*: NECESITA UNA ESCALERA. GERMINO AL LADO DE 3315
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 70M ALT 405 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 PA 2/2 HB D / D Dañado por una hoja Welfia que le cayó, encima y le
 quebro el tallo, ahora tiene dos rebrotes un Dañado y el otro bueno pusimos
 la marca en el rebrote bueno a 270M (Primer año 91 90) Altura desde el Suelo

SSO 172 * M 3314 DIA 4.1 CAL 40M ALT= 50 FECHA Mar/27/91
 REF 99305 16.88 M 153*:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 90M ALT 38 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 2/2 HB SD / SD Dañado Viejo, CCE que era Horizontal 90°
 Pusimos Nueva marca = 20M pero tiene un rebrote bastante bonito es Dañado
 porque donde esta la marca se cayó: = 4.6 por la ahora. (Primer año 91)

SSO 172 * M 99306 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 108 FECHA Mar/27/91
 REF 99305 13.90 M 152*: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1/1 HB D / D

SSO 172 * M 60360 DIA 671.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 3311 40 M 290*:
 DIA 671 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SSO 172 * M 3387 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1620 FECHA Mar/27/91
 REF 60360 15 M 129*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 1/1 HB D / D

*Perdío Altura porque un bejuco lo esta
 inclinando

SSO 172 * M 99304 DIA 727.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 3312 70 M 280*:
 DIA 727 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D Completamente Sin Hojas.

SSO 172 * M 60361 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 99304 35 M 259*: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D esta completamente sin ninguna hoja.

SSO 172 * M 50428 DIA 329.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 60361 7 M 349*:
 DIA 332 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 172 * M 3313 DIA 589.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF VOC.FERR. 30 M 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 172 * M 50429 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 3313 30 M 99*: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 200 241* 6.83 M 60181 DIA 13.6 CAL 40M ALT= 199 FECHA Mar/27/91
 REF M *: Cal
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 199 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 200 * M 60321 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1089 FECHA Mar/27/91
 REF ARB. ILEX 14 M 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1125 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SSO 200 * M 50390 DIA 260.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 60321 8 M 243*:
 DIA 266 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 200 * M 8100 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 60321 14 M 88*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 200 * M 2242 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 8100 2 M 243*:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1572 FECHA Mar/27/91
 REF M *: POR UN CLARO GRANDE
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1580 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 7153 DIA 433.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 7125 25 M 111*:
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

Use Remidio, No Vimos Flores.

SSO 220 * M 7125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 99217 20 M 10*: MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D No Vimos Flores

SSO 220 * M 2099 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 290 FECHA Mar/27/91
 REF 7125 4 M 297*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente la ta y alambre Vacio Sin Causa obvia

SSO 220 * M 3150 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 7125 8 M 243*:
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

Use Remidio

SSO 220 * M 2243 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 780 FECHA Mar/27/91
 REF 3150 15 M 326*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 220 * M 3151 DIA 625.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/27/91
 REF 3150 30 M 278*:
 DIA 632 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

SSO 220 * M 3252 DIA 7.2 CAL 130M ALT= 220 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 3.80 M 4*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D/D Muerto definitivamente tronco parado
podrido sin causa obvia

SSO 220 * M 3153 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 330 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 8.55 M 47*:
 DIA 14.1 MM ? Cal AM 130M ALT 337 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/1 HB D/D

SSO 220 * M 3156 DIA 5.2 CAL 0M ALT= 25 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 12.77 M 69*:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 0M ALT 26 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/2 HB D/D Danado Viejo

SSO 220 * M 3157 DIA 6.3 CAL 30M ALT= 48 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 10.58 M 18*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D/D Muerto definitivamente tronco podrido
sin causa obvia

SSO 220 * M 3159 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 103 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 17.88 M 25*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D/D Muerto definitivamente Lata alambre
Vacio sin causa obvia

SSO 220 * M 3161 DIA 12.1 CAL 40M ALT= 75 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 15.81 M 18*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D/D Muerto definitiva mente Lata alambre
Vacio sin causa obvia

SSO 220 * M 3163 DIA 17.5 CAL 40M ALT= 184 FECHA Mar/27/91
 REF 3151 10.73 M 14*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D/D Muerto definitivamente Lata y alambre
Vacio sin causa obvia

SSO 220 * M 3164 DIA 16.2 CAL 130M ALT= 420 FECHA Abril/01 /91
 REF 3151 17.15 M 19*:
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 130M ALT 420 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

↳ se Remidio el diametro y No cambio, creo que estos quebones estan con muy poca luz

SSO 220 * M 2134 DIA 543.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/22 /91
 REF 3151 50 M 210*:
 DIA 545 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

Tiene frutos en el suelo y en el arbol

SSO 220 * M 3166 DIA 11.3 CAL 130M ALT= 250 FECHA Abril/1 /91
 REF 3151 15.95 M 350*:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

↳ se Remidio

SSO 220 * M 2109 DIA 9.6 CAL 130M ALT= 231 FECHA Abril/1 /91
 REF 3151 15.70 M 353*:
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 130M ALT 204 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

Dañado por una Hoja de Welkia que lo cayo encima quebrando el tallo principal tiene 2 rebrote pequeños, banitos

SSO 220 * M 2107 DIA 13.3 CAL 130M ALT= 275 FECHA Abril/1 /91
 REF 3151 11.60 M 355*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — HB D / D

Muerto definitivamente tronco podrido parado sin causa obvia

SSO 220 * M 2110 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 140 FECHA Abril/1 /91
 REF 3151 19.20 M 357*:
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB D / D

↳ se Remidio

SSO 220 * M 3167 DIA 22.3 CAL 130M ALT= 460 FECHA Abril/1 /91
 REF 3151 17.90 M 5*:
 DIA 22.6 MM ? Cal AM 130M ALT 467 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/2 HB D / D

SSO 220 * M 3169 DIA 11.6 CAL 130M ALT= 179 FECHA Abril/01 /91
 REF 3151 16.00 M 10*:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 130M ALT 180 CM CT D PC ALL.m / ALL.B
 PA 3/2 HB D / D

Dañado Viejo

SSO 220 * M 50388 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA Abril/ 1 /91
 REF 3151 5 M 86*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1045 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB SD / D

SSO 220 * M 2101 DIA 23.7 CAL 130M ALT= 472 FECHA Mar / 27 /91
 REF 3151 8 M 91*:
 DIA 23.8 MM ? cal AM 1304 ALT 487 CM CT N PC ALLB / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 220 * M 50389 DIA 191.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/ 1 /91
 REF 3151 15 M 150*:
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

con hermosa Señora a la par como a 2 metros de distancia y ella mide otros 2 metros, estaba estirada esperando un burro

SSO 220 * M 2105 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Abril/ 1 /91
 REF 50389 7 M 10*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 220 * M 2103 DIA 24.9 CAL 130M ALT= 470 FECHA Mar / 27 /91
 REF 3151 6.16 M 160*:
 DIA 26.9 MM ? cal AM 130M ALT 495 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 3227 DIA 683.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril / 1 /91
 REF 3151 40 M 315*:
 DIA 690 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 220 * M 2292 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 3 /91
 REF 3227 20 M 327*:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 2291 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1662 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3227 12 M 15*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1696 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 3395 DIA 317.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 1 / 91
 REF 3227 20 M 254*:
 DIA 317 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Roto Ariba por bejuco que le quebraron la copa es lo unico que se puede decir no hay otra causa, la Rama esta cubierta de bejuco

SSO 220 * M 3396 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1287 FECHA Abril / 1 / 91
 REF 3395 6 M 140*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

Dañado por una gran Rama de gavilán que le quebró el tallo principal dejando parte del tallo sin rebrotes, grandes solo un pequeño.

SSO 220 * M 3397 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1410 FECHA Abril / 1 / 91
 REF 3396 8 M 234*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 2 HB D / D

SSO 220 * M 3228 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Abril / 1 / 91
 REF 3227 15 M 93*:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 136.5 CM CT D PC ALLA / ALLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD Dañado Viejo.

SSO 220 * M 8126 DIA 22.2 CAL 140M ALT= 395 FECHA Abril / 1 / 91
 REF 3228 8.80 M 359*:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 140M ALT 419 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Dañado Viejissimo

SSO 220 * M 8114 DIA 1077.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril / 3 / 91
 REF 3227 80 M 335*:
 DIA 1080 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 220 * M 2111 DIA 537.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 3 / 91
 REF 8114 8 M 358*:
 DIA 543 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D Hembra con montones de frutos en el arbol y el Suelo

SSO 220 * M 99263 DIA 418.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 3 / 91
 REF 3151 100 M 1*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 220 * M 2112 DIA 15.7 CAL 50M ALT= 33 FECHA Abril/ 3/91
 REF 99263 3 M 207*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 50M ALT 44 CM CT HR PC ALL-m/ ALL-B
 PA 3/2 HB D/D Horizontal (ou dos Rebratos Creo que es
 Viejo, Pusimos Nueva marca en un Rebrote
 A 30 M = 5.0 (Primer año 91)
 (Ver atras)

SSO 220 * M 99264 DIA 468.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 3/91
 REF 99263 15 M 19*: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D
 Se Remidio.

SSO 220 * M 2131 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 86 FECHA Abril 3/91
 REF 99264 2.12 M 28*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 PA 5/4 HB D/D
 Se Remidio No cambio Nada

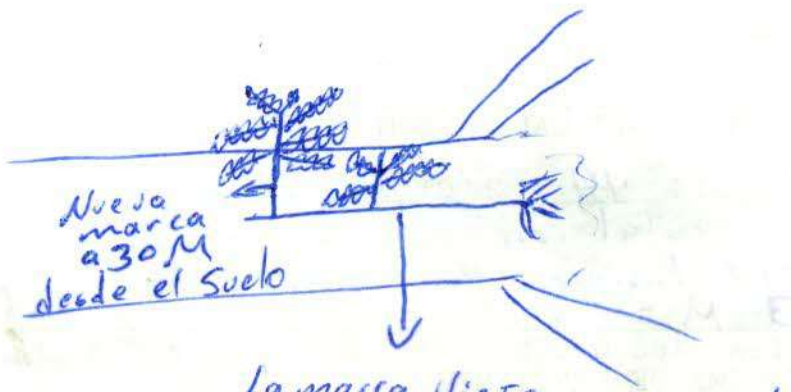
SSO 220 * M 2133 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA Abril/ 3/91
 REF 2132 10 M 20*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1622 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D/D

SSO 220 * M 2132 DIA 395.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 3/91
 REF 99264 20 M 330*:
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D No vimos flores, tiene la copa cubierta de
 bejucos.

SSO 220 * M 3229 DIA 566.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/ 3/91
 REF 99264 25 M 55*: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 570 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

SSO 220 * M 99265 DIA 429.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 3/91
 REF 99264 40 M 350*: DE 99266 239* 16M
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

SSO 220 * M 99266 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/ 3/91
 REF 99265 16 M 56*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D



La marca Vieja
esta aqui, pero completamente
Horizontal tiene una Hoja seca de
Welkia en cima creo que esa es la
Causa de estar Horizontal.

SSO 220 * M 2123 DIA 474.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF 99266 40 M 33*: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Flores
→ se Remedio

SSO 220 * M 99345 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 121 FECHA April/22/91
 REF 2123 11.01 M 180*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 3 HB SD / SD

SSO 220 * M 99320 DIA 23.6 CAL 130M ALT= 460 FECHA April/22/91
 REF 2123 4.50 M 82*:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 130M ALT 513 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 2 HB D / D

SSO 220 * M 99319 DIA 14.5 CAL 130M ALT= 285 FECHA April/22/91
 REF 2123 8.67 M 172*: DE 99318 1.15M 193* LIG. AL CLAVO
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 130M ALT 349 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SSO 220 * M 99318 DIA 10.1 CAL 130M ALT= 230 FECHA April/22/91
 REF 2123 9.90 M 173*: DE 99319 1.15M 13* LIGA. AL CLAVO
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 130M ALT 60 CM CT HR PC ALL.B / ALL.B
 PA 1 / 1 HB SD / SD

** Altura A la Hembra Terminal = 60*
Horizontal completamente por una Hoja de Welfia seca que le cayó encima, dejando Horizontal tiene un Rebrote.

SSO 220 * M 7176 DIA 642.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF 2123 20 M 16*: DE 4562 11M 18*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

"Covardes" posible intentamos hacer diametro y No fue (Tiene Flores) posible tiene muchos bejacos pegados a la corteza y No es posible con tubon.

SSO 220 * M 99346 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 50 FECHA April/22/91
 REF 7176 3.12 M 20*:
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 20M ALT 62 CM CT N PC ALL.MX / ALL.B
 PA 2 / 1 HB SD / SD

SSO 220 * M 99321 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 15 FECHA April/22/91
 REF 7176 2.39 M 42*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente lata y Alambre Vacio sin Causa obvia

SSO 220 * M 3230 DIA 1016.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 99265 30 M 347*:
 DIA 10.17 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 220 * M 3399 DIA 2.8 CAL 40M ALT= 54 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 11.83 M 66*:
 DIA 3.2 MM ? Cal AM 40M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 3398 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 57 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 10.48 M 35*:
 DIA 3.1 MM ? Cal AM 40M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 3 HB SD / SD

SSO 220 * M 3388 DIA 3.2 CAL 40M ALT= 53 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 2.97 M 316*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 PA --- HB D / D Muerto definitivamente tronco parado
 pudiéndose sin causa obvia

SSO 220 * M 3363 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 125 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 8.98 M 54*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB SD / SD
 ↳ se Remedio 5 veces

SSO 220 * M 2120 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 290 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 1.50 M 351*:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 130M ALT 321 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 220 * M 2119 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 81 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 7.14 M 8*:
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 2 HB D / D

SSO 220 * M 2122 DIA 14.0 CAL 39M ALT= 233 FECHA Abril/ 3 /91
 REF 3230 7.70 M 35*:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 39M ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 2 HB SD / SD
 Pusimos Nueva Marca a 130M = 10.3
 (Primer año 91) ojo

SSO 220 * M 2118 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 210 FECHA Abril/3/91
 REF 3230 3.98 M 41*:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 214 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4/4 HB D / D

SSO 220 * M 2121 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 116 FECHA Abril/3/91
 REF 3230 11.53 M 48*:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 121 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/2 HB D / D

SSO 220 * M 3364 DIA 6.0 CAL 10M ALT= 22 FECHA Abril/3/91
 REF 3230 9.41 M 23*: LIG. AL TRONCO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA HB D / D Muerto definitivamente Lata y a lumbre
 Vacío Sin causa Obvia.

SSO 220 * M 3365 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 106 FECHA Abril/3/91
 REF 3230 9.14 M 28*: LIG. AL TRONCO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 PA HB D / D Muerto definitivamente tronco parodo
 podrido Sin causa obvia

SSO 220 * M 3366 DIA 10.7 CAL 39M ALT= 167 FECHA Abril/3/91
 REF 3230 8.71 M 25*: LIG. AL TRONCO
 DIA 10.8 MM ? cal AM 39M ALT 174 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/3 HB SD / SD

SSO 220 * M 3367 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 63 FECHA Abril/3/91
 REF 3230 3.51 M 280*: DE 3368 0.53M 60*
 DIA 4.0 MM ? cal AM 20M ALT 33 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 4/4 HB D / D

OJO (Primer año 91) que brot el tallo, principal tiene un rebrote
 pequeño; Pusimos Nueva Marca a: 20M

SSO 220 * M 3319 DIA 37.6 CAL 130M ALT= 570 FECHA Abril/3/91
 REF IRIARTEA 6.35 M 60*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 38.5 MM ? cal AM 130M ALT 564 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2/2 HB D / D

Perdio altura por bejuco que estan
 inclinando la copa

SSO 220 * M 2245 DIA 30.1 CAL 130M ALT= 520 FECHA Abril/3/91
 REF IRIARTEA 4.01 M 342*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 1/1 HB SD / D

SSO 220 * M 2114 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 115 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3239 2.24 M 76*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D

*Dañado por una hoja de Triarte que le
 que bro el tallo completamente No tiene
 ni una solo Hoja altura al final del tallo*

SSO 220 * M 2116 DIA 29.8 CAL 130M ALT= 515 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 5 M 71*:
 DIA 37.5 MM ? Cal AM 130M ALT 623 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SSO 220 * M 2115 DIA 25.5 CAL 130M ALT= 508 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 3.60 M 70*:
 DIA 33.2 MM ? Cal AM 130M ALT 609 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 PA 1 / 2 HB SD / D

SSO 220 * M 2117 DIA 19.1 CAL 130M ALT= 390 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 5.12 M 79*:
 DIA 23.9 MM ? Cal AM 130M ALT 415 CM CT N PC ALL-A / ALA
 PA 1 / 1 HB SD / SD

SSO 220 * M 99267 DIA 20.2 CAL 40M ALT= 200 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 2.65 M 116*: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SSO 220 * M 2124 DIA 31.9 CAL 130M ALT= 650 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 6 M 210*:
 DIA 34.6 MM ? Cal AM 130M ALT 695 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 2127 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 81 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 16.20 M 210*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / D

*Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacía sin causa obvia*

SSO 220 * M 2126 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 89 FECHA Abril 3 / 91
 REF 3230 15 M 212*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / D

*Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacía sin causa obvia.*

SSO 220 * M 3255 DIA 7.0 CAL 130M ALT= 187 FECHA Abri/ 3/91
 REF 3230 12.51 M 215*:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 130M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 3 HB D / D No tiene ni una sola Hoja, Altura a una poqueñita llera = 174 sin causa obvia

SSO 220 * M 2129 DIA 9.1 CAL 130M ALT= 200 FECHA Abri/ 3/91
 REF 3230 16.10 M 223*:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 130M ALT 205 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D Danado Viejo.

SSO 220 * M 2128 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA Abri/ 3/91
 REF 3230 15.60 M 225*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 2130 DIA 12.6 CAL 130M ALT= 260 FECHA Abri/ 3/91
 REF 3230 6.05 M 262*:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130M ALT 278 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D

SSO 220 * M 3231 DIA 93.0 CIN 1000 ALT= 864 FECHA Apr./ 22/91
 REF 3230 30 M 230*: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D Roto arriba Viejo

SSO 220 * M 2248 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA April 22/91
 REF 3230 25 M 154*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m ALL-A
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 220 * M 2247 DIA 10.7 CAL 130M ALT= 235 FECHA April 22/91
 REF 2248 8.54 M 356*:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 130M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 1 / 2 HB D / D

SSO 220 * M 2246 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 85 FECHA April/ 22/91
 REF 3231 3.69 M 232*:
 DIA 4.9 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 4 / 4 HB D / D

SSO 220 * M 3257 DIA 5.3 CAL OM ALT= 20 FECHA April/22/91
 REF 3231 14.10 M 58*:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM OM ALT 21 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D Dañado Viejo

SSO 220 * M 99268 DIA 25.0 CAL 130M ALT= 486 FECHA April/22/91
 REF 3231 5.30 M 231*:
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 130M ALT 551 CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1 / 1 HB D / D
 * Aprovechando la Luz.

SSO 220 * M 99269 DIA 23.4 CAL 140M ALT= 425 FECHA April/22/91
 REF 3231 10.03 M 123*: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 23.8 MM ? Cal AM 140M ALT 455 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF M *:
 DIA 232 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

SSO 250 * M 50209 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 767 FECHA April/22/91
 REF M *: DE 8022 115* 1.64M
 DIA 46 MM ? Cin AM 1000 ALT 810 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 1 HB CM / CM

SSO 300 241* 6 M 3207 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1230 FECHA April/22/91
 REF M *:
 DIA 95 MM ? Cin AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1 / 1 HB D / CM

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 221.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF M *:
 DIA 222 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 310 * M 50215 DIA 273.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF M *:
 DIA 276 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D
 Tiene frutos en el Suelo y en el Arbol

SSO 310 * M 50344 DIA 5.8 CAL 37M ALT= 100 FECHA April/22/91
 REF 50215 5.15 M 352*: DE 50345 57CM 68* MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 37M ALT 101 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB CM / D

SSO 310 * M 50345 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 114 FECHA April/22/91
 REF 50215 5.02 M 345*: DE 50344 57CM 248* MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 2 HB CM / D

SSO 310 * M 50346 DIA 4.7 CAL 40M ALT= 78 FECHA April/22/91
 REF 50215 5.2 M 14*: DE 50344 2.00M 94*-MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 40M ALT 79 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D *Casi No hizo Nada*

SSO 310 * M 50347 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 159 FECHA April/22/91
 REF 50215 7.02 M 55*: DE 50346 4.53M 102*-MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 165 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 330 310* 1 M 50217 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1386 FECHA April/22/91
 REF M *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1399 CM CT D PC ALL.A / ALL.M
 PA 1 / 1 HB CM / CM *Dañado Viejo*

SSO 330 * M 50211 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 50 FECHA April/22/91
 REF 50217 9.62 M 114*:
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 52 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 330 * M 50210 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 185 FECHA April/22/91
 REF 50217 6.37 M 141*:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 40M ALT 180 CM CT RA PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D *Rato Ariba sin causa obvia tiene parte de la copa seca por completo.*

SSO 330 130* 1.5 M 6055 DIA 17.5 CAL 40M ALT= 195 FECHA April/22/91
 REF 50217 4.63 M 153*:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 40M ALT 199 CM CT D PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / CM *Dañado Viejo*

SSO 340 158* 40 M 3317 DIA 1090.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Abril/22/91
 REF 3317 M *: 1097
 DIA MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 330 * M 2285 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1374 FECHA Abril/22/91
 REF 3317 5 M 187*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1390 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ se Remidio.

SSO 340 * M 50430 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF 3317 7 M 30*:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALLA
 PA 2 / 2 HB D / D

Roto Ariba Viejo.

SSO 220 * M 99347 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 76 FECHA April/22/91
 REF 50430 5.40 M 138*:
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALLm / ALLB
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 340 * M 3318 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/22/91
 REF 3317 20 M 49*: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

SSO 340 * M 2249 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF 3317 20 M 347*:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2 / 2 HB D / D

SSO 330 * M 3389 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA April/22/91
 REF 2249 12 M 200*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT N PC ALLM / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 340 * M 2250 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF 3317 7.05 M 138*: LIG. AL TRONCO
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB D / D

Muerto definitivamente e lata y alambre
 Vacío sin causa Obvia

SSO 340 * M 4035 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1375 FECHA Abril/22/91
 REF 3317 10 M 125*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/1 HB SD / D *No Germino encima de tuca*
No Vimos Reprod

SSO 340 * M 2251 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/22/91
 REF 3318 11 M 311*:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *se Remidio Tiene Montones de frutos en el arbol y el suelo*

SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF *:
 DIA 332 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *No Vimos Flores*

SSO 370 * M 99137 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM *INCLINADO SOBRE CAMINO*

SSO 370 * M 99170 DIA 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF 99137 15 M 216*:
 DIA 405 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SSO 370 * M 50218 DIA 7.5 CAL OM ALT= 52 FECHA April/22/91
 REF 99137 6.69 M 317*:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 0M ALT 60 CM CT N PC ALIB / ALIM
 PA 4/3 HB D / CM

SSO 400 340* 14 M 99174 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA April/22/91
 REF *:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *se Remidio*

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 799.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA April/23/91
 REF *:
 DIA 802 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SSO 515 * M 2155 DIA 129.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3066 12 M 269*:
 DIA 136 MM ? SIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D/D

No vimos flores.

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/22/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D/D

SSO 490 * M 50454 DIA 216.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/22/91
 REF 3067 11 M 202*:
 DIA 221 MM ? SIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 2/1 HB D/D

SSO 490 * M 2154 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 216 FECHA Abril/22/91
 REF 3067 20.01 M 57*:
 DIA 15.6 MM ? cal AM 40M ALT 247 CM CT N PC ALL-mv ALL-B
 PA 2/2 HB D/D *Pusimos Nueva marca a 130M z 11.0*
(Primer año 91) ojo

SSO 490 * M 2156 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 129 FECHA April/22/91
 REF 3067 10.57 M 215*:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT D PC ALLB / ALLm
 PA 2/2 HB D/D *Dañado Viejo*

SSO 490 * M 2157 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 76 FECHA Abril/22/91
 REF 3067 15.47 M 227*:
 DIA 5.4 MM ? cal AM 40M ALT 79 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 PA 2/2 HB D/D

SSO 490 * M 8047 DIA 575.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/22/91
 REF 3067 12 M 354*:
 DIA 590 MM ? SIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D/D

SSO 490 * M 50401 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/22/91
 REF 8047 10 M 79*:
 DIA 222 MM ? SIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALLA
 PA 1/1 HB D/D

SSO 490 * M 2153 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 8047 25 M ~~217~~*: Cambian 217 =
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 490 * M 3369 DIA 395.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 2153 10 M 156*:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 490 * M 3068 DIA 740.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3067 25 M 293*:
 DIA 747 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 220 * M 3400 DIA 2.9 CAL 40M ALT= 57 FECHA abril/23/91
 REF 3068 3.85 M 152*:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 40M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 4 HB D / D

SSO 490 * M 2253 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3068 50 M 323*:
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 1 / 0 HB D / D No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3370 DIA 429.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 2253 15 M 189*:
 DIA 433 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D Danado Viejissimo

SSO 490 * M 3320 DIA 831.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3068 100 M 320*:
 DIA 837 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 490 * M 2254 DIA 17.9 CAL 130M ALT= 335 FECHA Abril/23/91
 REF 3320 6.75 M 138*:
 DIA 18.8 MM ? cal AM 130M ALT 340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 3 / 2 HB D / D

SSO 490 * M 3321 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 3320 60 M 0*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 490 * M 4571 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 214 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 3321 7.42 M 325*: ALT. DESDE EL SUELO LONG. DEL TALLO=69
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / D

Muerto definitivamente sin causa obvia lata y alambre vacio.

SSO 490 * M 3322 DIA 875.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 3321 20 M 337*:
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 490 * M 8145 DIA 226.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 3322 60 M 55*:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remedio 2 Veces

SSO 490 * M 99307 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 8145 20 M 9*: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / AIA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remedio

SSO 490 * M 4565 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 99307 8 M 112*: HEMBRA EN 89; GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 240 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

*Germino encima de tuca
Hembra Reprod*

SSO 490 * M 4566 DIA 247.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 99307 12 M 13*: MACHO EN 89
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

*Macho Reprod
No Germino encima de tuca*

SSO 490 * M 4567 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 23 / 91
 REF 99307 8 M 304*: MACHO EN 89
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Macho Reprod, No Germino encima de tuca

SSO 490 * M 4568 DIA 220.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 4567 9 M 318*: SEXO DESCO. EN 89
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

*No Germinó encima de taca
 No vimos Sexo*

SSO 490 * M 4569 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 4568 9 M 309*: MACHO EN 89
 DIA 210 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

*No Germinó encima de taca
 Macho Reprod.*

SSO 490 * M 3323 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 8145 20 M 179*: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Crecio Nada este gran Aragan.

SSO 490 * M 3372 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 141 FECHA Abril/23/91
 REF 3323 7.62 M 156*:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D

SSO 490 * M 3324 DIA 323.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3323 35 M 155*:
 DIA 330 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remedio.

SSO 490 * M 2158 DIA 11.0 CAL 20M ALT= 31 FECHA Abril/23/91
 REF 3324 0.57 M 5*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC —
 PA — / — HB D / D

*Muerto definitivamente lata y
 alambre vacio sin causa obdica.*

SSO 490 * M 3325 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3324 6 M 143*:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

→ se Remedio.

SSO 490 * M 2161 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 795 FECHA Abril/23/91
 REF 3324 15 M 267*:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT *913 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

*→ se Remedio
 * Esta creciendo como "loco"*

SSO 490 * M 3371 DIA 14.5 CAL 130M ALT= 345 FECHA Abril/23/91
 REF 2161 0.40 M 116*: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 18.0 MM ? cal AM 130M ALT 399 CM CT N PC ALLA / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

SSO 490 * M 2160 DIA 9.1 CAL 130M ALT= 203 FECHA Abril/23/91
 REF 3324 15.47 M 314*:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 130M ALT 208 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

SSO 490 * M 2159 DIA 21.7 CAL 130M ALT= 340 FECHA Abril/23/91
 REF 3324 14.80 M 340*:
 DIA 29.6 MM ? cal AM 130M ALT 440 CM CT N PC ALA / ALL-m
 PA 0 / 1 HB SD / SD

→ Se Remidio

discutido

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1015 FECHA Abril/23/91
 REF 3064 8 M 130*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 2 / 1 HB D / D

SSO 605 * M 3064 DIA 215.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3065 8 M 310*:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

Tiene muchos bejucos en la copa

SSO 605 * M 50348 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 570 FECHA Abril/23/91
 REF 3064 2.78 M 19*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 595 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

SSO 605 * M 2255 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 50348 15 M 295*:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Jines Flores.

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 187.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF M *:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 957 FECHA Abril/23/91
 REF M *: 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 968 CM CT N PC ALL.A / ALA
 DIA 1/1 HB D / CM

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF M *: 0/0 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 DIA 0/0 HB D / D

SSO 758 * M 60150 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 175 FECHA Abril/23/91
 REF AREA3POST 4.02 M 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 40M ALT 179 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 PA 3/3 HB CM / CM

SSO 758 * M 60151 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1125 FECHA Abril/23/91
 REF AREA3CAM 4 M 214*: MAPA 13
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1178 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 PA 1/1 HB D / D

SSO 758 * M 60152 DIA 609.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF AREA3CAM 6 M 20*: MAPA 13
 DIA 622 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

→ Se Remidio.

SSO 758 * M 60153 DIA 890.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 60152 30 M 16*: MAPA 13
 DIA 895 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SSO 758 * M 60154 DIA 904.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 60153 18 M 274*: MAPA 13
 DIA 907 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SSO 758 * M 7041 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF AREA3CAM M *: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA 0/0 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

No vimos flores.

SSO 862 286* 10 M 3044 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3044 M *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D

(1) → se Remedio

SSO 862 * M 3259 DIA 38.5 CAL 130M ALT= 667 FECHA Abril/23/91
 REF 3044 3 M 52*:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 130M ALT 683 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

(ou/cinta 238

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 347 FECHA Abril/23/91
 REF 3045 M *:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 130M ALT 365 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

SSO 950 300* 35 M 3062 DIA 593.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3062 M *:
 DIA 596 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SSO 950 * M 2260 DIA 247.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3062 50 M 310*:
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

→ se Remedio. No Vimos Flores

SSO 950 * M 3373 DIA 36.8 CAL 130M ALT= 655 FECHA Abril/23/91
 REF 2260 6 M 252*:
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 705 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

→ se Remedio 3 Veces, No hay causa de perdida de Diametro

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 811.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 3063 M *:
 DIA 813 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/23/91
 REF 340 M *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/1 HB CM / CM

SSO 1260 22* 16 M 3061 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF M *: N
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CE
 PA 0/0 HB D / D

SSO 1280 220* 1 M 6050 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 129 FECHA Abril/24/91
 REF M *: N
 DIA 11.1 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3/3 HB CM / CM

SSO 1300 295* 8.29 M 6043 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 123 FECHA Abril/24/91
 REF M *: N
 DIA 8.6 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3/2 HB D / D

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 740 FECHA Abril/24/91
 REF M *: M
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 775 CM CT M PC ALLm / ALLm
 PA 2/1 HB D / D

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 11.6 CAL 130M ALT= 284 FECHA Abril/24/91
 REF M 50220 1.94 M 209*:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 130M ALT 287 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 2/2 HB D / D

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 12.3 CAL 41M ALT= 156 FECHA Abril/24/91
 REF M *: N
 DIA 12.9 MM ? cal AM 41M ALT 165 CM CT N PC ALLm / ALLB
 PA 2/3 HB CM / D

SSO 1335 185* 15 M 60289 DIA 15.2 CAL 150M ALT= 316 FECHA Abril/24/91
 REF M *: EN UN CLARO-INCLINADO 30*
 DIA 15.3 MM ? cal AM 150M ALT 342 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 2/2 HB SD / SD Danado Viejo

SSO 1335 * M 4573 DIA 37.2 CAL 130M ALT= 583 FECHA Abril/24/91
 REF 60289 4.02 M 172*: CUIDADO ABISPAS CERCA DE COPA!!!
 DIA 37.2 MM ? cal AM 130M ALT 145 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 2/2 HB D / D

Esta seca * tiene todo el tallo inclinado, sin copa o sin
 Hojas hacia el centro tiene un Rebrote, sin
 Altura al Rebrote = 145 causa obvia.



SSO 1335 * M 99308 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 60289 30 M 184*:
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ se Remidio (Creciendo para U. da)

SSO 1335 * M 3326 DIA 519.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 99308 7 M 38*: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Siempre tiene muchos bejucos.

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF *:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ se Remidio Roto arriba por una Rama de Gavilan le quebro el tallo principal dejando 2 Ramas y muchos Rebrotos

SSO 1390 * M 4572 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 8034 35 M 20*: HEMBRA EN 89
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino eucrima de tura
 No Jinos Reprod.

SSO 1390 * M 2294 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1252 FECHA Abril/24/91
 REF 4572 20 M 146*:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1267 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

Figarse en el archivo que Numero le corresponde 2293 o 2294 (dice 2293)

SSO 1390 * M 60370 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1330 FECHA Abril/24/91
 REF 4572 12 M 351*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1335 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

SSO 1390 * M 2257 DIA 261.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 4572 20 M 278*:
 DIA 288 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

↳ se Remidio Tiene frutos en el arbol y el suelo

SSO 1390 * M 4626 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 135 FECHA Abril/24/91
 REF 2257 0.87 M 348*:
 DIA 31.2 MM ? Cal AM 40M ALT 356 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 2 / 2 HB D / D

↳ esta aprovechando la Luz en crecimiento Super Rapido.

Pusimos Nueva marca A 130M = 26.5 (Primer año 91 ojo)

SSO 1390 * M 2258 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 2257 9 M 269*:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
 ↳ Se Remedio. tiene frutos en el arbol y el Suelo

SSO 1390 * M 2259 DIA 157.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 2258 10 M 196*:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1300 ALT Cambiar 1000 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0/0 HB D / D
 ↳ Se Remedio No vimos flores

SSO 1400 310* .37 M 8033 DIA 19.7 CAL 130M ALT= 394 FECHA Abril/24/91
 REF M *:
 DIA 20.3 MM ? cal AM 130M ALT 410 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3/2 HB CM / CM

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 24/91
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0/0 HB D / D

SSO 1400 * M 60375 DIA 1.8 CAL 40M ALT= 52 FECHA Abril/24/91
 REF 6040 4.41 M 280*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB P / D
 Muerto definitivamente Lata y alambre
 Vacuo sin causa obvia

SSO 1400 * M 50287 DIA 131.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 6040 16 M 236*: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 132 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC ALL.A / ALL.A
 PA 1/1 HB D / D

SSO 1400 * M 50288 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA Abril/24/91
 REF 50287 6 M 280*: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 1/2 HB D / D

SSO 1400 * M 50221 DIA 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 6040 12 M 300*: ESTA A LA PAR DEL CLARO DE 50287
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D
 ↳ Couarde No crecio Nada

SSO 1400 * M 50222 DIA 266.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF 50221 7 M 316*:
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D *No hizo nada.*

SSO 1450 175* 30 M 2256 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/24/91
 REF M *:
 DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos Flores.*

SSO 1450 104* 6.31 M 6039 DIA 4.3 CAL 15M ALT= 46 FECHA abr./24/91
 REF M *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D *Muerto definitivamente La y dente
 Vacío sin causa Obvia*

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 7.8 CAL 43M ALT= 94 FECHA abr./24/91
 REF M *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 43M ALT 110 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 PA 1 / 1 HB CM / CM

SSO 1450 265* 6 M 50286 DIA 579.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri./24/91
 REF M *:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SSO 1450 * M 7162 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abri./24/91
 REF 50286 40 M 290* : EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D *No Vimos Flores.*

SSO 1450 * M 4100 DIA 41.0 CIN 121M ALT= 476 FECHA Abri./24/91
 REF 7162 9.24 M 256* : ?121M PERO CINTA? NECESITA CLAVO?
 DIA 46 MM ? CIN AM 121M ALT 339 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 PA 2 / 3 HB D / D *Dañado que brado por una Rama de Pilon
 que le daño el tallo completamente tiene
 3 Rebrotos muy bonitos.*

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 942 FECHA Abri/24/91
 REF M *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB CM / CM

NO burro.

SUA 150 181 4 M 50285 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 639 FECHA Abril/24/91
 REF 50 M *: 50^o 4mts a 1550
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 290 CM CT D PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / SD

Dañado por un gran arbol de gaviolan que hizo un despiche, y un gran claro, lo corto como con "sierra". Tiene 5 rebrotes creciendo para arriba.

SUA 1525 27* 10 M 6034 DIA 30.0 CAL 130M ALT= 445 FECHA Abril/24/91
 REF 50285 10.31 M 44*:
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 130M ALT 503 CM CT N PC ALA / AL-A
 PA 2 / 1 HB D / D

SUA 1525 27* 10 M 6035 DIA 9.9 CAL 130M ALT= 227 FECHA Abril/24/91
 REF 50285 12.05 M 40*:
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 130M ALT 232 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 3 / 4 HB D / D

SUA 200 * M 50349 DIA 24.5 CAL 40M ALT= 379 FECHA Abril/29/91
 REF PM1.3MDAP 17.04 M 357*: ENTRADA ES AL P.M. A 1*.5M DE SUA200
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 40M ALT 387 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3 / 3 HB D / D

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 200 * M 4581 DIA 195.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 10 M 285*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Se Remidio 3 veces y creo que fue algo como un barrismo del año pasado. No Germino encima de tuca Es un Macho Reprod

SUA 200 * M 4038 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 9 M 160*:
 DIA 186 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de tuca No Uimos Sexo.

SUA 200 * M 99232 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 49 FECHA Abril/29/91
 REF VIT 738 4 M 228*: VIT 738 ESTA 130* 20M DE 60247
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 71 CM CT D PC ALLB / ALL-m
 PA 2 / 2 HB D / D

No Crecio Nada

Dañado Viejo

SUA 200 * M 7080 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 5 M 270*: AL BORDE DE UN PANTANO
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 967 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 3 / 2 HB D / D*

Perdio altura por bejaco que lo esta inclinando y ~~se~~ sujetando.

SUA 200 * M 7081 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 13 M 271*: BORDE DE UN PANTANO
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

SUA 200 * M 99177 DIA 336.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 22 M 295*: BORDE DE UN PANTANO
 DIA 342 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 200 * M 7086 DIA 196.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 20 M 169*:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D *No Uvaos Flores*

SUA 200 * M 7112 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 15 M 166*: DE 7086 3M 38*
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D *No Checio Nada. No Uvino Flores.*

SUA 200 * M 4039 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 7112 1 M 105*: HEMBRA EN 89
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *se Remidio No Gormino encima de taca Hembra Reprod*

SUA 200 * M 4040 DIA 291.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 4039 11 M 206*: SEXO DESC. EN 88
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D *No bermino encima de taca No Uvino Reprod*

SUA 200 * M 7087 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 60247 100 M 55*: ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D *Tiene frutos en el arbol y en el Suelo.*

SUA 200 * M 4101 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 173 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 4 M 80*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 190 CM CT N PC ALL-A/ALL-m
 PA 3/2 HB D / D *No Germino encima de tuca.*

SUA 200 * M 4042 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 635 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 8.69 M 80*:
 DIA 39 MM ? CIN AM 130M ALT 612 CM CT D PC ALLA/ALLA
 PA 2/2 HB D / D *Dañado Cae que por una Rama seca de pilón le quebró el tallo principal, ahora tiene un Rebrote bien Bonito*

SUA 200 * M 4043 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 445 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 9.17 M 80*: LIGADO AL TRONCO DE 7087
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA 1 HB D / D *Muerto definitivamente tallo porado podrido sin causa obvia.*

SUA 200 * M 7178 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 125 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 12.57 M 54*: LONG. DEL TALLO=71CM; AL LADO DE UNA TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA 1 HB SD / SD *Muerto definitivamente Lata y alambre Vacío sin causa obvia*

SUA 200 * M 7177 DIA 27.0 CAL 130M ALT= 400 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 12.74 M 53*: GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 29.5 MM ? cal AM 130M ALT 448 CM CT N PC ALL-B/ALL-m
 PA 2/2 HB D / D

SUA 200 * M 4044 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 25 M 234*: MACHO EN 89
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D *No Germino encima de tuca Macho Reprod.*

SUA 200 * M 7139 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 15 M 201*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D *Esta igual Altura.*

SUA 200 * M 4041 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 7139 20 M 132*: HEMBRA EN 89
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / ALA
 PA 0/0 HB D / D *Dañado porque no tiene ramas solamente*

Rebrotos un Mouton todo el tallo le medimos diametro donde tenia la Marca a 300 No se si es Primer año 91? No Germino encima de tuca

SUA 200 * M 7088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 7087 60 M 95*: DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No dimer flores.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.2 CAL 130M ALT= 400 FECHA Abril/29/91
 REF *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 410 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 PA 3 / 3 HB CM / CM

SUA 243 28* 15 M 4575 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 4575 M *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No germino encima de tuca
 Hembra Reprod

SUA 243 * M 4576 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 4575 5 M 20*: HEMBRA EN 89
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No germino encima de tuca
 Hembra Reprod

SUA 243 * M 4577 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1586 FECHA Abril/29/91
 REF 4576 12 M 8*: MACHO EN 89
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT 1640 CM CT N PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D germino encima de tuca
 Macho Reprod
 ↳ se Remidio.

SUA 243 * M 4578 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 4576 19 M 12*: HEMBRA EN 89
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No germino encima de tuca
 Hembra Reprod.

SUA 243 * M 4580 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 4578 5 M 65*: HEMBRA EN 89
 DIA 228 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D No germino encima de tuca
 Hembra Reprod

SUA 243 * M 4036 DIA 287.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/91
 REF 4580 15 M 293*: HEMBRA EN 89
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

La Zamia 730.
 Tiene 15 "Hijo Algunos"
 "Comidos" } No germino encima de tuca
 Hembra Reprod

SUA 330 10* 10 M 60168 DIA 227.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 29/91
 REF 60168 M *: A LA PAR DE UNA QUEBRADA
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1/1 HB D / D

→ se Remidio No crecio nada

SUA 330 * M 60246 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 29/91
 REF 60168 15 M 85*:
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALLA
 PA 1/1 HB D / D

sin hacer nada

SUA 380 * M 7053 DIA 752.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 29/91
 REF M *:
 DIA 758 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB CM / CM

Tiene Flores en el arbol y en el Suelo

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 26.1 CAL 130M ALT= 620 FECHA Abril 29/91
 REF M *: REF. ES DESDE EL PUENTE-ESTA EN ORILA. OCCI.
 DIA 263 MM ? Cal AM 130M ALT *582 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1/2 HB D / D

*No hay causa por la cual Perdio Altura Tallo Normal Se Remedio

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 29/91
 REF 3100 28 M 149*:
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0/0 HB D / D

SUA 700 * M 50350 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 29/91
 REF 3101 9 M 271*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 3/3 HB D / D

SUA 700 * M 50351 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 904 FECHA Abril 29/91
 REF 3101 12 M 110*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

SUA 700 * M 50352 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1196 FECHA Abril 29/91
 REF 50351 8 M 139*: DE 3101 119* 25M
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1205 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2/2 HB D / D

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1051.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 1062 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT IV PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 703 * M 50353 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3100 16 M 169*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 1 / 2 HB D / D

SUA 703 * M 60252 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3100 1.92 M 333*:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 2 / 2 HB D / D

SUA 703 * M 99181 DIA 6.0 CAL 38M ALT= 68 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3100 4.35 M 226*:
 DIA 6.2 MM ? CAL AM 38M ALT 47 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 4 / 4 HB D / D

PERDIÓ ALTURA POR BEYCO QUE LO ESTÁ INCLINANDO.

SUA 703 * M 3122 DIA 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3100 50 M 357*: ENTRADA ESTA MAS FACIL MAS AL OEST. SIN BAJAR
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D
 LUVIJO

SUA 703 * M 2072 DIA 685.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3122 15 M 108*:
 DIA 690 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

con flores en orbital y suelo es un Macho

SUA 703 * M 60377 DIA 3.8 CAL 0M ALT= 7 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 2072 3.04 M 10*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

MUERTO SIN CAUSA OBVIA (¡qué pena!)

SUA 703 * M 3340 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 884 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3122 10 M 155*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT N PC ALLM / ALLB
 PA 1 / 1 HB D / D

SUA 703 * M 2070 DIA 122.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3122 15 M 164*:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 703 * M 60257 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3122 15 M 31*:
 DIA 420 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 703 * M 2071 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 88 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3122 4.79 M 214*:
 DIA 6.2 MM ? CAL AM 40M ALT 35 CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 3 / 3 HB D / D

perdió altura (el cirbel) por una rama seca que le cayó encima y lo inclinó hasta delante casi horizontal. Leo
 SUA 703 * M 3261 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3122 15 M 267*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 935 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 2 / 2 HB D / D

SUA 703 * M 50354 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 60257 5 M 94*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT N PC ALLM / ALLB
 PA 2 / 2 HB D / D

SUA 703 * M 3123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 60257 25 M 47*: NO PARA REMEDIR; A 311* 60M ESTA 3144 (CC 200)
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 703 * M 7113 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3123 4 M 324*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 PA — / — HB D / D

Muerto, fallo erecto pudriéndose, no causa obvia. RIP.

SUA 703 * M 50304 DIA 304.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ABR / 25 / 91
 REF 3123 12 M 268*: ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALLM / ALLM
 PA 2 / 1 HB D / D

LO DAÑADO VIEJO

SUA 703 * M 50355 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 165 FECHA ABR 25 / 91
 REF 50304 8.24 M 167*: DE 3143 9M 353*
 DIA 10.1 MM ? CM AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D

SUA 703 * M 3208 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 73 FECHA ABR 25 / 91
 REF 50304 8.89 M 61*:
 DIA 7.3 MM ? CAL AM OM ALT 14 CM CT D PC ALLB / ALLB
 PA 3 / 3 HB D / D

CT DAVADO, CORTADO TAJANTE, COMO POR ANIMAL, A 5cm del suelo
 (POSICION NUEVA MARCA OM, PRIMER AÑO 91. ^{ojo})

SUA 703 * M 60258 DIA 145.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ABR 25 / 91
 REF 3123 12 M 111*:
 DIA 147 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 703 * M 7097 DIA 38.0 CIN 1000 ALT= 535 FECHA ABR 25 / 91
 REF 60258 10 M 159*: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 39.4 MM ? CIN AM 1000 ALT 610 CM CT D PC ALLA / ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

39.4 DIA CON CALIPERIZ

SUA 703 * M 50305 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA ABR 29 / 91
 REF ~~3124~~ 7 M 164*: Cambiar Ref 3123 15mts 43=
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 1 HB D / D

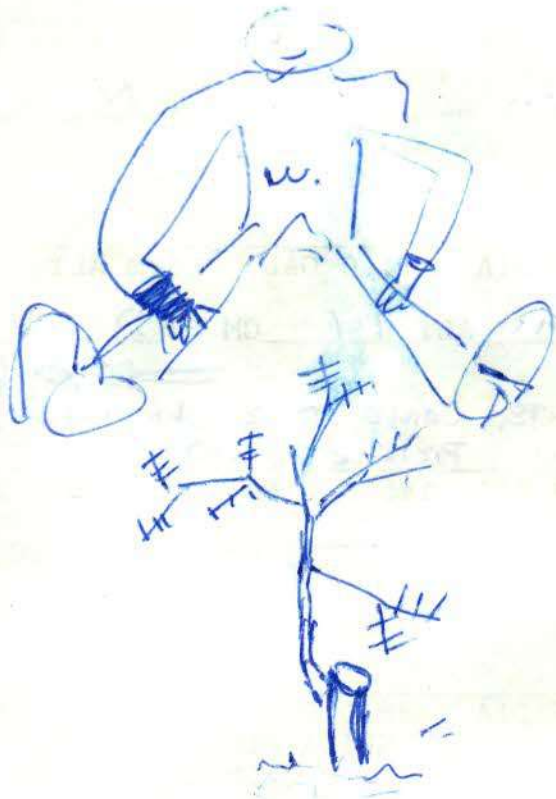
Perdío altura por rama de Ajillo podrida,
~~quebro~~ quebro una rama de las más altas; "Salado"

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 620 FECHA ABR 1 / 29 / 91
 REF 114 ~~3124~~ 15 M 334* DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 625 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 1 HB D / D

Cambiar Ref de 50305 339 = 25mts
 3124 esta totalmente Muerto.

SUA 708 * M 3102 DIA 34.8 CAL 1000 ALT= 670 FECHA ABR 25 / 91
 REF M *:
 DIA 34.8 MM ? CAL AM 1000 ALT 683 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB CM / CM

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 114.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ABR 1 / 25 / 91
 REF M *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLm / ALLm
 PA 1 / 2 HB D / CM



SUA 740 35* 10 M 3121 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Abril/25/91
 REF M *: 9003
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 PA HB D / D

Muerto tallo para podrido botando
 la corteza sin causa obvia

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA 690.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/91
 REF M *: 693
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SUA 775 * M 50296 DIA 32.0 CAL 128M ALT= 571 FECHA Abril/25/91
 REF 3103 1.18 M 194*: BAJO COPA DE 3103
 DIA 32.8 MM ? CAL AM 128M ALT 586 CM CT N PC ALLB / ALLM
 PA 2 / 1 HB D / D

SUA 815 220* 60 M 2264 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/91
 REF M *: 576
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

Tiene Montones fruto en el arbol y en
 el suelo

SUA 815 * M 3185 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/25/91
 REF 2264 9 M 248*:
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLM / ALLM
 PA 1 / 1 HB D / D

SUA 815 * M 3186 DIA 20.5 CAL 130MD ALT= 450 FECHA Abril/25/91
 REF 2264 6 M 202*:
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130MD ALT 457 CM CT M PC ALLM / ALLB
 PA 2 / 2 HB D / D

SUA 815 * M 3187 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1333 FECHA Abril/25/91
 REF 2264 7 M 359*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1427 CM CT N PC ALLM / ALLB
 PA 1 / 2 HB D / D

SUA 600 * M 7117 DIA 39.1 CAL 131 ALT= 601 FECHA JUL / 2 / 91
 REF M *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB. # DE ARB=771
 DIA 39.1 MM ? Cal AM 131 ALT 610 CM CT N PC ALLM / ALLB
 PA 1 / 1 HB 999 / 999

→ No hizo Nada.

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *: EN PLANO DEL SURA
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT 865 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

→ No hizo Nada "covarde"

↓
viejo

SURA 800 * M 4592 DIA 309.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 5024 10 M 43*: MACHO
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

♂ Macho Reprod

No Germino encima de tuca.

SURA 800 250* 20 M 7099 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Vimos Flores, tiene parte de la
 obusa. copa seca votando las Aamas sin causa

SURA 800 * M 60262 DIA 11.4 CAL 130M ALT= 264 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 7099 3 M 325*:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 130M ALT *235 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

Aperdío Altura porque le cayó una Rama
 seca de pilañ, y le quebro una Ramita, pero
 el tallo es Normal.

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 29.5 CAL 130M ALT= 535 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA 36.1 MM ? Cal AM 130M ALT 547 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 PA 2 / 2 HB D / D

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99111 16 M 179*:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 PA 1 / 1 HB D / D

SURA 846 * M 3096 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB CH / CH

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 217.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / ALA
 PA 0 / 1 HB D / D

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 567.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 575 MM ? C/N AM 600 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

SURA 850 * M 5025 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99111 12.07 M 217*:
 DIA 78 MM ? C/N AM 1000 ALT 1028 CM CT N PC ALLM ALLA
 PA 1 / 1 HB D / D

tiene una Señora terciopelo como de un metro
 más preguntas con William? el prede contestar.

SURA 850 * M 99212 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99111 12 M 292*: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA — MM ? C/N AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

SURA 850 * M 7115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99212 5 M 190*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / ALA
 PA 0 / 0 HB D / D

No vimos flores.

SURA 850 * M 5027 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1390 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 7115 6 M 258*:
 DIA 114 MM ? C/N AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC PIA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / D

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA 199 MM ? C/N AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 0 HB D / D

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

SURA 900 * M 4590 DIA 216.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99112 20 M 162*: HEMBRA
 DIA 219 MM ? C/N AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

Hembra Reprod
 No Germino encima de tuca

SURA 900 * M 4591 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul/2/91
 REF 4590 5 M 91*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC A/A / A/A
 PA 0/0 HB D/D

↳ No hizo Nada No Germino encima de teta.
 No Uinos Reprod.

SURA 900 * M 2263 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul/2/91
 REF 4591 6 M 134*:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC P/A / P/A
 PA 0/0 HB D/D

↳ se Remedio

SURA 900 * M 99117 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 137 FECHA Jul/2/91
 REF 99112 11.29 M 82*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 PA — HB CM/CM

Muerto definitivamente Lata y
 alambre Uacio Sin causa obvia

SURA 900 * M 99116 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul/2/91
 REF 99112 60 M 210*: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC P/A / P/A
 PA 0/0 HB D/D

SURA 900 * M 7027 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul/2/91
 REF 99116 30 M 223*: A LA PAR DE LA QUEBRADA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC P/A / P/A
 PA 0/0 HB D/D

tiene flores en el suelo y el
 arbol

SURA 900 * M 99156 DIA 12.0 CAL 42M ALT= 227 FECHA Jul/2/91
 REF 7027 2.46 M 36*: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 42M ALT 237 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2/2 HB D/D

↳ No hizo Nada

SURA 900 * M 50111 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul/2/91
 REF 99116 40 M 83*:
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC A/A / A/A
 PA 0/0 HB D/D

SURA 900 * M 8062 DIA 35.1 CAL 129M ALT= 464 FECHA Jul/2/91
 REF 50111 25 M 210*:
 DIA 37.1 MM ? Cal AM 129M ALT 585 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 PA 2/2 HB D/D

U
 Uiego

SURA 900 * M 7100 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 8062 20 M 178*: HEMBRA EN 87 Y 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D tiene frutos en el suelo y el arbol.

SURA 900 * M 99195 DIA 5.6 CAL 41M ALT= 100 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 7100 8 M 60*:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 41M ALT 109 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 4 HB D / D

SURA 900 * M 99290 DIA 12.4 CAL 40M ALT= 194 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 7100 11.36 M 315*:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 206 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 3 / 3 HB D / D

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 93 FECHA Jul / 2 / 91
 REF * : DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 4 HB D / D

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 245.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF * :
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 21.4 CAL 130M ALT= 340 FECHA Jul / 2 / 91
 REF * :
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 130M ALT 345 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1765 FECHA Jul / 2 / 91
 REF * :
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D Fue imposible hacer al tura tiene
 se Remidio 3 veces Mas de 18.00 (reco?)

SURA 1000 * M 4593 DIA 155.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 2028 6 M 123*: LLEVAR ESCALERAS EN 90
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D Se Remidio. No Germino encima de tuca
 Hombra Reprod.

SURA 1000 * M 2029 DIA 34.9 CAL 130M ALT= 690 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 2028 13 M 163*:
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 695 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 PA 2 / 3 HB D / D

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 PA 0 / 0 HB D / D

SURA 1000 * M 99293 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 84 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99113 8.64 M 267*:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 4 HB D / D

↳ No hizo Nada.

SURA 1000 * M 7116 DIA 352.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99113 15 M 347*: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 355 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

No vimos Flores.

SURA 1000 * M 5028 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Jul / 2 / 91
 REF 99113 20 M 139*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALA / PLA
 PA 0 / 0 HB SD / SD

↓
 Viejo

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1404 FECHA Jul / 2 / 91
 REF M *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT 1485 CM CT RA PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ No hizo Nada.

↓
 Viejo

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA Jul / 3 / 91
 REF M *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 758 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / CM

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA Jul / 3 / 91
 REF M *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 905 CM CT N PC ALA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

SURA 1050 * M 60197 DIA 13.8 CAL 40M ALT= 185 FECHA Jul / 3 /91
 REF 5062 6.54 M 277*:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 3 HB D / D

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 296.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 311 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

a 300 = 285 ^{se remidio.} Pusimos Clavo a 300 porque a 1000 tiene un Abul tamiento que esta afectando la Medicina (Primer año 91)

SURA 1070 * M 99258 DIA 9.8 CAL 130M ALT= 230 FECHA Jul / 3 /91
 REF 60112 3.49 M 357*:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 130M ALT 231 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 3 HB D / D

↳ No hizo nada Tiene solo 2 Hojas.

SURA 1070 * M 5030 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 60112 22 M 182*:
 DIA 150 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT RA PC PIA / ALA
 PA 0 / 0 HB SD / D

↳ Viejo

SURA 1070 * M 60111 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 5030 17.11 M 155*:
 DIA 131 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL.m / ALL.m
 PA 1 / 1 HB D / D

↳ No hizo nada Tiene muchos bejuco Viejo

SURA 1070 * M 99340 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 83 FECHA Jul / 3 /91
 REF 60111 2.38 M 252*:
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL.m / ALL.B
 PA 3 / 2 HB D / D

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 924 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *:
 DIA 49 MM ? cin AM 1000 ALT *857 CM CT N PC ALL.M / ALL.B
 PA 2 / 2 HB D / D

Perdio Altura por estar inclinado hacia la Luz sin Causa obvia

SURA 1135 152* 12 M 4595 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *: HEMBRA ANTES, EN 89 O REPRODUCCION
 DIA 248 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 PA 0 / 0 HB D / D

No Germino encima de Tuca
 Hembra Reprod

SURA 1135 * M 4596 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 4595 1 M 346*: NO REPRODUCTIVO EN 89
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALA
 PA 1 / 1 HB D / D

No vimos Reprod
 No Germino encima de taca

SURA 1135 * M 4597 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF 4595 6 M 40*: 0 REPROD.
 DIA 208 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB D / D

No hizo Nada No Germino encima de taca

tiene Hoja Nuevas. No Vimos Reprod.
 SURA 1135 * M 99324 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 62 FECHA Jul / 3 /91
 REF 4595 1.4 M 258*:
 DIA 3.6 MM ? CAL AM 40M ALT 63 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 4 / 3 HB D / D

No hizo Nada

SURA 1200 * M 8023 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Jul / 3 /91
 REF M *:
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 PA 0 / 0 HB CM / CM

tiene muchos bejueros sobre toda la copa.

SURA 1200 * M 60183 DIA 15.1 CAL 130M ALT= 305 FECHA Jul / 3 /91
 REF 8023 4.4 M 331*:
 DIA 15.8 MM ? CAL AM 130M ALT 308 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 PA 2 / 3 HB CM / CM

CAMINO CEN 590 M * ESP DP ID 99349 FECHA Feb/ 8 /91
 REF PM 50 Dap 660 M 61 * DIA 3.5 MM ? Cal AM 404 ALT 52 CM
 CT N PC All-m / All-m PA 3 / 4 HB D / D

CAMINO CEN 412 M * ESP Hm ID 8178 FECHA Feb/ 11 /91
 REF 9981 5.15 M 328 * DIA 2.5 MM ? Cal AM OM ALT 17 CM
 CT N PC All-m / All-m PA 3 / 3 HB D / D Muerto

CAMINO CEN 412 M * ESP Hm ID 8479 FECHA Feb/ 11 /91
 REF 9981 7.40 M 309 * DIA 2.3 MM ? Cal AM OM ALT 17 CM
 CT N PC All-m / All-m PA 2 / 2 HB D / D Muerto

CAMINO CEN 350 M * ESP Hm I 8185 FECHA Feb/ 11 /91
 REF 8003 10.55 M 118 * DIA 2.9 MM ? Cal AM OM ALT 21 CM
 CT N PC All-m / All-m PA 2 / 3 HB D / D

Referido al Clavo del arbol de 8003

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8181 FECHA Feb/ 15 /91
 REF PM 50 Dap 5.15 M 300 * DIA 2.7 MM ? Cal AM OM ALT 18 CM
 CT N PC All-B / All-B PA 4 / 3 HB D / D

PM 50 Dap 12mts. 64°
 Ref. Al Clavo Muerto del 6027 al

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8182 FECHA Feb/ 15 /91
 REF PM 50 Dap 5.95 M 302 * DIA 2.4 MM ? Cal AM OM ALT 15 CM
 CT N PC All-B / All-B PA 4 / 4 HB D / D

Ref Al Clavo Muerto

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8183 FECHA Feb/ 15 /91
 REF PM 50 Dap 4.20 M 298 * DIA 2.5 MM ? Cal AM OM ALT 16 CM
 CT N PC All-B / All-B PA 4 / 4 HB D / D

Ref. Al Clavo Muerto

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8184 FECHA Feb/ 15 /91
 REF PM 50 Dap 7.14 M 338 * DIA 2.3 MM ? Cal AM OM ALT 27 CM
 CT N PC All-B / All-B PA 4 / 3 HB D / D

Ref. Al Clavo Muerto

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8185 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 Dap 5.27 M 276 * DIA 2.3 MM ? Cal AM OM ALT 17 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 3 HB D / D Muerto

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8186 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 Dap 5.56 M 265 * DIA 2.8 MM ? Cal AM OM ALT 12 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-B PA 3 / 4 HB D / CM Muerto

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8187 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 Dap 7.3 M 265 * DIA 2.7 MM ? Cal AM OM ALT 30 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB SD / SD Muerto

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8188 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 Dap 7.6 M 263 * DIA 2.6 MM ? Cal AM OM ALT 20 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 4 HB SD / SD Muerto

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8189 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 Dap 9.75 M 270 * DIA 3.0 MM ? Cal AM OM ALT 15 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 3 / 3 HB CM / CM Muerto

PM 50 Dap

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8190 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 11.30 M 285 * DIA 2.5 MM ? Cal AM OM ALT 24 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB CM / CM Muerto

PM 50 Dap

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8191 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 9.84 M 288 * DIA 2.2 MM ? Cal AM OM ALT 17 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB SD / SD Muerto

PM 50 Dap

Ref Al Clavo

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID 8192 FECHA Feb 15/91
 REF PM 50 8.93 M 311 * DIA 2.5 MM ? Cal AM OM ALT 20 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 2 HB D / D Muerto

PM 50 Dap

Ref Al Clavo

CAMINO SHO 1985 M * ESP PI ID 3402 FECHA Feb/22/91
 REF 60340 30 M 145 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT N PC CCC / CCC PA 0 / 0 HB D / D | Tiene un diámetro
 más = 700

No medido a 60m por mala forma
 CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4674 FECHA Mar 5 /91
 REF 4524 5.65 M 74 * DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB SD / SD |
 Altura desde el Suelo = 152 Germino encima de taca Muerto
 Referido Al Clavo (OJO cambiamos A 4165)

CAMINO SHO 680 5 M 289 * ESP SA ID 2298 FECHA Mar 6 /91
 REF Camino 5 M 289 * DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB CM / CM |
 NO INCLUIR POR

CAMINO CCL 710 M * ESP ID 50460 FECHA Mar / 15 /91
 REF 99301 10.00 313 * DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1160 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D |

CAMINO CCL 663 M * ESP MG ID 5011 FECHA Mar / 22 /91
 REF 3073 19 M 182 * DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM
 CT RA PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | dice los datos
 Insertar que era muerto pero hasta d. No con muchos rebrotos
 lo pusimos como nuevo. "Sin comentarios"

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID (4675) FECHA May/21/91
 REF 4060 15 M 340 * DIA 19.2 MM ? Cal AM 130M ALT 4340 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | * Altura del Suelo
 Germino encima de taca casi en el Suelo Sobre la corteza de
 un gran arbol que esta votando, todo
 (Ojo cambiamos a) 4168

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID (4676) FECHA May/21/91
 REF 4060 18 M 336 * DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 202 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D | Altura del Suelo
 (Ojo cambiamos) Germino encima de la corteza del mismo
 a 4169 arbol. Muerto

CAMINO CC 1720 M * ESP CI ID 4678 FECHA JUN / 18 /91
 REF 3213 226 M 267 * DIA 4.5 MM ? Cal AM 30M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-m ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | Altura desde el Suelo = 51
 Pusimos Marca a 30M desde el suelo. Altura de Raiz = 29
 germino encima de taca

(OJO cambiamos A 4166) Muerto

(OJO cambiamos a 4167)

Muerto

CAMINO CC 1720 M * ESP CT ID 4677 FECHA JUN/18/91
 REF 3213 206 M 265 * DIA 4.3 MM ? Cal AM 20M ALT 42 CM
 CT N PC ALLM ALLM PA 1 / 1 HB D / D

germino encima de Tuca

Pusimos Marca desde el Suelo a 20M

Altura desde el Suelo: 42
Altura desde Raices: 24

CAMINO LOC 450 M * ESP PC ID 3403 FECHA Jul/3/91
 REF ramino 20 M 130 * DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM
 CT N PC ALL-B/ ALL-B PA 2 / 3 HB D / D

Falta Pendiente (2°)

JL nuevos para 92 JL

CAMINO CCC 600 M * ESP HA ID 7187 FECHA Sept/29/91 ✓
 REF 3105 90 M 75 * DIA 2700 MM ? AM 600 ALT CM
 CT PC / PA 0 / 0 HB

D₂ 3105, bajar fuerte hasta quebra dilla, cta 2at, subir un poco. Unbranchad spita (cf Debonh) ♂

CAMINO CCC 600 M * ESP SA ID 2299 FECHA Sept/29/91 ✓
 REF 7187 880 M 95 * DIA 160 MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB

D₂ 7187 subir fuerte, esta arriba, donde esta termina

CAMINO CCC 600 M * ESP Hm ID 8193 FECHA Sept/29/91 ✓
 REF 2299 15 M 135 * DIA MM ? AM 300 ALT CM
 CT PC / PA 0 / 0 HB

~25 cm DAP

CAMINO CCC 600 M * ESP SA ID 2300 FECHA Sept/29/91 ✓
 REF 8193 40 M 75 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA 0 / 0 HB

~20 DAP

CAMINO CCC 600 M * ESP DP ID 99188 FECHA Sept/29/91 ✓
 REF 2300 80 M 56 * DIA MM ? AM 600H ALT CM
 CT PC / PA 0 / 0 HB

Tubón

~130 cm DAP

CAMINO CCC 600 M * ESP HA ID 7188 FECHA Sept/29/91 ✓
 REF 99188 1 M 236 * DIA MM ? AM 300 ALT CM
 CT PC / PA 1 / 1 HB

Visible to CCC 415, 22x100m

Diptero

C.O. = 74500

C.I. = 4000-4499

P4: B

29 Sept 91. #8058 dead. U-prooted, pole
came down intact. Root thru zone ~ 6 x 9 m.
Only a few small seedling in root zone.
Fell straight down slope. No apparent cause
Crown zone not apparent. Branches didn't
fall around base

~~No opening to the sky here~~

No recognizable Cecropia on fallen tree,
tip-up, or bare soil (could be too recent). I'm
guessing this is a 1-2 mo old stem re-sprouts on
RA 8cm Jacaranda & on other small trees.
But amazingly bare on open soil still.

✓ CAMINO CCC 600 M * ESP PE ID 3404 FECHA Oct / 29 / 91 ✓
 REF 99188 45 M 215 * DIA MM ? AM 600 ALT CM
 CT PC / PA 0 / 0 HB /

No entro tiene menos de 200 DAP

✓ CAMINO CCC 600 M * ESP MG ID 50461 FECHA Oct / 27 / 91 ✓
 REF 3404 25 M 117 * DIA MM ? AM 300 ALT CM
 CT PC / PA 1 / 1 HB /

Revisar diámetros - entra? ~ 20 DAP no

✓ CAMINO SURA 900 M * ESP LA ID 60389 FECHA Oct / 20 / 91 ✓
 REF 7100 2100 M 150 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

Se estima 600T del a 1m - 1300 - Rehacer guía - una línea de topografía para la lar (N)

✓ CAMINO SURA 900 M * ESP HA ID 7189 FECHA Oct / 20 / 91 ✓
 REF 60389 100 M 158 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

Para medir a 600T - 80-90 cm DAP

Macho - 20 Oct. 1991

✓ CAMINO SURA 900 M * ESP CO ID 4679 FECHA Oct / 20 / 91 ✓
 REF 7189 20 M 115 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

JBC clasifica como que no germinó en taca, por falta de taca (DACA opina el contrario) estimado a 28-30cm DAP
 ♂ - inflores - muchas, peguñas, amarillas

✓ CAMINO SURA 900 M * ESP CO ID 4680 FECHA Oct / 20 / 91 ✓
 REF 4679 15 M 111 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

♂ - inflores muchas, peguñas amarillas no hay taca, pero obviamente germinó en taca por raíces zancudas. aprox. 25-30cm DAP, 600

✓ CAMINO SURA 900 M * ESP CO ID 4681 FECHA Oct / 20 / 91 ✓
 REF ~~4679~~ 4679 30 M 38 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

estamos de acuerdo que germinó en taca ♂ - con inflores muchas, peguñas

✓ CAMINO SURA 900 M * ESP CO ID 4682 FECHA Oct / 20 / 91 ✓
 REF 4681 10 M 247 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

si germinó en taca no vimos reproducción se estima en ~ 25 cm DAP

✓ CAMINO SuRA 900 M * ESP CO ID 4683 FECHA Oct / 20 /91 ✓
 REF 4681 6 M 242 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

si germinó en taca
 ≈ 15 cm del

↳ - inflorescencias peg.

✓ CAMINO SuRA 900 M * ESP PE ID 3405 FECHA Oct / 20 /91 ✓
 REF 7189 90 M 271 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

Para medir a 600T

✓ CAMINO SuRA 900 M * ESP CO ID 4684 FECHA Oct / 20 /91 ✓
 REF 3405 20 M 268 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

está en otro lado de un claro tupido, de 3405
 ↳ - inflos

Hablar con David
 CAMINO M * ESP DP ID FECHA ENE / 2 /92
 REF 800-1000 35 M 192 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

Visible from trail - check census # - not new
 006 275 132 * 50 m medir, marcar con lata xxx

JURV →

✓ CAMINO M * ESP HA ID 17190 FECHA ENE / 2 /92 ✓
 REF 1700-1300 9 M 59 * DIA 600T MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

D. after GOR 4m, measure once

CAMINO M * ESP ID FECHA / /91
 REF M * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

CAMINO M * ESP ID FECHA / /91
 REF M * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

CAMINO M * ESP ID FECHA / /91
 REF M * DIA MM ? AM ALT CM
 CT PC / PA / HB /

From here follow stream edge of plateau
to Dip visible from trail near Piton. Drop
& give it later 7093
99190

down, stay low till past Dip Dip, then up to
flat to get big Hmt LA.

(2600T)
measure
once
|
from 700-1250,
12 m 271 x
LA-30m 7x
60256

CATEGORIAS USADAS EN EL CENSO DE 1991

DIA = Diametro 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 medicion.

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 mas alto, excepto para Lecythis, donde se medirá hasta la hoja mas alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja mas 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 medira hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hastas 15 m, si es posible ver la copa.

M/E. En 1991 todas las alturas serán medidas, ningunas estimadas.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorias). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro $\geq 25\%$ de su diametro en ese punto. M = tallos multiples, con >1 tallo principal, "tallo" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = roto arriba. Un solo tallo vertical que ha perdido su extremo de manera que todas las ramas ya vienen de abajo del punto del daño.

PC. Posición de la copa. NLD = ninguna luz directa. 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. 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 arboles 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.

ARBOLES NUEVOS. En 1991 se marcarán todos los Dipteryx y Pithecellobium ≥ 50 cm de alto que se encuentran en bosque primario en sitios sin influencia de caminos. Se marcarán todos los Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia encontrados en estos sitios. De Lecythis se marcaran solamente arboles > 5 cm dap o plántulas que todavía tienen la semilla visible. De Miquartia se marcarán plantas que tienen ≥ 20 cm DAP. De Simarouba se marcaran plantas que tienen ≥ 5 cm 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.

Y DE ARBOLES EN LA RESERVA

CÓDIGOS DE MUERTOS: [SE APUNTA como DIÁMETRO]

- 9001 - VIVO (PERO EN LA RESERVA)
- ~~9002~~
- * { 9003 - MUERTO, CAUSA DESCONOCIDO
- 9004 - MUERTO, APLASTADO
- 9005 - MUERTO, POSIBLEMENTE APLASTADO
- 9006 - MUERTO, OTRA CAUSA

* - CUANDO SE ENCUENTRA UNA PLANTA QUE PARECE MUERTA, SE APUNTA EN " ? " :

REV - PARA INDICAR QUE NO ESTÁN COMPLETAMENTE SEGUROS QUE ESTÁ MUERTO, Y QUE SE DEBERÍA REVISAR EL AÑO ENTRANTE

999 - PARA INDICAR QUE ESTÁN COMPLETAMENTE SEGUROS DE QUE ESTÁ MUERTO.