

ARB * M 3148 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 454 FECHA May 19 194
 REF 900/550 3.12 M 94*: NUMERO DE ARB.ES 780
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 130M ALT 486 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB Bs / Bs POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

ARB * M 8091 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 882 FECHA May 19 194
 REF 900/575 10 M 220*: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

↓ Perdio altura por estar inclinado.

ARB * M 8092 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA May 19 194
 REF 900/575 6 M 355*: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

↓ Perdio altura porque perdio una rama de las más altas por una rama de caudal pero no afecta la condición.

ARB * M 3149 DIA 141.0 CIN 1000 ALT=1122 FECHA May 19 194
 REF PPGRANDE 12 M 313*: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB Bs / Bs POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

AREA 1 * M 359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 216-023 M *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PA / PA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60302 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 162 FECHA May 15 194
 REF 210-080 4.97 M 285*: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 40M ALT 154 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. ↓ Perdio una ramita de las más altas.

AREA 1 * M 60301 DIA 26.2 CAL 126M ALT= 362 FECHA May 15 194
 REF 210-079 0 M 0*: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 126M ALT 379 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

AREA 1 * M 50377 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 210-100 M *: NUMERO DE AREA 5921
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PA / PA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8032 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 157 FECHA May 15 194
 REF 200-010 4.39 M 193*:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 40M ALT 174 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
viejo

No hizo nada

AREA 1 * M 5065 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 304 FECHA May 15 194
 REF 210-040 5.18 M 94*: NO. 1701 DE GSH
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 130M ALT 305 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

AREA 1 * M 366 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 98 FECHA May 15 194
 REF 200-050 4.58 M 254*:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- | ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto LATA y ALAMBRE VACIO SIN CAUSA OBVIA.

AREA 1 40 * M 8029 DIA 12.5 CAL 124M ALT= 346 FECHA May 15 194
 REF DP 366 2 M 0*: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 9006 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- | ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Le quebró el tallo un arbol de Inga que se desraizo, No tiene rebrotes pero tiene el tallo verde, Revisar proximo año.
 como 1.60 de tallo parado.*

AREA 1 * M 5066 DIA 14.4 CAL 130M ALT= 297 FECHA May 15 194
 REF 210-060 7.46 M 287*:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No hizo Nada

AREA 1 * M 99262 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 21 FECHA May 15 194
 REF 210-050 4.08 M 322*: MAPA DE AREA 1
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 55 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8087 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1586 FECHA May 15 194
 REF 198-150 M *: NO. DE AREA=6916
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1602 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

tiene las Hojitas tiernas.

AREA 1 * M 380 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 192-106 M *: NO. DE AREA=5957
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLF | CLF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60305 DIA 9.5 CAL 129M ALT= 177 FECHA May 15 194
 REF 190-125 M *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 129M ALT 177 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

AREA 1 * M 60310 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA May 15 194
 REF 190-041 M *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 60304 DIA 19.9 CAL 20M ALT= 112 FECHA May 15 194
 REF 190-130 2.60 M 246*: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 20M ALT 117 CM CT RA PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

AREA 1 * M 60306 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 178 FECHA May 15 194
 REF 180-060 .6 M 204*: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 40M ALT 181 CM CT RA PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

AREA 1 * M 60307 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1422 FECHA May 15 194
 REF 180-050 5 M *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588(DE PHILIPPE)
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 60199 DIA 15.9 CAL 130M ALT= 275 FECHA May 15 194
 REF 169-173 0 M 0*:
 DIA 15.9 MM ? Cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 329 DIA 11.9 CAL 10M ALT= 100 FECHA May 15 194
 REF 170-030 4.62 M 326*: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 10M ALT 109 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8090 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF M *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CLE | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60309 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 480 FECHA May 15 194
 REF 149-042 M *: NO. VIEJO ERA=514
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 472 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

↓ Perdio ^{Viejo} una Ramita de las mas Altas.

AREA 1 * M 317 DIA 445.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 130--05M AL O M *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 452 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA | AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 413 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 128-108 M *: NO. DE AREA=6005
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8073 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 129 FECHA May 15 194
 REF 126-059 M *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 40M ALT 167 CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 167 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

AREA 1 * M 60202 DIA 19.5 CAL 43M ALT= 385 FECHA May 15 194
 REF 120-190 O M 0*: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 43M ALT 342 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura porque tiene un bejaco que lo esta inclinado.

AREA 1 * M 319 DIA 7.9 CAL 39M ALT= 131 FECHA May 15 194
 REF 120-060 2.91 M 247*: LLEVAR MAPA DE AREA 1.
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 39M ALT 148 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8071 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 100-100 M *: SU NUMERO 6025
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60335 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=1157 FECHA May 15 194
 REF 100-080 3 M 295*: NO. DE AREA=5653 NO PUSIMOS LATA
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT 1239 CM CT RA PC AVA | AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

AREA 1 * M 143 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15/94
 REF 093-128 M *: NO. DE AREA=6207
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 311 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15/94
 REF 068-017 M *: NO. DE AREA=5074
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 73 DIA 59.0 CIN 1000 ALT=1302 FECHA May 15/94
 REF 067-153 M *:
 DIA 9003 MM ? REV AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto, posiblemente tiene unas ramas secas y podridas, Pero tiene parte del tallo verde, Revisar proximo año) No Vilnos ninguna Causa.

AREA 1 * M 68 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 067-192 M *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO. =6777
 DIA 294 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60274 DIA 13.8 CAL 40M ALT= 242 FECHA May 15/94
 REF PST50-140 .76 M 181*: EN 40-140
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Veto

AREA 1 * M 99231 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15/94
 REF 080-000 20 M 293*:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 500 : 200 PDIST 32.78 M PANG 299*

AREA 1 * M 2261 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 15/94
 REF 99231 2.9 M 176*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 3183 DIA 485.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 060-000 40 M 319*: REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 489 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D I D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 306 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 105 FECHA May 15 194
 REF DE WEL.#5 0.3 M 235*: 034-002
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 4804 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 023-064 M *: NO.DE AREA=5719
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 414 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 020-130 M *: NO.DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8072 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 019-115 M *: NUMERO=6111
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

AREA 1 20 * M 60175 DIA 25.1 CAL 130M ALT= 410 FECHA May 15 194
 REF DP 414 4 M 87*:
 DIA 25.8 MM ? Cal AM 130M ALT 425 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 20 * M 5083 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 255 FECHA May 15 194
 REF DP 414 7 M 12*: 013-128
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio y jamás 11.8, No vimos causa por la cual perdio
 Diámetro posible un barrismo (B)

AREA 1 * M 4945 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15 194
 REF 018-050 M *: NO.DE AREA=5393
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 2 DIA 36.1 CAL 118M ALT= 665 FECHA May 15 194
 REF 017-170 M *:
 DIA 37.3 MM ? Cal AM 118M ALT 590 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio altura porque
 esta inclinado hacia
 la luz.

AREA 1 * M 8070 DIA 15.5 CAL 130M ALT= 389 FECHA May 15/94
 REF 004-091 M *:
 DIA 16.3 MM ? cal AM 130M ALT 407 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99187 DIA 518.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF ZAMIA48 0 M 0*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 526 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

bueno este año le toco a este mager des pedirse del censo 94
 sera hasta el proximo año si Dios quiere

AREA 1 * M 60273 DIA 20.7 CAL 40M ALT= 290 FECHA May 15/94
 REF ZAMIA22 0 M 0*: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 21.2 MM ? cal AM 40M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

AREA 1 * M 9969 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 15/94
 REF M *: N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 34.65 M PANG 118*

AREA 1 * M 50295 DIA 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF 9969 5.8 M 88*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA Abril 16/94
 REF M *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 808 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

No hizo Nada

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 681.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 16/94
 REF M *:
 DIA 687 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 19.70 M PANG 25*

CC 7 * M 3079 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 942 FECHA Abril 16/94
 REF 3078 20 M 124*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1011 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

CC 7 * M 8127 DIA 90.0 CIN 1000D ALT=1176 FECHA Abril 6 194
 REF 3079 13.20 M 36*:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000D ALT 1278 CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Creciendo bien.

CC 7 * M 7124 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 3079 50 M 163*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No Vimo Flores

CC 7 * M 60319 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1203 FECHA Abril 6 194
 REF 7124 20 M 105*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1230 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

↓
No hizo Nada.

CC 7 * M 60320 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 830 FECHA Abril 6 194
 REF 60319 20 M 137*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 795 CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

Perdio una ramita de las mas

o Jo: 60230, corregir en Altas. @ Viejo.

CC 1100 * M 3418 DIA 3.2 CAL ^{chiva} 40M ALT= 53 FECHA May 1 17 194
 REF (60320) 4.08 M 138*:
 DIA 4.0 MM ? COL AM 40M ALT 55 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Chequear no encontramos creó que esta equivocado)
 ya lo insertamos a 1100 donde debe ir y era de 60230

CC 7 * M 50387 DIA 259.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 60319 4.73 M 53*: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A 1 ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
no hizo nada.

↓
discutido.

CC 7 * M 8102 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 796 FECHA Abril 6 194
 REF 50387 8 M 115*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 788 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

↓
Perdio Altura sin causa obvia.

CC 7 * M 60317 DIA 276.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 3079 39.90 M 85*: DE VITEX 951 9M 73*
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QC 7 * M 50385 DIA 527.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 60317 17.09 M 66*:
 DIA 525 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidido y perdio diametro tiene Vieta.
 una parte seca del tallo.

QC 7 * M 7121 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA Abril 6 194
 REF 55 50385 6.10 M 341*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT D PC ALL B 1 ALL B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada * Vieta Perdio una ramitas de las mas
 Altas.

QC 7 * M 50289 DIA 129.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 3078 15 M 262*:
 DIA 129 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

↓ No hizo Nada, tiene muchos betacos sobre la copa.

QC 7 * M 50356 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1321 FECHA Abril 6 194
 REF 50289 14.26 M 281* : DESDE 3077 11M 130*
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALLA 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ discutido.

QC 7 * M 99286 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 7138 13 M 271*:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA 1 PUA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

QC 7 * M 3260 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 6 194
 REF 99286 21.73 M 239*:
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QC 40 * M 5031 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA Abril 6 194
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

QC 40 * M 5032 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 689 FECHA Abril 6 194
 REF 5031 5.03 M 0*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF M *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

No crecio Nada.

CC 71 * M 8095 DIA 23.3 CAL 130M ALT= 395 FECHA Abril 12/94
 REF 8202 8.22 M 177*: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 130M ALT 410 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uejo

CC 71 * M 8202 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril 16/94
 REF 8095 8.22 M 357*: NUEVO PARA-93
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (☺)
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 24.45 M PANG 236*

El año pasado estaba el tallo casi seco, Pero ahora tiene 2 rebrotos. y Perdio el resto del tallo. Pusimos marca a 402 14.6 → ver atras

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 396.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF M *:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*

CC 106 * M 8094 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1230 FECHA Abril 12/94
 REF 5033 14.89 M 299*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1308 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

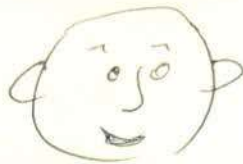
CC 106 * M 3241 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abri 12/94
 REF 8094 8.10 M 346*: DE CC 95 271* 17M
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 142 113* 35 M 7123 DIA 127.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abri 12/94
 REF M *:
 DIA 127 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*

No hizo nada

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 424.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF 8008 26.90 M 354*:
 DIA 427 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

82022 Es primer año 94



P 10-B

OC 200 155* 20 M 8008 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF M *: _____
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CEE 1 CEE
 HB D / D POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

OC 200 * M 60259 DIA 33.5 CAL 139M ALT= 349 FECHA Abril 12/94
 REF 8008 21.68 M 66*: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 33.5 MM ? cal AM 139M ALT 349 CM CT RA PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No crecio Vieto.

OC 200 * M 50357 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 223 FECHA Abril 12/94
 REF 60259 3.64 M 207*: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 11.8 MM ? cal AM 40M ALT 235 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB S / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OC 200 * M 60260 DIA 502.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF 60259 30 M 88*: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 506 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

OC 200 * M 50306 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 958 FECHA Abril 12/94
 REF 2074 3.05 M 208*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OC 200 * M 2074 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF 60260 14.33 M 292*:
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OC 200 * M 2075 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 12/94
 REF 60260 12.47 M 295*:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OC 200 * M 3125 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 886 FECHA Abril 12/94
 REF 3339 4.98 M 330*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 873 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura porque esta inclinado.

CC 200 * M 3339 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 60260 21.42 M 260*:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT PA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 200 * M 60261 DIA 858.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 60260 40 M 4*:
 DIA 862 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

CC 200 * M 4574 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Abril/12/94
 REF 60261 19.00 M 357*: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido sin causa obvia.

CC 200 * M 99193 DIA 983.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 7098 40.60 M 290*:
 DIA 981 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y perdio diametro posible por perdida de algunas Placas. porque no vimos otra causa.

CC 200 * M 8148 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA Abril/12/94
 REF 99193 18.18 M 224*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1421 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50310 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1298 FECHA Abril/12/94
 REF 7098 2.60 M 57*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1277 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada,

↓ Perdio altura porque perdio una ramitas de las mas Altas.

CC 200 * M 7098 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 99193 50 M 110*:
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

Creciendo bien

No Vimos Flores

CC 200 * M 99194 DIA 674.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 7098 17.77 M 182*: DE 99165 40M 246*; 240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 679 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50307 DIA 217.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 60260 7.50 M 207*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50309 DIA 179.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 50307 13.05 M 238*:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 337.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 60386 15 M 280*:
 DIA 354 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

↓
 Se remedió Creciendo bien

CC 200 * M 3144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 60386 15.35 M 46*: NO PARA REMEDIR; A 127* 50M ESTA 3123
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 60386 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1330 FECHA Abril/12/94
 REF 3172 14.51 M 99*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1342 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 200 * M 3401 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 328 FECHA Abril/12/94
 REF 60386 2.15 M 92*:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 130M ALT 345 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 200 * M 50308 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 377 FECHA Abril/12/94
 REF 60260 8.24 M 304*: 5E 60260 306* 7M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 363 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remedió y jamás 54 creó que esta muriendo. iii

↓
 Dañado Super Viejo.
 Perdió Altura porque tiene seca la última ramita. sin causa.

CC 200 * M 50360 DIA 29.0 CAL 136M ALT= 587 FECHA Abril/12/94
 REF 3125 4.88 M 12*:
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 136M ALT 590 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 200 * M 50358 DIA 28.7 CAL 130M ALT= 631 FECHA Abril/12/94
 REF 3125 8.32 M 297*: DE 8008 25M 75*
 DIA 28.7 MM ? Cal AM 130M ALT 637 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 200 * M 50359 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA Abril/12/94
 REF 3125 6.23 M 326*: DE 50358 5M 74*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 812 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

↓ Perdio una ramita de las más Altas.

CC 200 * M 60296 DIA 15.2 CAL 130M ALT= 300 FECHA Abril/12/94
 REF 50359 4.85 M 355*:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 130M ALT 292 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

↓ Perdio una ramita de las más Altas.

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 664.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF *:
 DIA 665 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

CC 225 * M 2073 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 577 FECHA Abril/12/94
 REF 50303 5.50 M 317*:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Usieto

CC 225 * M 60156 DIA 18.7 CAL 130M ALT= 386 FECHA Abril/12/94
 REF 3210 8.15 M 335*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 130M ALT 352 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio una ramita de las más Altas.

CC 225 * M 50395 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF 50303 27.34 M 315*: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 417.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/12/94
 REF *:
 DIA 422 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 11.33 M PANG 296*

CC 260 140* 3.5 M 60113 DIA 18.4 CAL 130M ALT= 278 FECHA Abril/13/94
 REF 3210 31.52 M 190*:
 DIA 22.4 MM ? Cal AM 130M ALT 341 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 300 * M 8099 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF M *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

↓
 No hizo Nada.

CC 300 * M 3184 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1405 FECHA Abril/13/94
 REF M *: REF DE 8099 20M,127*
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

↓
 discutido.

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1266 FECHA Abril/13/94
 REF M *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1278 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

CC 330 * M 5035 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 938 FECHA Abril/13/94
 REF 60114 8 M 146*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

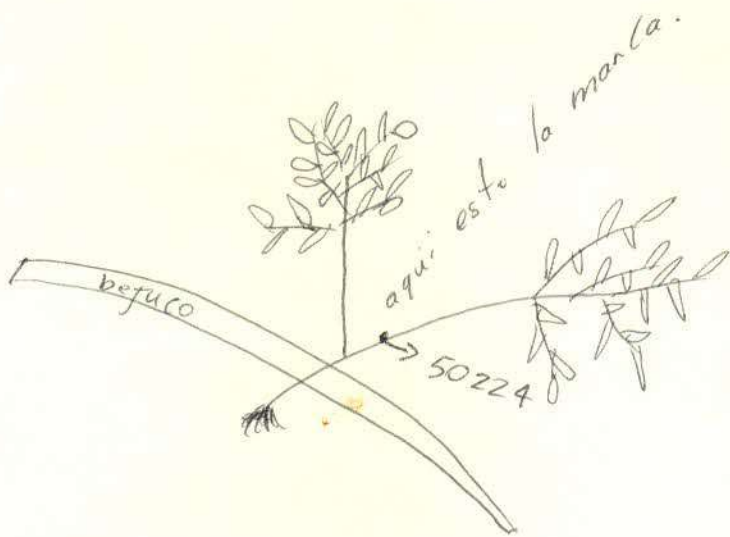
↓
 Rendio altura sin causa obvia.

CC 330 * M 50224 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 89 FECHA Abril/13/94
 REF 5035 3.20 M 129*:(HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO)
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

estaba horizontal, pero ahora esta solo inclinado, y tiene un rebrote muy bonito donde lo esta prensando un bejuco. (ver dibujo →)

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF M *:
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

CC 365 0* 0 M 5036 DIA 504.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 506 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222*



P, IS = B

CC 375 314* 40 M 3040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF _____ M *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1050 PDIST 42.04 M PANG 264*

CC 375 * M 3041 DIA 523.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3040 15 M 345*:
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

se remidio creciendo bien

CC 400 103* 5 M 60115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF _____ M *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC 400 * M 3189 DIA 391.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 60115 32.70 M 100*:
 DIA 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene muchos betucos sobre la copa.

CC 400 * M 2281 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 972 FECHA Abril/13/94
 REF 3189 5.85 M 30*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

se remidio

CC 400 * M 50225 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 147 FECHA Abril/13/94
 REF 60115 4.65 M 43*:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 40M ALT 160 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 400 * M 50226 DIA 35.5 CAL 133M ALT= 526 FECHA Abril/13/94
 REF 50225 0.52 M 132*:
 DIA 36.2 MM ? Cal AM 133M ALT 545 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 296* 22 M 3039 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3020 22.55 M 318*:
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien

CC 402 * M 60233 DIA 12.0 CAL 128M ALT= 200 FECHA Abril/13/94
 REF 3039 12.43 M 345*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 128M ALT 206 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 402 * M 50361 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 962 FECHA Abril/13/94
 REF 60233 5.36 M 285*: TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 964 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 410 315* 3 M 3020 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA Abril/13/94
 REF *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

Viejo.

CC 500 324*23.80 M 60394 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1275 FECHA Abril/13/94
 REF 8045 30.15 M 78*: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1305 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 425 95* 30 M 3180 DIA 285.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

Se remidió creciendo Para Vida. IIII

CC 525 315* 40 M 8045 DIA 800.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3262 21.97 M 9*: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 817 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidió creciendo bien

CC 525 * M 4102 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 8045 15.85 M 338*: (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 525 * M 4103 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA Abril/13/94
 REF 4102 2.60 M 267*: DE 8045 324* 15M; GERMINO EN TUCA; NO REP.
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1710 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hay que hacer altura.
 Super alto.

CC 525 * M 3262 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 511 FECHA Abril/13/94
 REF 8045 20 M 187*: Check 4045 dd. *
 DIA 44 MM ? CIN AM 110M ALT 212 CM CT D PC PLA / PLA (3°)
 HB SD/SD POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

→ Dañado le cayó un árbol de gavilán, y le quebró el tallo por completo
 Ahora tiene un rebrote pequeño. Pasamos clavo 10 arriba de la nueva
 marca que fue a 110M = 44 (primer año 94)

CC 525 * M 3263 DIA 96.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3262 13 M 154*: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 813 FECHA Abril/13/94
 REF 3038 16.12 M 71*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 807 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdió altura sin causa obvia.

CC 525 * M 60117 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 328 FECHA Abril/13/94
 REF 3038 6.80 M 67*:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No creció Nada

CC 525 * M 60213 DIA 23.1 CAL 130MD ALT= 474 FECHA Abril/13/94
 REF 3038 11.20 M 134*: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 23.1 MM ? Cal AM 130MD ALT 490 CM CT N PC ALL-R / ALL-R
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 528 305* 5 M 3038 DIA 179.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF M *:
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC 528 * M 50283 DIA 43.0 CIN 128M ALT= 749 FECHA Abril/13/94
 REF 3038 3.98 M 359*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 128M ALT 726 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdió una ramita de las más
 Altas por una rama seca de gavilán

CC 546 333* M 50282 DIA 134.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF M *:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

CC 550 252* 20 M 3037 DIA 624.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3037 8.37 M 86*:
 DIA 636 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227*

↓
 se semidío

CC 550 * M 60241 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3037 8.37 M 86*:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC All-m 1 All-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2141 DIA 346.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 60241 3.02 M 23*:
 DIA 366 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien

No vimos flores.

CC 550 * M 3104 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/13/94
 REF 3037 18.85 M 190*:
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3343 DIA 757.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3343 72 M 219*:
 DIA 762 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 CCE
 HB D/D POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 * M 4046 DIA 217.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3343 27.65 M 329*:
 DIA 218 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

CC 550 * M 60364 DIA 951.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3343 8 M 85*:
 DIA 953 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D/D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

CC 550 * M 3344 DIA 809.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3343 60 M 303*:
 DIA 817 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 * M 2142 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 714 FECHA Abril 14/94
 REF 3344 6.20 M 210*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 805 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2144 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 700 FECHA Abril 14/94
 REF 3344 16.48 M 294*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 692 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD 1SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado en busca de luz

CC 550 * M 50443 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 14/94
 REF 3344 15 M 353*:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

CC 550 * M 99348 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 735 FECHA Abril 14/94
 REF 50443 15 M 255*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 781 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

No hizo Nada

CC 550 * M 4653 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 240 FECHA Abril 14/94
 REF 50443 3.72 M 245* : GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD 1SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta Lata y Alambre VACIO sin causa obvia.

CC 550 * M 50444 DIA 266.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 14/94
 REF 50443 20 M 78*:
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

Viejo

No hizo Nada,

CC 550 * M 50445 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 14/94
 REF 50444 9.71 M 11*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 550 * M 50446 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril 14/94
 REF 50444 11.82 M 26*:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 550 * M 50447 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 50446 26.45 M 338*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto Votando Cascara y Ramas, Sin Causa Obvia
 revisar proximo año.

CC 550 * M 3345 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 50447 30 M 47*: NO PARA REMEDIR
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE + CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 950 PDIST 24.22 M PANG 183*

CC 550 * M 2146 DIA 495.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3345 20 M 26*:
 DIA 502 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA + PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*
 No vimos Flores.

CC 550 * M 3410 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 2146 50 M 0*: NO PARA REMEDIR.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE + CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3411 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3410 35 M 64*: NO PARA REMEDIR.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE + CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 60395 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 720 FECHA Abril/14/94
 REF 3411 30 M 137*: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 775 CM CT RA PC ALL-M + ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo.

CC 550 * M 3390 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 143 FECHA Abril/14/94
 REF 2146 2.40 M 228*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT D PC ALL-B + ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Con una rama seca - Ahora tiene un rebrote muy bonito. ^{Dañado por completo}
 No hizo Nada

CC 550 291* 30 M 99171 DIA 789.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF _____ M *:
 DIA 792 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC CCE + CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC 550 * M 50228 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 827 FECHA Abril/14/94
 REF 99171 5.97 M 349*: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdío altura sin causa obvia.

CC 550 * M 50229 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 922 FECHA Abril/14/94
 REF 99171 10.23 M 267*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1338 FECHA Abril/14/94
 REF 3345 29.40 M 122*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdío altura sin causa obvia.

CC 550 * M 2145 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 8150 7.56 M 185*:
 DIA 350 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos Flores.

CC 570 * M 3036 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM/CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 16.96 M PANG 270*

CC 570 * M 50302 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 3036 5.98 M 15*:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m/ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 786 FECHA Abril/14/94
 REF 50302 6.11 M 14*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 778 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura sin causa obvia

CC 570 * M 5106 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 974 FECHA Abril/14/94
 REF 50302 6.18 M 43*: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 990 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 575 * M 50271 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

No hizo Nada

CC 620 225* 13 M 3035 DIA 646.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 652 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1125 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

No hizo Nada.

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 643 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 649 CM CT N PC ALL B / ALL B
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

No hizo Nada.

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1211 CM CT D PC ALL m / ALL m
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

No hizo Nada

Vieto.

CC 795 120* 6 M 3034 DIA 910.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF 50301 8.50 M 98*
 DIA 915 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 797 * M 50301 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/14/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT PA PC ALL m / ALL m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

No hizo Nada.

Vieto.

CC 800 110* 20 M 60118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/18/94
 REF 3034 26.90 M 130*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50231 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 841 FECHA May 18 194
 REF 60118 7.64 M 91*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 848 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 800 * M 5038 DIA 526.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 60118 14.90 M 274*:
 DIA 527 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 5039 DIA 50.0 CIN 15AC ALT= 762 FECHA May 18 194
 REF 3034 8.50 M 185*: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 51 MM ? CIN AM 15AC ALT 785 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3282 DIA 903.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 7161 80 M 156*: PAMELA #22
 DIA 911 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

CC 800 * M 3425 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3282 40.43 M 307*: NUEVO PARA-93
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3283 DIA 645.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3282 22.56 M 33*: PAMELA #23
 DIA 649 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3304 DIA 17.3 CAL 125M ALT= 214 FECHA May 18 194
 REF 3282 20.95 M 117*:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 125M ALT 227 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo,

CC 800 * M 3284 DIA 539.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3283 26.62 M 125*: PAMELA #24
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces. y No afectan gam bas.

CC 800 * M 3285 DIA 866.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3303 21.05 M 258*: PAMELA #13
 DIA 875 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces.

CC 800 * M 3286 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA May 18 194
 REF 3285 21.52 M 134*: PAMELA #15
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 707 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. muchos botacos sobre la copa. posible.
 ↓ Perdio ^{Viejo} altura porque tiene

CC 800 * M 3303 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 842 FECHA May 18 194
 REF 3288 21.07 M 255*: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.
 ↓ Perdio altura porque tiene

CC 800 * M 3288 DIA 524.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3287 20 M 140*: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

se remidio

CC 800 * M 3289 DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3288 24.31 M 48*: NO ESTABA EN MAPA DE PAMELA (DE 5:1:3 5M 256*)
 DIA 276 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 800 * M 3290 DIA 1007.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3288 40 M 130*: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1012 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC 800 * M 3291 DIA 660.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3290 15 M 87*: PAMELA #9
 DIA 671 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

se remidio

CC 800 * M 3296 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3291 30 M 125*: PAMELA #4 NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D/D POSTE 2000 : 1550 PDIST 19.65 M PANG 353*

CC 800 * M 3297 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA May 18 194
 REF 3296 26.90 M 98*: NO ES DE PAMELA
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 800 * M 2152 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 197 FECHA May 18 194
 REF 3297 15.03 M 101*:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada. ↓ Perdio altura porque le cayo una hoja de Prestoea encima y lo esta inclinado.

CC 800 * M 50426 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 3296 20 M 153*: POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*

↓
 No hizo Nada.

CC 800 * M 3379 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 98 FECHA May 18 194
 REF 50426 4.63 M 26*:
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3380 DIA 20.2 CAL 130M ALT= 436 FECHA May 18 194
 REF 50426 9.25 M 260*:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 130M ALT 423 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

↓ Perdio unas Hojas de las más altas sin causa obvia.

CC 800 * M 3298 DIA 782.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18 194
 REF 50426 13 M 134*: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 783 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 2283 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1674 FECHA May 18 194
 REF 50426 13 M 230*: NO HACER ALTURA EN 94
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

CC 800 * M 60380 DIA 62.0 CIN 1000 ALT=1325 FECHA May 18 194
 REF 2283 2.83 M 309*: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio altura
 sin causa
 obvia

CC 800 * M 3299 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3298 16.90 M 96*: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces (Clavo fragado)

CC 800 * M 3300 DIA 963.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3283 31.45 M 223*: PAMELA #2
 DIA 979 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces.

CC 800 * M 3301 DIA 930.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3300 17.47 M 245*: PAMELA #1
 DIA 937 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50442 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3301 18.07 M 242*:
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

CC 800 * M 3293 DIA 565.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3294 14.44 M 228*: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 573 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3294 DIA 639.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3293 12 M 47*: NO ES DE PAMELA
 DIA 652 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CE / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

Se remidio 3 veces.

CC 800 * M 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 901 FECHA May 18/94
 REF 3293 35.40 M 310*: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 905 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 800 * M 2273 DIA 367.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 3295 7.47 M 303*:
 DIA 382 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces creciendo bien
 No vimos flores.

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 50301 19.06 M 275*:
 DIA 505 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 813 304* 4 M 3033 DIA 5.1 CAL OM ALT= 46 FECHA May 18/94
 REF 3034 24.53 M 228*:
 DIA 5.1 MM ? cal AM OM ALT 40 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. una hoja de welfia ahora tiene un rebrote pequeño.

CC 855 105* 15 M 3032 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC / CC
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1407 FECHA May 18/94
 REF 3032 9.50 M 190*:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1598 CM CT N PC ALA / ALLA
 HB SD / SD POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

se remidio 3 veces

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 640.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 60119 11.83 M 281*:
 DIA 650 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CC / CC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 893 * M 60119 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF 3028 12.24 M 274*:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 893 * M 8035 DIA 324.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 18/94
 REF 60119 20 M 251*:
 DIA 338 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PU / ALA (e)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creo que esta afectando una gamba. Pusimos Nueva marca a 300 = 320 (Primer año 94)

CC 900 39* 8 M 3028 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 796 FECHA May 17/94
 REF M *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 799 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

CC 900 * M 4088 DIA 203.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 17 / 94
 REF 3028 5.14 M 43*: NO GER; ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia

CC 900 * M 4089 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 17 / 94
 REF 4088 6 M 71*: (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.56 M PANG 295*

No Vimos sexo.

CC 900 * M 4090 DIA 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 17 / 94
 REF 4089 1.01 M 157*: GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado sin Hojas. pero parte del tallo verde
 revisar proximo año

CC 900 * M 2271 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 17 / 94
 REF 4090 4 M 183*: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

Se remidio

No Vimos sexo.

CC 900 * M 2272 DIA 331.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 17 / 94
 REF 2271 6 M 205*:
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No Vimos sexo.

CC 900 * M 3029 DIA 32.2 CAL 126M ALT= 544 FECHA May / 17 / 94
 REF 3028 10.68 M 92*: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 32.2 MM ? Cal AM 126M ALT 545 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

No hizo Nada.

CC 908 * M 3025 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA May / 17 / 94
 REF 2272 17.40 M 226*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 727 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 908 101* 0 M 3026 DIA 13.4 CAL 130M ALT= 301 FECHA May / 17 / 94
 REF 3025 2.18 M 24*:
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 130M ALT 321 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 910 * M 3024 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 201 FECHA May 17/94
 REF 3025 3.22 M 192*:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 203 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio y jamas 11.5, No vimos causa por la Viejo
 cual perdio Diametro.

CC 935 325* 6 M 8041 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF 3025 21.15 M 237*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 935 * M 4087 DIA 450.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF 8041 41.15 M 271* : HEMBRA EN 89 Y 91 (NO GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada Hembra con reprod.

CC 950 133* 6 M 5040 DIA 312.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF 3023 19.66 M 357*:
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 100* 3 M 5100 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF 3023 9.15 M 310*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 968 107* 10 M 3023 DIA 704.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF *:
 DIA 715 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

Se remidio creciendo bien

CC 968 * M 8082 DIA 214.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF 3023 11.95 M 52*:
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1005 132* 20 M 3378 DIA 567.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 17/94
 REF *:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 806 FECHA May 17 194
 REF 68 MM ? CIN M * : AM 1000 ALT 809 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 DIA CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo Nada

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 678 FECHA May 17 194
 REF 7077 37.65 M 320* :
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 669 CM CT RA PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio una ^{Viejo.} rami ^{de las mas} alta ^{sin causa obvia}

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 280.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 17 194
 REF 3021 30.83 M 10* : NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 286 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1050 * M 50279 DIA 25.0 CAL 126M ALT= 476 FECHA May 17 194
 REF 7077 1.16 M 300* :
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 126M ALT 478 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50277 DIA 34.6 CAL 128M ALT= 662 FECHA May 17 194
 REF 7077 12.31 M 77* : DE 50278 5M 148*
 DIA 34.6 MM ? Cal AM 128M ALT 688 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1050 * M 50280 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 205 FECHA May 17 194
 REF 7077 9.79 M 292* :
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 40M ALT 206 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1050 * M 50275 DIA 29.6 CAL 127MD ALT= 412 FECHA May 17 194
 REF 50276 5.40 M 175* : DE 50276 5.40M 175*
 DIA 29.6 MM ? Cal AM 127MD ALT 435 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1050 * M 50278 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 17 194
 REF 7077 11.80 M 51* :
 DIA 184 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50276 DIA 29.8 CAL 131M ALT= 470 FECHA May/17/94
 REF 50278 16.92 M 138*: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 30.0 MM ? cal AM 131M ALT 490 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 60231 DIA 1209.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 50278 30 M 77*:
 DIA 1216 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

CC 1050 * M 7078 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 60231 20 M 129*: HEMBRA EN 89 Y 91 "CON FRUTOS"
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

Vimos frutos pero seco

CC 1050 * M 50441 DIA 224.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 7078 7.60 M 85*:
 DIA 225 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 4638 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 7078 6.79 M 64*: NO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Uta y alambre vacio sin causa Obura

CC 1050 * M 4126 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 434 FECHA May/17/94
 REF 7078 9.40 M 45*: GER; ENCIMA DE ROCA, ALT; DESDE BASE DE PLANTA
 DIA 25.4 MM ? cal AM 130M ALT 492 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 610.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF *:
 DIA 612 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

CC 1096 * M 3264 DIA 229.0 CIN 1000 ALT=1234 FECHA May/17/94
 REF 3022 29.79 M 331*: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 229 MM ? CIN AM 1000 ALT 1380 CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada,

Creciendo Viejo
 bien.

CC 1096 * M 50402 DIA 345.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 3264 13.93 M 20*: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 7154 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 50402 12.60 M 76*:
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 * M 3209 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 3022 15.70 M 243*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 649.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 3021 15.70 M 243*:
 DIA 665 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 CCE
 HB D/D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

CC 1100 * M 50273 DIA 29.3 CAL 130M ALT= 669 FECHA May/17/94
 REF 3021 4.95 M 40*:
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 130M ALT 669 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No hizo Nada

CC 1100 * M 60230 DIA 19.9 CAL 129M ALT= 375 FECHA May/17/94
 REF 3021 9.10 M 75*:
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 129M ALT 375 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1100 * M 50272 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 898 FECHA May/17/94
 REF 3021 6.40 M 192*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 899 CM CT N PC ALL.B/ALL.B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1100 * M 60232 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/17/94
 REF 3021 50 M 118*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 50281 DIA 195.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 17 194
 REF 60232 10.25 M 176*:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50362 DIA 16.3 CAL 40MD ALT= 299 FECHA May 17 194
 REF 60232 9.20 M 143*:
 DIA 16.3 MM ? cal AM 40MD ALT 307 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CC 1156 110* 12 M 3175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1041 FECHA May 17 194
 REF 5043 25.55 M 58*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1175 275* 1 M 5043 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 17 194
 REF M *:
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20*

No hizo Nada.

CC 1200 84* 15 M 4084 DIA 247.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF M * (NO GERMINO EN TUCA) *
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1350 PDIST 33.82 M PANG 70*

* LA Condicion es Normal pero perdio una Rama sin causa Obvia No vimos sexo. No hizo Nada

CC 1200 * M 4085 DIA 490.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF 4084 60 M 73*: HEMBRA EN 89 Y 91 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 492 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 17.83 M PANG 200*

Hembra reprod. tambien perdio una rama pero no afecta la condicion.

CC 1200 * M 4086 DIA 422.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF 4085 42.14 M 213*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) 4084 110* 45M; HEMBRA
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 1200 * M 7184 DIA 324.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF 4086 6.74 M 97*:
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio creciendo bien

No vimos sexo.

CC 1200 * M 7185 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 7184 9.85 M 197*:
 DIA 427 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos sexo.

CC 1200 * M 50464 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 7185 6.77 M 268*: NUEVO PARA-93
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4116 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 619 FECHA May 16/94
 REF 7185 9.95 M 187*: ALT. DESDE EL SUELO (GERMINO EN TUCA)
 DIA 27.4 MM ? cal AM 130M ALT 655 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4118 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1053 FECHA May 16/94
 REF 7185 15.36 M 196*: ALT. DESDE EL SUELO; PERO (GERMINO EN TUCA)
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

Se remidio

CC 1200 * M 4121 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4633 45 M 176*: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 215 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

No vimos sexo

CC 1200 * M 4122 DIA 228.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4121 6.55 M 130*: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos sexo

CC 1200 * M 4634 DIA 154.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4122 25.53 M 117*: (GERMINO EN TUCA CAIDA)
 DIA 168 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

Se remidio 3 veces.

No vimos sexo

CC 1200 * M 50465 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4634 2.90 M 30*: NUEVO PARA-93
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 * M 4636 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1196 FECHA May 16/94
 REF 4634 8.79 M 212*: ALT. DESDE EL SUELO (GERMINO EN TIP UP)
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT N PC ALL-A / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1200 * M 4123 DIA ~~149.0~~ CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4122 7.03 M 193* (GERMINO EN TUCA)
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

~~No germino en tuca~~ No Vimos Sexo

CC 1200 * M 4124 DIA 176.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4121 12.63 M 269* (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)
 DIA 182 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo.

CC 1200 * M 4125 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 4124 15 M 325*: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 215 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

No Vimos reprod.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 280* M * : BALAS EN LA BASE.
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

CC 1245 290* M 50265 DIA 228.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 50264 17.85 M 341*:
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1257 101* 6 M 50264 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA May 16/94
 REF 5046 23.94 M 50*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT PA PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE -0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Veto

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 359.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 5045 39.52 M 100*:
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 5045 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF 4606 19.72 M 53*:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

viejo. tiene muchos
Robroses

CC 1265 * M 50363 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 102 FECHA May 16 194
 REF 5045 10.45 M 88*:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 8042 DIA 237.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF 4606 19.73 M 353*:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio y jamas 237 tiene
 un abultamiento cerca de la medicion es
 posible que este afectando la medicion

Dañado Viejo.

CC 1265 * M 60229 DIA 8.7 CAL 38M ALT= 140 FECHA May 16 194
 REF 8042 3.77 M 351*:
 DIA 9.1 MM ? cal AM 38M ALT 151 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 4606 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 16 194
 REF 8042 15 M 172*:(NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 345*

No hizo Nada. No vimos reprod.

CC 1265 * M 2282 DIA 201.0 CIN 1000 ALT=1700 FECHA May 16 194
 REF 4606 16.10 M 291*:
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces No vimos Flores.

CC 1265 * M 8196 DIA 2.2 CAL 10M ALT= 27 FECHA May 16 194
 REF 5047 23.23 M 2*:
 DIA 4.1 MM ? cal AM 10M ALT 39 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1300 51* 6 M 60120 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1250 FECHA May 16 194
 REF *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1242 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

Perdio altura sin causa
 obvia. tiene algunos
 bejuos sobre la copas

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/16/94
 REF 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 403.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/16/94
 REF 409 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

esta desiduo.

CC 1355 * M 50425 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/16/94
 REF 99172 13.77 M 92*:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1355 * M 60407 DIA 3.3 CAL 10M ALT= 45 FECHA May/16/94
 REF 50425 9.36 M 168* : CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto posiblemente tallo parado semi podrido, Revisar proximo año, No vimos causa.

CC 1355 * M 8129 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 565 FECHA May/16/94
 REF 50425 5.84 M 105* : A 9M 9* ; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 80
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 595 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1355 * M 7114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/16/94
 REF 99172 20 M 150* : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

tiene muchos bejucos sobre la copa.

No vimos flores.

CC 1355 * M 3018 DIA 663.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/16/94
 REF 7114 20 M 155*:
 DIA 670 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

CC 1355 * M 50263 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/16/94
 REF 3018 15 M 59*:
 DIA 358 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 8.44 M PANG 94*

CC 1357 98* 5 M 5048 DIA 341.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 16/94
 REF 5048 26.98 M 209*:
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC 1394 235* 2 M 60123 DIA 10.3 CAL 0M ALT= 50 FECHA May 16/94
 REF 5048 26.98 M 209*:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 0M ALT 37 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (1.5)
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* (Primer gauto, 94)

Posimos Nueda marca a 30M = 31, perdio una ramita de las mas altas. (Dañado viento) * se remedio. No hizo Nada

CC 1441 170* 6 M 60222 DIA 27.9 CAL 130M ALT= 490 FECHA May 13/94
 REF 3016 9.72 M 12*:
 DIA 27.9 MM ? Cal AM 130M ALT 474 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las mas altas. sin causa Obvia.

CC 1450 * M 60226 DIA 767.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 3017 23.00 M 193*:
 DIA 768 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 50267 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1455 FECHA May 13/94
 REF 60226 4.04 M 260*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1463 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 3211 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 60226 9.08 M 180*: LIGA. LADO OPUESTO DEL CLAVO DE 60226
 DIA 9003 MM ? CIN AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y Alam bre Vacio
 Sin causa Obvia.

CC 1450 * M 50451 DIA 497.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 60226 36.09 M 226*: HACER YIENDO A 7163
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7163 DIA 680.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 3211 90 M 211*:
 DIA 683 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

No Vimos Flores.

CC 1450 * M 7075 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 755 FECHA May 13/94
 REF 4604 24.32 M 297*: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 871 CM CT D PC ALL-A / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien. ↓ discutido
No hizo Nada. ↓ visto

CC 1450 * M 8040 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 105 FECHA May 13/94
 REF 7075 5.76 M 276*:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 4604 DIA 217.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 7076 27.04 M 215*: HEMBRA EN 89 (GERMINO EN TUCA)
 DIA 219 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 1450 * M 7182 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA May 13/94
 REF 4604 3.75 M 96*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1508 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7076 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF M *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No Vimos Flores

CC 1450 * M 50268 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 7076 5.70 M 100*:
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1450 * M 50269 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1105 FECHA May 13/94
 REF 7076 9.80 M 276*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1096 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdío una ramita de las más altas.

CC 1450 * M 60332 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 7076 9.94 M 260*: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 3019 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 7076 11.55 M 19*: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Tendio una rama pero No afecta la Condicion.

CC 1450 * M 60227 DIA 39.3 CAL 130M ALT= 544 FECHA May/13/94
 REF 3019 20 M 320*:
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 561 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*
 Con ciata 38.

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 147.0 CIN 1000 ALT=1133 FECHA May/13/94
 REF *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*
 Viejo

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 440.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF *:
 DIA 448 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC 1450 * M 50262 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1223 FECHA May/13/94
 REF 3016 4.8 M 273*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 3016 20.00 M 117*: DE CC1450 25M 131*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 688 FECHA May/13/94
 REF 60227 13.75 M 325*: DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se ramido y ramas 62 tiene un abulta miento posible el año pasado se midio sobre esa pelota.

CC 1450 * M 60300 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 60227 29.22 M 67*: DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 3146 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA May 13/94
 REF 60300 22.50 M 8*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1396 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura sin causa obvia.

CC 1457 * M 50261 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1019 FECHA May 13/94
 REF *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1061 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

No hizo nada.

CC 1490 0* 16 M 60225 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF *:
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

CC 1518 330* 5 M 3015 DIA 566.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 60225 37.02 M 235*:
 DIA 571 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1518 * M 3174 DIA 38.2 CAL 150M ALT= 723 FECHA May 13/94
 REF 3015 14.02 M 343*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 100 ALT 241 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado Viejo, pero ahora le cayo un arbol de gavilán y le quebró el tallo principal, pero no por completo, tiene algunos rebrotes pero no con mucho futuro, y donde estaba la marca se quebró pasamos Nueva marca a 100M = 70. ver fotos

CC 1542 3* 23 M 50260 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF 3174 18.80 M 280*:
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1542 * M 60223 DIA 24.0 CAL 20MD ALT= 264 FECHA May 13/94
 REF 50260 4.25 M 316*:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 20MD ALT 290 CM CT M PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 13/94
 REF * : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58*

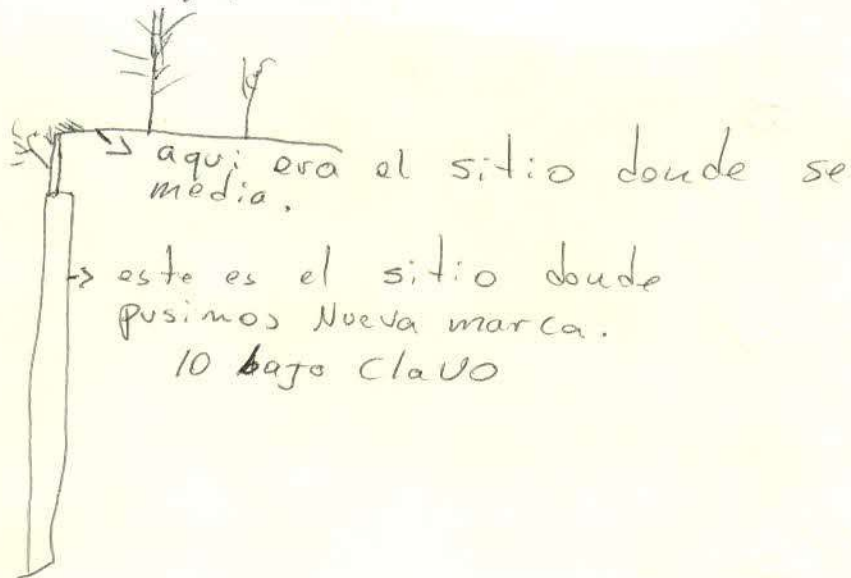
Se remidió No hizo nada, No vimos Flores

Tiene muchos bejucos sobre la copa, y lo están matando.

(0,0)

P, 42=B

3174 2 es primer año 94



CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 652.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 3011 10.7 M 327*:
 DIA 654 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

CC 1642 * M 8038 DIA 15.4 CAL 130M ALT= 257 FECHA May 12/94
 REF 3011 10.7 M 327*:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 130M ALT 256 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces y jamas 15.4, Posible un barrisano. del año pasado.
Dañado Useto

CC 1642 * M 60221 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 284 FECHA May 12/94
 REF 3011 9.15 M 127*:
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 130M ALT 284 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1695 * M 3012 DIA 197.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50424 15 M 103*:
 DIA 199 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

CC 1620 * M 8201 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 421 FECHA May 12/94
 REF 3012 33.37 M 164* : REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 22.2 MM ? Cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359*

CC 1642 * M 60334 DIA 503.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 2267 7.08 M 25*:
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien.

CC 1642 * M 60333 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 60334 17.28 M 339*:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1642 * M 2267 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 4069 7.03 M 319*:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 4069 DIA 191.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA May/12/94
 REF 2267 7 M 134*: DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000D ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 15.06 M PANG 5*

No Vimos Sexo,

CC 1642 * M 4070 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA May/12/94
 REF 4069 1.85 M 85*: (GERMONO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 531 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este mame el año pasado esta moriendo, pero ahora tiene algunos rebrote más pequeños la altura al rebrote más alto. Sigue con vida. tiene más tallo pero creo que se le va a prodrir pronto.

CC 1642 * M 4072 DIA 167.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/12/94
 REF 4069 1.30 M 143*: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo

CC 1642 * M 4074 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 4073 6 M 266*: (GERMINO SOBRE RAIZES DE GAVILAN)
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.10 M PANG 297*

No Vimos Sexo.

CC 1642 * M 4076 DIA 156.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 4075 2.55 M 111*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1400 PDIST 7.02 M PANG 144*

No Vimos Sexo.

se remidio

CC 1642 * M 4077 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 4076 11.02 M 198*: GERMINO EN TUCA
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

una rama que le cayo encima y le quebró el tallo, solo tiene una rama y algunos rebrotes.

CC 1642 * M 4600 DIA 175.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 4602 12.95 M 108*: HEMBRA EN 89; (GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No vimos reprod.

CC 1642 * M 4079 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/13/94
 REF 4600 2.72 M 131*: (GER; ENCIMA DE TUCA.) O REPRODUCCION
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No vimos reprod.

CC 1642 * M 4081 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 13 / 94
 REF 4600 1.92 M 233*: NO GER; ENCIMA DE TUCA. NO HACER ALTURA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa Obvia.

CC 1642 * M 4082 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 13 / 94
 REF 4600 3.45 M 327*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA). NO REPRODUCTIVO
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 1642 * M 4602 DIA 172.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 13 / 94
 REF 4601 6 M 229*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 93.
 DIA 173 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 22.25 M PANG 119*

Hembra reprod.

CC 1642 * M 3377 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 200 FECHA May / 13 / 94
 REF 4602 1.08 M 228*:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 40M ALT 202 CM CT D PC ALLB / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Crecio Nada

Viejo.

CC 1642 * M 60373 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1098 FECHA May / 13 / 94
 REF 4602 0.90 M 280*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

Crecien do pura Vida.

CC 1642 * M 3212 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1106 FECHA May / 12 / 94
 REF 50424 9.13 M 24*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 50424 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 12 / 94
 REF 50245 12 M 143*:
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

CC 1660 333* 7 M 8039 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 12 / 94
 REF 50259 29.67 M 50*:
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1691 326* 4 M 50259 DIA 353.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50259 6.87 M 177*:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 157* 0 M 50245 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50259 6.87 M 177*:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 153* 22 M 50459 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50459 13.23 M 143*:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC 1720 * M 3214 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1275 FECHA May 12/94
 REF 50459 13.23 M 143*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1294 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien. se remidio

CC 1720 * M 2137 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 240 FECHA May 12/94
 REF 3214 5.70 M 6*:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 130M ALT 194 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio altura porque esta inclinado por hoja de welfia.

CC 1720 * M 3213 DIA 974.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 3214 30 M 130*:
 DIA 975 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC 1720 * M 2139 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 129 FECHA May 12/94
 REF 3213 8.76 M 337*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. } socratea le quebró el tallo, pero sigue pegado y con todas las hojas verdes, ver atrás el dibujo. →

CC 1720 * M 2138 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 146 FECHA May 12/94
 REF 3213 9.91 M 7*:
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta aplastado por un árbol de gavilán podrido le cayó encima y lo aplastó por completo sólo encontramos lata y alambre vacío.

2139 z



CC 1735 * M 50244 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50244 11 M 314*:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

No hizo Nada.

CC 1735 * M 50249 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50249 15 M 14*:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

No hizo Nada.

CC 1735 * M 50257 DIA 444.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50249 15 M 14*:
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

No hizo Nada.

CC 1735 * M 8037 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 891 FECHA May 12/94
 REF 50257 8 M 260* : DE 50255 40* 9M
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 903 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

CC 1735 * M 50256 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50257 9.93 M 72*:
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1735 * M 50258 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 12/94
 REF 50257 12 M 342* : EN CLARO NUEVO
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC 1735 * M 2058 DIA 70.0 CIN 130M ALT=1181 FECHA May 12/94
 REF 50258 8.68 M 211*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1151 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

copa inclinado creo que por el viento. Perdio Altura porque esta la

CC 1735 * M 2059 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 238 FECHA May 12/94
 REF 50258 9.22 M 200*:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 130M ALT 262 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

CC 1739 * M 50248 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA Abril/27/94
 REF 50 MM ? CIN M *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 738 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

No hizo Nada

Perdió una ramita de las
mas altas.

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 948.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 953 MM ? CIN M *:
 DIA 953 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : 1250 PDIST 18.35 M PANG 195*

CC 1750 * M 50254 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 566 FECHA Abril/27/94
 REF 3009 8 M 342*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 613 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

No hizo Nada

Viejo

CC 1750 * M 50255 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 837 FECHA Abril/27/94
 REF 50254 7 M 22*: DE 3009 358* 12M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 851 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

CC 1750 * M 2057 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 651 FECHA Abril/27/94
 REF 50255 3 M 132*: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 696 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

CC 1750 * M 3275 DIA 795.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/9/94
 REF 3280 37.04 M 279*: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 795 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 50417 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/9/94
 REF 3275 15.30 M 337*:
 DIA 395 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3280 DIA 445.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/9/94
 REF 3281 30.70 M 276*: DE 50256 357* 40M
 DIA 447 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3281 DIA 402.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 3280 25 M 96*:
 DIA 412 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

Se remidio .

CC 1750 * M 3277 DIA 1045.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 50417 40 M 1*:
 DIA 1047 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE | CE
 HB D / D POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

CC 1750 * M 7158 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 702 FECHA May 19 194
 REF 3277 2.90 M 332* : LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 732 CM CT N PC ALL-BI | ALL-UN
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo Nada .

CC 1750 * M 50418 DIA 390.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 3277 13.02 M 35*:
 DIA 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 2060 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 50418 6.52 M 303*:
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores .

Se remidio

CC 1750 * M 7160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 3277 40 M 293* : NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No Vimos Flores

CC 1750 * M 4062 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1225 FECHA May 19 194
 REF 50418 15.85 M 10* : (GER; ENCIMA DE ROCA)
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1203 CM CT N PC PLA | PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la quebrada.

CC 1750 * M 4063 DIA 166.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 4062 6.02 M 350* : (GER; ENCIMA DE IRIAARTEA), HEMBRA EN 93.
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada .

No Vimos reprod. fieren muchos bejueros sobre el tallo.

CC 1750 * M 3278 DIA 450.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 50419 18.54 M 135*: CRUZANDO LA QUEBRADA DESDE 7159
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 1750 * M 50419 DIA 227.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 3278 18 M 312*:
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

No crecio Nada.

CC 1750 * M 60349 DIA 896.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 50419 80 M 19*:
 DIA 902 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC 1750 * M 50423 DIA 330.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 60349 40 M 232*:
 DIA 330 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 50420 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 60349 14.21 M 27*: HUECO
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto se quebró el tallo, creo que por tener muchos bejuocos sobre la copa. tiene el tallo verde rev. sar proximo año.

CC 1750 * M 50432 DIA 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 50420 15.43 M 63*: CON FRUTOS EN 87
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 4094 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19 / 94
 REF 50435 20.48 M 298*: (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimor reprod.

CC 1750 * M 2296 DIA 60.0 CIN 1000 ALT=1054 FECHA May 19 / 94
 REF 4094 9.92 M 52*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3391 DIA 24.2 CAL 130M ALT= 437 FECHA May 9/94
 REF 4064 1.33 M 322*:
 DIA 24.6 MM ? cal AM 130M ALT 471 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar Numero 4094

Viejo.

CC 1750 * M 50433 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 9/94
 REF 50432 19.77 M 355*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 282 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 9/94
 REF 50432 16.35 M 37*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CC 1750 * M 3341 DIA 16.7 CAL 40M ALT= 236 FECHA May 9/94
 REF 50434 5.21 M 109*:
 DIA 18.2 MM ? cal AM 40M ALT 241 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50435 DIA 510.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 9/94
 REF 50434 48.44 M 19*:
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 99339 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 105 FECHA May 9/94
 REF 50435 7.52 M 257*:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No crecio Nada.

CC 1750 * M 50436 DIA 439.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 9/94
 REF 50435 6.63 M 53*:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60363 DIA 764.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 9/94
 REF 50435 20.35 M 99*:
 DIA 766 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50437 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 60363 17.00 M 189*: HUECO
 DIA 295 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 8149 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 347 FECHA May 19 194
 REF 50437 5.28 M 135*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 362 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CC 1750 * M 50438 DIA 443.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 60363 21.95 M 142*:
 DIA 443 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1750 * M 3342 DIA 1139.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 50440 19.21 M 3*: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1144 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ICE 1 ICE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50439 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 3342 5.16 M 140*:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 3342 15 M 176*:
 DIA 319 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

CC 1750 * M 3279 DIA 732.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 89289 16.12 M 122*:
 DIA 738 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50421 DIA 304.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 194
 REF 3279 3.60 M 195*:
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 99289 DIA 487.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 3279 12 M 298*:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

↓ Creciendo bien el unico Alhendro.

CC 1750 * M 50450 DIA 342.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 99289 34.66 M 356*:
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 * M 7074 DIA 35.9 CAL 127M ALT= 461 FECHA Abril 27/94
 REF 3009 14.73 M 222*:
 DIA 35.9 MM ? Cal AM 127M ALT 490 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril 27/94
 REF 3009 29.64 M 140*:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1780 * M 5050 DIA 41.0 CIN 1000D ALT= 575 FECHA Abril 27/94
 REF 3009 32.91 M 220*:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 613 CM CT M PC ALL-B 1 ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo Nada.

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 212.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril 29/94
 REF M *:
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

CC 1875 * M 3004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril 29/94
 REF 60124 20 M 15*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 2900 : 1200 PDIST 15.65 M PANG 17*

El año pasado se le quebró el tallo por completo, y este año no tiene rebrotes pero el tallo esta verde REV. Sar proximo año posible que da a medr.

CC 1875 * M 3006 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA abril 29/94
 REF 3004 5.50 M 95*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50252 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril / 29 / 94
 REF 3004 15.70 M 14*: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50250 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 656 FECHA abril / 29 / 94
 REF 3004 14.00 M 351*: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 656 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1875 * M 50251 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1245 FECHA abril / 29 / 94
 REF 3004 23.79 M 352*: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1271 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 3005 DIA 555.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 29 / 94
 REF 50251 17.62 M 332*: DE 3004, 33*, 25M
 DIA 565 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CC 1875 * M 2056 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 176 FECHA abril / 29 / 94
 REF 3005 9.35 M 178*:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 3007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril / 29 / 94
 REF 3005 40 M 2*: VISIBLE DE 3004 100M 350*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 20.88 M PANG 253*

CC 1875 * M 50253 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 29 / 94
 REF 3007 15 M 104*:
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

CC 1875 * M 50368 DIA 139.0 CIN 1000 ALT=1447 FECHA abril / 29 / 94
 REF 50253 15 M 15*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT 1240 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

↓ Roto arriba le

Cayo una rama seca de gavilán y le quebró el tallo por completo. Altura a la rama más alta.

CC 1875 * M 50369 DIA 36.9 CAL 130M ALT= 450 FECHA abril/29/94
 REF 50368 8.30 M 53*: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 38.0 MM ? Cal AM 130M ALT 470 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1875 * M 3008 DIA 357.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA abril/29/94
 REF 50253 18.00 M 135*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 1000 ALT 1476 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

*Perdio altura sin causa obvia * Dañado Viejo.*

CC 1875 * M 50477 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/29/94
 REF 3008 14.43 M 57*:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 4589 DIA 126.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/29/94
 REF 3008 15.19 M 86*: GERM. EN TUCA; HEMBRA EN 89
 DIA 126 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Causa obvia sólo vimos algunas rama secas en el suelo
No hizo Nada.

Roto arriba sin

CC 1875 * M 50478 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/29/94
 REF 4589 15.04 M 162*:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

tieno un betuco muy pegado a la corteza.

CC 1965 325* 2 M 50243 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA Abri/27/94
 REF *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

CC 1975 302* 60 M 7197 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abri/27/94
 REF REF, AL CNO ENT M R *: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236*

Macho con Flores ♂ en 94

CC 1975 * M 50476 DIA 574.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abri/27/94
 REF 7197 10.24 M 130*:
 DIA 578 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 50475 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/27/94
 REF 7197 22.01 M 33*:
 DIA 483 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 7196 DIA 764.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/27/94
 REF 50475 37.83 M 39*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 1975 * M 7195 DIA 1117.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA abril/27/94
 REF 50475 9.20 M 326*: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Frutos.

CC 1975 * M 8203 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 75 FECHA abril/27/94
 REF 7195 4.35 M 342*:
 DIA 7.7 MM ? cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1975 * M 8204 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/27/94
 REF 7195 17.26 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2005 0* 0 M 5051 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/27/94
 REF M *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

Tiene muchos frutos en el suelo maduros.

CC 2005 * M 50246 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 962 FECHA abril/27/94
 REF 5051 15.60 M 302*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdió altura porque está inclinado hacia la luz.

CC 2010.131* 13 M 50247 DIA 334.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/27/94
 REF 3002 33.50 M 303*:
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50365 DIA 6.2 CAL 10M ALT= 61 FECHA Abril/27/94
 REF 50247 4.52 M 151*: MEDIDO AL TALLO DE 50247
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 10M ALT 55 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Parece cortada por animal. Perdío la yema principal. Condición Normal

CC 2010 * M 3003 DIA 870.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 50367 27.50 M 350*:
 DIA 879 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50366 DIA 33.6 CAL 140M ALT= 583 FECHA Abril/27/94
 REF 3003 11.25 M 210*:
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 140M ALT 603 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50367 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 3003 20 M 166*:
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M | ALL-B
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 39.86 M PANG 5*

CC 2010 * M 3266 DIA 4.8 CAL 10M ALT= 37 FECHA Abril/27/94
 REF 3003 8.94 M 42*: REF. MEDIDO AL CLAVO
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 10M ALT 37 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

esta des. juo. No hizo Vicio Nada

CC 2010 * M 3267 DIA 713.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 3003 30 M 81*:
 DIA 722 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

se remedio creciendo bien

CC 2010 * M 50408 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 3267 18.30 M 28*:
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2007 DIA 9004.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 3267 16.47 M 130*:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — | —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto La ta y alambre vacio aplazado posiblemente

CC 2010 * M 3272 DIA 713.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 50408 50 M 78*:
 DIA 729 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D/D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

se semidio creciendo bien

CC 2010 * M 4687 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 3272 18.40 M 309*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos sero.

CC 2010 * M 4688 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1660 FECHA Abril/27/94
 REF 4687 2.29 M 203*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALTURA 94.
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2010 * M 3412 DIA 20.3 CAL 130M ALT= 455 FECHA Abril/27/94
 REF 4687 1.55 M 188*: NUEVO PARA-93
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 461 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 3413 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 758 FECHA Abril/27/94
 REF 4687 1.83 M 202*: NUEVO PARA-93
 DIA 40.0 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT RA PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

CC 2010 * M 50462 DIA 335.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 4687 24.70 M 285*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 2010 * M 50463 DIA 342.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/27/94
 REF 50462 14.29 M 292*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA Abril/27/94
 REF 3272 7.25 M 60*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 637 CM CT RA PC ALL-B | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo
 Perdío una ramita de las más altas.

OC 2010 * M 3273 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 703 FECHA Abril/ 26/94
 REF 3272 11.25 M 105*: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 731 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OC 2010 * M 50416 DIA 429.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 27/94
 REF 3272 25 M 227*:
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

OC 2010 * M 60348 DIA 1080.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/ 27/94
 REF 3272 80 M 60*:
 DIA 1080 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

No hizo Nada

OC 2010 * M 4055 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 27/94
 REF 60348 12 M 295*:
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44*

Se remidio

No Vimos Flores.

OC 2010 * M 2295 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1358 FECHA Abril/ 27/94
 REF 4055 3.12 M 109*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1295 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las más altas.

OC 2010 * M 4060 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 27/94
 REF 60348 49.53 M 354*: 3213 ESTA A 25m 59* (NO GER; EN TUCA) HEMBRA
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

Se remidio y jamás 279 No Vimos Causa por la cual perdio.

OC 2010 * M 4675 DIA 35.0 CAL 70M ALT= 210 FECHA Abril/ 27/94
 REF 4060 13.56 M 340*: GERMINO ENCIMA DE TUCA.
 DIA 37.0 MM ? cal AM 70M ALT 372 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

OC 2010 * M 4141 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Abril/ 27/94
 REF 4675 4.65 M 172*: GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre vacío sin causa obvia.

CC 2010 * M 4056 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 4055 20 M 280*: DE 4588 307* 10M, NO GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC 1
 HB D/D POSTE 2900 : 1350 PDIST 21.00 M PANG 330*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia

CC 2010 * M 7180 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 4056 13.62 M 316*
 DIA 310 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ cambiar de 50549 14.75 279*

CC 2010 * M 7181 DIA 101.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 7180 2.03 M 201*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4058 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA Abril/26/94
 REF 4055 6 M 225*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB D/D POSTE 2900 : 1350 PDIST 11.23 M PANG 41*

No hizo Nada. ↓ Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

CC 2010 * M 4059 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Abril/26/94
 REF 4055 11.00 M 290*: GERM. ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC 1
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

CC 2010 * M 3274 DIA 623.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 60348 22 M 226*:
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA PLA
 HB D/D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

CC 2010 * M 3269 DIA 1139.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 2009 30.46 M 358*:
 DIA 1143 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4686 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1008 FECHA Abril/26/94
 REF 3269 23.18 M 88*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT N PC ALL-A ALL-A
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50415 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 3269 9.65 M 317*: 7HUEQUISSIMO
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 2010 * M 7157 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 3269 70 M 158*: NO PARA REMEDIR;
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No Vimos Flores.

CC 2010 * M 50411 DIA 561.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 7157 11.57 M 46*: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 561 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

CC 2010 * M 2010 DIA 11.7 CAL 40M ALT= 140 FECHA Abril/26/94
 REF 50411 19.77 M 66*:
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 60372 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 50413 13.72 M 76*: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 2010 * M 50413 DIA 466.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 50412 15 M 179*:
 DIA 466 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

No hizo Nada.

CC 2010 * M 3270 DIA 536.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 7157 40 M 200*:
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

CC 2010 * M 50414 DIA 396.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 2009 13.92 M 112*:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2009 DIA 547.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 50414 12 M 290*: HEMBRA EN 89.91
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1350 PDIST 35.87 M PANG 61*

No hizo Nada. *Hembra con frutos en el suelo el árbol*

CC 2010 * M 50409 DIA 309.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 3270 4.84 M 70*:
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 2010 * M 50410 DIA 282.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 3270 24.50 M 165*:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2262 DIA 640.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 4093 26.60 M 96*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 644 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos. ♀

CC 2010 * M 50456 DIA 292.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 2262 5.98 M 64*:
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4093 DIA 249.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 3375 26.09 M 10*: 1/6 GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germinó encima de tuca. No vimos sexo.

CC 2010 * M 3374 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1160 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 2262 10.40 M 159*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1257 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio creciendo bien.

CC 2010 * M 3375 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 26 / 94
 REF 4093 25 M 188*:
 DIA 317 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

tiene muchos bejucos sobre la copa.

CC 2010 * M 4585 DIA 193.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 50367 25, M 172*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 89
 DIA 193 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

No hizo Nada. Hembra reprod.

CC 2010 * M 4586 DIA 144.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/26/94
 REF 4585 6.00 M 161*: GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tallo parado con la copa podrida sin causa obvia
 revisar proximo año.*

CC 2055 * M 50242 DIA 277.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/26/94
 REF M *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 683.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/26/94
 REF M *:
 DIA 699 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

se remidio creciendo bien.

CC 2055 * M 7142 DIA 227.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/26/94
 REF 3216 17.68 M 80*:
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien No Unidos Flores.

CC 2055 * M 8106 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/26/94
 REF 3216 90 M 327*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC 2070 309* 4 M 50241 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/26/94
 REF M *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1104 FECHA abril/26/94
 REF M *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1135 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 614.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 7155 M *:
 DIA 617 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No Vimo flores.

CC 2187 * M 50403 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 7155 12 M 205*:
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

Tiene muchos bejucos sobre la copa

CC 2187 * M 50455 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 7155 28.07 M 53*:
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50458 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 50455 10.97 M 97*:
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2187 * M 50473 DIA 578.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 50458 16.10 M 88*:
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50474 DIA 342.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 50473 9.30 M 340*:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vigo.

CC 2187 * M 3265 DIA 784.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 50404 14.45 M 354*:
 DIA 793 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50404 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF 3265 12 M 171*:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | ALA
 HB D | D POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

OC 2187 * M 50405 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/94
 REF 50404 20 M 265*:
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

OC 2187 * M 50406 DIA 398.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/94
 REF 50405 12.00 M 238*:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OC 2187 * M 50407 DIA 519.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/25/94
 REF 3265 20 M 140*: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

OC 2187 * M 4134 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 502 FECHA Abril/25/94
 REF 50407 8.65 M 206*: (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 36.6 MM ? cal AM 130M ALT 532 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 3200 : 1350 PDIST 8.91 M PANG 138*

OC 2187 * M 4166 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 645 FECHA Abril/25/94
 REF 4134 4.15 M 216*: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT * 834 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

La placa dice 4146 chequear en formulario es 4166, esta malo
 CAMBIAR A 4162 * 95 * creciendo bien.

OC 2187 * M 7156 DIA 907.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/25/94
 REF 3265 60 M 110*: EN PARTE BAJA
 DIA 910 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

Macho con flores primer año 94

OC 2193 285* 10 M 5052 DIA 588.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/25/94
 REF CAMINO 10 M 285*:
 DIA 592 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

OC 2275 270* 5 M 3001 DIA 486.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/22/94
 REF M *:
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

Se remidio creciendo bien

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 880.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/ 22/94
 REF 3001 5 M 234*:
 DIA 893 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

se remidio

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 329.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 22/94
 REF 3002 3 M 212*:
 DIA 332 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

CC 2275 * M 3215 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA abril/ 25/94
 REF 3002 10 M 265*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

las ramas más altas No vimos causa por la cual este seca la copa sin causa obvia No hizo Nada. Roto arriba tiene secas

CC 2275 * M 2265 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abr. / 25/94
 REF 3215 2.78 M 342*:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2275 * M 2266 DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abr. / 25/94
 REF 2265 35 M 292*:
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

Clavo tragado. No vimos Flores

CC 2300 40* 9 M 60125 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 22/94
 REF M *:
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

CC 2300 * M 4628 DIA 160.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 22/94
 REF 60125 20 M 144*: HEMBRA EN 89 GER; (ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 161 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 0.64 M PANG 135*

Hembra reprod

CC 2300 * M 4104 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 967 FECHA abril/ 22/94
 REF 4628 13.15 M 48*: DE 4105 315* 1.22M (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1023 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2300 * M 4105 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 774 FECHA Abril/22/94
 REF 4104 1.22 M 135*: GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 730 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

Perdío Altura porque este
 inclinado por un betuco.

CC 2335 90* 5 M 5053 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1374 FECHA Abril/22/94
 REF M *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST ↓ 30.42 M PANG 210*

Perdío una ramida de las más
 altas pero no afecta la condición.

CC 2335 280* 5 M 50238 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1035 FECHA Abril/22/94
 REF 5053 16.83 M 287*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1041 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 2360 90* 4 M 5054 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/22/94
 REF M *:
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

↓
 No hizo Nada

CC 2360 * M 4048 DIA 260.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/22/94
 REF 5054 11.31 M 115*: (GERMINO EN UNA TUCA) HEMBRA 93.
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 184 FECHA Abril/22/94
 REF 5054 2.26 M 120*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

CC 2360 * M 60216 DIA 42.0 CIN 145M ALT= 721 FECHA abril/22/94
 REF 5054 14.16 M 61*:
 DIA 44 MM ? CIN AM 145M ALT 734 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2360 * M 50364 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 91 FECHA abril/22/94
 REF 60216 2.09 M 239*:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 89 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓ Viejo
 Perdío altura sin causa
 Solo tiene 7 hojas

CC 2360 * M 60218 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 161 FECHA Abril / 22 / 94
 REF 60216 5.85 M 104*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 2360 * M 50236 DIA 546.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 22 / 94
 REF 60216 50 M 60*:
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79*

CC 2360 * M 60387 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril / 22 / 94
 REF 4050 15.85 M 215*:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

discutido.

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1345 FECHA abril / 22 / 94
 REF *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1346 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 672 FECHA abril / 22 / 94
 REF *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 660 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

No hizo Nada.

Perdido Altura sin causa obvia.

CC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322*

CC 45 193* 12 M 2280 DIA 375.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF 99191 25.36 M 117*:
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

CC 60 * M 5104 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF 99191 14.60 M 50*:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 190* 10 M 99191 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF M *: DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 26.55 M PANG 30*

CCC 75 20* 10 M 7094 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF M *: DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF M *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No Vimos Frutos. Viejo

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 965.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF M *: HEMBRA, NO HACER DIAMETRO EN 94 TERCIOPELO, 93.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

Tiene frutos en el suelo y el Arbol

CCC 155 * M 99353 DIA 1123.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF 7137 39.69 M 177*:
 DIA 1123 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 692.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 94
 REF M *: DAP 75CM
 DIA 693 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

CCC 175 * M 99354 DIA 992.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 94
 REF 99190 50.00 M 315* : BUSCANDO LA PEND, AL SUR.
 DIA 992 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

No hizo Nada. tiene muchos betucos por todo el fallo.

CCC 200 * M 2303 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 94
 REF 99354 2.70 M 181*:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores

discutido.

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF 7137 45.34 M 258*: DAP 90CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 270 131* 38 M 99284 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF M *: EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193*

CCC 360 340* 30 M 99188 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 25 / 94
 REF M *: DAP 95CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 950 PDIST 29.34 M PANG 231*

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF M *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 257 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*
 ↓
 se remidio. Creciendo bien

CCC 300 * M 3407 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 99317 40.00 M 150*:
 DIA 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*
 ↓
 Viejo.

CCC 300 * M 2301 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 3407 14.42 M 62*: MACHO REP.93
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 Macho con Flores en el Arbol y el Soco.

CCC 300 * M 2302 DIA 239.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 2301 6.66 M 40*: HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓
 No Uimas Flores.

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 320.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF M *:
 DIA 320 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

CCC 560 * M 2240 DIA 250.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 3070 1.1 M 95*:
 DIA 262 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

Se remidio.

No Vimos Flores.

CCC 560 * M 4561 DIA 220.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 2240 10 M 75* (GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 93.
 DIA 225 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

Hembra reprod.

CCC 560 * M 2290 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1158 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 4561 10.86 M 185*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo NADA.

CCC 560 * M 60405 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 47 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 2290 1.12 M 33* CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto LATA y ALAMBRE VACIO sin CAUSA OBVIA.

CCC 560 * M 2289 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 4561 7.84 M 227*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1130 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA 641.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 94
 REF M * MUY PENDIENTE
 DIA 649 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

CCC 600 * M 3114 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 94
 REF 8058 9 M 296*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 877.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 8 / 94
 REF 8058 13 M 47*:
 DIA 892 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

Se remidio 3 veces, pero eso tenia; tiene la forma del tallo No muy bonita como arrollada.

CCC 600 * M 50342 DIA 158.0 CIN 1000 ALT=1164 FECHA Mar/8/94
 REF 3105 7.70 M 348*: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT N PC ALL-M/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura sin causa obvia.

CCC 600 * M 7187 DIA 575.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 7194 9.70 M 0*: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y. SUBIR HACIA CCC
 DIA 575 MM ? CIN AM 600H ALT CM CT N PC ALA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 7194 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 7187 9.70 M 180*: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 7187 80 M 95*: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remidio 3 veces. Macho con flores ♂

CCC 600 * M 8193 DIA 310.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 2299 15 M 135*:
 DIA 321 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

Se remidio. Creciendo bien.

CCC 600 * M 2300 DIA 254.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 8193 40 M 75*: MACHO EN 93.
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

Se remidio Macho con flores ♂
 Creciendo bien

CCC 600 * M 7188 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 99188 1.03 M 236*:
 DIA 350 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-M/ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

discutito

CCC 600 * M 3404 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF (99350) 45 M 295*: GRANDE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

hay un claro a la par se desraizo un arbol de gaviolan como de 30X40.

Cambiar Ref de 99188 a 45,00 295*

99188 dice la placa pero el 3404 dice que esta
ref de 99350 Chequear cual de los dos Numeros
es para este magé la posición de la copa es
CCE - CCE cod. N Hab D D

Chequeamos en los formularios viejos y es 99188
solo fué cambiada la placa por burrismo

Clark's



P, 72-B

CCC 600 * M 99359 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 69 FECHA Mar/8/94
 REF 3404 6.96 M 21*: REF, AL CLAVO NUEVO PARA-93
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3106 DIA 762.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 8058 25 M 299*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 96*

CCC 600 * M 2036 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 64 FECHA Mar/8/94
 REF 3106 3.14 M 313*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto LATA y Alambre VACIO sin CAUSA OBVIA.

CCC 600 * M 2037 DIA 35.7 CAL 130M ALT= 598 FECHA Mar/8/94
 REF 3106 3.30 M 300*:
 DIA 37.3 MM ? Cal AM 130M ALT 6/0 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3115 DIA 257.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 3106 8.42 M 176*: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 257 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 600 * M 3108 DIA 791.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/9/94
 REF 3106 30 M 267*: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR
 DIA 796 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 24.52 M PANG 273*

CCC 600 * M 99229 DIA 804.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/9/94
 REF 3108 110 M 255*:
 DIA 808 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 40.44 M PANG 358*

CCC 600 * M 2038 DIA 28.2 CAL 130M ALT= 560 FECHA Mar/9/94
 REF 99229 2.36 M 110*:
 DIA 28.2 MM ? Cal AM 130M ALT 560 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No creio Nada.

CCC 600 * M 99230 DIA 495.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18 194
 REF 99229 30 M 245*:
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE, PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 * M 99360 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 70 FECHA Mar 18 194
 REF 99230 4.71 M 203*:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 14.71 - cambiar distancia

CCC 600 * M 7129 DIA 599.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18 194
 REF 3251 18.33 M 274*:
 DIA 600 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No vimos Flores tiene muchos bejucos sobre la capa Viejo

CCC 600 * M 3251 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 18 194
 REF 7129 16 M 92*:
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

CCC 600 * M 3177 DIA 719.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 18 194
 REF 7129 40 M 117* : DIAMETRO A 1300
 DIA 764 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*
 → se temidio 3 veces y tiene muchos abultamientos, pusimos (oj) Nueva marca 600 = 692 (Primer año 94)

CCC 600 * M 99285 DIA 40.6 CAL 130M ALT= 865 FECHA Mar 18 194
 REF 3177 18.88 M 169* : (CON CINTA 39) DAT 93.
 DIA 40.6 MM ? Cal AM 130M ALT 84 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo Nada. Perdio altura porque esta inclinado de hacia la luz

CCC 600 * M 2238 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 18 194
 REF 99285 11.00 M 113*:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 60390 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1246 FECHA Mar 18 194
 REF 2238 32.70 M 194*:
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1220 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 ↓ Perdio una ramita de las mas Altas, por rama seca.

CCC 600 * M 3182 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1003 FECHA Mar 18/94
 REF 3177 18 M 352*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1076 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 8097 DIA 187.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF 3177 39.41 M 240*:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejucos en la copa.

CCC 600 * M 3202 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 301 FECHA Mar 18/94
 REF 3106 20.45 M 20*:
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 40M ALT 135 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tallo parado podrido, donde estaba la marca esta seco, pusimos Nueva marca a 40M = 16.2 (Primor año 94) (°↓°) → Dañado sin causa obvia

CCC 600 * M 5103 DIA 21.9 CAL 130M ALT= 423 FECHA Mar 18/94
 REF 3106 7 M 249*:
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 130M ALT 442 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

CCC 600 * M 60255 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 874 FECHA Mar 18/94
 REF 3106 8 M 288*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 876 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

No hizo Nada

CCC 606 * M 8021 DIA 583.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF 3071 39.77 M 82*:
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio creciendo bien.

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 563.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF 3071 39.77 M 82*:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

No hizo Nada.

CCC 663 * M 60283 DIA 31.2 CAL 130M ALT= 403 FECHA Mar 14/94
 REF 60100 11.73 M 133* DE 7025 308* 15M
 DIA 31.3 MM ? Cal AM 130M ALT 245 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 900 PDIST 15.86 M PANG 205*

Cambiar ref, de 2236 11.98 207

→ Roto arriba por dia
 la copa estaba podrida
 sin causa obvia ahora tiene
 una ramita sola-
 mente.

CCC 663 * M 3383 DIA 19.0 CAL 130M ALT= 278 FECHA Mar/4/94
 REF 60283 15.32 M 128*:
 DIA 19.3 MM ? Cal AM 130M ALT 319 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2236 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/94
 REF 7025 25 M 332*:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 900 PDIST 3.77 M PANG 199*

tiene muchos bejucos. sobre la copa.

CCC 663 * M 3075 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Mar/4/94
 REF 3383 13.67 M 151*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 982 CM CT N PC ALA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo para vida.

↓ se remidio.

CCC 663 * M 3074 DIA 26.7 CAL 130M ALT= 560 FECHA Mar/4/94
 REF 3075 8.18 M 55*:
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 130M ALT 688 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2041 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/94
 REF 7025 40 M 77*:
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

tiene votones pero no vimos sexo

Se remidio.

CCC 663 * M 2043 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 366 FECHA Mar/4/94
 REF 2041 11.58 M 240*:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 130M ALT 356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258*

se remidio No hay causa por la cual perdio altura.

CCC 663 * M 2044 DIA 62.0 CIN 1000 ALT=1076 FECHA Mar/4/94
 REF 2041 15 M 161*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

No hizo nada.

CCC 663 * M 2045 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 114 FECHA Mar/4/94
 REF 2044 10.10 M 40*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada Viejo.

No hizo nada

CCC 663 * M 3073 DIA 1362.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 14 194
 REF 7025 35 M 130*:
 DIA 1363 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CEE 1 CEE
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

CCC 663 * M 5011 DIA 215.0 CIN 1000 ALT=1566 FECHA Mar 14 194
 REF 3073 18.04 M 186* : ESTA VIVO, 90
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT 1584 CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 663 * M 3384 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 144 FECHA Mar 14 194
 REF 5011 4.24 M 244* : A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada solo tiene 1 hoja.

CCC 663 * M 3385 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 639 FECHA Mar 14 194
 REF 5011 8.34 M 245* : AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 39 MM ? CIN AM 130M ALT 616 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura porque esta un poquito inclinado hacia la izquierda.

CCC 663 * M 60284 DIA 7.0 CAL 30M ALT= 114 FECHA Mar 14 194
 REF 5011 4.98 M 144* : UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 115 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 663 * M 60285 DIA 9.7 CAL 39M ALT= 160 FECHA Mar 14 194
 REF 5011 3.95 M 134* : UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 39M ALT 142 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las mas Altas.

CCC 663 * M 60286 DIA 9.7 CAL 24M ALT= 102 FECHA Mar 14 194
 REF 5011 5.33 M 79* : UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 24M ALT 102 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 663 * M 6089 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 14 194
 REF 3094 17.84 M 354*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PA PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC 663 * M 2040 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 232 FECHA Mar/4/94
 REF 6089 4.24 M 72*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 265 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

CCC 663 * M 2039 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 956 FECHA Mar/4/94
 REF 6089 7.63 M 81*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1031 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 5008 DIA 497.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 6089 40 M 134*:
 DIA 504 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC 663 * M 8157 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 5008 25.00 M 43*:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2237 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 326 FECHA Mar/8/94
 REF 8157 8.47 M 206*:
 DIA 15.7 MM ? Cal AM 130M ALT 334 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 663 * M 60368 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 8157 14.95 M 43*:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 50449 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 60368 9.30 M 0*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA 826.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 2239 7.36 M 175* : TALLO UN POCO FEO.
 DIA 856 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se sembró 3 veces y creció increíble, el tallo tiene una forma fea, pero no son gambas. la que afectan parece que son los abultamiento que afectan un poco.

OCC 663 * M 2239 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 3361 23.95 M 183*:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se remidio y jamas 210 es posible que fue un bunitismo del año pasado.

OCC 663 * M 3361 DIA 854.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 3362 5.84 M 115*:
 DIA 859 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 663 * M 3362 DIA 852.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/8/94
 REF 3386 17.31 M 64*:
 DIA 857 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 663 * M 3386 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1206 FECHA Mar/8/94
 REF 3362 13 M 242*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1278 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

OCC 663 * M 6088 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 833 FECHA Mar/4/94
 REF 6089 16.81 M 86*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada. *Perdio una ramita de las mas Altas por Rama seca de Cavilau.*

OCC 663 * M 3094 DIA 999.0 CIN 999 ALT= 999 FECHA Mar/4/94
 REF 6089 17 M 172*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 42.65 M PANG 70*

OCC 663 * M 3085 DIA 9.4 CAL 40M ALT= 132 FECHA Mar/4/94
 REF 3094 10.20 M 359*: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 663 * M 3250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA Mar/4/94
 REF 3094 9.76 M 190*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 934 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada. *Perdio Altura porque esta inclinado hacia la luz.*

OCC 705 145* 20 M 6096 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 59 FECHA Mar 14 /94
 REF 5012 15.53 M 123*:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 63 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

VICTO

OCC 705 * M 5012 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 802 FECHA Mar 14 /94
 REF 3141 28.53 M 50*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 805 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCC 705 * M 6097 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA Mar 14 /94
 REF 5012 14.60 M 31*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 919 CM CT N PC ALL-A | ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

OCC 705 * M 6098 DIA 15.5 CAL 78M ALT= 255 FECHA Mar 14 /94
 REF 5013 15.91 M 323*:
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 78M ALT 256 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 705 * M 5013 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 14 /94
 REF 7026 27.20 M 351*:
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M | ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 705 * M 60101 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 102 FECHA Mar 14 /94
 REF 5013 1.27 M 24*:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 705 * M 6099 DIA 14.2 CAL 130M ALT= 289 FECHA Mar 14 /94
 REF 5013 1.97 M 22*:
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 130M ALT 340 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

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

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 740 FECHA Mar 13 /94
 REF 60237 1.38 M 83*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 765 CM CT N PC ALLA/ALLA
 HB CM/CM POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

CCC 740 * M 60238 DIA 13.6 CAL 130M ALT= 317 FECHA Mar 13 /94
 REF 60237 1.38 M 83*:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130M ALT 299 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pendio Altura porque esta
un poquito inclinado hacia la
Luz.*

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.2 CAL 43M ALT= 187 FECHA Mar 13 /94
 REF 5018 12.37 M 288*:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 43M ALT 188 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 750 115* 15 M 5018 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 13 /94
 REF 5018 16 M 126*:
 DIA 660 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC ALL-m/ALL-m
 HB D/D POSTE 1200 : 900 PDIST 22.82 M PANG 308*

No hizo Nada.

Vieto.

CCC 750 * M 3141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 13 /94
 REF 5018 16 M 126*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE/CCE
 HB D/D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 50185 DIA 10.4 CAL 39M ALT= 149 FECHA Mar 13 /94
 REF 5018 15.01 M 170* DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 39M ALT 149 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 750 * M 50184 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 779 FECHA Mar 13 /94
 REF 3141 17.00 M 268* : SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 5.9 MM ? CIN AM 1000 ALT 863 CM CT N PC ALL-A/ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 750 * M 50194 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 169 FECHA Mar 4 /94
 REF 3141 13.33 M 13* : VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 193 CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5016 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1054 FECHA Feb 125/94
 REF 5016 M *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

No hizo Nada

CCC 780 * M 50198 DIA 7.2 CAL 40MD ALT= 122 FECHA Feb 125/94
 REF 5016 3.38 M 334*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40MD ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 780 * M 60102 DIA 714.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 3 /94
 REF 5016 58 M 130*: BASE DE QUEBRADA
 DIA 719 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

CCC 780 * M 8006 DIA 25.3 CAL 130M ALT= 414 FECHA Mar 13 /94
 REF 60102 11 M 40*:
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 130M ALT 420 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

No hizo Nada

Vieto

CCC 780 * M 8195 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 251 FECHA Mar 13 /94
 REF 8006 0.89 M 5*: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 130M ALT 264 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CCC 780 * M 50199 DIA 17.9 CAL 40M ALT= 314 FECHA Mar 13 /94
 REF 8006 8.11 M 349*: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5023 DIA 372.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 13 /94
 REF 60102 20 M 120*:
 DIA 376 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*

CCC 780 * M 50343 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 13 /94
 REF 5023 7.83 M 159*: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 4145 DIA 23.2 CAL 70M ALT= 113 FECHA Mar/3/94
 REF 50343 5.12 M 240*: GER, ENCIMA DE TUCA. ALTURA DESDE EL SUELO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT= 560 FECHA Mar/3/94
 REF 5023 7.13 M 358*:
 DIA 38.4 MM ? Cal AM 122M ALT 580 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50203 DIA 15.4 CAL 130M ALT= 302 FECHA Mar/3/94
 REF 5023 16.89 M 288*: REF. 5023 14M, 296*(PARA ARB. 15DAP)
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 130M ALT 334 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50205 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 77 FECHA MAR/3/94
 REF 50204 2.40 M 47*: REF. 5023 14M, 296*(PARA ARB. 15DAP)
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50204 DIA 18.1 CAL 40M ALT= 287 FECHA MAR/3/94
 REF 50203 8.20 M 295*: REF. 5023 14M, 296*(PARA ARB. 15DAP)
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 40M ALT 316 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50206 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 820 FECHA Feb/25/94
 REF 50205 9.05 M 293*: REF. 5023 14M, 296*(PARA ARB. 15DAP)
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque tiene muchos bejicos sobre la copa.

CCC 780 * M 2049 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Mar/3/94
 REF 5023 18.40 M 248*: ARB. 15DAP ESTA DE 5023 14M 296*
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC AVA / AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo para vida.

CCC 780 * M 50187 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA Mar/3/94
 REF 60102 30 M 7*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 810 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

No hizo Nada

CCC 780 * M 50202 DIA 5.3 CAL OM ALT= 22 FECHA Mar/3/94
 REF 50187 4.18 M 103*:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM OM ALT 22 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 8.85 M PANG 281*

No hizo nada

No crecio

CCC 780 * M 50200 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 161 FECHA Mar/3/94
 REF 50187 6.50 M 102*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50188 DIA 13.6 CAL 130MD ALT= 240 FECHA Mar/3/94
 REF 50187 7.77 M 338*: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130MD ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Cambiamos la marca al otro tallo (top)
 Porque en este esta podrido. solo 2 ramitas pero muy abajo. en cambio el
 otro tallo esta bien a 130MD= 12.7 (Primer año 94)

CCC 780 * M 50189 DIA 35.4 CAL 130M ALT= 555 FECHA Mar/3/94
 REF 50188 7.28 M 344*: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 559 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50191 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1095 FECHA Mar/3/94
 REF 2048 13.50 M 226*: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1099 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 2048 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/3/94
 REF 50191 15 M 44*:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

No vimos Flores.

CCC 780 * M 2235 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 752 FECHA Mar/3/94
 REF 2048 17.80 M 68*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 739 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque esta inclinado
 Por bejucos.

CCC 780 * M 3359 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/3/94
 REF 2048 9.13 M 154*:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se ramifico creciendo bien.

OCC 780 * M 4557 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/3/94
 REF 3359 9.20 M 150*: MACHO EN 89 Y 91. (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Macho reprod.

OCC 780 * M 4556 DIA 169.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/3/94
 REF 3359 8.40 M 71*: HEMBRA EN 89 Y 91. (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 173 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

OCC 780 * M 2287 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1240 FECHA Mar/3/94
 REF 2048 9.52 M 68*:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1321 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

OCC 780 * M 4558 DIA 218.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/3/94
 REF 4557 11.20 M 0*: MACHO 89 Y 91 (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 219 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

OCC 780 * M 50190 DIA 10.0 CAL 39M ALT= 140 FECHA Mar/3/94
 REF 50191 10.49 M 185*:
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 39M ALT 148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 780 * M 50192 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 270 FECHA Mar/3/94
 REF 50191 7.71 M 124*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 277 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCC 780 * M 60205 DIA 18.6 CAL 40M ALT= 272 FECHA Mar/3/94
 REF 50187 19.30 M 320*: STRYPHNO DENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141.
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M ALT 261 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 140M = 15.5 Primer año 94 (op)
 * Perdio Altura porque pedio una ramita de las más Altas.

OCC 780 * M 50186 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 115 FECHA Mar/3/94
 REF 60205 17.53 M 203*:
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCC 790 * M 50197 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 90 FECHA Feb 125/94
 REF SSO 0 15.84 M 159*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

No hizo Nada

Viejo

OCC 820 103* 25 M 3139 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 125/94
 REF 3140 20.05 M 257*:
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Tiene muchos bejuco ^{Viejo} sobre la copa

OCC 820 * M 2232 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 125/94
 REF 3139 11.02 M 231*:
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Votones por No vimos sexo.

Se remidio.

OCC 820 * M 2234 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 127 FECHA Feb 125/94
 REF 3140 11.85 M 154*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

OCC 820 * M 60105 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 493 FECHA Feb 125/94
 REF 3139 23.53 M 155*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 566 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

OCC 820 * M 50340 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 139 FECHA Feb 125/94
 REF 60105 2.43 M 47*:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 219 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

OCC 820 * M 3140 DIA 409.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 125/94
 REF 3139 16 M 73*:
 DIA 415 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

Tiene muchos bejuco sobre la copa.

OCC 820 * M 3142 DIA 199.0 CIN 1000 ALT=1289 FECHA Feb 125/94
 REF 3140 20.55 M 84*:
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio

Se remidio y Fue lo que pude ver porque hay muchos bejuco y Ramas, casi imposible para hacer Altara.

CCC 820 * M 2052 DIA 34.7 CAL 130M ALT= 652 FECHA Feb 1 25/94
 REF 3140 13.95 M 169*: ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT. DESDE LA BASE 207CM
 DIA 34.8 MM ? Cal AM 130M ALT 652 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 820 * M 2051 DIA 24.8 CAL 130M ALT= 562 FECHA Feb 1 25/94
 REF 3140 12.38 M 162*:
 DIA 25.7 MM ? Cal AM 130M ALT 569 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 840 340* 2 M 8012 DIA 21.6 CAL 130M ALT= 364 FECHA Feb 1 24/94
 REF 60149 20.09 M 36*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo porado podrido sin causa obvia.

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA Feb 1 24/94
 REF 84 MM ? CIN M *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 24/94
 REF 557 MM ? CIN M *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 595.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 24/94
 REF 7111 8.02 M 158*:
 DIA 602 MM ? CIN M *:
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 50235 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 935 FECHA Feb 1 24/94
 REF 597111 5.00 M 72*:
 DIA 59 MM ? CIN M *:
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 7111 DIA 367.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 24/94
 REF 3076 6 M 334*:
 DIA 379 MM ? CIN M *:
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

Se remedio creciendo bien, No vimos Flores.

OCC 910 * M 50339 DIA 39.6 CAL 130M ALT= 615 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 3076 8.50 M 128*: EN UNA PENDIENTE; CON CAL.=37.2 EN 89
 DIA 39.6 MM ? cal AM 130M ALT 625 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Con cinta = 38 → No hizo Nada.

OCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 118.0 CIN 1000 ALT= 969 FECHA Feb / 24 / 94
 REF *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1007 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

No hizo Nada

Viejo

OCC 1000 * M 50183 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 5021 21.20 M 290*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 1000 * M 60103 DIA 38.0 CIN 130M ALT= 817 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 5021 14.98 M 71*:
 DIA 38 MM ? CIN AM 130M ALT 819 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCC 1000 * M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1162 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 60103 1.80 M 79*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdió una ramita de las más Altas.

OCC 1000 * M 5022 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1692 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 60103 7.00 M 69*:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1757 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Proximo año No hay que hacer Altura.

El Computero parado en el dedo gordo!!!!

OCC 1000 * M 5020 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1343 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 60103 16.83 M 25*: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1398 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCC 1025 5* 0 M 4551 DIA 301.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 7121 14.30 M 285*: HEMBRA EN 89; Y 91 ICLINADO SOBRE QUEBRADA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo desraizado hacia da quebrada, y llegó hasta el camino donde cortaron parte de la copa. está podrido el tallo por completo Causa fue desraizado.

CCC 1025 * M 4552 DIA 312.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 4551 20 M 253*: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*

germino encima de taca.

Hembra reprod

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 191.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 7121 23.29 M 15*: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 200 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 515.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF M *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

No Vimos Flores.

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 99103 21.60 M 270*: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1612 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 5102 2.27 M 301*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1655 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Proximo año No hay que hacer
 Ahora.

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 840.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 99219 24.65 M 252*:
 DIA 844 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 99219 DIA 141.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 99103 20 M 72*:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193*

Se quiebra un arbol grande a la par, y deajo un claro 9 metros por
 30 de largo. No hizo Nada.

CCC 1100 * M 50182 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 862 FECHA Feb / 24 / 94
 REF 99103 4.00 M 107*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 877 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 520.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 24/94
 REF * : MACHO EN 89
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

Macho con flores en el suelo y el árbol

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24/94
 REF 2279 24.32 M 33* :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 1140 * M 8125 DIA 156.0 CIN 1000 ALT=1702 FECHA Feb / 24/94
 REF 7022 5.50 M 110* : PROXIMO AÑO NO HAY, QUE HACER ALTURA.
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1150 * M 8013 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 585 FECHA Feb / 24/94
 REF 8125 18.85 M 133* :
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 606 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 889.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 23/94
 REF * :
 DIA 890 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312*

CCC 1156 * M 2231 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1144 FECHA Feb / 23/94
 REF 3077 8.63 M 245* :
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1178 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se sembró creciendo bien

CCC 1156 * M 99303 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 71 FECHA Feb / 23/94
 REF 3077 21.71 M 281* : DIST.MEDI. AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 6.1 MM ? cal AM 40M ALT 76 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

CCC 1156 * M 3240 DIA 922.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 23/94
 REF 3077 35 M 288* :
 DIA 926 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* 5 M 99184 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1166 FECHA Feb / 10 / 94
 REF *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 50 80* 10 M 99122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF * : NO HACER ALTURA, EN-93
 DIA 39 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

No hizo Nada.

Vieto

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 30.1 CAL 130M ALT= 641 FECHA Feb / 10 / 94
 REF *:
 DIA 30.6 MM ? cal AM 130M ALT 677 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1244 FECHA Feb / 10 / 94
 REF *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

CCL 144 * M 7130 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF VITX 7930 10 M 116* : 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 511 FECHA Feb / 10 / 94
 REF POSTE 800 18.55 M 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 624 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*

No hizo Nada.

creciendo bien

CCL 160 * M 4529 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF 6063 30 M 162* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89.
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 14.69 M PANG 122*

Hembra reprod.

CCL 200 298*13.12 M 7057 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1243 FECHA Feb / 10 / 94
 REF M *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

No hizo Nada.

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 27.5 CAL 132M ALT= 525 FECHA Feb / 10 / 94
 REF M *:
 DIA 29.1 MM ? Cal AM 132M ALT 521 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura sin causa obvia.

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF ARRIBA DEN, AL S M *: PROXIMO AÑO, NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 422.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF M *:
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

CCL 300 * M 7029 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF 99124 30 M 135*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 300 * M 4130 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1607 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7029 14.08 M 297*:(GER, ENCIMA DE TUCA, ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio Pusimos Nueva marca a 300 = 124, primer año 94 muy Alto imposible hacer altura.

CCL 300 * M 99157 DIA 15.0 CAL 101M ALT= 281 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7029 1.58 M 250* : ENTRE LAS GAMBAS
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 101M ALT 288 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 300 * M 50113 DIA 8.4 CAL 43M ALT= 180 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7029 5.34 M 326*:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60128 DIA 802.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7029 40 M 189*: PROXIMO AÑO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 60128 9 M 131*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50115 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 700 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 99125 8 M 223*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 758 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

Viejo.

CCL 300 * M 7060 DIA 26.0 CAL 127M ALT= 360 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 99125 25 M 203*: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 127M ALT 388 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

CCL 300 * M 4530 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7060 10 M 11*: (GER, ENCIMA DE TUCA) ES MACHO REP. EN 93
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

CCL 300 * M 4621 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 692 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 4530 18.95 M 228*: GERMINO ENCIMA DE TUCA,
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado semi podrido pero creo que va morir
 Revisar proximo año No hay ninguna causa.

CCL 300 * M 60129 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 99125 35 M 170*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 4532 DIA 231.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 60129 12 M 30*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 239 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod,

CCL 300 * M 50320 DIA 65.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA Feb/11/94
 REF 60129 10 M 338*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 945 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. (burrismo) Seremidio y jamás llega a 11 metro
 !!!!!! No hay ninguna causa por la cual
 Alla perdio altura.

CCL 300 * M 99129 DIA 479.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 60129 90 M 70*:
 DIA 481 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 7173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA Feb/11/94
 REF 99129 15 M 0*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada. No hizo Nada Viejo.

CCL 300 * M 4026 DIA 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 99129 30 M 327*:(GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS REP
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vino reprod.

CCL 300 * M 8155 DIA 173.0 CIN 1000 ALT=1018 FECHA Feb/11/94
 REF 4026 9 M 321*:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT 942 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

No hizo Nada

↓ Le cayo un arbor encima y le quebro los rebates. Ahora tiene muchos pero muy pequeños.

CCL 300 * M 8156 DIA 46.0 CIN 70AC ALT= 587 FECHA Feb/11/94
 REF 8155 1.32 M 314*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 70AC ALT 597 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

CCL 300 * M 99158 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 186 FECHA Feb/11/94
 REF 60129 26.14 M 112*:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 2067 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 60129 26.14 M 112*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 16.80 M PANG 323*

Muerto definitivamente Lata y Alambre Vacio
 Sin causa obvia.

OCL 300 * M 99127 DIA 14.8 CAL 138M ALT= 361 FECHA Feb/11/94
 REF 2067 6.10 M 129*: DE ARB. 30DAP 14.33M 140*
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 138M ALT 411 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

OCL 300 * M 60130 DIA 554.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 99127 60 M 150*:
 DIA 562 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 300 * M 99246 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 781 FECHA Feb/11/94
 REF 60130 8 M 60*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 807 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo NADA.

OCL 300 * M 2068 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 60130 40 M 240*: MACHO EN 89,91
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio Clavo casi tragado Machos con Honores

OCL 300 * M 60131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 60130 100 M 270*: SE PUEDE VER COPA DESDE 60130
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 300 * M 99128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 60131 30 M 290*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 300 * M 4536 DIA 285.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/94
 REF 99128 20 M 358*: DE 60203 291* 10M; HEMBRA EN 89 Y 91
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo parado pudriéndose, sin causa obvia.

OCL 300 * M 50117 DIA 24.1 CAL 143M ALT= 428 FECHA Feb/11/94
 REF 99128 3.44 M 261*: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 143M ALT 131 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Horizontal le cayeron unas Orquidias del dosel y lo inclinaron hacia la quebrada pero cayo sobre un Arbol desraizado, pero si no fuera ese arbol estaria completa mente el el suelo. tambien tiene unas Raices flotando y semi podridas.

OCL 300 * M 60133 DIA 13.1 CAL 45M ALT= 174 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 99128 1 M 135*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 45M ALT 165 CM CT *D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado Viejo

Perdio una ramita de las más Altas.

OCL 300 * M 99299 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 86 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 6013 2.4 M 201*: DE 99128 6M 161*
 DIA 9003 MM ? C AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lute y alambre vacío sin causa obvia.

OCL 344 * O M 6058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PA / DIA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 344 * M 2064 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1444 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 6058 1 M 330*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1490 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 334 * M 2065 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 6058 1 M 293*:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

Se remidio.

OCL 350 337* 13 M 7010 DIA 751.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF M *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 765 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PA / PA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Frutos

Se remidio.

OCL 350 * M 2227 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 310 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7010 12 M 284*:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 130M ALT 253 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo Nada. * Dañado lo cayó una Hoja de Iniertea encima y le quebró el tallo por completo. Altura al rebrote.

OCL 350 * M 99276 DIA 11.6 CAL 130M ALT= 280 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7010 6.7 M 337*:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 130M ALT 265 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio altura porque le cayó una Rama seca sobre la copa y quebró las Hojas más Altas.

CCL 350 * M 2066 DIA 567.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 7010 3 M 349*: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCF / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

tiene votones pero no vimos sexo.

CCL 350 * M 4028 DIA 226.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 2066 25 M 224*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 226 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada No Vimos reprod.

CCL 350 * M 2277 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 94
 REF 4028 15 M 308*: NO REP. EN 90
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Hares

CCL 404 * M 99330 DIA 346.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 6061 45 M 285*: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 355 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 7011 DIA 627.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 6061 15 M 103*: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87, 93
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Frutos.

CCL 404 * M 8030 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1002 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 6061 31.15 M 342*: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 6060 DIA 9.4 CAL 40M ALT= 85 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 8030 8.5 M 178*: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 7069 25 M 45*: MACHO EN 89, 93, FLORES EN SUELO
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 408 * M 4029 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 7012 25 M 100*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

OCL 408 * M 4030 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 4029 9 M 334*: (NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89, 93
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod

OCL 408 * M 8089 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 7012 3 M 320*:
 DIA 256 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 450 * O M 7068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF M *: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87, 93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

OCL 450 * M 50118 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1630 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 7068 7.17 M 334*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1570 CM CT N PC All-m / All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*Perdio una ramita de las mat
 Altas pero No afecta la condici6n*

OCL 450 * M 99203 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 64 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 50118 5.01 M 274*:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC All-m / All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 450 * M 99160 DIA 796.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 7068 13 M 90*:
 DIA 797 MM ? CIN AM 1300 ALT A CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 450 * M 7073 DIA 556.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 99160 18 M 196*: AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92, 93
 DIA 561 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos Frutas en el suelo.

CCL 450 * M 4538 DIA 124.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 4537 10 M 215*: NO REP. EN 89 GER, ENCIMA DE WELFIA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco podrido sin causa obvia

CCL 450 * M 4648 DIA 123.0 CIN 300 ALT=1500 FECHA Feb/14/94
 REF 4539 6 M 267*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REPROD.
 DIA 148 MM ? CIN AM 300 ALT 1700 CM CT N PC ALL-A/ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. Hembra reprod en 94 → creciendo para vida proximo año No hay que hacer Altura.

CCL 450 * M 7174 DIA 19.6 CAL 130M ALT= 248 FECHA Feb/14/94
 REF PM30DAP 2.03 M 78*: PM 30DAP ESTA 296* 20M DE 4539
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 130M ALT 277 CM CT D PC ALL-B/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

viego.

CCL 450 * M 7151 DIA 13.9 CAL 70M ALT= 215 FECHA Feb/14/94
 REF 50332 15 M 150*: DESRAIZADO EN 88
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco podrido, sin causa obvia

CCL 450 * M 4540 DIA 209.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 99160 15 M 139*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 88, 91, 92.
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 HB D/D POSTE 1100 : 1400 PDIST 7.91 M PANG 94*

Hembra reprod.

CCL 450 * M 4541 DIA 299.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 4540 9 M 163*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89, 91
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Macho reprod.

CCL 450 * M 4542 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 4541 10 M 183*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 91
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod

CCL 450 * M 7109 DIA 519.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 99160 40 M 95*: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA/PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CCL 450 223* 9 M 50119 DIA 214.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 214 MM ? CIN AM 3:00 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 495 20* 13 M 7069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF M *: FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos en el arbol y el Suelo.

CCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF M *: 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 550 165* 10 M 7070 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF M *: FRUTOS EN 89,91
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos en el arbol y el Suelo.

CCL 550 * M 4543 DIA 304.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 7070 15 M 69*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 307 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CCL 550 * M 4544 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 4543 6 M 54*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CCL 570 277* 10 M 9997 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 570 * M 4545 DIA 181.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/14/94
 REF 9997 10 M 31*: HEMBRA EN 89,91 (GERMINO ENCIMA TUCA.)
 DIA 182 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

OCL 615 110* 10 M 99175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1374 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

OCL 635 115* 0 M 6067 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCL 635 294* 4 M 9996 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 8004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 9996 25 M 295*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 99333 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 34 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 8004 3.43 M 257* DE 99300 2.60M 173* LIG AL TRONCO
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

OCL 635 * M 5001 DIA 553.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 8004 10 M 330* MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 554 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC AWA / AWA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 2054 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 140 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 8004 18.98 M 73*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 7013 DIA 643.0 CIN 450 ALT= 999 FECHA Feb / 14 / 94
 REF 5001 13 M 244* DE 8004 281* 16M
 DIA 645 MM ? CIN AM 450 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores. proximo año No hay que hacerle Dap porque tiene muchos bejuco y es casi imposible medir, y a 600 No por los bejuco.

OCL 635 * M 50327 DIA 23.5 CAL 100M ALT= 403 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 7013 10 M 225*: MEDIMOS TALLO MAS CERCA DE LAS RAICES
 DIA 23.5 MM ? Cal AM 100M ALT 414 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

OCL 635 * M 6066 DIA 482.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 7013 12 M 251*:
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 99240 DIA 31.1 CAL 150M ALT= 672 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 6066 2.5 M 117*:
 DIA 31.1 MM ? Cal AM 150M ALT 655 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdido altura sin causas Obvia

OCL 635 * M 8080 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 6066 10 M 117*:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 635 * M 7014 DIA 593.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 6066 8 M 330*: MACHO EN 89
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

OCL 635 * M 2228 DIA 271.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 7014 30 M 307*: DE 6081 161* 40M
 DIA 280 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

OCL 635 * M 6081 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 7013 80 M 310*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido una rama, con bejuco y comejen, y aplazta al pequeño almendrillo que estaba bajo su copa.

OCL 635 * M 99334 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 61 FECHA Feb / 16 / 94
 REF 6081 3.07 M 155*:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplaztado por Rama de jicaro y bejuco, y comejen lata y Alambre Vacio.

OCL 635 * M 50330 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 97 FECHA Feb/16/94
 REF 6081 4.81 M 311*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto Aplastado por rama de jicaro bejuco de Hemiepitita
 Lata y Alambre Vacío.

OCL 635 * M 5009 DIA 498.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/94
 REF 6081 10 M 223*:
 DIA 498 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

OCL 635 * M 7136 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/94
 REF 6081 30 M 222* : 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No Vimos flores.

OCL 635 * M 50130 DIA 42.0 CIN 140M ALT= 767 FECHA Feb/16/94
 REF 6081 23.48 M 311* : EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 42 MM ? CIN AM 140M ALT 822 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo Nada.

OCL 635 * M 2268 DIA 132.0 CIN 1000 ALT=1703 FECHA Feb/16/94
 REF 50130 5 M 122* : PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio creciendo Para U.de.

OCL 635 * M 7071 DIA 519.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/16/94
 REF 6081 30 M 283* : POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 531 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio 3 veces. No Vimos Flores.

OCL 635 * M 99336 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 129 FECHA Feb/16/94
 REF 7071 13.27 M 84*:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 129 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo Nada No crecio viejo Nada.

OCL 635 * M 99105 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/94
 REF MAPA 6 M * : VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081: EN CUESTA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50328 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1132 FECHA Feb 16/94
 REF 99105 5 M 307*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 940 CM CT RA PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 * Roto Arriba por betuco que se descolgo del almendra, le quebro la copa por completo.

CCL 635 * M 3138 DIA 543.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 16/94
 REF 99105 25 M 5*:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCL 635 * M 50398 DIA 333.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 16/94
 REF 3138 30 M 345*:
 DIA 339 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6090 DIA 12.2 CAL 30M ALT= 98 FECHA Feb 16/94
 REF 99105 40 M 349* DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 30M ALT 80 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Vieto
 Perdis una ramita de las mas Altas.

CCL 635 * M 99106 DIA 7.3 CAL 37M ALT= 110 FECHA Feb 16/94
 REF 6090 15 M 80* MAPA 6; DE 3138, 11* 26.93M
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 37M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada

CCL 635 * M 50329 DIA 22.4 CAL 110M ALT= 490 FECHA Feb 16/94
 REF 99106 15 M 76*:
 DIA 22.6 MM ? Cal AM 110M ALT 494 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50132 DIA 6.0 CAL 30M ALT= 81 FECHA Feb 16/94
 REF PM-CLAVO 11 M 236* PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 30M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6085 DIA 25.4 CAL 132M ALT= 345 FECHA Feb 16/94
 REF PM CLAVO 17.13 M 228*:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 132M ALT 380 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo
 No hizo Nada.

CCL 635 * M 50133 DIA 24.9 CAL 130M ALT= 421 FECHA Feb 16/94
 REF PM-CLAVO 12 M 132*:
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 429 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99100 DIA 659.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 16/94
 REF CCL 840 12 M 50*:
 DIA 660 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 * M 7118 DIA 37.5 CAL 130M ALT= 490 FECHA Feb 16/94
 REF 99100 14 M 36*:
 DIA 37.5 MM ? Cal AM 130M ALT 219 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

0* Dañado le cayó encima una hoja de Welfia y le quebro el fallo como a 1.60 de Alto, Ahora tiene muchos rebotes

CCL 635 * M 6082 DIA 24.2 CAL 135M ALT= 271 FECHA Feb 16/94
 REF 50133 15 M 113*:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 130M ALT 303 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca porque donde estaba Viejo. Se pudrio. a 130M = 9.3 Primer año 94

(ep)

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 16/94
 REF *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 7133 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 16/94
 REF 8049 7 M 162*:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 640 * M 8050 DIA 23.2 CAL 129M ALT= 444 FECHA Feb 16/94
 REF 8049 12.93 M 250*:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 129M ALT 467 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 640 * M 60239 DIA 14.0 CAL 72M ALT= 311 FECHA Feb 16/94
 REF 8049 15.54 M 202*:
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 72M ALT 312 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CCL 650 137*16.26 M 50323 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 566 FECHA Feb/16/94
 REF 50322 10.69 M 21*: HACER ESTOS PRIMERO EN CCL650, ANTES DE BAJAR
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 574 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 650 * M 50321 DIA 28.8 CAL 130M ALT= 462 FECHA Feb/16/94
 REF 50323 10.69 M 201*: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 28.8 MM ? Cal AM 130M ALT 478 CM CT RA PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

CCL 650 * M 50322 DIA 20.8 CAL 130M ALT= 444 FECHA Feb/16/94
 REF 50321 7.51 M 100*: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 441 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdió Altura sin causa Obvia.

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 808.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/17/94
 REF * DE 99118, 30M, 261*
 DIA 812 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 50326 DIA 323.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/17/94
 REF 60121 11 M 86*:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/94
 REF 60121 30 M 81*: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 60122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/94
 REF 99118 12 M 61*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 5041 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA Feb/16/94
 REF 60122 17 M 65*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1092 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCL 650 * M 99205 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 17/94
 REF 60121 14 M 227*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba perdio la copa, tiene muchos rebrotes.
el año pasado.

OCL 650 * M 50331 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 73 FECHA Feb 17/94
 REF 99205 12.64 M 137*:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 80 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

OCL 650 * M 99206 DIA 860.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 17/94
 REF 99205 60 M 144*: BAJ. PEND. DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 99322 DIA 6.3 CAL 20M ALT= 58 FECHA Feb 17/94
 REF 99206 8.97 M 6*:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 20M ALT 75 CM CT Hr PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Viejo.

OCL 650 * M 2077 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 512 FECHA Feb 17/94
 REF 99206 9.83 M 15*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 130M ALT 559 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 99130 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 17/94
 REF 60138 35 M 0*: DE 99106 103* 60M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 8123 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 777 FECHA Feb 17/94
 REF 99130 9 M 266*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo Nada

OCL 650 * M 7110 DIA 261.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 17/94
 REF 99130 26 M 89*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 269 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cou frutos en el Arbol.

OCL 650 * M 7036 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/17/94
 REF 99130 30 M 130*:
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

OCL 650 * M 50136 DIA 22.5 CAL 129M ALT= 522 FECHA Feb/17/94
 REF 99130 16 M 160*: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 129M ALT 552 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada..

OCL 650 * M 60138 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 720 FECHA Feb/17/94
 REF 99130 35 M 180*: DE 99131 40M 15*
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 728 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

OCL 650 * M 2305 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA Feb/17/94
 REF 60138 5.92 M 230*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1285 CM CT N PC PU / PU
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

Creciendo pura Vido..

OCL 650 * M 99337 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 109 FECHA Feb/17/94
 REF 60138 12.80 M 250*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 99131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/17/94
 REF 60138 40 M 195*: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

OCL 650 * M 50392 DIA 414.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/17/94
 REF 99131 30 M 104*:
 DIA 415 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 2078 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 111 FECHA Feb/17/94
 REF 50392 3.85 M 50*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

CCL 650 * M 7126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 50391 35 M 210*: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No vimos flores.

CCL 650 * M 99278 DIA 13.7 CAL 130M ALT= 345 FECHA Feb/18/94
 REF 7126 14.63 M 329*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 352 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 650 * M 99233 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 113 FECHA Feb/18/94
 REF 7126 16.52 M 265*:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CCL 650 * M 2079 DIA 412.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 7126 25 M 90*: CARGADO DE FLORES, APARENTEMENTE MACHOS.
 DIA 418 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores en el arbol y el suelo.

CCL 650 * M 50452 DIA 282.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 2079 6 M 170*:
 DIA 288 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99225 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 50391 25 M 90*: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 4548 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 4547 25 M 107*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

CCL 650 * M 99226 DIA 659.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 99225 60 M 280*:
 DIA 662 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 2229 DIA 26.5 CAL 130M ALT= 583 FECHA Feb/17/94
 REF 99226 7.75 M 270*: REFERIDO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 2080 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 17/94
 REF 99226 15 M 164*: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 4032 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 17/94
 REF 2080 6 M 274*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO REP. EN 89
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 50391 DIA 540.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 17/94
 REF 99226 16 M 112*:
 DIA 542 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 60204 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1314 FECHA Feb / 18 /94
 REF 99131 18 M 305*: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

No hizo Nada.

Perdido Altura
sin causa
obvia.

Dañado Viejo

OCL 650 * M 60139 DIA 17.4 CAL 129M ALT= 357 FECHA Feb / 18 /94
 REF 60204 9.01 M 236*: DE 99131 15M 285*
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 129M ALT 359 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 4.46 M PANG 166*

No hizo nada

OCL 650 * M 99168 DIA 658.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 18 /94
 REF 99131 25 M 182*:
 DIA 659 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 650 * M 2082 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA Feb / 18 /94
 REF 99168 10 M 3*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 650 * M 60322 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF V958 50 M 216*: VITEX 958 ESTA DE 99168, 120M 180*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50468 DIA 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 60322 18.02 M 63*: NUEVO PARA-93
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT → CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*

Cambiar distancia de Camino A 650 ccl

CCL 650 * M 2084 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 100 FECHA Feb/18/94
 REF 60322 2.41 M 343*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99228 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 60322 40 M 335*: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50467 DIA 512.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 99228 20.38 M 280*: NUEVO PARA-93
 DIA 513 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

Cambiar distancia de Camino A 650 ccl

CCL 650 * M 99227 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 60322 30 M 222*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 7132 DIA 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 99227 10 M 125*: DE 7131 7M 42*
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCL 650 * M 4549 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 7132 15 M 176*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 89
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CCL 650 * M 7131 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 756 FECHA Feb/18/94
 REF 99227 11 M 158*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 903 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* Hr → Viejo.

↓
Creciendo bien

CCL 650 * M 2230 DIA 567.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 7131 8 M 253*: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 572 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA.
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiempo flores. de Hembra ♀

CCL 650 * M 60323 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/94
 REF 99227 20 M 300*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 685 * M 5076 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Feb/22/94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM ↓ CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 194 FECHA Feb/22/94
 REF M *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 198 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCL 710 160* 4 M 99119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/94
 REF M *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108*

CCL 710 * M 60141 DIA 281.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/21/94
 REF 99119 80 M 180*:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / PHA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 710 * M 60316 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/94
 REF V941 12 M 92*: VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 710 * M 50143 DIA 16.2 CAL 130M ALT= 419 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 9.97 M 112*:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 130M ALT 423 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50144 DIA 13.3 CAL 41M ALT= 253 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 7.28 M 117*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 41M ALT 262 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99164 DIA 14.5 CAL 128M ALT= 342 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 10.51 M 97*:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 128M ALT 361 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50147 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 20 M 246* : DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50148 DIA 24.4 CAL 130M ALT= 464 FECHA Feb / 21/94
 REF 50147 15.1 M 31*:
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 465 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 710 * M 50146 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 150 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 12.58 M 116*:
 DIA 8.1 MM ? Col AM 40M ALT 161 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 710 * M 50142 DIA 33.0 CAL 130M ALT= 635 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 11.96 M 120*:
 DIA 33.9 MM ? Col AM 130M ALT 632 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perd.o altura sin causa obvia.

CCL 710 * M 50137 DIA 7.7 CAL 43M ALT= 177 FECHA Feb / 21/94
 REF 60141 5.46 M 38*:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 43M ALT 182 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 710 * M 50139 DIA 58.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 60141 9.98 M 62*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura porque esta un poco inclinado.

COL 710 * M 50138 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 869 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 60141 3.5 M 58*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

COL 710 * M 50141 DIA 17.2 CAL 40M ALT= 328 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 60141 6.17 M 138*:
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 40M ALT 349 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

COL 710 * M 50140 DIA 18.5 CAL 128MD ALT= 240 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 60141 8.76 M 124*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 128MD ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Crecio porque estaba preñado por notas de *Crysothila alba*.

COL 710 * M 99302 DIA 8.0 CAL 42M ALT= 116 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 5014 2.4 M 46* : DE 50145. 1.07M 205*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta hta y Ambiente vacio sin causa obvia.

COL 710 * M 99133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 60141 25 M 220* : DE 99136 21M 129*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

COL 710 * M 50161 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 165 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99133 19.86 M 107*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

COL 710 * M 99208 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 92 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 60141 11.9 M 326*:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 60 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio y jamas 11.6 posible perdio Viejo alguna cascarita

En la altura perdio porque esta muy inclinado por una hoja de welfia que le cayo encima.

CCL 710 * M 99280 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 98 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99208 6.78 M 78*: DE 60141 1* 10M
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No crecio Nada.

CCL 710 * M 7024 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99133 40 M 192*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Flores.

CCL 710 * M 99165 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 7024 90 M 206*: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99281 DIA 8.1 CAL 42M ALT= 122 FECHA Feb / 21 / 94
 REF WELF. CLAV 1.63 M 34*: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 42M ALT 128 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 710 * M 99222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 99165 60 M 135*: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50400 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 99222 5 M 4*:
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 8177 DIA 33.6 CAL 130M ALT= 582 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 50400 8 M 358*:
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 710 * M 8124 DIA 28.6 CAL 140M ALT= 518 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 50400 8 M 352*: DIA: EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 28.6 MM ? Cal AM 140M ALT 496 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio Altura porque esta inclinado por bejucos.

OCL 710 * M 2087 DIA 21.6 CAL 130M ALT= 420 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 50400 6.17 M 327*:
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 451 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Casi sin hojas. 7 solamente.

OCL 710 * M 7127 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 99222 20 M 77*: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCL 710 * M 7128 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 887 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 7127 2 M 14*: DE 99222 21M 75*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 905 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Vieto.

OCL 710 * M 2090 DIA 35.0 CAL 130M ALT= 582 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 7127 10.07 M 272*:
 DIA 37.3 MM ? cal AM 130M ALT 636 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 7175 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 143 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 2090 0.57 M 296*:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 99223 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 94
 REF 99222 3 M 244*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 99224 DIA 439.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF V957 10 M 230*: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 60326 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1145 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99224 10 M 110*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OCL 710 * M 99338 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 59 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99224 15.05 M 270*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 65 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Uejo-

OCL 710 * M 99282 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99224 23 M 173*:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

OCL 710 * M 7152 DIA 999.0 999 999 ALT= 93 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99282 6 M 100*:
 DIA 11.4 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT HV PC ALL-M / ALL-B (☺)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este arbol el año pasado se destruyo y tenia un rebrote. Ahora tiene 6 o 7 rebrotes, entonces pusimo nueva marca al rebrote más Alto. a 40M = 11.4 (Primer año 94)

OCL 710 * M 99301 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1037 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99224 25 M 289*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque esta inclinado hacia la Luz.

OCL 710 * M 8194 DIA 7.7 CAL 50M ALT= 104 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99301 8.99 M 102*:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 50M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 50460 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1233 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99301 10.00 M 313*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 710 * M 8101 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1213 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99224 12 M 230*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1137 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / SD POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

No hizo Nada.

Perdio una rama de las más Altas. Pero No afecta la Condición

OCL 710 * M 60143 DIA 36.5 CAL 128M ALT= 580 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 97024 16.81 M 67*:
 DIA 36.5 MM ? Cal AM 128M ALT 587 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 710 * M 50159 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1074 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 93 7024 14.9 M 17*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Vieto.

CCL 710 * M 8010 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 7024 45 M 108*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99132 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 8010 20 M 102*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99209 DIA 865.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99132 60 M 167*:
 DIA 866 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50160 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1259 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 8010 14.05 M 248*:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

inclinado por bejaco...

↳ Perdio altura porque esta

CCL 710 * M 60140 DIA 409.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 8010 20 M 13* DESDE 99133 128* 60M
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99283 DIA 3.8 CAL 30M ALT= 42 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 50160 6.18 M 205*:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 30M ALT 43 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Vieto

CCL 710 * M 99167 DIA 749.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 8010 60 M 32*:
 DIA 745 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces y jamas 749 posible algun burrisimo del año pasado.

(talvez era 739)

OCL 710 * M 50162 DIA 35.0 CAL 124M ALT= 738 FECHA Feb/21/94
 REF 99167 3.47 M 136*:
 DIA 35.7 MM ? Cal AM 124M ALT 738 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

OCL 710 * M 50163 DIA 13.7 CAL 40M ALT= 223 FECHA Feb/21/94
 REF 99167 9.19 M 137*:
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 40M ALT 269 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 718 144* M 60159 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 717 FECHA Feb/22/94
 REF *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 711 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST ↓ 8.71 M PANG 65*

↓
 No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia.

OCL 718 346* 25 M 99186 DIA 94.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/22/94
 REF *:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 718 320* 20 M 50393 DIA 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/94
 REF 99186 9 M 229*:
 DIA 608 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Se Remedio y Salio 608. No Causa Por la Cuat perdia DAP.

Super hueco, y muchos betucos sobre LA Copa. → Ver Atras

OCL 718 * M 50394 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/94
 REF 50393 14 M 294*:
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

OCL 718 * M 99250 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/94
 REF 50393 14 M 235*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Viejo

OCL 775 180* 100 M 99135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/21/94
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980

50393 = tiene la copa con algunas ramas secas
y muchos bojucos tambien vimos algunas ramas secas
en el suelo, y tiene muy pocas hojas, solo algunas
ramas con hojas tiernas.

P2119, B

CCL 775 * M 50376 DIA 461.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 99135 70 M 244*: DE 3126, COMO 70M ;
 DIA 461 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 775 * M 8098 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 734 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 50376 10 M 135*: REF A V943: DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT 757 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

CCL 775 * M 3126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 99135 70 M 295*: CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

CCL 775 * M 50336 DIA 28.1 CAL 130M ALT= 485 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 3126 4.83 M 353*: ROTO ARRIBA VIEJO.
 DIA 28.8 MM ? Cal AM 130M ALT 560 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 775 * M 8063 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 3126 25 M 109*:
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 50470 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 8063 6.42 M 223*:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 2278 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1587 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 8063 15 M 57*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1616 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 99210 DIA 711.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 3126 13 M 195*:
 DIA 713 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177*

CCL 775 * M 50149 DIA 10.9 CAL 6M ALT= 75 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 99135 8.13 M 26*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 6M ALT 93 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 40M = 6.0
 Primer año 94



CCL 775 * M 50151 DIA 31.5 CAL 130M ALT= 580 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 99135 3.75 M 315*:
 DIA 32.5 MM ? cal AM 130M ALT 585 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutido.

CCL 775 * M 50153 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1107 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 99135 30 M 15*: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1126 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 775 * M 50333 DIA 30.0 CAL 130M ALT= 667 FECHA Feb / 22 / 94
 REF 50153 5.71 M 151*: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 31.5 MM ? cal AM 130M ALT 696 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 99136 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99135 11 M 160*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

CCL 775 * M 50156 DIA 8.0 CAL 130M ALT= 217 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99136 6.6 M 165*: NO CRECIO EN NADA ESTE MAGE EN 93.
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 4.16 M PANG 258*

Muerto fallo parado seco casi todo, solo un poco de la base Verde
 ReVisar proximo año. Sin causa obvia.

CCL 775 * M 50154 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 834 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 99136 11.69 M 85*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 835 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 775 * M 50155 DIA 208.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 21 / 94
 REF 50154 5.4 M 352*: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 775 * M 8031 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 21/94
 REF 50155 5.56 M 357*: DE 99136 12M 36*
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 672.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 1 22/94
 REF *:
 DIA 672 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 800 * M 50335 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 349 FECHA Feb 1 22/94
 REF 99101 3.4 M 318*: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 130M ALT 202 CM CT RA PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Ramo de Almendra ^{Perdio ^{Vieto} altura} porque le cayo una esta inclinado. encima y una hoja de Wel'fia.

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 22/94
 REF *:
 DIA 388 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio. Clavo No vino florecs tragado.

CCL 806 * M 50164 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA Feb 1 22/94
 REF 7023 9 M 210*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1080 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Creciendo solamente

CCL 860 180* 20 M 99120 DIA 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 22/94
 REF *:
 DIA 352 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50168 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 212 FECHA Feb 1 22/94
 REF 99120 3.7 M 359*:
 DIA 13.2 MM ? Cal AM 40M ALT 215 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 860 * M 50171 DIA 3.4 CAL 20M ALT= 50 FECHA Feb 1 23/94
 REF 99120 5.59 M 315*:
 DIA 3.6 MM ? cal AM 20M ALT 53 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 860 * M 50172 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 76 FECHA Feb 1 23/94
 REF 99120 9.08 M 342*:
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 860 * M 50170 DIA 13.4 CAL 41M ALT= 200 FECHA Feb 1 23/94
 REF 99120 10.79 M 328*:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 41M ALT 165 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

la copa como con tigras completamente; tiene alguna vama abajo del corte, No vimos cual causa, Roto Arriba contadu

OCL 860 * M 50165 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 173 FECHA Feb 1 22/94
 REF 99120 3.75 M 205*:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado completamente por hoja de welfia le quebro el tallo por completo ahora tiene 2 rebrotes pequeños.
 -> No hizo Nada

OCL 875 * M 5004 DIA 531.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 23/94
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 534 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCL 875 * M 50174 DIA 33.1 CAL 130M ALT= 584 FECHA Feb 1 23/94
 REF 5004 10.6 M 93*:
 DIA 34.1 MM ? Cal AM 130M ALT 582 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura Sin causa obuia

OCL 875 * M 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 98 FECHA Feb 1 23/94
 REF PM CLAVO 2.87 M 205* : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

OCL 875 * M 50175 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 175 FECHA Feb 1 23/94
 REF PM CLAVO 2.41 M 211* : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 177 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

OCL 875 * M 50176 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 91 FECHA Feb 1 23/94
 REF PM CLAVO 3.94 M 258* : PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 93 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50178 DIA 38.3 CAL 132M ALT= 655 FECHA Feb 123/94
 REF PM CLAVO 2.89 M 79*:
 DIA 38.3 MM ? Cal AM 132M ALT 657 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCL 875 * M 60282 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 766 FECHA Feb 123/94
 REF PM CLAVO 8.74 M 261*: DE 5004 352* 13M
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 754 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las
mat Altar.

CCL 875 * M 50337 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 126 FECHA Feb 123/94
 REF 60282 2.36 M 267*:
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 800 320* 25 M 99102 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 123/94
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CE | CE
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50181 DIA 35.0 CAL 123M ALT= 664 FECHA Feb 123/94
 REF 99102 16.56 M 200*:
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 123M ALT 665 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 900 * M 50338 DIA 28.3 CAL 126M ALT= 437 FECHA Feb 123/94
 REF 50181 8.05 M 116*: DE 99102 174* 20M
 DIA 28.3 MM ? Cal AM 126M ALT 438 CM CT N PC ALL-B | ALL-m
 HB D | SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCL 900 * M 3239 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA Feb 123/94
 REF 99102 19.19 M 130*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT N PC ALL-m | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 912 315* M 8005 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 991 FECHA Feb 123/94
 REF * : BAJO CLAVO CON FICHA
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1074 CM CT RA PC AIA | ALA
 HB CM | CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo.

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 797.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 7007 29.60 M 217*: FRUTOS EN 89,93
 DIA 8.0 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio
3 Veces

con frutos en el arbol y el suelo.

CEN 150 * M 99357 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 69 FECHA ene 1 27/94
 REF 7008 7.26 M 40*: NUEVO PARA-93
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 3193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 7008 36.90 M 132*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 99242 DIA 51.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA ene 1 27/94
 REF 3193 4.58 M 217*:
 DIA 5.1 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT M PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 150 * M 7149 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 3193 33.30 M 128*: MACHO EN 87
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CEN 150 * M 7007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 7008 40 M 50*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No Vimos Flores.

CEN 150 * M 2200 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 171 FECHA ene 1 27/94
 REF 7007 2.36 M 227*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 99241 DIA 715.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 718 7007 35 M 15*:
 DIA 718 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 * M 4611 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1398 FECHA ene 1 27/94
 REF 99241 17.78 M 110*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 590 CM CT D PC ALA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por Arbol desraizado / le quebro el tallo por completo / No germino encima de tuca. tiene muchos rebrotos.

CEN 150 * M 6019 DIA 23.8 CAL 130M ALT= 380 FECHA ene 1 27/94
 REF 7008 12.66 M 260*:
 DIA 25.2 MM ? Cal AM 130M ALT 392 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 6020 DIA 17.9 CAL 130M ALT= 372 FECHA ene 1 27/94
 REF 7008 2.34 M 125*:
 DIA 17.9 MM ? Cal AM 130M ALT 388 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 190 * M 6057 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 115 FECHA ene 1 27/94
 REF 4518 4.72 M 70*:
 DIA 8.3 MM ? Cal AM 40M ALT 93 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por Hoja de Welitia le cayo encima y quebro el tallo por completo tiene algunos rebrotos.

CEN 190 * M 60187 DIA 104.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 4518 7.15 M 145*:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 4518 DIA 290.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 60187 7.00 M 324*:
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248*

Hembra Reprod

CEN 190 * M 4520 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 4519 10.00 M 128*:
 DIA 202 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

Hembra reprod.

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 13.3 CAL 50MD ALT= 193 FECHA ene 1 27/94
 REF 7168 15.21 M 99*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 50MD ALT 203 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 200 280* 4 M 9985 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF M *: PLA 1 PLA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 * M 7168 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1073 FECHA ene 127/94
 REF 9985 13.70 M 25*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CEN 200 * M 9986 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 127/94
 REF 7168 17.36 M 41*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 3.0 CAL 30M ALT= 59 FECHA ene 127/94
 REF 5093 15.06 M 158*:
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 30M ALT 62 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CEN 250 * M 4096 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 1 27/94
 REF 6018 11.03 M 156*:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod

No Creeio Nada. *

CEN 250 * M 8200 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 86 FECHA ene 127/94
 REF M *: REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 10.42 M PANG 297*

CEN 250 * M 8184 DIA 3.3 CAL 10M ALT= 35 FECHA ene 1 27/94
 REF PM, 50DAP 4M 338 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 3.3 MM ? Cal AM 10M ALT 36 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 11.72 M PANG (49*)

No hizo nada

30 Cambiar grados

CEN 250 * M 8191 DIA 3.0 CAL 0M ALT= 21 FECHA ene 127/94
 REF PM, 50DAP 4M 288 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 6.74 M PANG 351*

Muerto lata y Alambre Vacio sin causa obvia

GEN 250 * M 2195 DIA 31.8 CAL 130M ALT= 543 FECHA ene/27/94
 REF 6027 8.60 M 14*: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 34.0 MM ? Cal AM 130M ALT 628 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

GEN 250 * M 99202 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 144 FECHA ene/27/94
 REF 6027 5.78 M 219*:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 11.82 M PANG 233*

No hizo Nada

Perdoo altura porque esta ruelina por betucos.

GEN 250 * M 5093 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1127 FECHA ene/27/94
 REF 6027 11.76 M 180*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1154 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

No hizo Nada.

GEN 250 * M 6028 DIA 5.4 CAL 39M ALT= 88 FECHA ene/27/94
 REF 6027 9 M 50*: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 39M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

GEN 250 * M 9983 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/27/94
 REF 6027 25 M 15*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 32.09 M PANG 10*

GEN 250 * M 8197 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 108 FECHA ene/27/94
 REF 9983 22.01 M 290*: NUEVO PARA-93
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 71 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Una rama seca, Ahora tiene un rebrote Dañado posiblemente por muy bonito.

GEN 250 * M 9958 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/27/94
 REF 4096 35.98 M 190*:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

GEN 250 * M 99344 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 70 FECHA ene/27/94
 REF 9958 3.68 M 45*: LIG. AL TRONCO NO AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco parado podrido Sin causa obvia.

CEN 250 * M 2197 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 107 FECHA ene 127/94
 REF 9958 3.71 M 45*:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Ahora tiene un rebrote. Donado completamente por una rama de Alamo de

CEN 250 * M 2198 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 136 FECHA ene 127/94
 REF 9958 3.39 M 84*:
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 137 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Viejo

CEN 250 * M 4129 DIA 188.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 127/94
 REF 9958 16.73 M 107*: NO REP. (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 194 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. *

CEN 250 * M 9959 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 127/94
 REF 9958 50 M 213*: DE AQUI SE VE 4521 AL OTRO LADO DEL SUAMPO
 DIA 999 MM ? — AM — ALT 500 CM CT H PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 500 : 50 PDIST 9.16 M PANG 200*

* Ver Atras.

CEN 250 * M 4095 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 127/94
 REF 9959 6.39 M 223*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), DE AQUI SE VE 3110.
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. No Reprod. *

CEN 300 * M 9957 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 9960 19.70 M 82*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8067 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1168 FECHA ene 126/94
 REF 9957 12.76 M 117*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 300 * M 9960 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 9957 10 M 250*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

9959 Este magé se desraizo cayendo hacia el
Suampo, ahora no es posible hacerle diámetro porque está
metido el tronco dentro el Suampo.

la copa está verde, y en este caso ahora tiene altura
a la última ramita verde. dejó un claro de aproximada
mente de 15x75 en diámetro.

P 129-B

CEN 300 * M 2194 DIA 128.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 9960 10.48 M 219*:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 4006 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 9960 12 M 291* NGER, EMCIMA DE TUCA.
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

No hizo Nada

No vimos Reprod.

No germino encima de tuca

CEN 300 * M 2024 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 995 FECHA ene 126/94
 REF 4006 8.32 M 337*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1029 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 9956 DIA 661.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 9960 30 M 221* : DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 666 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

CEN 300 * M 2193 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 9956 14 M 334* : TRONCO FEO A 1000
 DIA 216 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

No vimos Flores

CEN 300 * M 2026 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA ene 126/94
 REF 9956 8.51 M 203*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 687 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramita de las más Altas.

Vieto.

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 960 FECHA ene 126/94
 REF 9956 8.41 M 269*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto

CEN 300 * M 30131 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 5044 9.55 M 330*:
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 6016 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 109 FECHA ene 126/94
 REF 9956 20.84 M 87*:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

CEN 300 * M 5094 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 99274 23.20 M 225*: DE 30131 150* 9M
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 300 * M 6017 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 205 FECHA ene 126/94
 REF 5094 4.59 M 184*:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 40M ALT 196 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura sin causa obvia

No hizo Nada

CEN 300 * M 60371 DIA 6.5 CAL 0M ALT= 61 FECHA ene 126/94
 REF 6017 0.10 M 244*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 0M ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdío una ramita de las más Altas.

CEN 300 * M 8068 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA ene 126/94
 REF 5094 12.64 M 39*: DE 30131 84* 12M
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 300 * M 2027 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 683 FECHA ene 126/94
 REF 8068 7.42 M 328*:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 424 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Roto arriba porque se desraiso un arbol de Inga y le quibro la copa tiene algunas Ramas inclinadas por el Inga, y quedo un claro de 10x20metro

CEN 300 * M 99274 DIA 332.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 8068 10 M 49*:
 DIA 334 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 * M 60270 DIA 209.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 126/94
 REF 8068 20 M 118*: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

Viejo

No crecio Nada.

CEN 300 * M 4521 DIA 261.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF 60270 15.65 M 103* (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91,93
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT → CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. No germinó encima de tuca

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 17.0 CAL 40M ALT= 270 FECHA ene/26/94
 REF 4007 28.65 M 244*:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 40M ALT 276 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos Nueva marca a 130M = 12.0

Primer año 94



CEN 330 * M 4007 DIA 501.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF 6026 25 M 60* (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP 93
 DIA 511 MM ? cin AM 300 ALT → CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

Hembra reprod.

CEN 330 * M 4083 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1479 FECHA ene/26/94
 REF 4007 5 M 95* (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147*

No Vimos Reprod.

CEN 330 * M 2270 DIA 191.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF 4007 12 M 95*: DE 4083 6M 98*
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT → CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No Vimos Flores.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA ene/26/94
 REF M *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1510 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

No hizo Nada.

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF M *: NO PARA REMEDIR PROXIMO ANO.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 8180 DIA 5.0 CAL 0M ALT= 24 FECHA ene/26/94
 REF 8003 10.55 M 118*:
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 0M ALT 31 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 2.92 M PANG 56*

No hizo Nada.

CEN 350 * M 60281 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 91 FECHA ene/26/94
 REF 8003 11.45 M 126*:
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 88 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 2.26 M PANG 97*

no hizo nada.

↓ Perdio una Ramita de las más altas

CEN 350 * M 9982 DIA 713.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF 8003 10 M 85*:
 DIA 715 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 86.0 CIN 1000 ALT= 258 FECHA ene/26/94
 REF M *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 276 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

No hizo Nada.

viejo

CEN 412 330* 15 M 9980 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF M *: MARGEN DE DONDE HUNTER-PEJIVALLAL
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB BS / BS POSTE 500 : 150 PDIST 35.41 M PANG 1*

Muerto desde el año pasado, pero sigue el tronco verde sin rebrotos
 Revisar proximo año.

CEN 412 * M 9981 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF 9981 13 M 125*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

Esta desiduo.

CEN 412 * M 8179 DIA 4.0 CAL 0M ALT= 23 FECHA ene/26/94
 REF 9981 7.40 M 309*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre vacío sin causa obvia

CEN 480 * M 9955 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA ene/26/94
 REF POST500 18 M 26*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1402 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 595.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/26/94
 REF 50102 36.17 M 322* : MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 598 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 37.0 CAL 110M ALT= 472 FECHA ene / 26 / 94
 REF 5097 9.05 M 32*:
 DIA 37.9 MM ? Cal AM 110M ALT 485 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 220.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene / 26 / 94
 REF 5097 M
 DIA 223 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

CEN 525 * M 5096 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 927 FECHA ene / 26 / 94
 REF 5097 5.9 M 181*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 26 / 94
 REF M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

CEN 550 * M 9978 DIA 760.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene / 26 / 94
 REF 9977 12.1 M 293* : 10M DONDE HUNTER
 DIA 767 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 205*14.73 M 60186 DIA 19.2 CAL 37M ALT= 187 FECHA ene / 25 / 94
 REF M * : DE 5095 4.80M 173*
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 37M ALT 215 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

CEN 550 107* 15 M 99153 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 25 / 94
 REF M * :
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 50103 DIA 33.7 CAL 140M ALT= 520 FECHA ene / 25 / 94
 REF 99153 9.76 M 191*:
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 140M ALT 521 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 550 * M 50104 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 545 FECHA ene/25/94
 REF 50103 6.22 M 256*: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 527 CM CT N PC ALL-m ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura porque perdio
una ramita de las mas Altas

CEN 550 * M 60189 DIA 31.0 CAL 127M ALT= 540 FECHA ene/25/94
 REF 50104 4.88 M 180*: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 31.0 MM ? cal AM 127M ALT 519 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia

CEN 550 * M 9952 DIA 596.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 5422 18.12 M 73*: 9953 ESTA DE AQUI 144* 70M
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 4522 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1342 FECHA ene/25/94
 REF 9952 15 M 255*: ANTES DE CRUZAR SUAMPO ENTRANDO DE CEN
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 11.97 M PANG 167*

No Germino encima de tuca.

discutido

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 193.0 CIN 1000 ALT=1460 FECHA ene/25/94
 REF 60186 4.80M 353*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

CEN 550 * M 2192 DIA 16.0 CAL 20M ALT= 116 FECHA ene/25/94
 REF 9952 5.34 M 184*:
 DIA 17.5 MM ? cal AM 20M ALT 148 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 40M = 14.2

Primer año 94

CEN 590 * M 3393 DIA 14.9 CAL 130M ALT= 290 FECHA ene/25/94
 REF 60267 35.92 M 7*: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 16.2 MM ? cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 590 * M 99328 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 77 FECHA ene/25/94
 REF 3393 2.91 M 111*: PM 50DAP 6.81M 57* PM ESTA 250* 33.73M CEN590
 DIA 4.5 MM ? cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No Crecio Nada.

CEN 590 * M 99349 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 60 FECHA ene/25/94
 REF 3393 3.47 M 124*:
 DIA 3.3 MM ? Cal AM 20M ALT 36 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (op)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado por la característica de los almendros } Pusimos Nueva marca porque donde estaba la marca se pudrio Ahora es A 20M = 3.3 Primer año 94

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 773.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 4523 9.53 M 247*:
 DIA 773 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

CEN 625 * M 99356 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 116 FECHA ene/25/94
 REF 6014 6.52 M 337*: NUEVO PARA-93
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 4523 DIA 205.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 4522 23.88 M 172*: MACHO REP, 91. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 210 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 975.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 60268 10.57 M 56*:
 DIA 980 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 21.1 CAL 130M ALT= 355 FECHA ene/25/94
 REF 9976 22.91 M 285*:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 130M ALT 369 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60268 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 978 FECHA ene/25/94
 REF 9976 11.01 M 231*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

No hizo Nada.

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 894 FECHA ene/25/94
 REF 9975 18.35 M 89*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 870 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

Se Remidio y Jamás 54 de Dip
 Perdio Altura, creó porque esta desiduo..

GEN 667 270* 13 M 9975 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF * NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

GEN 667 * M 2190 DIA 24.3 CAL 130M ALT= 471 FECHA ene/24/94
 REF 9975 13.02 M 305*: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 130M ALT 463 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia

GEN 667 * M 2191 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 268 FECHA ene/24/94
 REF 9975 11.72 M 313*: DE 2190 91* 1.86M
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 253 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio ~~la~~ altura sin causa obvia.

GEN 667 * M 7105 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1272 FECHA ene/24/94
 REF 9975 10.02 M 225*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1333 CM CT N PC AIA 1 PA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

GEN 667 * M 5098 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1004 FECHA ene/24/94
 REF 9975 24.88 M 214*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1004 CM CT D PC AIA 1 AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.
No Crecio Nada.

GEN 667 * M 7103 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1445 FECHA ene/24/94
 REF 5098 12.80 M 231*: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1404 CM CT N PC AIA 1 AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia.

GEN 667 * M 2189 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1280 FECHA ene/24/94
 REF 7103 11.78 M 245*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1290 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 667 * M 6024 DIA 7.2 CAL 38M ALT= 75 FECHA ene/24/94
 REF 5086 6.79 M 166*: DE 5086 166* 6.79M-ENCIMA DE UN TRONCO CAIDO
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 30M ALT 75 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

⊗ Donde estaba la marca se pudrio entonces pusimos Nueva

marca a 30M ≈ 8.8

(Primer año 94)



CEN 667 * M 5086 DIA 459.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 2185 11.69 M 134*: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 459 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Tienen muchos bejucos sobre la copa

CEN 667 * M 2185 DIA 191.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 5086 13 M 306*:
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 AUA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177*

Creciendo bien. No Vimos Flores.

CEN 667 * M 2286 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 2185 14 M 326*:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225*

CEN 667 * M 9974 DIA 10.0 CAL 39M ALT= 88 FECHA ene/24/94
 REF 5086 13.52 M 204*:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 39M ALT 93 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CEN 667 * M 8020 DIA 690.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 5086 20 M 10*:
 DIA 702 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

se Remedio 3 veces.

CEN 667 * M 2186 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 114 FECHA ene/25/94
 REF 8020 17.35 M 117*: EN EL CLARO A LA PAR DEL HP
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre VACIO sin causa obvia

CEN 667 * M 2188 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 198 FECHA ene/25/94
 REF 8020 13.44 M 99*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 195 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo Nada. Perdio altura sin causa obvia

CEN 667 * M 99315 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 115 FECHA ene/25/94
 REF 8020 14.16 M 70*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y Alambre Vacio sin causa obvia.

CEN 667 * M 99201 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 97 FECHA ene/25/94
 REF 8020 14.01 M 111*: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 12.7 MM ? cal AM 40M ALT 106 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada.

Viejo.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 2023 23.80 M 257*: A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB B3 / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 7104 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 9972 8.55 M 337*: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

discutido

CEN 700 * M 2023 DIA 231.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 9972 20 M 75*:
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

Se Remidio.

No Vimos Flores

CEN 700 * M 99352 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 61 FECHA ene/24/94
 REF 2023 9.36 M 140*: REF, AL CLAVO.
 DIA 4.4 MM ? cal AM 40M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99327 DIA 4.7 CAL 30M ALT= 59 FECHA ene/24/94
 REF 2023 4.21 M 157*:
 DIA 4.7 MM ? cal AM 30M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 700 * M 6022 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA ene/25/94
 REF 50100 5.08 M 85*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente tallo parado podrido, Sin Causa obvia.

CEN 700 * M 50100 DIA 49.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA ene/25/94
 REF 9972 24.17 M 132*: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 955 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque se le quebró una ramita de las más altas.

CEN 700 * M 99341 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 65 FECHA ene 125/94
 REF 50100 5.93 M 301*:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99342 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 68 FECHA ene 125/94
 REF 50100 8.45 M 292*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 6023 DIA 9.4 CAL 40M ALT= 112 FECHA ene 125/94
 REF 50100 8.96 M 66*: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 9971 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 229 FECHA ene 125/94
 REF 9972 50 M 160*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 130M ALT* 97 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

No hizo Nada
 * perdio altura porque le cayo una rama
 seca de gaviilan y lo esta inclinando hacia la
 Pendiente Abajo

CEN 700 * M 50101 DIA 16.1 CAL 40M ALT= 203 FECHA ene 125/94
 REF 9971 1.56 M 18*: PEN.AL SURA-DE PASTORA 15DAP 16* 3.92M
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.
 Viejo.

CES 0 240* 10 M 9901 DIA 392.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 119/94
 REF 9937 22.98 M 163*:
 DIA 403 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

CES 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 119/94
 REF * : ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CES 0 0* 0 M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 690 FECHA ene 119/94
 REF 9902 13.5 M 223*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 708 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

ICES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 19 1994
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

ICES 20 * M 9938 DIA 13.1 CAL 135M ALT= 348 FECHA ene 19 1994
 REF PENTA.M. 4.55 M 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 135M ALT 358 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ICES 20 * M 9939 DIA 10.5 CAL 41M ALT= 152 FECHA ene 19 1994
 REF 9937 13.15 M 18*: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 41M ALT 188 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ICES 20 * M 99138 DIA 49.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA ene 19 1994
 REF 9937 11.20 M 186*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 1055 CM CT N PC ALL-A 1 AUA
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

ICES 20 * M 99149 DIA 21.3 CAL 133M ALT= 540 FECHA ene 19 1994
 REF 99138 3.5 M 188*:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 133M ALT 533 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

No hizo nada

Per dio Altura sin causa obvia

ICES 40 0* 0 M 99139 DIA 16.0 CAL 139M ALT= 298 FECHA ene 19 1994
 REF* 9937 16.14 M 270*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 139M ALT 799 CM CT H PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal le cayo una Rana de gavitau en cima y ahora esta completamete Horizontal, tiene un ministema Verde al final.
 * No hizo Nada

ICES 100 231* 9 M 9903 DIA 812.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 19 1994
 REF 9904 40.70 M 108*:
 DIA 818 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ICES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 19 1994
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

(C) CES 120 * M 8018 DIA 10.3 CAL 130M ALT= 273 FECHA ene 19/194
 REF 9904 30 M 272* DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 11.8 MM ? cal AM 130M ALT 264 CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

Perdio Altura sin causa obvia

(C) CES 220 210* 17 M 9909 DIA 800.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 19/194
 REF 2170 12.79 M 74*
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

(C) CES 220 * M 2170 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 19/194
 REF ~~9909 12.79 M 254*~~ Cambiar Ref. de 9910 115° 9.09 D.S.
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo flores.

(C) CES 220 * M 9910 DIA 163.0 CIN 300 ALT=1555 FECHA ene 19/194
 REF ~~9909 21.61 M 270*~~ Cambiar Ref. 15.14 26° de 99152
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT 1685 CM CT D PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo creciendo bien.

(C) CES 220 * M 99152 DIA 356.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 19/194
 REF 9910 15.14 M 200*
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 38*

31° Cambiar angulo

(C) CES 220 * M 60170 DIA 187.0 CIN 300 ALT=1110 FECHA ene 19/194
 REF 99152 16.88 M 218*
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT 1210 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

Viejo.

No hizo nada

(C) CES 220 * M 9906 DIA 728.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA ene 19/194
 REF 60170 48 M 198* A 120M 230* DE 9909
 DIA 729 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

(C) CES 220 * M 2001 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 157 FECHA ene 19/194
 REF 9906 7.72 M 110*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre VACIO sin CAUSA obvia.

CES 220 * M 9905/DIA 807.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/19/94
 REF 9906 16.90 M 178*:
 DIA 809 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PJA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169/DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 886 FECHA ene/19/94
 REF 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 885 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CES 220 * M 8130/DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA ene/19/94
 REF 9905 33.40 M 105*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo para U.da.

No hizo Nada

CES 220 * M 9908/DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/19/94
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 2002/DIA 473.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/19/94
 REF 9908 14.93 M 98*:
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores

CES 220 * M 60265/DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1530 FECHA ene/19/94
 REF 9908 24.02 M 245*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 220 * M 6010/DIA 18.8 CAL 140M ALT= 314 FECHA ene/19/94
 REF 9908 7.65 M 185*:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 140M ALT 338 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054/DIA 426.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/19/94
 REF 9908 22.30 M 55*:
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio.

No Vimos Flores.

UCES 220 * M 8016 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 19/94
 REF 6002 17.32 M 140*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

esta completamente decidido.

UCES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 315 FECHA ene 19/94
 REF 60266 7.70 M 86*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

UCES 220 * M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 19/94
 REF 8016 40 M 252*: HEMBRA EN 88
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

tiene frutos en el suelo y el arbol.

UCES 220 * M 2003 DIA 642.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA ene 19/94
 REF 7004 24.19 M 155*:
 DIA 644 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene frutos pero todos serrados NO Vimos sexo - (pro) que es Hembra el año pasado tenia muchas flores

UCES 220 * M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 577 FECHA ene 19/94
 REF 8016 17 M 300*: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 600 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

No hizo Nada.

UCES 220 * M 2173 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 135 FECHA ene 19/94
 REF 60266 0.70 M 166*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 19.99 M PANG 52*

No hizo Nada

Danado le cayo una rama seca se quebró el tallo por completo.

UCES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 19/94
 REF 8017 16 M 225*: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

tiene frutos en el suelo y el arbol

UCES 220 * M 7005 DIA 578.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA ene 19/94
 REF 7004 42.76 M 257*: NO REMEDIR EN 94.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 19 1994
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCF 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.9 CAL 136M ALT= 680 FECHA ene 19 1994
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 700 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

CES 270 * M 60397 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 50 FECHA ene 19 1994
 REF 7167 11.85 M 172*: TIENE LA SEMILLA, VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto definitivamente sin causa obvia.

CES 270 * M 7167 DIA 366.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 20 1994
 REF ARBOLON 30 M 334*:
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

CES 270 * M 50298 DIA 15.2 CAL 126M ALT= 354 FECHA ene 19 1994
 REF 99198 13.39 M 49*:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 126M ALT 999 CM CT H PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada
Horizontal porque le cayeron unas ramas secas de gaviilan esta con algunas hojas verdes. No se puede hacer altura porque esta pendiente Abaja.

CES 270 * M 50299 DIA 11.7 CAL 129M ALT= 242 FECHA ene 19 1994
 REF 99198 2.00 M 30*: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 129M ALT 249 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1168 FECHA ene 20 1994
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*
No hizo Nada
Perdio altura sin causa obvia

CES 270 * M 99236 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 122 FECHA ene 20 1994
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198/DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 19/94
 REF 5073 12.46 M 59*
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien

CES 270 * M 7006/DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF 99140 40 M 262* : BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D/D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

Hembra con frutos en el suelo y el arbol.

CES 270 * M 2274/DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF 7006 13.88 M 97* : NO TIENE ALTURA.
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164/DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1023 FECHA ene 20/94
 REF 7006 12.00 M 241*
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1139 CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7165/DIA 144.0 CIN 1000 ALT=1211 FECHA ene 20/94
 REF 7164 3.45 M 239* : DE 7006 A 16M 235*
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1288 CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7166/DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 788 FECHA ene 20/94
 REF 7165 3.75 M 180* : DE 7006 A 15M 225*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia

CES 270 * M 2176/DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF 7006 35 M 170*
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D/D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No Vinos Flores,

CES 270 * M 99313/DIA 13.5 CAL 130M ALT= 310 FECHA ene 20/94
 REF 2176 1.50 M 354* : LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 321 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ICES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 129 FECHA ene 120/94
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 130M ALT 148 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

Viejo.

No hizo Nada.

ICES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE | CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

ICES 350 * M 2177 DIA 380.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF 9912 20.80 M 19*:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo Para U: de Vinos flores

ICES 350 * M 6003 DIA 19.3 CAL 130M ALT= 312 FECHA ene 20/94
 REF 9912 50 M 214*:
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 300M ALT 295 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

Perdio Altura sin causa obvia

ICES 385 341* 13 M 3109 DIA 559.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF M *:
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

ICES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 20/94
 REF 3109 17.53 M 306*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ICES 425 * M 99141 DIA 9.2 CAL 138M ALT= 263 FECHA ene 20/94
 REF TUBO 426 4.30 M 150*:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 138M ALT 266 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

Perdio Altura sin causa obvia

ICES 480 0* 0 M 60194 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 944 FECHA ene 20/94
 REF 6005 23.63 M 102*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1001 CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 222* 4 M 6005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/20/94
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 350 PDIST 54.12 M PANG 24*

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/20/94
 REF 6005 55.00 M 206*:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 281.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/20/94
 REF 9913 25.10 M 325*:
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* 15 M 2011 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/20/94
 REF 6005 21.20 M 282*:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vemos flores.

* CES 530 * M 9925 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 136 FECHA ene/20/94
 REF 2011 4.77 M 119*:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/21/94
 REF M *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 14.0 CAL 39M ALT= 77 FECHA ene/21/94
 REF 9916 1.10 M 65*:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 39M ALT 99 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 600 * M 4608 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/21/94
 REF 9916 25 M 165*:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 32.84 M PANG 335*

Muerto definitivamente tronco desraizado, tallo pudriéndose.

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 606.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9917 M *: 608 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 DIA 608 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

CES 608 * M 2275 DIA 214.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9917 15 M 153*:
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA 1 AVA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

*No Vimos flores.
Se Remedio 3 Veces.*

CES 640 21* 70 M 8088 DIA 1039.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9917 M *: PASAR ESQUINA S.OESTE DE AREA I
 DIA 1041 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* 10 M 7089 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9918 10.41 M 54*: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 907 CM CT D PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No hizo Nada
Creciendo bien en altura.
Dañado Viejo.*

CES 655 * M 2012 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9918 8.46 M 64*:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Vimos flores.
Se Remedio 3 Veces.*

CES 655 * M 4609 DIA 168.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9918 18.61 M 68*: HEMBRA EN 89,91,92 (GER ENCIMA TUCA)
 DIA 169 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra Reprod.

CES 660 * M 9918 DIA 520.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9918 M *: 528 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 DIA 528 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

CES 660 * M 99355 DIA 9.7 CAL 130M ALT= 292 FECHA ene / 21 / 94
 REF 9918 36.50 M 208*: NUEVO PARA-93
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 130M ALT 292 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD / SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

No hizo Nada.

CES 660 * M 99143 DIA 251.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 121/94
 REF 9918 18.18 M 12*:
 DIA 255 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 220* 1 M 9919 DIA 7.2 CAL 38M ALT= 127 FECHA ene 121/94
 REF 60338 9.71 M 203*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 38M ALT 128 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 690 * M 60338 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 788 FECHA ENE 121/94
 REF 9919 9.71 M 203*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 867 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB SD 1 SD POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

CES 690 * M 7193 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 67 FECHA ENE 121/94
 REF 60338 2.60 M 125*: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D 1 * D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Pendio altura porque esta inclinado.

CES 690 * M 7192 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 283 FECHA ENE 121/94
 REF 60338 2.10 M 125*: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 15.7 MM ? Cal AM 130M ALT 313 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1252 FECHA ene 121/94
 REF 8001 17.78 M 47*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1239 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM 1 CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Pendio altura sin causa obvia

CES 719 * M 99144 DIA 10.8 CAL 39M ALT= 165 FECHA ene 121/94
 REF 8001 6.20 M 120*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 39M ALT 170 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM 1 CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 720 * M 8001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ENE 121/94
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CE 1 CE
 HB CM 1 CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

Esta desiduo esta belleza

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA ene/21/94
 REF 8001 0.80 M 275*: ENTRE GAMBAS
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1108 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CES 720 * M 2014 DIA 272.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/21/94
 REF 8001 19.94 M 16*:
 DIA 292 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio 3 veces

No Vimos Flores.

CES 720 * M 2015 DIA 20.1 CAL 130M ALT= 413 FECHA ene/21/94
 REF 2014 5.22 M 114*:
 DIA 20.1 MM ? Cal AM 130M ALT 414 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 720 * M 8151 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 772 FECHA ene/21/94
 REF 2015 12 M 116*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 805 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

No hizo Nada.

Esta des. duo.

CES 720 * M 2182 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 227 FECHA ene/21/94
 REF 8151 3.87 M 169*:
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 40M ALT 214 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia

CES 720 * M 60365 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 792 FECHA ene/21/94
 REF 8151 4.05 M 50*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 768 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramitas de las mas Altas.

CES 725 240* 33 M 7002 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/21/94
 REF 8001 30 M 258*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No Vimos Flores.

CES 725 20* 75 M 3110 DIA 1169.0 CIN 600+ ALT= 999 FECHA ene/21/94
 REF M * : ESTA EN LA PARTE ALTA DEL PENDIENTE AL SUAMPO
 DIA 1173 MM ? CIN AM 600+ ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 32.15 M PANG 220*

CES 725 * M 2312 DIA 318.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF 3110 20.36 M 73*: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 5*

No Vimos Flores

CES 725 * M 2178 DIA 607.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF 3110 26.81 M 261*: HEMBRA EN 91
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 725 * M 3111 DIA 496.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF 3110 27.53 M 143*:
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio creciendo bien

CES 725 * M 99237 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF 3111 2.32 M 244*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y Alambre VACIO

CES 725 * M 3112 DIA 465.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF 3111 22.63 M 175*:
 DIA 471 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 746 0 * M 5067 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF 8001 19.60 M 315*:
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 0* 10 M 9951 DIA 757.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA ENE 21 194
 REF ^M *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.70 M PANG 187*

Muerto fallo notando la corteza, y Rama secas, creemos que pudo ver sido un rallo porque los bejucos tambien estan secos, hay un claro aprox. de 25 metros de largo, y 20 ancho.

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 138.0 CIN 1000 ALT=1679 FECHA ENE 21 194
 REF 9951 30 M 5*:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT * CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*

No fue posible hacer altura demasiado alta.

No hizo nada.

Proximo año no hay que hacer altura,

QES 750 * M 2179 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 387 FECHA ene/21/94
 REF 50108 6 M 43*:
 DIA 23.0 MM ? cal AM 130M ALT 400 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

QES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 400 FECHA ene/21/94
 REF 8024 21.60 M 195*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT * 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. ** Pasamos a Chequear y este mago perdio una Rama de las mas altas pero la condicion es Normal.*

QES 800 23* 10 M 8024 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/21/94
 REF 9961 26.35 M 192*:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

QES 830 0* 5 M 7003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 23.40 M PANG 347*

No Vimos Flores.

QES 830 * M 6015 DIA 915.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 9953 29.35 M 210*:
 DIA 917 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

QES 830 * M 60402 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1555 FECHA ene/24/94
 REF 6015 14.80 M 134*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1570 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esto fue un Barrisimo del año pasado porque jamas tiene 113, creo que era 103.

QES 830 * M 9953 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 6015 18 M 28*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270*

QES 830 * M 99351 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 9953 6.41 M 95*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente lata y alambre vacio sin causa Obvia.

CES 830 * M 2181 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 167 FECHA ene/24/94
 REF 9953 4.32 M 8*: REF.A UN CLAVO EN DIPT. NO AL DE ETIQUETA
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 830 * M 2020 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 189 FECHA ene/24/94
 REF 9953 6.81 M 66*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdió Altura sin causa obvia

CES 830 * M 99326 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 77 FECHA ene/24/94
 REF 2020 0.61 M 263*: DE 2do. CLAVO DE 9953 6,16M 70*
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No creció Nada.

No hizo Nada sólo la yema terminal

CES 830 * M 2017 DIA 46.0 CIN 130M ALT= 799 FECHA ene/24/94
 REF 9953 6.67 M 93*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 130M ALT 846 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2018 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 138 FECHA ene/24/94
 REF 9953 8.94 M 98*:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 140 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

CES 830 * M 9961 DIA 844.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 9953 35 M 120*:
 DIA 848 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CLE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

CES 830 * M 3242 DIA 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 9961 13 M 73*:
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / AVA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

Se Remedió 3 veces

CES 830 * M 99154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 9953 25 M 36*:
 DIA MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 * M 60403 DIA 3.5 CAL 40M ALT= 66 FECHA ene/24/94
 REF 99154 13.86 M 124*: CON SEMILLA, VISIBLE.
 DIA 3.8 MM ? Cal AM 40M ALT 30 CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CL / CL POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Este sitio es claro porque se cayo una rama de Cavitan, con un monton de betuyos, y quedo un claro de 5 metros de ancho, por 15 de largo. tambien perdio altura porque lo estan aplastando algunas Ramas.

CES 830 * M 4644 DIA 159.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 99154 20 M 82*: HEMBRA. REP. 91 (GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 161 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 39.05 M PANG 24*

Hembra Reprod.

CES 830 * M 60382 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1324 FECHA ene/24/94
 REF 4644 20.60 M 22*: A 14* 25M ESTA 4521 DE CEN 300
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1360 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 830 * M 50106 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1133 FECHA ene/24/94
 REF 99154 9.54 M 287*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1144 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 830 * M 60191 DIA 17.5 CAL 68M ALT= 310 FECHA ene/24/94
 REF 50106 4.96 M 187*: DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 68M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdido altura porque perdio una Ramita de las mas altas

LOC 0 0* 0 M 9924 DIA 704.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF *:
 DIA 705 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 * M 9973 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/24/94
 REF 6008 31.70 M 281*:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Cambiar Ref. de 7103

27.10 130°

LOC 30 * M 50110 DIA 28.5 CAL 122M ALT= 586 FECHA ene/24/94
 REF 9973 2.38 M 302*:
 DIA 29.5 MM ? Cal AM 122M ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 40 * 4 M 9923 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 24/94
 REF 6008 11.65 M 167*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 23/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCEI CCE
 HB BS / BS POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 545.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 23/94
 REF M *:
 DIA 553 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

LOC 385 * M 4066 DIA 203.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 23/94
 REF 99115 16.1 M 25*:(NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA REPRÓD.
 DIA 204 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

LOC 385 * M 4598 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 23/94
 REF 99115 20 M 135*:(NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA REPRÓD.
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 28.30 M PANG 100*

No hizo nada

LOC 385 * M 4599 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 23/94
 REF 4598 45.9 M 59*:(GERMINO ENCIMA DE TUCA/SEXO DESCONOCIDO.)
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos sexo.

LOC 385 * M 8007 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 538 FECHA May 23/94
 REF 4598 4.26 M 111*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 616 CM CT RA PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieta.

LOC 385 * M 60110 DIA 18.1 CAL 149M ALT= 325 FECHA May 23/94
 REF 4598 10.8 M 172*:
 DIA 18.1 MM ? Cal AM 149M ALT 320 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura s.n
Causa obvia

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 61.0 CIN 15BC ALT= 954 FECHA May 23/94
 REF M *: DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 62 MM ? CIN AM 15BC ALT 1007 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

LOC 450 130* 20 M 3403 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 112 FECHA May 23/94
 REF 5029 26.2 M 288*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 251.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF M *:
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

↓ Pusimos Nueva marca a 300 = 242 (Primer año 94) (:-)

se remedio
 LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1062 FECHA May 24/94
 REF M *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 1068 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF M *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 * M 4067 DIA 119.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF 4668 3.9 M 61*:(GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.
 DIA 120 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo.

LOC 511 * M 4068 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF 3127 3.4 M 57*:(GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo.

LOC 511 * M 50311 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 24/94
 REF 7102 27.0 M 282*:(CRUZANDO LA QUEBRADA)
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

↓ Roto arriba Viejo.

LOC 511 * M 7102 DIA 659.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 50311 22 M 98*:
 DIA 664 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*

No Vimos Flores

LOC 511 * M 3128 DIA 975.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 7102 70 M 148*: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 981 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 46.08 M PANG 63*

LOC 511 * M 3129 DIA 737.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 50466 24.4 M 213*:
 DIA 745 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 50466 DIA 434.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 3129 24.44 M 33*: NUEVO PARA-93
 DIA 434 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

LOC 511 * M 2269 DIA 344.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 3129 11.5 M 120*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 300 = 322 (Primer año 94) (5)
 No vimos frutos, Ni flores pero tiene docenas de simarombos pequeños.

LOC 511 * M 99197 DIA 626.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 3128 30 M 236*:
 DIA 630 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

Esta desiduo,

LOC 511 * M 50312 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 99197 10 M 202*:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122*

LOC 511 * M 60264 DIA 542.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 3130 13 M 68*: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLAMA
 DIA 542 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

No hizo Nada

LOC 511 * M 8085 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA May / 24 / 94
 REF 60264 3.4 M 67*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT RA PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

LOC 511 * M 3130 DIA 792.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 60264 15.6 M 251*:
 DIA 794 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 3130 70 M 19*: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1411 FECHA May / 24 / 94
 REF — M *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1452 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

No hizo Nada.

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 568 FECHA May / 24 / 94
 REF 7101 4.8 M 246*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 575 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1151 FECHA May / 24 / 94
 REF 3147 12.8 M 199*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 617.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 24 / 94
 REF 7101 58.5 M 254*:
 DIA 631 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 827.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 18 / 94
 REF — M *:
 DIA 841 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

Se remidio

LOC 1430 * M 3046 DIA 827.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF * : UN POCO N. DEL SSO
 DIA 832 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

LOC 1470 * M 3047 DIA 748.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF ESQUI SSO 7 M 132*:
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49*

LOC 1470 * M 3057 DIA 3.1 CAL 10M ALT= 31 FECHA Mar/18/94
 REF 3047 10.47 M 182* : DE 3059 46CM 136*
 DIA 3.5 MM ? Cal AM 10M ALT 33 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 52 220* 2M M 60146 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 730 FECHA Abril/4/94
 REF 5070 16.96 M 120*:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 638 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*Perdio altura porque esta
inclinado por bejucos hacia
el camino.*

SHA 70 211* 2 M 5070 DIA 323.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF * :
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*

SHA 70 30* 20 M 60145 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF * :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 5070 15.50 M 323*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo Nada.

SHA 282 * M 50284 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA Abril/4/94
 REF * :
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1163 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

S/A 320 176* 100 M 3327 DIA 834.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3329 40.53 M 3*:
 DIA 834 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173*

Se remidio No hizo Nada.

S/A 320 * M 3328 DIA 682.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3329 40.53 M 3*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 686 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/A 320 * M 2297 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1084 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3328 10.18 M 96*: LATA DICE 2294-CAMBIAR A 2297 EN 91
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1111 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/A 320 * M 2162 DIA 38.2 CAL 123M ALT= 569 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3328 1.13 M 126*:
 DIA 38.5 MM ? cal AM 123M ALT 581 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/A 320 * M 8146 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3328 60 M 356*:
 DIA 584 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

Se remidio creciendo bien.

S/A 320 * M 3329 DIA 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3328 35 M 181*:
 DIA 493 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

S/A 320 * M 3330 DIA 19.5 CAL 130M ALT= 350 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3329 7 M 189*:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 130M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

No hizo Nada.

Perdio altura porque esta inclinado hacia la pendiente.

S/A 320 * M 3331 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 3328 80 M 290*: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 320 * M 2163 DIA 11.9 CAL 40M ALT= 177 FECHA Abril/4/94
 REF 3331 0.56 M 206*:
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no crecio nada

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 802.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 2164 17.25 M 284*: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 807 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA, PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3335 15 M 104*: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93)
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

Flores de Macho en el suelo. ♂

SHA 351 * M 2165 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 2164 20.25 M 178*:
 DIA 460 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene flores pero No encontramos en el Suelo
 No Sabemos sexo.

SHA 351 * M 50457 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 2165 15.07 M 60*:
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio, pero tiene detras del Clavo, la corteza podrida
 y las ramas en la copa tambien estan secas, solo unas ramitas
 verdes sin causa obvia

SHA 351 * M 3332 DIA 709.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3335 20.91 M 278*:
 DIA 712 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3333 DIA 458.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3332 11.84 M 234*: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3334 DIA 220.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3333 16.82 M 297*: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien Clavo fragado.

SHA 351 * M 3336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3335 80 M 15*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D/D POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

Esta desiduo.

SHA 351 * M 2166 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3336 29.75 M 101*: CON FRUTOS, 91,93
 DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀

SHA 351 * M 8147 DIA 451.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3336 50 M 30*: HEMBRA EN 89
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

creciendo bien.

SHA 351 * M 3337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 50431 29.58 M 240*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 50431 DIA 517.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF 3337 25 M 56*;
 DIA 515 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D/D POSTE 1500 : 800 PDIST 23.75 M PANG 244*

se remidio y nunca (517) No vimos causa por la cual perdio DAP.

SHA 351 * M 3338 DIA 961.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA abril/4/94
 REF 3337 8.93 M 218*:
 DIA 961 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 217.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF M *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D/D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 * M 60234 DIA 40.0 CIN 116M ALT= 545 FECHA Abril/4/94
 REF 8046 0.38 M 323*:
 DIA 40.0 MM ? CIN AM 116M ALT 541 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio Altura sin causa obvia.

SOR 10 20* 2 M 7095 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/25/94
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7*

SOR 252 244* 60 M 8069 DIA 1561.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb/25/94
 REF M *: NO MEDIR EN 94.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264*

SOR 252 * M 99358 DIA 24.8 CAL 130M ALT= 330 FECHA Feb/25/94
 REF 8069 1.60 M 320*: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 130M ALT 340 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Chequear formularios Nuevos.

→ se remedio y jamas 24.8 tambien puede ser burrismo

SOR 252 * M 4689 DIA 155.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/25/94
 REF 8069 25.00 M 118*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

Macho reprod. ♂

SOR 252 * M 7190 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/25/94
 REF 60256 12.16 M 245*: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien

No Vimos Flores.

SOR 770 * M 99123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: SUPER HUECO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB BS / BS POSTE 800 : 1650 PDIST 25.00 M PANG 4*

SOR 815 259* 25 M 60325 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE 1 PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 * M 2284 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 131/94
 REF 60325 27.17 M 148*:
 DIA 9004 MM ? Rev AM ALT CM CT PC
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplazado por un árbol de gaviola que se desraizó y lo aplazto por completo tiene parte del tallo verde. Revisar proximo año
 hay un claro de 15x30

SOR 815 * M 60324 DIA 15.5 CAL 42M ALT= 231 FECHA ene 131/94
 REF 2284 18.70 M 174*: 947 ESTA DE 60325 20M 170*
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 42M ALT 247 CM CT N PC ALL-B1 ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 815 * M 4501 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 131/94
 REF 60324 15.91 M 246*: GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente por otro árbol desraizado le cayó encima y lo mato por completo. tronco podrido.

SOR 815 * M 99216 DIA 828.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 131/94
 REF 60324 50 M 185*: DE ROT SHO 60M 285* (NO PARA REMEDIR. EN 94.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D/D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 4502 DIA 216.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 131/94
 REF 99216 45 M 45*: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 218 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 900 : 1700 PDIST 27.98 M PANG 41*

Hembra reprod.

SOR 815 * M 2203 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 573 FECHA ene 131/94
 REF 99216 6.3 M 127*:
 DIA 30.5 MM ? Cal AM 130M ALT 553 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia

SOR 815 * M 99183 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 131/94
 REF 60325 30 M 276*: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D/D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SHO 115 290* 4 M 8059 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA Feb 10/94
 REF M *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1268 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB BS BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

No hizo Nada

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 39.8 CAL 130M ALT= 628 FECHA Feb/10/94
 REF M *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 44.6 MM ? cal AM 130M ALT 667 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

Pusimas Clavo a 130M = 42 con ciuta (?!)
 Primer año 94

SHO 262 * M 7032 DIA 293.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA 295 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*

No Vimos fratos.

SHO 285 * M 8014 DIA 31.4 CAL 130M ALT= 475 FECHA Feb/10/94
 REF M *:
 DIA 31.5 MM ? cal AM 130M ALT 535 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*

SHO 290 285* 45 M 8060 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF M *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

SHO 290 * M 7146 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF 7147 36.15 M 12*: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLW
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SHO 290 * M 7172 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF 7146 26.75 M 144*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 290 * M 7147 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF 7146 25 M 191*: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12*

No Vimos Flores.

SHO 290 * M 60385 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Feb/10/94
 REF 7147 11.08 M 329*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 844 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo NADA.

Viejo

S/O 365 * M 7033 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF M *: MACHO EN 88,93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

Macho con flores.

S/O 365 * M 5081 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF 7033 9 M 45*:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

S/O 400 306* 12 M 7034 DIA 810.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF 7135 40.40 M 344*: CON FRUTOS EN 89
 DIA 816 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Frutos

S/O 425 100* 7 M 7035 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF M *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / PUA
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No Vimos flores.

S/O 448 302* 25 M 7085 DIA 112.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 94
 REF VITEX70CM 15 M 285*: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*

no hizo nada

S/O 448 * M 50318 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA Feb / 10 / 94
 REF 7085 13.53 M 121*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

S/O 448 * M 60250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 581 FECHA Feb / 10 / 94
 REF 50319 1.08 M 292*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 595 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

S/O 448 * M 50319 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1015 FECHA Feb / 10 / 94
 REF VITEX70CM 30 M 325*:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

No hizo Nada.

SHO 448 * M 99179 DIA 404.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF VITEX70CM 25 M 280*:
 DIA 412 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

SHO 448 * M 2225 DIA 121.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/94
 REF 99179 14.16 M 180*:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1176.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/9/94
 REF *:
 DIA 1180 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 * M 60280 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 139 FECHA Feb/9/94
 REF 60137 12.11 M 37*:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 165 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 60134 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 72 FECHA Feb/9/94
 REF 2225 16.95 M 175* : ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 93 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 99178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/9/94
 REF 60137 40 M 287*:
 DIA — MM ? — ALT — CM CT N PC CCE / PU
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 * M 2276 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/9/94
 REF 99178 10.25 M 196* : NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 7084 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/9/94
 REF 99178 19.30 M 322*:
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutido.

↓
 Viejo

SHO 500 * M 60248 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 223 FECHA Feb 19/94
 REF 99178 18.00 M 178*: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 230 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(no hizo nada.) antes era Horizontal, pero ya se pudrio el tallo
 Horizontal ahora tiene 4 rebrotes. Ahora es dañado

SHO 500 * M 7083 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1015 FECHA Feb 19/94
 REF 99178 10.44 M 304*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1035 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo.

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 379.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA 390 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio. Pusimos Nueva marca a 300 = 370 (ojo) Primer año 94
 ♀ Hembra en 94 Vimos. Frutas en el arbol.

SHO 515 * M 8075 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 308 FECHA Feb 19/94
 REF 7082 4.73 M 159*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF M *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos ~~no~~ flores

Viejo.

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 232.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131*

No Vimos Flores

SHO 557 * M 8074 DIA 4.6 CAL 10M ALT= 50 FECHA Feb 19/94
 REF 7090 .57 M 182*:
 DIA 9003 MM ? ReU AM ALT — CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 15.23 M PANG 133*

Muerto tallo parado. pudriendose. Revisar proximo año
 No hay ninguna causa.

SHO 665 297* 3 M 60279 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 531 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 540 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 9.39 M PANG 216*

Perdio DAP. Creo porque tiene la copa llena de
 betulos casi estrangulandolo.

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA 805.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF M *: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 700 * M 2224 DIA 121.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF 7038 7 M 343*:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 99288 DIA 11.7 CAL 130M ALT= 256 FECHA Feb 19/94
 REF POUT35DAP 10.37 M 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 130M ALT 293 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 4023 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF 99288 30 M 237*: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 358 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remedio, perdio una rama por bejucos que tenia en la copa
 Pero No afecta la condición (Macho reprod)

SHO 700 * M 4099 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF 4023 9 M 335*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO REP, 4041 VISIBLE
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 700 * M 4024 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF 4023 10 M 125*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. 93
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1062.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF M *:
 DIA 1062 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS y BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Roto Arriba Viejo.

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA Feb 19/94
 REF M *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 738 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

No hizo Nada.

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 278.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 840 * 0 M 60167 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 880 297* 2.5 M 7052 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19/94
 REF *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA 1100.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF *:
 DIA 1105 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 99298 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 128 FECHA Feb 18/94
 REF 3217 4.80 M 149*:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60357 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3217 25 M 70*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60342 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 60357 12 M 117* DE 3217 A 30M 84*
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Rotó Arriba se desraizó un árbol de Gavilán, y le quebró el tallo principal por completo. hay un claro 50x50 super grande

S/O 1150 * M 8119 DIA 320.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 18 /94
 REF 60357 50 M 0*:
 DIA 326 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1150 * M 3245 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 821 FECHA Feb 18 /94
 REF 8119 5 M 11*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 807 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

S/O 1150 * M 3232 DIA 939.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA Feb 18 /94
 REF 3217 75 M 262*:
 DIA 940 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

S/O 1150 * M 3248 DIA 190.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Feb 18 /94
 REF 3232 12 M 270*:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT 1197 CM CT D PC AIA 1 AIA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura ^{Viejo} porque perdio una Romba de las mar Altas.

S/O 1150 * M 8122 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 673 FECHA Feb 18 /94
 REF 3232 19.98 M 93* : LIGA AL CLAVO
 DIA 49 MM ? CIN AM 130M ALT 800 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 2000 : 1850 PDIST ↓ 6.55 M PANG 274*

creciendo bien

S/O 1150 * M 3249 DIA 696.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /94
 REF 3232 30 M 296*:
 DIA 703 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1150 * M 60344 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /94
 REF 3232 25 M 357*:
 DIA 412 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1150 * M 3218 DIA 380.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /94
 REF 3217 50 M 350*:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio 3 veces, creciendo bien

SHO 1150 * M 4612 DIA 183.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 3218 7 M 57*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 183 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Hembra reprod.

SHO 1150 * M 7143 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 3218 10 M 276*:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimo Flores.

SHO 1150 * M 60336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 7143 30 M 305*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3219 DIA 472.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 60336 12 M 353*:
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

Se remidio

SHO 1150 * M 4607 DIA 175.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 3219 15 M 336*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89,93
 DIA 177 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 21.70 M PANG 284*

Macho reprod.

SHO 1150 * M 8115 DIA 470.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 3219 20 M 290*:
 DIA 477 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3220 DIA 651.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 3219 50 M 340*:
 DIA 657 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3381 DIA 254.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 8 / 94
 REF 3220 7 M 105*:
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2222 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 171 FECHA Feb 18/94
 REF 3220 7.54 M 325*: LIG. AL CLAVO DE 3220
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 40M ALT 191 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1150 * M 4524 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3220 12 M 286*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 93.
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod

No hizo Nada.

SHO 1150 * M 8154 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 4524 10 M 301*:
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2223 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3220 15 M 27*: ES UN MACHO.91
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos Flores

SHO 1150 * M 3221 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3220 60 M 110*: NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 * M 3222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3217 150 M 210*: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 37.0 CAL 130M ALT= 651 FECHA Feb 18/94
 REF 3223 4.93 M 358*: DE 3222 290* 10M
 DIA 37.0 MM ? Cal AM 130M ALT 660 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

No hizo nada

SHO 1150 * M 3224 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 965 FECHA Feb 18/94
 REF 3222 20 M 308*: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 968 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

No hizo Nada.

SNO 1150 * M 4526 DIA 197.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 3224 12 M 323*: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89,93
 DIA 201 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 24.19 M PANG 320*

Macho reprod.

SNO 1150 * M 3225 DIA 667.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 3222 70 M 316*:
 DIA 671 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

SNO 1150 * M 8109 DIA 212.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 3225 35 M 217*: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Virjo

SNO 1150 * M 2167 DIA 172.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 8109 5 M 180*:
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

No vimos flores.

SNO 1150 * M 7144 DIA 829.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 3225 60 M 216*: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SNO 1150 * M 3226 DIA 627.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 7144 70 M 256*:
 DIA 631 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SNO 1150 * M 4021 DIA 434.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/8/94
 REF 3226 10 M 97*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA. NO REP. EN 89)
 DIA 434 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada, el tallo se ve verde pero no vimos Hojas todas las Ramas bien. (creo que va muriendo poco a poco)

SNO 1150 * M 8111 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 104 FECHA Feb/8/94
 REF 3226 26.75 M 32*: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTES LINDOS
 DIA 11.4 MM ? CAL AM 40M ALT 111 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Virjo.

SHO 1150 * M 3238 DIA 696.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3226 70 M 2*: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 710 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio, crecien da Para Vida.

SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 929 FECHA Feb 18/94
 REF 3238 8.45 M 283*: NO HIZO NADA 93
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 984 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SHO 1150 * M 3237 DIA 828.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3238 15 M 293*:
 DIA 837 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHO 1150 * M 3235 DIA 285.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3226 30 M 142*:
 DIA 288 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

SHO 1150 * M 4693 DIA 21.2 CAL 40M ALT= 285 FECHA Feb 18/94
 REF 8235 9.68 M 150*: GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 264 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una rama seca y le quebró el tallo por completo Ahora tiene 2 rebrotes. Dañado porque le cayó

SHO 1150 * M 3234 DIA 565.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3235 25 M 161*:
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3358 DIA 462.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3234 30 M 88*:
 DIA 467 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 7150 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18/94
 REF 3234 22 M 208*:
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHO 1150 * M 50396 DIA 574.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 18 /94
 REF 7150 12 M 218*:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1150 * M 60337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 19 /94
 REF 50396 25 M 233*: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4022 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1375 FECHA Feb 19 /94
 REF 60337 12 M 61*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo NADA.

Uieto

SHO 1150 * M 8120 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19 /94
 REF 60337 12 M 5*: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3236 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 19 /94
 REF 60337 35 M 348*: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8121 DIA 1213.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA Feb 19 /94
 REF 3236 70 M 292*:
 DIA 1207 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio en el mismo sitio, y NO vimos nada extraño todo bien, posible voto algunas Carcaras.

SHO 1150 * M 3246 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 19 /94
 REF 8121 40 M 286*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3247 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 975 FECHA Feb 19 /94
 REF 3246 22 M 19*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 996 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

No hizo Nada.

S/O 1150 * M 50397 DIA 246.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/9/94
 REF 8121 70 M 354*:
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1150 * M 4144 DIA 7.1 CAL 130M ALT= 199 FECHA Feb/9/94
 REF 50397 1.92 M 278*:(GER; ENCIMA DE RAMA) ALTURA DESDE EL SUELO.
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 130M ALT 220 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1150 * M 4528 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/9/94
 REF 50397 35 M 322*:(NO GER; ENCIMA SE TUCA) MACHO EN 89,93
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Macho reprod.

S/O 1200 269* 20 M 7050 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/4/94
 REF M *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

S/O 1310 113* 10 M 7066 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1458 FECHA Feb/4/94
 REF M *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1465 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

S/O 1310 * M 4016 DIA 286.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/4/94
 REF 7066 9 M 141*:(GER; ENCIMA DE ROCA)
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

S/O 1310 * M 4017 DIA 94.0 CIN 1000 ALT= 394 FECHA Feb/4/94
 REF 4016 1.67 M 208*:(NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 385 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdio algun rebrote, Altura al rebrote
 mai Alto.

S/O 1310 * M 8118 DIA 32.0 CAL 130M ALT= 258 FECHA Feb/4/94
 REF 7066 15 M 54*:
 DIA 32.0 MM ? Cal AM 130M ALT 125 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Rama de Inga encima y le quebro el fallo, por completo
 Ahora tiene 2 pequeño rebrotes y como 70cm de tronco sin
 Nada.

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF M *: ALLA / ALL-A
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALLA / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SHO 1350 * M 4013 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 5082 18 M 144*: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No Vimos Reprod.

SHO 1350 * M 4014 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 4013 3 M 103*: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

No Vimos reprod.

SHO 1350 * M 4015 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 4014 2 M 183*: GER; ENCIMA DE TUCA. NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado podrido. Sin Causa Obvia.

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.0 CAL 114M ALT= 396 FECHA Feb 14/94
 REF 8052 4 M 46*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 114M ALT 402 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 17.0 CAL 127M ALT= 360 FECHA Feb 14/94
 REF M *: ALL-B / ALL-B
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 127M ALT 369 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 902.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF M *: CLE / CLE
 DIA 917 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se temidio creciendo bien.

SHO 1355 * M 3201 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 92 FECHA Feb 14/94
 REF 3093 7.74 M 345*: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SNO 1355 * M 60243 DIA 880.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 14 / 94
 REF 3093 25 M 321*:
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SNO 1355 * M 50317 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 14 / 94
 REF 60243 12 M 106*:
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SNO 1355 * M 50294 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14 / 94
 REF 60243 14 M 225*:
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

SNO 1355 * M 60244 DIA 445.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14 / 94
 REF 60243 12 M 305*:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SNO 1355 * M 8051 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1322 FECHA Feb 14 / 94
 REF 60244 13 M 271*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1308 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia
 tiene todas las Hojas tiernas.

SNO 1355 * M 4010 DIA 536.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14 / 94
 REF 8051 10 M 327*: NO GER; ENCIMA DE TUCA.MACHO EN 88
 DIA 4003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo parado pudrien dose y rotando las ramas, sin causa obvia.

SNO 1355 * M 8159 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA Feb 14 / 94
 REF 4011 20 M 358*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque perdio una
 Ramito de los mas Altas.

SNO 1355 * M 4012 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14 / 94
 REF 4011 35 M 47*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) REP HEMBRA 93
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Hembra reprod.) ojo hay un claro de Aproximadamente 25 de ancho por 40m de largo. lo provoco un arbol de LAETIA/ procera que se desraizo hacia la quebrada llevandose con él un Pentactetra macroloba

SHO 1425 290* 3 M 5080 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA Feb 14/94
 REF WARS15DAP 1.25 M 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 919 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio Altura porque perdio
una ramitas de las mas altas.*

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 892 FECHA Feb 14/94
 REF WARS15DAP 2.15 M 227*: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 904 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.5 CAL 134M ALT= 232 FECHA Feb 14/94
 REF WARS15DAP 2.35 M 188*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 134M ALT 233 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 98* 20 M 3092 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF * : NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 50427 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 3244 13 M 69*: PROXIMO AÑO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

vejo

SHO 1492 * M 2169 DIA 546.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 50427 16 M 354*: MACHO EN 88,91
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio.

*Tiene muchos votones pero no vimos
sexo*

SHO 1492 * M 2168 DIA 257.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 2169 15 M 287*:
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SHO 1492 * M 4514 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 14/94
 REF 4513 15 M 131*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP EN 93
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod en 94

SHO 1492 * M 4516 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1378 FECHA Feb / 4 / 94
 REF 4515 10 M 356*: (GER, ENCIMA, DE RAIZES DE ARBOL), NO VIMOS REP. 93
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1478 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Creciendo bien.

discutido.

SHO 1492 * M 7186 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 94
 REF 4516 8 M 234*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 94
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1505 106* 1 M 50116 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 730 FECHA Feb / 4 / 94
 REF 7049 8.92 M 53*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 174.0 CIN 1000 ALT=1209 FECHA Feb / 4 / 94
 REF M *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT 1238 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 133.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Feb / 3 / 94
 REF M *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 * M 60236 DIA 159.0 CIN 1000 ALT=1548 FECHA Feb / 3 / 94
 REF 60235 8 M 142*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SHO 1557 * M 50291 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 94
 REF 60236 12 M 143*:
 DIA 182 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Le Cayo un arbol grande que se desraizo, y ahora esta inclinado, tambien le quebro algunas Ramas pero No afecta la Conduccion, hay un Claro de 20x20

SHO 1557 * M 7171 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1337 FECHA Feb 13 /94
 REF 4511 1.50 M 90*: TUBON BAJO EL REB. CON CLAVO DESDE EL SUELO
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT HR PC PLA / ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío altura porque esta inclinado y también perdío una rama. por el mismo árbol que se despaizo. Pero no afecta la condición.

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Feb 13 /94
 REF * : GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 977 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1650 * M 4510 DIA 239.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 4509 6 M 319*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89, 93
 DIA 239 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Macho reprod.

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF POSTE 1650 40 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1065 FECHA Feb 13 /94
 REF * :
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 710 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Roto ariba le cayó un bejuco encima y le quebró el tallo por completo. tiene muchos rebrotes.

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF * :
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1182 FECHA Feb 13 /94
 REF POST 1750 6.58 M 170*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 252 FECHA Feb 13 /94
 REF * :
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 130M ALT 263 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

S/O 1790 290* 40 M 60164 DIA 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF *:
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1790 * M 5091 DIA 39.0 CIN 135M ALT= 781 FECHA Feb 13 /94
 REF 60164 10.78 M 95*:
 DIA 40 MM ? CIN AM 135M ALT 868 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1823 300* 5 M 3082 DIA 597.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF *:
 DIA 602 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1860 300* 7 M 5090 DIA 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF *:
 DIA 587 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1860 * M 7079 DIA 261.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 5090 5 M 237*:
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

S/O 1930 105* 4 M 3081 DIA 966.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF *:
 DIA 966 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 1975 111* 40 M 2220 DIA 559.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 * : HEMBRA, 91 PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP.

No Vimos Lloros.

S/O 1975 * M 3357 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 124 FECHA Feb 13 /94
 REF 2220 20.75 M 214*:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No hizo Nada

SHO 1985 * M 2221 DIA 392.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 2220 6 M 184*: HEMBRA, 91
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 644.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 3080 25 M *:
 DIA 657 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio 3 veces

SHO 1985 * M 3137 DIA 622.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 3080 25 M 170*:
 DIA 622 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | CCE
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1985 * M 8153 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 212 FECHA Feb 13 /94
 REF 3137 12.12 M 94*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 40M ALT 212 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*Viejo.
No crecio Nada.*

SHO 1985 * M 3196 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 3080 30 M 80*:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3243 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 3196 25 M 14*:
 DIA 240 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA | ALA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio.

SHO 1985 * M 60340 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 3243 55 M 72*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3402 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 13 /94
 REF 60340 30 M 145*: NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D | D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 8116 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb 13 /94
 REF 60340 25 M 347*:
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3198 DIA 642.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb 13 /94
 REF 3196 40 M 143*: A 120* 25M ESTA 3135(3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 650 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3417 DIA 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb 13 /94
 REF 3198 22.30 M 278*:
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 60404 DIA 3.9 CAL 20M ALT= 51 FECHA feb 13 /94
 REF 3098 5.23 M 269*:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 20M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3197 DIA 379.0 CIN 10BC ALT= 999 FECHA feb 13 /94
 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 / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 1985 * M 3199 DIA 252.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb 13 /94
 REF 3198 8 M 125*:
 DIA 256 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb 13 /94
 REF 3198 1.1 M 76*:
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 310* 13 M 7030 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

S/O 2025 * M 2211 DIA 33.6 CAL 130M ALT= 697 FECHA Feb 12 / 94
 REF 7030 10 M 255*: Cambiar Dis 7-70
 DIA 35.4 MM ? Cal AM 130M ALT 701 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S/O 2025 * M 2212 DIA 520.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF 7030 35 M 268*: MACHO EN 88,91
 DIA 524 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos Votones pero No vimos sexo.

Perdio una Rama grande posible por vientos, Pero no afecta la Condicion

S/O 2025 * M 3355 DIA 686.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF 2212 60 M 2*:
 DIA 689 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 7.93 M PANG 86*

S/O 2025 * M 4508 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF 3355 75 M 63*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nudo

Hembra reprod.

S/O 2025 * M 4004 DIA 179.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF 4508 13 M 137*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 182 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

S/O 2025 * M 3356 DIA 286.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF 3355 7 M 274*: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

S/O 2025 * M 2213 DIA 35.0 CAL 130M ALT= 740 FECHA Feb 12 / 94
 REF 3355 14 M 85*: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 665 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado por bejucos.

S/O 2025 * M 2215 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA Feb 12 / 94
 REF 3355 20.98 M 53*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 952 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 710 FECHA Feb 12/94
 REF 2215 6.66 M 340*:
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 683 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdeo una ramita de las mas Altas.

SHO 2025 * M 2217 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 973 FECHA Feb 12/94
 REF 2216 6 M 322*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT PA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

le cayo una Hoja de Welfia encima y quebro el tallo por completo Ahora tiene 3 Rebrotos muy bonitos

Roto arriba porque

SHO 2025 * M 2218 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA Feb 12/94
 REF 2217 8 M 237*: DE 3355 15* 18M
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1598 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

SHO 2025 * M 2219 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 518 FECHA Feb 12/94
 REF 2218 9 M 138*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 130M ALT 505 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

Perdeo altura sin causa obvia

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1226 FECHA feb 12/94
 REF POSTE2050 9.25 M 6*:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1256 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 364 FECHA feb 12/94
 REF *:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 40M ALT 310 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Rama seca encima y lo esta inclinado.

Perdio altura porque le cayo una Rama seca encima y lo esta inclinado.

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 923 FECHA ene 28/94
 REF *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 824 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB BS y BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

no hizo nada

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

SOC 15 * M 8065 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1075 FECHA ene 28/94
 REF *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1094 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

no hizo nada

SOC 25 * M 99146 DIA 19.5 CAL 128M ALT= 392 FECHA ene 128/94
 REF *:
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 128M ALT 316 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

inclinado hacia el camino. Perdió altura porque está

SOC 40 * M 99148 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 128/94
 REF *:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

se Remidio

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 128/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 400 : 500 PDIST 24.22 M PANG 356*

SOC 360 * M 9948 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 128/94
 REF 9947 21.28 M 320*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 500 * M 7009 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 128/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos frutos en el arbol y el
 Suelo. en 94

SOC 700 236* 15 M 9962 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 128/94
 REF 60195 14.71 M 143*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CIE / CIE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 99243 DIA 311.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 128/94
 REF 9962 16.87 M 160*:
 DIA 311 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SOC 700 * M 8103 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 975 FECHA ene 128/94
 REF 9962 17.45 M 125*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1074 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

creciendo pura vida.

SOC 700 * M 9963 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/27/94
 REF 4611 25.25 M 63*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC UCE / UCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1443 FECHA ene/27/94
 REF 9963 7.30 M 247*:
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1535 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio Creciendo Para Vida.

SOC 700 * M 60195 DIA 151.0 CIN 1000 ALT=1684 FECHA ene/28/94
 REF 9963 28.93 M 75*:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

No fue posible hacerle Altura demasiado Alto, Proximo año No hay que hacer altura.

SSE 577 * 0 M 7047 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1015 FECHA ene/31/94
 REF 7046 18.56 M 329* : A 5M AL SUR INTERSECCION DE LA 2DA PARCELA-E
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1023 CM CT P PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

viejo

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 7017 22.16 M 80*:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF FRUTOS EN M *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1850 PDIST 21.90 M PANG 128*

No Vimos Flores.

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 6084 10.65 M 223*:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

viejo

SSE 650 * M 7106 DIA 256.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 5074 4.1 M 266*:
 DIA 269 MM ? CIN AM 15BC ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio

No Vimos Flores.

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

No hizo Nada

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 232.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 6084 9.87 M 151*:
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 800 105* 7 M 7042 DIA 345.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: INCLINADO ARRIBA DE LA QUEBRADA; HEMBRA EN 88
 DIA 340 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1300 : 2050 PDIST 17.10 M PANG 15*

se Remido y jamás 345 creó que pudo ser un burrismo del año pasado
 No vimos flores.

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*


No hizo Nada

No vimos flores.

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA epe/31/94
 REF 7107 4.65 M 183*:
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 289.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 7147 17.65 M 142*: EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 294 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Con frutos en el arbol.
 Hembra 

SSE 1045 270* 4.5 M 6068 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *:
 DIA 9006 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 5.20 M PANG 231*

Muerto definitivamente tronco votando la corteza y Ramas.

SSE 1080 * M 6076 DIA 21.7 CAL 120M ALT= 384 FECHA ene/31/94
 REF GOETHALSI 5.08 M 125*: GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 22.2 MM ? CAL AM 120M ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

Perdio altura sin causa obvia.

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 510.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: 506 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA BS / BS POSTE 1800 : 2300 PDIST 13.77 M PANG 176*

tiene frutos en el Arbol

SSE 1558 62* 1 M 7108 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA ene/31/94
 REF 5002 35.66 M 135*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 787 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS y BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 1600 * M 60179 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC CC
 HB BS / BS POSTE 1900 : 2300 PDIST 46.85 M PANG 11*

SSE 1600 * M 3132 DIA 365.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 60179 4.4 M 243*:
 DIA 375 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 60179 35.90 M 120*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC CC
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 522.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: VER AÑO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PA / PA
 HB BS y BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

vieto

No hizo Nada.

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF M *: 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM y CM POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*

No hizo nada

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1287 FECHA ene/31/94
 REF 6069 11.40 M 338*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1287 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM y CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No hizo Nada

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 31 / 94
 REF 5087 20.98 M 113*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 5087 DIA 15.5 CAL 142M ALT= 346 FECHA ene / 31 / 94
 REF 60178 14.73 M 72*:
 DIA 15.7 MM ? cal AM 142M ALT 353 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 60178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 31 / 94
 REF 6069 35 M 277*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 * M 4002 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 1 / 94
 REF 60178 30 M 210*:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 24.70 M PANG 163*

No hizo Nada

No vimos Reprod.

SSE 2050 * M 2205 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 1 / 94
 REF 4002 13.15 M 213*:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene montones de botones en el arbol pero No vimos flores en el suelo.

SSE 2050 * M 3346 DIA 572.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 1 / 94
 REF 2205 11.26 M 227*:
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2206 DIA 433.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 1 / 94
 REF 3346 11.80 M 282*:
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 8152 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 809 FECHA feb / 1 / 94
 REF 2206 16.72 M 208*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 810 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uiejo.

SSE 2050 * M 3347 DIA 696.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/1/94
 REF 2206 45 M 235*:
 DIA 703 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D/D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 * M 3349 DIA 407.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/1/94
 REF 3347 34.76 M 13*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 1000 ALT ← CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Tiene muchos betacos Sobre la copa.

SSE 2050 * M 3350 DIA 576.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/1/94
 REF 3346 40 M 81*:
 DIA 578 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222*

SSE 2050 * M 50448 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/1/94
 REF 3350 8.9 M 166*:
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3351 DIA 539.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/1/94
 REF 50448 9.00 M 104*:
 DIA 542 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4503 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 60178 25 M 270*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 202 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2300 : 2250 PDIST 11.42 M PANG 312*

Hembra reprod.

SSE 2050 * M 4504 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 4503 9.88 M 313*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Hembra reprod.

SSE 2050 * M 2204 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/31/94
 REF 4503 40 M 295*:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 4001 DIA 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF 2204 30 M 275*: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91
 DIA 352 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

No vimos reprod.

SSE 2050 * M 4506 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF 4001 30 M 295*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

SSE 2050 * M 50469 DIA 425.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF 4506 10.00 M 37*:
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

No hizo nada

SSE 2050 * M 60366 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA Feb 1 1 /94
 REF 4506 6.83 M 196*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1159 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 301.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF M *:
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 623.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF M *:
 DIA 628 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 2300 PDIST 8.15 M PANG 89*

SSE 2250 * M 50316 DIA 204.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF 60173 6.10 M 8*:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSE (2050) * M 3194 DIA 281.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 1 /94
 REF 60173 12.00 M 147*:
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2250 Cambiar numero del camino

se Remidio Crecion do bien

SSE 2250 * M 7134 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 276 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 60173 13.70 M 58*:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo con algunas partes verdes, y otros secas Revisar proximo año (Sin causa obvia)

SSE 2250 * M 4507 DIA 191.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 7134 18.70 M 6* : NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 90
 DIA 191 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSE 2250 * M 7169 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 538 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 4507 1.82 M 278*:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 510 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSE 2250 * M 3352 DIA 8.5 CAL 130M ALT= 222 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 4507 1.94 M 37*:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 130M ALT 227 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2250 * M 2207 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1340 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 4507 3.86 M 343*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1346 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 2208 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=1698 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 4507 8.68 M 8* : ALT. MED. DESDE EL SUELO
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se Remidio 3 veces (creciendo bien). No fue posible hacer altura Super Alto. (Proximo año No hay que hacer altura)

SSE 2250 * M 2209 DIA 259.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 4507 14.11 M 313* : DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 269 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a 300 = 240 primer año 94 (op)

SSE 2250 * M 3406 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA Feb 1 / 1 / 94
 REF 2209 17.72 M 34*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 778 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 3353 DIA 17.3 CAL 130M ALT= 362 FECHA Feb 11 /94
 REF 4507 5.80 M 84*:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 130M ALT 366 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2250 * M 3354 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 519 FECHA Feb 11 /94
 REF 3353 2.65 M 68*: DE 4507 78* 10M
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 536 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 2210 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 180 FECHA Feb 11 /94
 REF 3354 3.74 M 173*: DE 4507 9M 104*
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSE 2250 * M 5006 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 11 /94
 REF M *:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB CIN / CIN POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

No hizo Nada

SSE 2260 * M 7018 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 11 /94
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183*

(♀ Hembra) el Suelo No vimos frutos en el arbol, Pero en el suelo muy pocos.

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA 843.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 11 /94
 REF M *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

No vimos frutos en el suelo pero si en el arbol

SSE 2360 * M 7170 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1474 FECHA Feb 12 /94
 REF 7135 20 M 253*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

SSE 2360 * M 2093 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 215 FECHA Feb 11 /94
 REF 7135 11.82 M 337*:
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 40M ALT 228 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SSE 2360 * M 4646 DIA 138.0 CIN 300 ALT=1530 FECHA feb 12 /94
 REF 7170 22.34 M 7*:(GERMINO ENCIMA DE WELFIA VIVA EN PIE)
 DIA 145 MM ? CIN AM 300 ALT 999 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod. * No fue posible hacer altura super alto.

SSE 2360 * M 4645 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 343 FECHA feb 11 /94
 REF 4646 3.53 M 328*: NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / 1
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y Alambre vacío, sin causa obvia

SSE 2504 * M 3133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF 3195 27.23 M 198*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2504 319* 60 M 3134 DIA 835.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF 3133 40 M 40*:
 DIA 835 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 10.60 M PANG 10*

No hizo Nada

SSE 2504 * M 3195 DIA 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF 3134 20 M 221*: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243*

Tiene bejucos sobre la copa.

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 687.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF 60160 22.04 M 9*:
 DIA 687 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSE 2750 * M 5078 DIA 239.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

SSE 2751 * M 60160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb 12 /94
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 4.00 M PANG 313*

SSO 2770 * M 3136 DIA 665.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF M *: 668 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 DIA CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSO 2918 * M 60161 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 94
 REF M *: — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA CM / CM POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 669 FECHA Mar 19 / 94
 REF M *: 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 669 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

↓
 No hizo Nada.

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 908 FECHA Mar 19 / 94
 REF M *: 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 913 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

SSO 70 * M 2241 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1612 FECHA Mar 19 / 94
 REF 3069 2.71 M 190*: 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1653 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Proximo año no hay que hacer
 Altura muy Alto!

SSO 100 60* 6 M 7040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 19 / 94
 REF M *: — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 DIA CM / CM POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

No Vimos Flores.

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 19 / 94
 REF 7040 29.74 M 232*: 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada esta completamente deshidro.

SSO 110 * M 60391 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1446 FECHA Mar 19 / 94
 REF 8057 16.88 M 135*: 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Vicio.

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 873.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar 9 194
 REF 884 MM ? CIN M *: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 884 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

se remidio esta casi deshiduo.

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 9 194
 REF 8113 47.37 M 202*: DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1416 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada se quebro el tallo como a 1400 metros de Alto, Ahora tiene muchos rebrotes. la causa fue por bejucos sobre la copa. → 0* Dañado completamente

SSO 172 * M 3308 DIA 700.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar 9 194
 REF 8158 22.70 M 250*: BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 704 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2095 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 266 FECHA Mar 19 194
 REF 3308 10.60 M 202*:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 130M ALT 295 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 172 * M 3309 DIA 854.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 9 194
 REF 3308 40 M 208*:
 DIA 861 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

SSO 172 * M 3316 DIA 402.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 9 194
 REF 3309 17.63 M 204*:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2096 DIA 36.4 CAL 130M ALT= 585 FECHA Mar 9 194
 REF 3316 9.10 M 250*:
 DIA 54.7 MM ? Cal AM 130M ALT 800 CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Clavo lo arriba, con ciata = 50 (primer año 99)

SSO 172 * M 2097 DIA 12.3 CAL 130M ALT= 242 FECHA Mar 9 194
 REF 3316 9.15 M 255*:
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 130M ALT 291 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien. (1)

SSO 172 * M 60374 DIA 212.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 3316 15.48 M 235*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo parado pudriéndose sin causa obvia.

SSO 172 * M 3310 DIA 289.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 3309 30 M 276*:
 DIA 292 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

SSO 172 * M 50453 DIA 369.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 3310 15.05 M 126*:
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 8144 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 813 FECHA Mar 19 194
 REF 3310 22.75 M 214*: DE 3311 357* 8M
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

perdio altura porque perdio una ramita de las mas altas.

SSO 172 * M 3311 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 8144 8.66 M 181*:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2098 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1061 FECHA Mar 19 194
 REF 3311 15.66 M 142*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1078 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99305 DIA 372.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 60374 14.36 M 179*: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 377 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3315 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 99305 39.60 M 147*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3314 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 36 FECHA Mar 19/94
 REF 99305 16.88 M 153*:
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 20M ALT 40 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

SSO 172 * M 99306 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 142 FECHA Mar 19/94
 REF 99305 13.90 M 152*: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 40M ALT 167 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60360 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 19/94
 REF 3387 15.63 M 309*: NO REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3387 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 19/94
 REF 8144 37.52 M 273*: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 172 * M 99350 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 55 FECHA Mar 19/94
 REF 3387 0.98 M 278*:
 DIA 5.0 MM ? Cal AM 40M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 172 * M 99304 DIA 733.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 19/94
 REF 3312 70 M 280*:
 DIA 737 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

SSO 172 * M 60361 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 19/94
 REF 50428 8.10 M 174*: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 344.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 19/94
 REF 60361 7 M 349*:
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 603.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF VOC.FERR. 30 M 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 607 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 3416 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 134 FECHA Mar 19 194
 REF 3313 16.42 M 351*: NUEVO PARA-93
 DIA 9.1 MM ? cal AM 40M ALT 141 CM CT D PC ALL-M 1 ALL-B
 HB D/D POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

Viejo

SSO 172 * M 50429 DIA 396.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 19 194
 REF 3313 30 M 99*: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 241* 6.83 M 60181 DIA 15.1 CAL 40M ALT= 203 FECHA Mar 10 194
 REF 60321 46.07 M 210*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

SSO 200 * M 60321 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1139 FECHA Mar 10 194
 REF ARB.ILEX 14 M 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1126 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-B
 HB D/D POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

Perdio una ramita de las mas Altas.

SSO 200 * M 50390 DIA 274.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 10 194
 REF 60321 6.95 M 243*:
 DIA 276 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AA 1 AA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 10 194
 REF 60321 15.84 M 86*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. tiene bejucos sobre ^{Viejo} la copa.

SSO 200 * M 2242 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 10 194
 REF 8100 1.78 M 240*:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. tiene bejucos sobre la copa.

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1475 FECHA Mar/10/94
 REF M *: POR UN CLARO GRANDE
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1458 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

Se remidio

↓ Perdio Altura sin causa obvia.

SSO 220 * M 7153 DIA 467.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 7125 25 M 111*:
 DIA 482 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

Se remidio

No vimos Flores.

SSO 220 * M 7125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 99217 30 M 10*: MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

Macho con flores ♂

SSO 220 * M 3150 DIA 491.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 7125 9.41 M 243*:
 DIA 499 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2243 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 768 FECHA Mar/10/94
 REF 3150 14.80 M 330*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

↓ Perdio Altura sin causa obvia

SSO 220 * M 2307 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1382 FECHA Mar/10/94
 REF 2243 4.37 M 265*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1389 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2306 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1308 FECHA Mar/10/94
 REF 2307 6.76 M 315*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1408 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Creciendo bien

SSO 220 * M 3151 DIA 643.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 3150 30 M 278*:
 DIA 648 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

SSO 220 * M 3153 DIA 14.1 CAL 130M ALT= 350 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 8.55 M 47*:
 DIA 14.1 MM ? Cal AM 130M ALT 352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 3156 DIA 2.6 CAL 10M ALT= 26 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 12.77 M 69*:
 DIA 2.6 MM ? Cal AM 10M ALT 29 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo,

SSO 220 * M 3164 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 164 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 17.15 M 19*:
 DIA 9003 MM ? Cal AM 130M ALT 352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tallo parado podrido sin causa obvia.

SSO 220 * M 2134 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 11/94
 REF 3151 53.94 M 219*: CON FRUTOS EN EL ARBOL, Y EL SUELO
 DIA 558 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores en el suelo Hembra ♀

SSO 220 * M 2109 DIA 10.2 CAL 130M ALT= 228 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 15.70 M 353*:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 130M ALT 236 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 3167 DIA 22.8 CAL 130M ALT= 496 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 17.90 M 5*:
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 130M ALT 516 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50388 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 997 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 3.15 M 77*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2101 DIA 24.0 CAL 130M ALT= 512 FECHA Mar 10/94
 REF 3151 6.96 M 91*:
 DIA 24.1 MM ? Cal AM 130M ALT 520 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50389 DIA 208.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 3151 15 M 150*:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*

SSO 220 * M 2105 DIA 138.0 CIN 1000 ALT=1803 FECHA Mar/10/94
 REF 50389 7 M 10*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331*

Se remidio creciendo Pura vida,

SSO 220 * M 2103 DIA 31.7 CAL 130M ALT= 587 FECHA Mar/10/94
 REF 3151 6.16 M 160*:
 DIA 32.9 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo Nada

SSO 220 * M 3227 DIA 701.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 3151 40 M 315*:
 DIA 712 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

Se remidio Clavo tragado.

SSO 220 * M 2292 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 2291 13.85 M 276*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2291 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Mar/10/94
 REF 3227 13.60 M 15*:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1710 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Proximo año no hay que hacer
Altura super Alto.

SSO 220 * M 3395 DIA 317.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 3227 20 M 254*:
 DIA 317 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL / ALLA
 HB D/D POSTE 1200 : 500 PDIST 16.86 M PANG 83*

Solo tiene un rebrote pequeño Viejo.

SSO 220 * M 3396 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA Mar/10/94
 REF 3395 6.47 M 141*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido sin causa obvia.

SSO 220 * M 3397 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1382 FECHA Mar/10/94
 REF 3395 9.88 M 196*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1471 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3228 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1123 FECHA Mar/10/94
 REF 8126 8.80 M 179*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1167 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 8126 DIA 27.0 CAL 140M ALT= 540 FECHA Mar/10/94
 REF 3228 8.80 M 359*:
 DIA 27.0 MM ? cal AM 140M ALT 384 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

No hizo Nada.

Viejo. Pero perdio una
Ramita de las más Altas

SSO 220 * M 8114 DIA 1082.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 3227 80 M 335*:
 DIA 1082 MM ? cal AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 2111 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 8114 8.83 M 358*: HEMBRA, 91
 DIA 553 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene votones pero No Vimos Sexo.

SSO 220 * M 99263 DIA 444.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 3151 100 M 1*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

Se remidio.

SSO 220 * M 2112 DIA 5.7 CAL 30M ALT= 65 FECHA Mar/10/94
 REF 99263 2.45 M 218*:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 30M ALT *60 CM CT HK PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* tiene todas la Hojas marchitas posible que ca morir !!!
 No hizo Nada

SSO 220 * M 99264 DIA 487.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 99263 19.00 M 22*: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2131 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 66 FECHA Mar/10/94
 REF 99264 2.12 M 28*:
 DIA 7.9 MM ? cal AM 40M ALT 72 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viejo

No hizo Nada.

SSO 220 * M 2133 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1462 FECHA Mar/11/94
 REF 2132 6.85 M 24*:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1467 CM CT N PC AW / AW
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 220 * M 2132 DIA 406.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 99264 20 M 264*:
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 3229 DIA 586.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/10/94
 REF 99264 30.30 M 60*: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 588 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99265 DIA 433.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 28.35 M 168*: DE 99266 239* 16M
 DIA 435 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99266 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 28.77 M 132*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3408 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 60 FECHA Mar/11/94
 REF 99266 10.36 M 319*:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 54 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SSO 220 * M 2123 DIA 507.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 99266 40 M 33*: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

Macho con flores per montones. ♂

SSO 220 * M 99320 DIA 25.6 CAL 130M ALT= 541 FECHA Mar/11/94
 REF 2123 4.50 M 82*:
 DIA 25.6 MM ? cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SSO 220 * M 99319 DIA 16.7 CAL 130M ALT= 412 FECHA Mar/11/94
 REF 2123 8.67 M 172*: DE 99318 1.15M 193* LIG. AL CLAVO
 DIA 17.8 MM ? cal AM 130M ALT 433 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99318 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 72 FECHA Mar/11/94
 REF 2123 9.90 M 173*: DE 99319 1.15M 13* LIGA. AL CLAVO
 DIA 14.4 MM ? cal AM 40M ALT 79 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

SSO 220 * M 7176 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 2123 20 M 16*: DE 4562 11M 18*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 99346 DIA 6.4 CAL 20M ALT= 76 FECHA Mar/11/94
 REF 7176 3.12 M 206*:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 20M ALT 87 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3230 DIA 1025.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 99265 30 M 347*:
 DIA 1025 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC CE / CE
 HB D / D POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

↓
 No hizo Nada.

SSO 220 * M 60406 DIA 3.5 CAL 10M ALT= 30 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 1.45 M 116*: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 5.5 MM ? cal AM 10M ALT 33 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3399 DIA 4.4 CAL 10M ALT= 21 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 11.83 M 66*:
 DIA 4.9 MM ? cal AM 10M ALT 17 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

↓
 Perdio Altura porque esta
 Inclinado hacia la pendiente

SSO 220 * M 3363 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 129 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 8.98 M 54*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio y jamas 7.3 No hay causa por la cual perdi

SSO 220 * M 2120 DIA 17.3 CAL 130M ALT= 369 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 1.50 M 351*:
 DIA 17.9 MM ? Cal AM 130M ALT 377 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2119 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 89 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 7.14 M 8*:
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 No Crecio Nada.

SSO 220 * M 2122 DIA 10.6 CAL 130M ALT= 247 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 7.70 M 35*:
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 259 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No Crecio nada.

SSO 220 * M 2118 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 221 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 3.98 M 41*:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 193 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Dañado posiblemente
 Por Hoja de Welfia
 Ahora tiene 2 rebrotes

SSO 220 * M 2121 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 130 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 11.53 M 48*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3319 DIA 37.8 CAL 130M ALT= 578 FECHA Mar/11/94
 REF 2128 1.67 M 330*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 37.8 MM ? Cal AM 130M ALT 549 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 Perdio Altura porque esta
 Inclinado por betucos.

SSO 220 * M 2245 DIA 35.9 CAL 130M ALT= 634 FECHA Mar/11/94
 REF 2128 7.98 M 286*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 37.8 MM ? Cal AM 130M ALT 695 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2308 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1247 FECHA Mar/11/94
 REF 2245 6.34 M 338*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1423 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo Para Vida.

SSO 220 * M 2116 DIA 51.0 CIN 130M ALT= 782 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 4.75 M 71*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 130M ALT 885 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2115 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 737 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 3.60 M 70*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 766 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2117 DIA 25.6 CAL 130M ALT= 438 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 5.12 M 79*:
 DIA 26.4 MM ? Cal AM 130M ALT 470 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99267 DIA 20.5 CAL 40M ALT= 199 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 2.65 M 116*: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 40M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SSO 220 * M 2124 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 703 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 6.90 M 210*:
 DIA 35.2 MM ? Cal AM 130M ALT 540 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↘ Roto Arriba tiene la copa seca sin causa obvia, y sobre el tallo algunas ramas y rebrotes pronto se cairan la copa. para el Suelo. ⊗ se remedio

SSO 220 * M 2129 DIA 9.4 CAL 130M ALT= 212 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 16.10 M 223*:
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 130M ALT 221 CM CT N PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2128 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 864 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 15.60 M 225*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 870 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2130 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 279 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 6.05 M 262*:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 130M ALT 285 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 220 * M 3231 DIA 96.0 CIN 1000 ALT= 931 FECHA Mar/11/94
 REF 3230 31.46 M 230*: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 945 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

SSO 220 * M 2309 DIA 62.0 CIN 1000 ALT=1063 FECHA Mar/11/94
 REF 3231 6.60 M 42*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1265 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Creciendo bien

tiene bejuco sobre la copa,

SSO 220 * M 2248 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/94
 REF 3231 19.45 M 331*:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 2247 DIA 10.8 CAL 130M ALT= 233 FECHA Mar/11/94
 REF 2248 8.54 M 356*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 130M ALT 238 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

SSO 220 * M 99268 DIA 29.3 CAL 130M ALT= 615 FECHA Mar/11/94
 REF 3231 5.30 M 231*:
 DIA 30.4 MM ? Cal AM 130M ALT 670 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99269 DIA 24.4 CAL 140M ALT= 441 FECHA Mar/11/94
 REF 3231 10.03 M 123*: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 24.8 MM ? Cal AM 140M ALT 460 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF M *:
 DIA 240 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

S80 250 * M 50209 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 854 FECHA Mar/14/94
 REF 8022 1.64 M 115*: DE 8022 115* 1.64M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 300 241* 6 M 3207 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1314 FECHA Mar/14/94
 REF * M *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

↓
 creciendo bien.

S80 310 102* 18 M 8048 DIA 224.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF * M *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

S80 310 * M 50215 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF * M *:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

tiene muchos bejucos sobre la copa.

↓
 discutido.

S80 310 * M 50344 DIA 6.2 CAL 37M ALT= 101 FECHA Mar/14/94
 REF 50215 5.15 M 352*: DE 50345 57CM 68* MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 6.2 MM ? cal AM 37M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 No crecio Nada.

S80 310 * M 50345 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 117 FECHA Mar/14/94
 REF 50215 5.02 M 345*: DE 50344 57CM 248* MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

↓
 No crecio Nada.

S80 310 * M 50346 DIA 4.9 CAL 40M ALT= 76 FECHA Mar/14/94
 REF 50215 5.20 M 14*: DE 50344 2.00M 94*-MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto hasta y alambre vacio sin causa obvia.

S80 310 * M 50347 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 165 FECHA Mar/14/94
 REF 50215 7.02 M 55*: DE 50346 4.53M 102*-MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 161 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio altura por bejucos que esta inclinando.

SBO 330 310* 1 M 50217 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1375 FECHA Mar/14/94
 REF 50217 * M *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1248 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

No hizo Nada.

↓ Perdio una ramita de las más Altas. sin causa obvia

SBO 330 * M 50211 DIA 3.9 CAL 40M ALT= 52 FECHA Mar/14/94
 REF 50217 9.62 M 114*:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 52 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SBO 330 * M 50210 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 170 FECHA Mar/14/94
 REF 50217 6.37 M 141*:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 40M ALT 165 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de weltea quebro el tallo por completo.

↓ Roto arriba por hoga

No hizo Nada.

SBO 330 130* 1.5 M 6055 DIA 17.5 CAL 40M ALT= 190 FECHA Mar/14/94
 REF 50217 4.63 M 153*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto posiblemente tallo pavado semi seco, Rev. Sar proximo año
 No hay causa por la cual esta así.

SBO 340 158* 40 M 3317 DIA 1112.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 2251 25.01 M 208*:
 DIA 1115 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SBO 340 * M 99361 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 73 FECHA Mar/14/94
 REF 3317 9.90 M 322*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SBO 330 * M 2285 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1420 FECHA Mar/14/94
 REF 3317 3.00 M 187*:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio Altura probablemente Porque tiene muchos bejusos sobre la copa.

SBO 340 * M 50430 DIA 269.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 3317 5.30 M 30*:
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Vieto

S80 220 * M 99347 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 95 FECHA Mar/14/94
 REF 50430 5.40 M 138*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(9.5)

S80 340 * M 3318 DIA 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 2249 11.58 M 137*: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 340 * M 2249 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 3317 24.90 M 344*:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

hay un claro super grande a la par, porque se des raizo un arbol grande de gavilán más o menos 40x60 de largo

S80 340 * M 4035 DIA 137.0 CIN 1000 ALT=1685 FECHA Mar/14/94
 REF 3317 10.88 M 131*: (NO GER, GERMINO EN TUCA) NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien No vimos repred

S80 340 * M 2251 DIA 264.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 3318 11 M 311*: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 278 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

se remidio creciendo bien, tiene frutos en el suelo y el arbol.

S80 350 42* 20 M 2252 DIA 357.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 99170 19.00 M 215*: MACHO CON FLORES EN 92, 93
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

se remidio ♂ macho con flores en el arbol y el suelo.

S80 370 * M 99137 DIA 377.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 99170 19.00 M 215*: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pasamos Nueva marca porque tiene una gamba que esta afectando la condiccion fue a 600 = 383 (Primer año 94) (L)

S80 370 * M 99170 DIA 421.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 2252 18.86 M 291*:
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 50218 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 68 FECHA Mar/14/94
 REF 99137 6.69 M 317*:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 400 340* 20 M 99174 DIA 237.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF M *:
 DIA 248 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

se remidio -

SSO 440 126*26.13 M 60410 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1387 FECHA Mar/14/94
 REF REF, AL CAO SSO M * : NUEVO PARA-93
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1429 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

60401 revisar, cambiar a 60401

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 812.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF M *:
 DIA 813 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 * M 2155 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3066 12.25 M 271*:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC LCE / LCE
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 3067 13.72 M 207*:
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutio.

SSO 490 * M 2154 DIA 13.1 CAL 130M ALT= 261 FECHA Mar/14/94
 REF 3067 20.01 M 57*:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 130M ALT 223 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Welfia le cayó encima. y quebró el tallo por completa ahora tiene 3 rebrotes muy bonitos. Dañado por hoja de

S80 490 * M 2156 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 145 FECHA Mar/14/94
 REF 3067 10.57 M 215*:
 DIA 13.2 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 8047 DIA 608.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 3067 17.33 M 357*:
 DIA 619 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 50401 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 8047 10.97 M 80*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo.

S80 490 * M 2153 DIA 425.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 8047 27.54 M 35*:
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimo flores.

S80 490 * M 3369 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/14/94
 REF 8047 24.41 M 56*:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

S80 490 * M 3068 DIA 764.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 8147 28.30 M 260*:
 DIA 770 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 3400 DIA 3.4 CAL 40M ALT= 61 FECHA Mar/15/94
 REF 3068 3.85 M 152*:
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 40M ALT 54 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo, por Hoja de welf. a.
 Solo tiene 2 Hojas.

S80 490 * M 2253 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3068 50 M 323*:
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*

♂

Macho con flores en el suelo y
 el Arbol en 94

S80 490 * M 3370 DIA 434.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 2253 17.28 M 193*:
 DIA 438 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

S80 490 * M 3320 DIA 853.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3068 100 M 320*:
 DIA 859 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

S80 490 * M 2254 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 334 FECHA Mar/15/94
 REF 3320 6.75 M 138*:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 130M ALT 372 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 3321 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3322 29.30 M 158*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 490 * M 3322 DIA 891.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3321 20 M 337*:
 DIA 898 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

S80 490 * M 8145 DIA 273.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3322 60 M 55*:
 DIA 288 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

se remidio

S80 490 * M 99307 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 8145 31.00 M 13*: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

S80 490 * M 4565 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 99307 7.25 M 110*: HEMBRA EN 89,93. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 249 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

SBO 490 * M 4566 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 99307 13.00 M 11*: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

SBO 490 * M 4567 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 99307 9.39 M 308*: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 314 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

SBO 490 * M 4569 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 4567 22.38 M 314*: MACHO EN 89 (NO GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 215 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod.

SBO 490 * M 3323 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 8145 20 M 179*: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

No hizo Nada.

SBO 490 * M 3372 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 170 FECHA Mar/15/94
 REF 3323 7.62 M 156*:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 183 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SBO 490 * M 3324 DIA 345.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3325 5.15 M 327*:
 DIA 365 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedia.

SBO 490 * M 3325 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3324 6 M 143*:
 DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

Se remedia

SBO 490 * M 2161 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1261 FECHA Mar/15/94
 REF 3324 13.41 M 270*:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1474 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedia.

*Se remedia
 creciendo
 Para Udo.*

SBO 490 * M 3371 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 436 FECHA Mar/15/94
 REF 2161 0.40 M 116*: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 130M ALT 484 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SBO 490 * M 2160 DIA 10.1 CAL 130M ALT= 206 FECHA Mar/15/94
 REF 3324 15.47 M 314*:
 DIA 10.8 MM ? Cal AM 130M ALT 211 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SBO 490 * M 2159 DIA 34.8 CAL 130M ALT= 548 FECHA Mar/15/94
 REF 3324 14.80 M 340*:
 DIA 40.0 MM ? Cal AM 130M ALT 630 CM CT N PC AWA / AWA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta = 40, pusimos Clavo 10 arriba de la marca. (20)
 Proximo año con cinta (Primer año 94)

SBO 605 279* 12 M 3065 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1151 FECHA Mar/15/94
 REF 3064 8 M 130*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1176 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

SBO 605 * M 3064 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3065 10.73 M 312*: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT 626 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado se desraizo un arbol grande y se llevo otros encuentra el apollo
 Nuestro que tenia muchos bejucos sobre la copa. Ahora tiene 4 metros de tallo
 grueso y muchos rebrotes por todo el tallo El claro Aprox. de 50x80 resiente

SBO 605 * M 50348 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 652 FECHA Mar/15/94
 REF 3064 2.78 M 19*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 216 CM CT N PC PLA / AWA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo Nada. El tallo esta Normal pero tambien fue afectado
 por el arbol desraizado, esta inclinado y muchos bejucos sobre la copa
 tambien una raiz flotando en la superficie.

SBO 605 * M 2255 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 3064 16.20 M 302*:
 DIA 9004 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por el mismo arbol desraizado hacia la
 perpendicular de Area III

SBO 700 46* 7 M 60210 DIA 215.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF *:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1089 FECHA Mar/15/94
 REF 60210 12.15 M 248*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SDI / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 50219 15.10 M 291*:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

vejo tiene muchos betucos sobre IACOPA.

SSO 100 * M 50472 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF 50471 3.37 M 254*:
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/15/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345*

SSO 758 * M 60150 DIA 14.7 CAL 40M ALT= 204 FECHA Mar/15/94
 REF AREA3POST 4.02 M 235* : REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 14.7 MM ? CAL AM 40M ALT 138 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

No hizo Nada.

por hoja de Welfia le quebro por completo el fallo

SSO 758 * M 60151 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1225 FECHA Mar/16/94
 REF AREA3CAM 4 M 214* : MAPA 13
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1191 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

Perdio A Hava sin causa obvia

SSO 758 * M 60152 DIA 652.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF 60153 31.45 M 14* : MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 665 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60153 DIA 904.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF 60152 30 M 16* : MAPA 13
 DIA 908 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

S80 758 * M 60154 DIA 913.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF 60153 18 M 274*: MAPA 13
 DIA 915 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

S80 758 * M 3409 DIA 618.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF 2304 35.72 M 242*: BUSCANDO HACIA LA LOMA ~~ARIBA~~. Arriba
 DIA 619 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 118 * M 2304 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF 60153 38.74 M 192*: NO VIMOS FLORES.
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores tiene botucos sobre la copa.

S80 758 * M 2310 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA Mar/16/94
 REF 2304 6.21 M 104*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↓
Creciendo bien*

S80 758 * M 60392 DIA 3.4 CAL 40M ALT= 61 FECHA Mar/16/94
 REF 60154 2.90 M 122*: TIENE LA SEMILLA VISIBLE.
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 40M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 758 * M 7041 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF AREA3CAM M *: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM/CM POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337*


No vimos Flores tubo Frutos hace tiempo Hembra.

S80 862 286* 10 M 3044 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/16/94
 REF 3045 26.27 M 322*: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

S80 862 * M 3259 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 466 FECHA Mar/16/94
 REF 3044 3.14 M 51*:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 130M ALT 508 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↓
No hizo nada.*

Viejo.

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 4.7 CAL 20M ALT= 86 FECHA Mar 16 / 94
 REF M *: 25.4 MM ? cal AM 20M ALT 187 CM CT D PC PLA | PLA
 HB SD / SD POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207* 

Donde estaba la marca se cayo el rebrote Vieto tallo madre y tiene entonces pusimos Nueva marca a 20M = 25.4 en el tallo madre y tiene 2 rebrotes muy bonitos (Primer año 94)

SSO 950 300* 35 M 3062 DIA 605.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 16 / 94
 REF 3063 48.38 M 300*:
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 950 * M 2260 DIA 284.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 16 / 94
 REF 3062 34.25 M 308*:
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Primer año Macho con flores en el arbol y el suelo ♂

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 713 FECHA Mar 16 / 94
 REF 2260 4.46 M 252*:
 DIA 36.6 MM ? cal AM 130M ALT 267 CM CT RA PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. tallo esta seco sin causa obvia, Ahora Perdio casi todo el tiene una ramita solamente.

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 825.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 16 / 94
 REF M *: 828 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 16 / 94
 REF M *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2000 : 350 PDIST 2.03 M PANG 315*

SSO 1260 22* 16 M 3061 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 16 / 94
 REF M *: — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310*

SSO 1260 * M (4142) DIA 219.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18 / 94
 REF 3061 41.66 M 35*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 223 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos la lita para [4694, decia 4142] y esta cambiado OJO en base de datos

→ lebe sen 4158

Cambiamos la lata (4147) estan al Contrario

SSO 1260 * M (4690) DIA 15.8 CAL 130M ALT= 248 FECHA Mar/16/94
 REF 3061 21.20 M 87*: GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 25.8 MM ? Cal AM 130M ALT 268 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vimos un nido de hormigas, y sobre la tierra movida como 23
apilto pequenito como 5 a 10 cm de altos

SSO 1260 * M 4691 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 164 FECHA Mar/16/94
 REF 3061 22.98 M 94*: NO GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? ReU AM ↓ ALT ↓ CM CT ↓ PC ↓
 HB SD / SD POSTE 0 (4148) PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta posible mente por tiene parte del tallo verde
sin rebrotes, mejor Revisar proximo año, No hay causa obvia.

SSO 1260 * M (4692) DIA 6.5 CAL 40M ALT= 137 FECHA Mar/16/94
 REF 3061 23.80 M 97*: GER, EMCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? ↓ AM ↓ ALT ↓ CM CT ↓ PC ↓
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente Lata y alambre vacio.

(4160) = latasas ← (4149) se murio
 SSO 1260 * M 3414 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 171 FECHA Mar/16/94
 REF 3061 15.78 M 91*: NUEVO PARA-93
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta le cayó encima y quebró el tallo por completo, ahora
tiene un rebrote.

SSO 1260 * M 3415 DIA 13.2 CAL 40M ALT= 134 FECHA Mar/16/94
 REF 3061 16.50 M 97*: NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? ↓ AM ↓ ALT ↓ CM CT ↓ PC ↓
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tallo podrido sin causa obvia.

SSO 1280 220* 1 M 6050 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 3061 29.08 M 233*:
 DIA 9006 MM ? ↓ AM ↓ ALT ↓ CM CT ↓ PC ↓
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta def. intivamente LATA y ALAMBRE VACIO... por la causa
del año pasado. si no recuerdo fue cortado!!!

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA Mar/18/94
 REF 78 MM ? CIN M *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 932 CM CT M PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

↓
No hizo Nada.

SSO 1300 * M 60399 DIA 3.0 CAL 20M ALT= 51 FECHA Mar/18/94
 REF 50220 6.26 M 237*: CON SEMILLA VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 20M ALT 51 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
No hizo nada.

S80 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.3 CAL 130M ALT= 290 FECHA Mar 18/94
 REF 50220 1.94 M 209*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 130M ALT 288 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdido Altura sin causa Obvia.

S80 1300 118*12.14 M 6049 DIA 13.4 CAL 41M ALT= 25 FECHA Mar 18/94
 REF 50220 23.34 M 121*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 41M ALT 57 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo. tiene 2 rebrotes muy bonifos.

S80 1335 185* 45 M 99308 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF CAMINO 45 M 185*:
 DIA 337 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

Se remidio 3 veces el año pasado cambiamos Clavo y este año casi fragado ahí increíble!!!!

S80 1335 * M 3326 DIA 519.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF 99308 5.85 M 38* (POCA COPA; MUCHO BEJUCO)
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

S80 1390 30* 5 M 8034 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF 6040 31.55 M 32*:
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

S80 1390 * M 4572 DIA 217.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 18/94
 REF 8034 35 M 20* (HEMBRA EN 89 (NO GER, ENCIMA DE TUCA))
 DIA 219 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 150 PDIST 11.43 M PANG 53*

Hembra reprod.

S80 1390 * M 2294 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1450 FECHA Mar 18/94
 REF 4572 23.15 M 146*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

S80 1390 * M 60370 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1306 FECHA Mar 18/94
 REF 4572 15.67 M 349*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1338 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2257 DIA 339.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 4572 20 M 278*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 365 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*
 Se remidio. tiene frutos en el arbol y el suelo ♀
 Hembra

SSO 1390 * M 2258 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 2257 8.15 M 269*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio tiene frutos Hembra. ♀

SSO 1390 * M 2259 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 2258 8.96 M 195*:
 DIA 216 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio No Vimos Flores.

SSO 1400 310* .37 M 8033 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 429 FECHA Mar/18/94
 REF 8034 15.53 M 274*:
 DIA 20.9 MM ? Cal AM 130M ALT 403 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH/CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio una ramita de las mas Altas.

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 2100 : 150 PDIST 34.17 M PANG 60*

SSO 1400 * M 50287 DIA 133.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 6040 16 M 236*: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 133 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D/D POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*
 No hizo Nada.

SSO 1400 * M 50288 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1162 FECHA Mar/18/94
 REF 50287 6 M 280*: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*
 No hizo nada.

SSO 1400 * M 50221 DIA 584.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 6040 15.93 M 300*: ESTA A LA PAR DEL CLARO DE 50287
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto posiblemente esta rotando la corteza No Vimos
 Hojas tiene betacos sobre el tronco, y No tiene copa
 Vimos algunas ramas el el suelo seca No hay causa
 Por la cual este muriendo. revisar proximo año.

SBO 1400 * M 50222 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 50221 8.15 M 314*:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. tiene un claro como de 15x15

SBO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 129 FECHA Mar/18/94
 REF 50286 13.40 M 48*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una de las samitas mas Altas.

SBO 1450 265* 6 M 50286 DIA 581.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 50223 11.90 M 325* TIENE MUCHO BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo

SBO 1450 * M 7162 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/18/94
 REF 50286 40 M 290* EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No Vimos Flores.

SBO 1460 100* 0 M 50223 DIA 44.0 CIN 1000 ALT=1059 FECHA Mar/18/94
 REF — M *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT *RA PC ALL-A / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

No hizo Nada.

* Rotq Arriba por rama seca de gavi. van tiene 4 rebrotes muy bonitos. discutido

SBO 1550 27* 10 M 6034 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 542 FECHA Mar/18/94
 REF 50285 10.31 M 44*:
 DIA 39 MM ? CIN AM 130M ALT 568 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

No hizo Nada.

SBO 1550 27* 10 M 6035 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 261 FECHA Mar/18/94
 REF 50285 12.05 M 40*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 130M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una samita de las mas Altas

SBA 200 * M 50349 DIA 26.7 CAL 40M ALT= 416 FECHA Abril/6/94
 REF 4575 25.75 M 123*:
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 40M ALT 425 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/94
 REF 4581 12.92 M 105*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4581 DIA 191.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 5/94
 REF 7081 10.88 M 70*: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA DE 60247 10 M 285*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco podrido sin causa obvia

SUA 200 * M 4038 DIA 191.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/94
 REF 60247 11.59 M 157* (NO GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 194 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos sexo

SUA 200 * M 99232 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 99 FECHA Abril/ 6/94
 REF 7112 18.45 M 95*: VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 40M ALT 133 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7080 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 974 FECHA Abril/ 6/94
 REF 60247 4.55 M 260*: AL BORDE DE UN PANTANO
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1019 CM CT RA PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Con las Hojas secas, creo que va a secarse esa rama. Vieto y tiene una rama sin causa obvia

SUA 200 * M 7081 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/ 5/94
 REF 4580 9.87 M 24*: DE 60247 13M 271*
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 99177 DIA 354.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Abril/ 5/94
 REF 7081 17.45 M 337*: DE 60247 22M 295*
 DIA 361 MM ? CIN AM 1000D ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7086 DIA 199.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/ 6/94
 REF 60247 20 M 169*:
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

SUA 200 * M 7112 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7086 2.83 M 38*: DE 60247 15M 166*
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 200 * M 4039 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7112 1 M 105*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 447 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

Hembra reprod

SUA 200 * M 4040 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7086 10.31 M 212*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) SEXO DESC. EN 88
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos sexo

SUA 200 * M 7087 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 60247 100 M 55*: ARRIBA DE CUESTA QUE VA AL SUAMPO
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 9.65 M PANG 152*

No vimos Flores.

SUA 200 * M 60393 DIA 3.2 CAL 10M ALT= 31 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7087 2.60 M 153*: TIENE SEMILLA, VISIBLE ENTRE LAS GAMBAS. 7087
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta Lata y Alambre Vacio sin causa obvia.

SUA 200 * M 7177 DIA 29.5 CAL 130M ALT= 114 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7087 12.74 M 53*: GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco podrido sin causa obvia.

SUA 200 * M 4044 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7087 25 M 234*: MACHO EN 89 (NO GER: ENCIMA DE TUCA)
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 27.60 M PANG 254*

se remidio

No vimos reprod.

SUA 200 * M 7139 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 633 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7087 15 M 201*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 584 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 17.07 M PANG 220*

No hizo nada.

↓ Viejo.

Perdio altura porque tiene un rebrote seco sin causa obvia.

SUA 200 * M 4041 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7139 20 M 132*: HEMBRA EN 89, NO GER: ENCIMA DE TUCA.
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 33.43 M PANG 163*

se remidio y rebrotos pero estan muriendo. Solo tiene una nota va a morir pronto. Viejo tiene muchas ramas

SUA 200 * M 7088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 7087 60 M 95*: DEL SHO 592 25M 293*; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No Vimos flores. Viejo

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 282 FECHA Abril / 6 / 94
 REF 4575 26.61 M 184*:
 DIA 20.5 MM ? Cal AM 130M ALT 326 CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Viejo

SUA 243 28* 15 M 4575 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 5 / 94
 REF M *(NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 4.55 M PANG 130*

se remidio, creo que esta muriendo porque no vimos hojas en la copa pero tiene el tallo verde, y perdio diametro. (casi es 9003 REV)

SUA 243 * M 4577 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 5 / 94
 REF 4576 12 M 8*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / SD POSTE 1600 : 1650 PDIST 16.80 M PANG 25*

Macho reprod.

SUA 243 * M 4578 DIA 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 5 / 94
 REF 4576 19 M 12*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 23.35 M PANG 27*

Hembra reprod.

SUA 243 * M 4580 DIA 232.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 5 / 94
 REF 4578 5 M 65*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 28.67 M PANG 35*

Hembra reprod.

SUA 243 * M 4036 DIA 301.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril / 5 / 94
 REF 4580 16.60 M 294*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

SUA 330 10* 10 M 60168 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF M *: A LA PAR DE UNA QUEBRADA
 DIA 999 MM ? — AM — ALT 275 CM CT HK PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 1600 : 1550 PDIST 20.00 M PANG 173*

Este magé el año pasado, se destarzo y ahora tiene rebrotes por todo lo largo del tallo, No hicimos Diámetro porque pensamos que no es exacto, posiblemente el proximo año se puede poner marca algun rebrote.

SUA 330 * M 60246 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 60168 23.77 M 86*:
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A/ ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 380 * M 7053 DIA 762.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF M *:
 DIA 765 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB CM/CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

No Vimos Flores.

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 27.9 CAL 130M ALT= 546 FECHA Abril/5/94
 REF M *: REF. ES DESDE EL PUENTE-ESTA EN ORILA. OCCI.
 DIA 34.5 MM ? Cal AM 130M ALT* 392 CM CT N PC PLA/ ALA
 HB SD/SD POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

* Perdio altura por bejuco inclinaron el tallo principal, Ahora tiene un rebrote super liado creciendo para vida. hicimos altura a ese rebrote. la otra parte de la copa esta prensada por los bejuco. pero vida.

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 521.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3099 30.28 M 89*:
 DIA 521 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50350 DIA 104.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3101 0.64 M 271*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SUA 700 * M 50351 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 876 FECHA Abril/5/94
 REF 3101 15.20 M 110*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 912 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 700 * M 50352 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1154 FECHA Abril/5/94
 REF 3101 22.44 M 122*: DE 3101 119* 25M
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-m/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1074.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3099 34.50 M 15*:
 DIA 1076 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50353 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1185 FECHA Abril/5/94
 REF 3100 19.80 M 173*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio Altura sin Causa Obvia

SUA 703 * M 60252 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3100 1.92 M 333*:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 99181 DIA 6.1 CAL 38M ALT= 51 FECHA Abril/5/94
 REF 3100 4.35 M 226*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio sin Causa Obvia.

SUA 703 * M 2072 DIA 702.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3100 40 M 13*: MACHO EN 91.
 DIA 708 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CCE
 HB D/D POSTE 1600 : 1200 PDIST 34.40 M PANG 148*

Macho con flores. ♂

SUA 703 * M 3340 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 895 FECHA Abril/5/94
 REF 2072 9.55 M 247*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 888 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio Altura sin causa.

SUA 703 * M 2070 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 2072 12.20 M 238*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

perdio un rama, por un arbol que se desraizo, y le quebro una rama pero no afecta la Condicion.

SUA 703 * M 60257 DIA 448.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3122 15 M 31*:
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

↓ Se Semidio 3 Veces

SUA 703 * M 3261 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 933 FECHA Abril/5/94
 REF 2072 30.90 M 281*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 807 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. ultima rama esta secandose, hicimos altura a un rebrote muy bonito, creo que va a perder la parte principal del tallo sin causa obvia. (veremos!!) esta Normal pero la

SUA 703 * M 50354 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 672 FECHA Abril/5/94
 REF 60257 4.27 M 94*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 659 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Perdio altura porque tiene la copa principal inclinada un poco.

SUA 703 * M 3123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 50304 18.18 M 91*: NO PARA REMEDIR; A 311* 60M ESTA 3144 (CC 200)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50304 DIA 305.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3123 12 M 268*: ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 305 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

No hizo Nada. Vicio.

SUA 703 * M 50355 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 177 FECHA Abril/5/94
 REF 50304 8.24 M 167*: DE 3143 9M 353*
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3208 DIA 8.8 CAL 0M ALT= 18 FECHA Abril/5/94
 REF 50304 8.89 M 61*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre elacio sin causa obvia

SUA 703 * M 60258 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF 3123 18.10 M 113*:
 DIA 150 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC AWA / AWA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 703 * M 7097 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 757 FECHA Abril/5/94
 REF 60258 10.55 M 160*: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50305 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1255 FECHA Abril/5/94
 REF 3123 16.53 M 43*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. hay un claro sereca como de 30x30 resiente

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 637 FECHA Abril/5/94
 REF 3123 39.70 M 0*: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 638 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Vieto.

SUA 708 * M 3102 DIA 35.0 CAL 1000 ALT= 662 FECHA Abril/5/94
 REF 3099 10.49 M 100*:
 DIA 35.1 MM ? Cal AM 1000 ALT 660 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 117.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/5/94
 REF M *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

SUA 735 220* 30 M 60400 DIA 634.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF M *: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 624 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

Se remidio y jamas 634 fue un barrismo del año pasado chequear datos del año pasado.

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA 716.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF M *: LLEVAR 2 ESCALERAS
 DIA 733 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

Se remidio, y creo que esta afectando y poco al crecimiento, un abultamiento. Natural

SUA 775 * M 50296 DIA 34.4 CAL 128M ALT= 572 FECHA Abril/4/94
 REF 3103 1.18 M 194*: BAJO COPA DE 3103
 DIA 34.4 MM ? Cal AM 128M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

SUA 815 220* 60 M 2264 DIA 583.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/4/94
 REF M *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1150 PDIST 43.15 M PANG 208*

Hembra con frutos ♀

SURA 815 * M 3185 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 2264 10.90 M 250*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 815 * M 3186 DIA 20.6 CAL 130MD ALT= 350 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 2264 5.57 M 202*:
 DIA 20.8 MM ? cal AM 130MD ALT 352 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SURA 815 * M 3187 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1349 FECHA Abril / 4 / 94
 REF 2264 6.82 M 0*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1311 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa.

me crecio mada.

SURA 600 * M 7117 DIA 39.1 CAL 131M ALT= 630 FECHA May / 19 / 94
 REF * ARBOLITO POR SENDERO EN ARB. # DE ARB=771
 DIA 39.3 MM ? cal AM 131M ALT 567 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST ↓ 34.78 M PANG 352*

Perdio una ramita de las mas altas.

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 128.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA May / 19 / 94
 REF 459 13.3 M 222* EN PLANO DEL SURA
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 845 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG ↓ 0*

se remedio y perdio 1mm, tiene parte del tallo seco por detras del clavo.

SURA 800 * M 4592 DIA 316.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 19 / 94
 REF 5024 10 M 43* (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 91.
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

Macho reprod.

SURA 800 250* 20 M 7099 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May / 19 / 94
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 250 PDIST 15.45 M PANG 335*

No Vimos Flores.

SURA 800 * M 60262 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 265 FECHA May / 19 / 94
 REF 7099 2.78 M 325*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 130M ALT 280 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 32.3 CAL 130M ALT= 573 FECHA May 19/94
 REF 5026 12.23 M 207*:
 DIA 33.0 MM ? CAL AM 130M ALT 565 CM CT N PC ALL-B / ALL-R
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura porque esta inclinado hacia la pendiente del Sura.

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 5025 14.90 M 148*:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 * M 3096 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 3097 21.40 M 33*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF — M *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 581.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF — M * : EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 589 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 * M 5025 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1088 FECHA May 19/94
 REF 99111 12.07 M 217*: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1089 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 99212 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 99111 16.50 M 291*: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene solo 2 ramas verdes y las otras secas, por rallo de hormoneta posible van a morir el resto de la copa veremos proximo año.

SURA 850 * M 7115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 99212 5.0 M 190*:
 DIA 900 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Muerto posible mente por un rallo porque toda la copa y bejucos estan secos, tambien el almendra 99212 tiene parte de la copa seca por la misma causa. Solo tiene 2 ramas con hojas y verdes las otras posiblemente van a morir

SURA 850 * M 5027 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1484 FECHA May 19/94
 REF 7115 5.5 M 258*:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1459 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdido una Ramita de las
 Condición más altas pero No afecta la
 Condición.

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 211.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 99112 15.02 M 28*:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 4590 30.90 M 342*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 4590 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 2263 8.9 M 293*:
 DIA 228 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SURA 900 * M 2263 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 50111 22.42 M 58*:
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidido.
 No vimos flores.

SURA 900 * M 99116 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 99112 60 M 210*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

SURA 900 * M 7027 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19/94
 REF 99116 32.4 M 225*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores

SURA 900 * M 99156 DIA 12.0 CAL 42M ALT= 248 FECHA May 19/94
 REF 7027 1.92 M 36*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 42M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdido altura porque esta un
 poquito inclinado hacia
 la quebrada

SURA 900 * M 50111 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 1994
 REF 99116 40 M 83*:
 DIA 241 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D 1 D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

SURA 900 * M 8062 DIA 39.0 CIN 129M ALT= 659 FECHA May 19 1994
 REF 50111 25 M 210*:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D 1 D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

SURA 900 * M 7100 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19 1994
 REF 8062 24.76 M 178*: HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Usuo frutos

SURA 900 * M 99195 DIA 6.3 CAL 41M ALT= 113 FECHA May 19 1994
 REF 7100 7.1 M 340*:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 41M ALT 116 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SURA 900 * M 99290 DIA 9.0 CAL 130M ALT= 215 FECHA May 19 1994
 REF 7100 11.36 M 315*:
 DIA 9.9 MM ? cal AM 130M ALT 224 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD 1 SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 60389 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 19 1994
 REF 7100 100 M 150*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

Perdio algunas ramas creó por tener muchos bejuco.

SURA 900 * M 7189 DIA 1059.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May 19 1994
 REF 4679 30.5 M 298*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA 1 CCE
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores en 94

SURA 900 * M 4679 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 19 1994
 REF 4682 37.9 M 210*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 241 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-A
 HB D 1 D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprood.

SURA 900 * M 4680 DIA 302.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/19/94
 REF 4679 22.7 M 111*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 303 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos sexo.

SURA 900 * M 4681 DIA 289.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/19/94
 REF 4679 30 M 38*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

Macho reprod. en 94

SURA 900 * M 4682 DIA 331.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/19/94
 REF 4681 10 M 247*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO-92
 DIA 336 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263*

No Vimos sexo.

SURA 900 * M 4683 DIA 172.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/19/94
 REF 4681 4.8 M 242*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 184 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos sexo.

SURA 900 * M 3405 DIA 987.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA May/19/94
 REF 7189 90 M 271*: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 988 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 4684 DIA 186.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/19/94
 REF 3405 31.8 M 74*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 194 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos reprod

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 127 FECHA May/19/94
 REF 3095 8.5 M 126*: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM CT N PC AU-B / AU-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 259.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/23/94
 REF * M
 DIA 262 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 22.8 CAL 130M ALT= 332 FECHA May 1 23/94
 REF 4593 17.5 M 129*:
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 130M ALT 333 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May 1 23/94
 REF 2029 14.56 M 345*:
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos flores.

SURA 1000 * M 4593 DIA 177.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 1 23/94
 REF 2028 6.1 M 124*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 184 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SURA 1000 * M 2029 DIA 38.3 CAL 130M ALT= 678 FECHA May 1 23/94
 REF 2028 13 M 163*:
 DIA 40.2 MM ? Cal AM 130M ALT 743 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 100 PDIST 49.30 M PANG 18*

con cinta: 38 pusimos Clavo ¹⁰ arriba de la marca
 (Primer año 94) (51)

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 1 23/94
 REF 5028 20.6 M 318*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo. por completo.

SURA 1000 * M 7116 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May 1 23/94
 REF 99113 16.5 M 339*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores

SURA 1000 * M 5028 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May 1 23/94
 REF 99113 20 M 139*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

No se midio porque tiene parte del tallo Viejo
 podado.

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1458 FECHA May 1 23/94
 REF 99220 32.5 M 27*:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT 1447 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada,

Perdio altura sin causa
 obvia.

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 764 FECHA May / 23 / 94
 REF 99220 18.1 M 33*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 411 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de gavilán y le cayó encima quebrando el tallo por completo. Ahora tiene muchos rebrotes.

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 914 FECHA May / 23 / 94
 REF 60182 16.7 M 89*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 15.3 CAL 40M ALT= 232 FECHA May / 23 / 94
 REF 5062 6.54 M 277*:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 40M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 305.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 23 / 94
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

se raudio.

SURA 1070 * M 99258 DIA 9.8 CAL 130M ALT= 219 FECHA May / 23 / 94
 REF 99180 6.66 M 88*:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 130M ALT 227 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SURA 1070 * M 5030 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 23 / 94
 REF 99180 36.35 M 170*:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SURA 1070 * M 99340 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 125 FECHA May / 23 / 94
 REF 5030 16.1 M 164*:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA May / 23 / 94
 REF 99220 29.04 M 188*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1135 152* 12 M 4595 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/23/94
 REF M *: HEMBRA EN 92 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D/D POSTE 1000 : 100 PDIST 57.55 M PANG 349*

Hembra reprod.

SURA 1135 * M 4596 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/23/94
 REF 4595 0.6 M 346*: NO REPRODUCTIVO EN 89 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1135 * M 99324 DIA 3.8 CAL 40M ALT= 56 FECHA May/23/94
 REF 4595 0.5 M 252*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre VACIO, SIN CARBA O BUIA

SURA 1200 * M 8023 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/23/94
 REF M *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 202 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 PLA
 HB CM/CM POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

SURA 1200 * M 60183 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 320 FECHA May/23/94
 REF 8023 4.2 M 336*:
 DIA 16.8 MM ? CAL AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CEN 700 * M 99341 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 65 FECHA ___/___/94
 REF 50100 5.93 M 301*:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99342 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 68 FECHA ___/___/94
 REF 50100 8.45 M 292*:
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 6023 DIA 9.4 CAL 40M ALT= 112 FECHA ___/___/94
 REF 50100 8.96 M 66*: DE 9974 21.01M 24*
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 9971 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 229 FECHA ___/___/94
 REF 9972 50 M 160*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

CEN 700 * M 50101 DIA 16.1 CAL 40M ALT= 203 FECHA ___/___/94
 REF 9971 1.56 M 18*: PEN.AL SURA-DE PASTORA15DAP 16* 3.92M
 DIA ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT ___ PC ___ / ___
 HB ___ / ___ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

~~CEN~~ 0 240* 10 M 9901 DIA 392.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA one 17 /94
~~REF~~ 9937 22.98 M 163*:
~~DIA~~ 403 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
~~HB~~ BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*
 SE remedio 3 veces. Creciendo bien.

~~CEN~~ 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA one 17 /94
~~REF~~ M *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
~~DIA~~ ___ MM ? AM ___ ALT ___ CM CT N PC CCE 1 CCE
~~HB~~ BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

~~CEN~~ 0 0* 0 M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 690 FECHA one 17 /94
~~REF~~ 9902 13.5 M 223*:
~~DIA~~ 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
~~HB~~ BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 13.1 CAL 135M ALT= 348 FECHA ene 17 194
 REF PENTA.M. 4.55 M 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 135M ALT 359 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 10.5 CAL 41M ALT= 152 FECHA ene 17 194
 REF 9937 13.15 M 18*: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 41M ALT 187 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 99138 DIA 49.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA ene 17 194
 REF 9937 11.20 M 186*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-A 1 ALA
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

CES 20 * M 99149 DIA 21.3 CAL 133M ALT= 540 FECHA ene 17 194
 REF 99138 3.5 M 188*:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 133M ALT 556 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

No hizo Nada.

CES 40 0* 0 M 99139 DIA 16.0 CAL 139M ALT= 298 FECHA ene 17 194
 REF 9937 16.14 M 270*:
 DIA 16.0 MM ? CAL AM 139M ALT 999 CM CT H* PC ALL-M 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Horizontal por una Rama de gavilán seca que le cayó encima. tiene una yemita Verde donde era la copa. (⊗ No hizo Nada)

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 812.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF 9904 40.70 M 108*:
 DIA 818 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 8018 DIA 10.3 CAL 130M ALT= 273 FECHA ene 17 194
 REF 9904 30 M 272*: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 130M ALT 265 CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

Perdio ALTURA sin causa obvia.

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 800.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF 2170 12.79 M 74*:
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 2170 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF 9909 12.79 M 254*:
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CES 220 * M 9910 DIA 163.0 CIN 300 ALT=1555 FECHA ene 17 194
 REF 9909 21.61 M 270*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT 1690 CM CT D PC ALA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado Viejo.
 aprovechando la luz.

CES 220 * M 99152 DIA 356.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF 9910 15.14 M 200*:
 DIA 366 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 38*

creciendo Para Vida.

CES 220 * M 60170 DIA 187.0 CIN 300 ALT=1110 FECHA ene 17 194
 REF 99152 16.88 M 218*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT 1184 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

No hizo nada.

Dañado Viejo

CES 220 * M 9906 DIA 728.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA ene 17 194
 REF 60170 48 M 198*: A 120M 230* DE 9909
 DIA 729 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 2001 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 157 FECHA ene 17 194
 REF 9906 7.72 M 110*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 220 * M 9905 DIA 807.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA ene/17/94
 REF 9906 16.90 M 178*:
 DIA 808 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 886 FECHA ene/17/94
 REF 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 895 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

CES 220 * M 8130 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA ene/17/94
 REF 9905 33.40 M 105*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT D PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

↓
 No Crecio Nada

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/17/94
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE | CLE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 2002 DIA 473.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/17/94
 REF 9908 14.93 M 98*:
 DIA 480 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 60265 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1530 FECHA ene/17/94
 REF 9908 24.02 M 245* : 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CES 220 * M 6010 DIA 18.8 CAL 140M ALT= 314 FECHA ene/17/94
 REF 9908 7.65 M 185*:
 DIA 19.5 MM ? cal AM 140M ALT 350 CM CT N PC ALL-B | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 426.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/17/94
 REF 9908 22.30 M 55* : MACHO EN 88
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No Vimos Flores.

↓
 Se Remedio

CES 220 * M 8016 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene / 17 / 94
 REF 6002 17.32 M 140*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 315 FECHA ene / 17 / 94
 REF 60266 7.70 M 86*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 326 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 17 / 94
 REF 8016 40 M 252*: HEMBRA EN 88
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Hembra con Frutos, ♀

CES 220 * M 2003 DIA 642.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA ene / 17 / 94
 REF 7004 24.19 M 155*:
 DIA 644 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*tiene Votones en el Arbol pero, No vimos sexo
 (Creo que es Hembra) porque el año pasado tenia flores*

CES 220 * M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 577 FECHA ene / 17 / 94
 REF 8016 17 M 300*: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 587 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

CES 220 * M 2173 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 135 FECHA ene / 17 / 94
 REF 60266 0.70 M 166*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 19.99 M PANG 52*

No hizo Nada

*Dañado por Rama
 seca quebro el tallo por comple
 to, ahora tiene un rebrote.*

CES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 17 / 94
 REF 8017 16 M 225*: FRUTOS EN 88;REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

*♀ tiene frutos en el suelo y el arbol
 Hembra.*

CES 220 * M 7005 DIA 578.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA ene / 17 / 94
 REF 7004 42.76 M 257*: NO REMEDIR EN 94.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 17/94
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.9 CAL 136M ALT= 680 FECHA ene 17/94
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 715 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

con cinta = 37.0

CES 270 * M 60397 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 50 FECHA ene 17/94
 REF 7167 11.85 M 172*: TIENE LA SEMILLA, VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 270 * M 7167 DIA 366.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF ARBOLON 30 M 334*:
 DIA 369 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT M PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores.

CES 270 * M 50298 DIA 15.2 CAL 126M ALT= 354 FECHA ene 18/94
 REF 99198 13.39 M 49*:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 126M ALT 999 CM CT H PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Horizontal por Ramas secas de gavilán, le cayeron sobre la copa por viene las Hojas Verdes, No hicimos altura porque esta hacia la pendiente abajo. * No hizo nada.

CES 270 * M 50299 DIA 11.7 CAL 129M ALT= 242 FECHA ene 17/94
 REF 99198 2.00 M 30*: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 129M ALT 246 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1168 FECHA ene 18/94
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1108 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

Perdio altura sin causa obvia.

No hizo nada

CES 270 * M 99236 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 122 FECHA ene 18/94
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF 5073 12.46 M 59*:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF 99140 40 M 262*: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

Hembra con frutos en el arbol y el
 Suelo

CES 270 * M 2274 DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF 7006 13.88 M 97*: NO TIENE ALTURA.
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1023 FECHA ene 18/94
 REF 7006 12.00 M 241*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALA 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7165 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=1211 FECHA ene 18/94
 REF 7164 3.45 M 239*: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1277 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7166 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 788 FECHA ene 18/94
 REF 7165 3.75 M 180*: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 752 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio altura sin causa obvia

CES 270 * M 2176 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF 7006 35 M 170*:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

Se Remedio

No Vimos Flores.

CES 270 * M 99313 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 310 FECHA ene 18/94
 REF 2176 1.50 M 354*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 323 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 129 FECHA ene 18/94
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 130M ALT 146 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

Dañado Viejo.

No hizo Nada.

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 380.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF 9912 20.80 M 19*:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

se Remedio.

CES 350 * M 6003 DIA 19.3 CAL 130M ALT= 312 FECHA ene 18/94
 REF 9912 50 M 214*:
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 130M ALT 296 CM CT N PC ALL-W / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

Perdio altura sin causa obvia.

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 559.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF M *:
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

se Remedio.

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene 18/94
 REF 3109 17.53 M 306*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 99141 DIA 9.2 CAL 138M ALT= 263 FECHA ene 18/94
 REF TUBO 426 4.30 M 150*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 138M ALT 271 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 944 FECHA ene 18/94
 REF 6005 23.63 M 102*:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 993 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 222* 4 M 6005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/18/94
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB CM / CM POSTE 700 : 350 PDIST 54.12 M PANG 24*

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene/18/94
 REF 6005 55.00 M 206*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 281.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ene/18/94
 REF 9913 25.10 M 325*:
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* 15 M 2011 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA ene/18/94
 REF 6005 21.20 M 282*:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

* CES 530 * M 99325 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 136 FECHA ene/18/94
 REF 2011 4.77 M 119*:
 DIA 10.4 MM ? cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 20* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ____/____/94
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 14.0 CAL 39M ALT= 77 FECHA ____/____/94
 REF 9916 1.10 M 65*: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 600 * M 4608 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA ____/____/94
 REF 9916 25 M 165*: MACHO EN 89,91
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB / POSTE 700 : 300 PDIST 32.84 M PANG 335*

2 Melidos en el 15

CAMINO CES 655 M * ESP LA ID 60408 FECHA ene/21/94
 REF 2012 2.00 M 50 * DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 5 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Ref al arbol.

CAMINO CES 690 M * ESP Dp ID 99362 FECHA ene/21/94
 REF 60338 8.60 M 118 * DIA 6.5 MM ? Cal AM 130M ALT 190 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CES 800 M * ESP LA ID 60409 FECHA ene/21/94
 REF 8024 3.65 M 26 * DIA 6.4 MM ? Cal AM 20M ALT 78 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CES 830 M * ESP MG ID 50479 FECHA ene/24/94
 REF 6015 9.15 M 235 * DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 158 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO LOC 30 M * ESP CI ID 4150 FECHA ene/24/94
 REF 4151 0.51 M 158 * DIA 15.7 MM ? Cal AM 130M ALT 233 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

Carbón a 4/61 es 95 *germino encima de taca*
Altura desde el suelo

CAMINO LOC 30 M * ESP CI ID 4151 FECHA ene/24/94
 REF 9973 11.00 M 8 * DIA 32.1 MM ? Cal AM 130M ALT 457 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

germino encima de taca
Altura desde el suelo.

CAMINO LOC 30 M * ESP CI ID 4152 FECHA ene/24/94
 REF 4151 0.97 M 272 * DIA 21.7 MM ? Cal AM 130M ALT 373 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

No germino encima de taca
Altura desde el suelo.

CAMINO LOC 30 M * ESP CO ID 4695 FECHA ene/24/94
 REF 4151 1.35 M 336 * DIA 14.9 MM ? Cal AM 130M ALT 295 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 2 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

No germino encima de taca

CAMINO CEN 550 M * ESP SA ID (2311) FECHA ene/25/94
 REF 50103 1.54M 112 * DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CEN 550 M * ESP CI ID (4155) FECHA ene/25/94
 REF 99153 9.37M 150 * DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

No Germino encima de rama.

CAMINO CEN 550 M * ESP CI ID (4154) FECHA ene/25/94
 REF 99153 9.15M 150 * DIA 25.5 MM ? Cal AM 20M ALT 52 CM
 CT D PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Dañado completamente Ahora tiene 2 rebrotes muy bonitos
 No germino encima de rama.

CAMINO CEN 550 M * ESP CI ID (4153) FECHA ene/25/94
 REF 99153 8.65M 165 * DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 439 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

No Germino encima de taca.
 Altura desde el suelo.

CAMINO CEN 590 M * ESP Dp ID (99363) FECHA ene/25/94
 REF 3393 7.86M 6 * DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 61 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Muerto para pendiente

CAMINO CEN 330 M * ESP HM ID (8205) FECHA ene/26/94
 REF 6026 7.10M 73 * DIA 2.4 MM ? Cal AM 10M ALT 23 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Muerto para pendiente

CAMINO CEN 250 M * ESP HM ID (8206) FECHA ene/27/94
 REF 8197 3.05M 32 * DIA 2.7 MM ? Cal AM 10M ALT 38 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSE 2250 M * ESP SA ID (2312) FECHA feb/1/94
 REF 3194 1.52M 25 * DIA 6.1 MM ? Cal AM 20M ALT 80 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 3 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Cambiar a 2334 en 95- hacer lista

CAMINO SSE 2360 M * ESP SA ID 2313 FECHA Feb 1 / 194
 REF 2314 1.93M 72 * DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSE 2360 M * ESP SA ID 2314 FECHA Feb 1 / 194
 REF 4646 6.80M 48 * DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1596 CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSE 2360 M * ESP PE ID 3419 FECHA Feb 2 / 194
 REF 4646 41.03M 343 * DIA 373 MM ? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSE 2360 M * ESP HM ID 8207 FECHA Feb 2 / 194
 REF 3419 13.10M 282 * DIA 657 MM ? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC LLE / LLE PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

* Esto es una belleza de arbol.

CAMINO SSE 2360 M * ESP SA ID 2315 FECHA Feb 2 / 194
 REF 8207 28.84M 278 * DIA 607 MM ? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

* Macho con muchos vortones pero muy pocos abietos, vortones como 3 flores de

♂ Macho.
 CAMINO SSE 2504 M * ESP PE ID 3420 FECHA Feb 2 / 194
 REF 3421 6.75M 105 * DIA 17.6 MM ? Cal AM 130M ALT 515 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

* Germino encima de tronco desraizado
 Altura desde suelo = 515
 Altura desde tronco = 360

CAMINO SSE 2504 M * ESP PE ID 3421 FECHA Feb 2 / 194
 REF 3133 15.80M 355 * DIA 15.9 MM ? Cal AM 130M ALT 360 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

360

CAMINO SHO 2025 M * ESP PE ID 3422 FECHA Feb 2 / 194
 REF 2212 8.30M 12 * DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 587 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Viejo

CAMINO SHO 1985 M * ESP PE ID 3423 FECHA Feb 13 /94
 REF 3402 32.64M 278 * DIA 14.1 MM ? Cal AM 130M ALT 320 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1985 M * ESP PE ID 3424 FECHA Feb 13 /94
 REF 3417 19.10M 213 * DIA 221 MM ? Cal AM 1000 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1985 M * ESP SA ID 2316 FECHA Feb 13 /94
 REF 2317 6.32M 312 * DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1985 M * ESP SA ID 2317 FECHA Feb 13 /94
 REF 3417 14.14M 342 * DIA 55 MM ? Cal AM 1000 ALT 805 CM
 CT N PC ALLA / ALLA PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1508 M * ESP PE ID 3425 FECHA Feb 4 /94
 REF 7049 38.40M 310 * DIA 447 MM ? Cal AM 300 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Cambiar a 3432 en 95

dice una placa 976 creo que es de Pamela.

CAMINO SHO 1492 M * ESP MG ID 50480 FECHA Feb 4 /94
 REF 2169 6.85M 17 * DIA 296 MM ? Cal AM 300 ALT CM
 CT N PC ALA / ALLA PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1492 M * ESP PE ID 3426 FECHA Feb 4 /94
 REF 50427 7.87M 174 * DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 3 / 3 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1355 M * ESP HO ID 7198 FECHA Feb 4 /94
 REF 4012 28.00M 100 * DIA 461 MM ? Cal AM 300 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

No vimos flores : esta en la orilla de una pequeña quebrada; del Swamp.

CAMINO SHO 1150 M * ESP LA ID 60410 FECHA Feb 18 194
 REF 60344 11.50M 133 * DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 1645 CM
 CT N PCAIA / AIA PA 1 / 1 HB SD / SD !POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1150 M * ESP SA ID 2318 FECHA Feb 19 194
 REF 8120 12.95M 26 * DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 937 CM
 CT N PCALL-A / ALL-A PA 1 / 2 HB D / D !POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SHO 1150 M * ESP MG ID 50481 FECHA Feb 19 194
 REF 8120 5.05M 256 * DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D !POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 100 M * ESP CO ID 4696 FECHA Feb 10 194
 REF 8096 10.37M 188 * DIA 16.3 MM ? Cal AM 40M ALT 230 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D !POSTE :
 PDIST M PANG *

*Germino encima de tuca.
 Altura desde Suelo = 230
 Altura desde Rama = 2180*

CAMINO CCL 300 M * ESP CO ID 4697 FECHA Feb 11 194
 REF 7029 15.10M 267 * DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB SD / SD !POSTE :
 PDIST M PANG *

*No Germino encima de tuca.
 Hembra reprod.*

CAMINO CCL 450 M * ESP CO ID 4698 FECHA Feb 14 194
 REF 4648 12.68M 330 * DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT CM
 CT N PC PA / ALA PA 0 / 0 HB D / D !POSTE :
 PDIST M PANG *

*Germino encima de tuca.
 No vimos sexo.*

CAMINO CCL 635 M * ESP SA ID 2319 FECHA Feb 14 194
 REF 8004 5.30M 322 * DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 170 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D !POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M * ESP HM ID 8208 FECHA Feb 16 194
 REF 2228 2.37M 316 * DIA 2.0 MM ? Cal AM 20M ALT 30 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D !POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M 50 * ESP MG ID (50482) FECHA Feb/16/94
 REF 7136 0.85M 35 * DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M 50 * ESP MG ID (50483) FECHA Feb/16/94
 REF 7136 2.68 M 320 * DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M 50 * ESP MG ID (50484) FECHA Feb/16/94
 REF 7136 5.92M 331 * DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M 50 * ESP MG ID (50485) FECHA Feb/16/94
 REF 7136 5.30M 208 * DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M 50 * ESP MG ID (50486) FECHA Feb/16/94
 REF 7136 4.72M 97 * DIA 4.7 MM ? Cal AM 40M ALT 89 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 635 M 50 * ESP MG ID (50487) FECHA Feb/16/94
 REF 7118 1.30 M 20 * DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 650 M 50 * ESP MG ID (50488) FECHA Feb/17/94
 REF 50392 9.12M 88 * DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 650 M 50 * ESP MG ID (50489) FECHA Feb/17/94
 REF 4032 2.70 M 345 * DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 94 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

590

CAMINO CLL 650 M 54* ESP MG ID (50490) FECHA Feb/17/94
 REF 4032 5.85 M 7* DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 650 M 54* ESP MG ID (50491) FECHA Feb/17/94
 REF 99226 5.90 M 196* DIA 6.9 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM
 CT D PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

Dañado como a 10cm del suelo.

CAMINO CLL 650 M 54* ESP MG ID (50492) FECHA Feb/17/94
 REF 50391 10.74 M 227* DIA 4.9 MM ? Cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 650 M 54* ESP MG ID (56493) FECHA Feb/17/94
 REF 50391 8.75 M 233* DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 62 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

solo tiene 3 Hojas.

CAMINO CLL 650 M 54* ESP MG ID (50494) FECHA Feb/17/94
 REF 99226 10.09 M 112* DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-R PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 650 M 54* ESP MG ID (56495) FECHA Feb/17/94
 REF 99278 0.54 M 333* DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 650 M 60* ESP LA ID (60411) FECHA Feb/17/94
 REF 7126 8.35 M 278* DIA 6.0 MM ? Cal AM 40M ALT 76 CM
 CT D PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE 1300 : 1500
 PDIST 5.47 M PANG 5 *

Viejo.

CAMINO CLL 650 M 60* ESP LA ID (60412) FECHA Feb/17/94
 REF 7126 8.20 M 276* DIA 5.1 MM ? Cal AM 30M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE 1300 : 1500
 PDIST 5.23 M PANG 6 *

CAMINO CCL 650 M * ESP CI ID (4156) FECHA Feb 18/94
 REF 99168 5.00 M 331 * DIA 8.1 MM ? Cal AM 20M ALT 161 CM
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D ; POSTE :
 PDIST M PANG *

Altura desde Suelo = 161
 Altura desde Rama = 74
 Germ. no enciara de Rama.

CAMINO CCL 710 M * ESP M6 ID (50496) FECHA Feb 21/94
 REF 99280 3.44 M 67 * DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE :
 PDIST M PANG *

Viejo

CAMINO CCL 710 M * ESP M6 ID (50497) FECHA Feb 22/94
 REF 60141 8.99 M 192 * DIA 6.2 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-B PA 2 / 2 HB SD / SD ; POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 775 M * ESP M6 ID (50498) FECHA Feb 22/94
 REF 50470 11.26 M 149 * DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 93 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE 130.0 : 120.0
 PDIST 2.50 M PANG 327 *

CAMINO CCL 775 M * ESP M6 ID (50499) FECHA Feb 22/94
 REF 50470 3.48 M 204 * DIA 4.5 MM ? Cal AM 20M ALT 65 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 2 HB D / D ; POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 800 M * ESP SA ID (2320) FECHA Feb 22/94
 REF 99101 1.80 M 172 * DIA 5.0 MM ? Cal AM 30M ALT 62 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D ; POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 860 M * ESP M6 ID (50500) FECHA Feb 23/94
 REF 99120 10.20 M 358 * DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D ; POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 860 M * ESP M6 ID (50501) FECHA Feb 23/94
 REF 99120 10.50 M 4 * DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50502 FECHA Feb/23/94
 REF 50178 4.44 M 258* DIA 3.8 MM ? Cal AM 30M ALT 61 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50503 FECHA Feb/23/94
 REF 50178 4.05 M 263* DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50504 FECHA Feb/23/94
 REF 50178 3.16 M 58* DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 66 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50505 FECHA Feb/23/94
 REF 50178 3.50 M 39* DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50506 FECHA Feb/23/94
 REF 50178 3.56 M 350* DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 95 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50507 FECHA Feb/23/94
 REF 50178 5.70 M 5* DIA 4.2 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50508 FECHA Feb/23/94
 REF 60282 6.67 M 338* DIA 3.1 MM ? Cal AM 40M ALT 55 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCL 875 M 50* ESP M6 ID 50509 FECHA Feb/23/94
 REF 60282 5.55 M 322* DIA 2.3 MM ? Cal AM 40M ALT 121 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 875 M 50* ESP MG ID (50510) FECHA Feb/23/94
 REF 60282 7.33M 335* DIA 6.8 MM ? Ca AM 40M ALT 113 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 900 M 50* ESP MG ID (50511) FECHA Feb/23/94
 REF 3239 0.70M 5* DIA 5.7 MM ? Ca AM 40M ALT 96 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 900 M 50* ESP MG ID (50512) FECHA Feb/23/94
 REF 3239 1.12M 265* DIA 8.7 MM ? Ca AM 40M ALT 117 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 7 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 900 M 50* ESP MG ID (50513) FECHA Feb/23/94
 REF 3239 5.28M 68* DIA 7.5 MM ? Ca AM 40M ALT 132 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 435 Reserva M 50* ESP LA ID (60413) FECHA Feb/24/94
 REF 99317 6.83M 202* DIA 4.3 MM ? Ca AM 1000 ALT _____ CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 300 Reserva M 50* ESP SA ID (2321) FECHA Feb/24/94
 REF 3407 13.70M 137* DIA 7.8 MM ? Ca AM 1000 ALT 1213 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-m PA 2 / 2 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CLL 300 Reserva M 50* ESP SA ID (2322) FECHA Feb/25/94
 REF 2302 20.80M 40* DIA 3.20 MM ? Ca AM 300 ALT _____ CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

Macho con flores ♂

CAMINO CLL 155 M 60* ESP LA ID (60414) FECHA Feb/25/94
 REF 7137 17.44M 190* DIA 7.9 MM ? Ca AM 30M ALT 80 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 3 HB D / D ; POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO SOR 252 M 9* ESP Dp ID 99364 FECHA Feb/25/94
 REF 8069 25.67M 334* DIA 3.4 MM ? Cal AM 40M ALT 60 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO SOR 252 M 8* ESP HM ID 8209 FECHA Feb/25/94
 REF 4689 2.70M 230* DIA 2.8 MM ? Cal AM 10M ALT 31 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO SOR 252 M 8* ESP HM ID 8210 FECHA Feb/25/94
 REF 4689 3.92M 225* DIA 2.2 MM ? Cal AM 20M ALT 36 CM
 CT M PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 3 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO SOR 252 M 8* ESP HM ID 8211 FECHA Feb/25/94
 REF 4689 3.90M 218* DIA 2.8 MM ? Cal AM 20M ALT 28 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 3 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO SOR 252 M 8* ESP HM ID 8212 FECHA Feb/25/94
 REF 4689 5.90M 330* DIA 3.9 MM ? Cal AM 10M ALT 30 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO SOR 252 M 8* ESP HM ID 8213 FECHA Feb/25/94
 REF 7190 2.71M 37* DIA 4.0 MM ? Cal AM 30M ALT 55 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCU 780 M 2* ESP SA ID 2323 FECHA Feb/25/94
 REF 50206 5.94 M 243* DIA 6.4 MM ? Cal AM 1000 ALT 834 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCU 780 M 5* ESP M6 ID 50514 FECHA Mar/3/94
 REF 2049 3.80M 23* DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 126 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D/D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 780 M 50* ESP MG ID 50515 FECHA Mar/ 4 / 194
 REF 50186 1.86 M 288* DIA 4.5 MM ? Cal AM 42M ALT 91 CM
 CT N PC ALL-B/ ALL-B PA 2 / 3 HB SD / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 780 M 50* ESP MG ID 50516 FECHA Mar/ 4 / 194
 REF 50191 5.88 M 302* DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM
 CT N PC ALL-B/ ALL-B PA 2 / 3 HB D / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 663 M 30* ESP PE ID 3427 FECHA Mar/ 4 / 194
 REF 3073 11.49 M 235* DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 220 CM
 CT N PC ALL-A/ ALL-A PA 1 / 1 HB D / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 663 M 20* ESP SA ID 2324 FECHA Mar/ 4 / 194
 REF 3075 7.43 M 318* DIA 54 MM ? Cal AM 1000 ALT 763 CM
 CT N PC ALA / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 663 M 20* ESP SA ID 2325 FECHA Mar/ 4 / 194
 REF 2324 7.51 M 238* DIA 48 MM ? Cal AM 1000 ALT 683 CM
 CT N PC ALL-A / ALA PA 1 / 1 HB D / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 663 M 20* ESP SA ID 2326 FECHA Mar/ 8 / 194
 REF 3361 5.60 M 141* DIA 102 MM ? Cal AM 1000 ALT 1227 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

360
 CAMINO CCC 600 M 20* ESP SA ID 2327 FECHA Mar/ 8 / 194
 REF 7188 20.94 M 258* DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB SD / SD POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO CCCL 600 M 50* ESP MG ID 50517 FECHA Mar/ 9 / 194
 REF 99285 9.25 M 278* DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO ~~550~~ 550 172 M 60 * ESP LA ID 60415 FECHA Mar 19 194
 REF 3311 0.55M 25 * DIA 3.2 MM ? Cal AM 20M ALT 45 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 1 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO 550 220 M 50 * ESP MG ID 50518 FECHA Mar 10 194
 REF 7125 4.54 M 357 * DIA 276 MM ? Cal AM 1000 ALT CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 1 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO 550 220 M 2 * ESP SA ID 2328 FECHA Mar 11 194
 REF 3230 4.70M 358 * DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 99 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 5 1 5 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO 550 758 M 50 * ESP MG ID 50519 FECHA Mar 16 194
 REF 60154 2.98M 85 * DIA 27 MM ? Cal AM 40M ALT 112 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 1 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO 550 1260 M 20 * ESP SA ID 2329 FECHA Mar 18 194
 REF 3061 19.22 M 104 * DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 1 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO 550 1260 M 20 * ESP HO ID 7199 FECHA Mar 18 194
 REF 4694 9.50M 66 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT N PCRU / PLA PA 0 1 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

** Este mague tiene una forma de tallo fea y es imposible hacerle diametro, porque suben las gambas muy arriba, ni con 2 escaleras, ni a osea forma super horrible, No tiene flores.*

CAMINO 550 1260 M 50 * ESP MG ID 50520 FECHA Mar 18 194
 REF 7199 7.80M 78 * DIA 435 MM ? Cal AM 300 ALT CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 1 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO 550 1260 M 5 * ESP Hy ID 8214 FECHA Mar 18 194
 REF 50520 35.85M 5 * DIA 334 MM ? Cal AM 1000 ALT CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 1 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG 185 *

tiene muchos bejatos sobre la copa.

(Esta des. Suo.)

CAMINO SSO 1260 M 5 * ESP PE ID (3428) FECHA Mar 18 /94
 REF 8214 30.50 M 29 * DIA 990 MM ? cin AM 1300 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

porque afectan las gambas solo para tener una idea cuanto grande es. y a 600 No se puede por bejuco pegados a la corteza

Este diametro No es bueno

CAMINO SSO 1260 M 5 * ESP MG ID (50521) FECHA Mar 18 /94
 REF 8428 13.26 M 312 * DIA 248 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D POSTE : 3429
 PDIST 11.47 M PANG 68 *

CAMINO SSO 1260 M 3 * ESP PE ID (3429) FECHA Mar 18 /94
 REF 50521 11.47 M 248 * DIA 822 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC PA / PA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 1900 : 250
 PDIST 9.95 M PANG 35 *

CAMINO SSO 1260 M 3 * ESP PE ID (3430) FECHA Mar 18 /94
 REF 50521 3.30 M 333 * DIA 84 MM ? cin AM 1000 ALT 1238 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Esta desiduo.

Allura a la varena mas alta.

CAMINO SHA 351 M 8 * ESP HM ID (8215) FECHA Abril 4 /94
 REF 3336 4.49 M 134 * DIA 278 MM ? cal AM 10M ALT 24 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO Sua (703) M 2 * ESP SA ID (7330) FECHA Abril 5 /94
 REF 50353 2.15 M 48 * DIA 55 MM ? cin AM 1000 ALT 620 CM
 CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Viego tiene 4 rebotes bonitos

CAMINO SUA 700 M 2 * ESP PE ID (3431) FECHA Abril 5 /94
 REF 50352 4.88 M 243 * DIA 709 MM ? cal AM 90M ALT 170 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO Sua 200 M 2 * ESP SA ID (2331) FECHA Abril 6 /94
 REF 7086 2.94 M 176 * DIA 67 MM ? cal AM 20M ALT 53 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CC 7 M 5 * ESP M6 ID 50522 FECHA Abr. 11 6 1994
 REF 3079 3.05 M 25 * DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 86 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 3 HB SD 1 D

Solo tiene 7 hojas.

CAMINO CC 71 M 6 * ESP LA ID 60416 FECHA Abr. 11 12 1994
 REF 8095 9.02 M 334 * DIA 3.8 MM ? Cal AM 10M ALT 46 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 1 3 HB D 1 D

con semilla visible

CAMINO CL 375 M 5 * ESP M6 ID 50323 FECHA Abril 11 13 1994
 REF 3041 9.85 M 100 * DIA 3.81 MM ? Cal AM 300 ALT CM
 CT N PC ALA / ALA PA 1 1 1 HB D 1 D

CAMINO CC 550 M 5 * ESP M6 ID 50524 FECHA Abril 11 13 1994
 REF 2141 3.56 M 266 * DIA 5.4 MM ? Cal AM 40M ALT 68 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 2 HB D 1 D

CAMINO CC 550 M 5 * ESP M6 ID 50525 FECHA Abril 11 14 1994
 REF 3345 1.11 M 5 * DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 77 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 1 1 HB D 1 D

CAMINO CC 550 M 6 * ESP LA ID 60417 FECHA Abr. 11 14 1994
 REF 60395 6.45 M 230 * DIA 4.1 MM ? Cal AM 1000 ALT 735 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 2 HB D 1 D

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP M6 ID 50526 FECHA Abril 22 1994
 REF 30238 18.36 M 318 * DIA 2.88 MM ? Cal AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 1 0 HB D 1 D

Este mague se cree que es la madre de todos estas queñines.

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP M6 ID 50527 FECHA Abril 22 1994
 REF 50526 6.90 M 148 * DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 1 HB D 1 D

Placa dice (B) proyecto maná

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50528 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 7.88 M 145 * DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 99 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 1 1 1 HB D I D I

LA PLACA dice (A) ⇒ Proyecto manú

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50529 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 11.63 M 142 * DIA 9.0 MM ? Cal AM 20M ALT 64 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB D I D I

No tenía placa, por no tener 20 Hojas
 muy pequeño

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50530 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 12.07 M 148 * DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB D I D I

LA PLACA dice (C) ⇒ Proyecto manú.

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50531 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 2.64 M 7 * DIA 3.2 MM ? Cal AM 40M ALT 57 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB D I D I

No tiene PLACA. por No tener 20 Hojas
 muy Pequeño

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50532 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 8.80 M 65 * DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 2 1 2 HB SD I SD I

LA PLACA dice (D) ⇒ Proyecto manú

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50533 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 10.50 M 68 * DIA 3.6 MM ? Cal AM 40M ALT 58 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB SD I SD I

No tiene PLACA, Por no tener 20
 Hojas muy Pequeño

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50534 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 11.10 M 68 * DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB SD I SD I

LA PLACA dice (E) ⇒ Proyecto manú

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP MG ID 50535 FECHA Abril 22/94
 REF 50526 13.30 M 72 * DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 4 HB D I D I

LA PLACA dice (F) ⇒ Proyecto manú

CAMINO CC 2335 M 5 * ESP M6 ID 50536 FECHA Abril 22/94
REF 50526 14.20 M 70 * DIA 4.7 MM ? Cal AM 40 M ALT 72 CM
CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 1 4 HB D I D

CAMINO CC 2275 M 2 * ESP SA ID 2332 FECHA abril 25/94
REF 2265 11.37 M 312 * DIA 7.8 MM ? Cal AM 40 M ALT 95 CM
CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 2 HB D I D

CAMINO CC 2187 M 5 * ESP M6 ID 50537 FECHA abril 25/94
REF 5052 8.90 M 213 * DIA 5.3 MM ? Cal AM 40 M ALT 90 CM
CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 2 HB D I D

CAMINO CC 2187 M 5 * ESP M6 ID 50538 FECHA abril 25/94
REF 50455 7.90 M 223 * DIA 8.4 MM ? Cal AM 40 M ALT 156 CM
CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 2 HB D I D

dice 50455 (A) - proyecto manú

CAMINO CC 2187 M 5 * ESP M6 ID 50539 FECHA abril 25/94
REF 50455 8.68 M 277 * DIA 7.3 MM ? Cal AM 40 M ALT 136 CM
CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 1 3 HB D I D

dice 50455 (B) - proyecto manú

CAMINO CC 2187 M 5 * ESP M6 ID 50540 FECHA Abril 25/94
REF 50455 12.17 M 289 * DIA 7.4 MM ? Cal AM 120 M ALT 208 CM
CT D PC ALL-B / ALL-B PA 2 1 2 HB D I D

Viejo dice 50455 (C) - Proyecto manú

CAMINO CC 2187 M 5 * ESP M6 ID 50541 FECHA Abril 25/94
REF 50474 25.23 M 347 * DIA 6.21 MM ? Lin AM 1300 ALT CM
CT N PC PLA / PLA PA 0 1 0 HB D I D

25.23 De 50542 11.20 235 para la cuadrícula.

CAMINO CC 2187 M 5 * ESP M6 ID 50542 FECHA Abril 25/94
REF 50541 11.20 M 55 * DIA 5.00 MM ? Cin AM 300 ALT CM
CT N PC PLA / PLA PA 0 1 0 HB D I D

3100 - 1300 Dis 16.30 230 = 50542

CAMINO CC 2187 M 41 * ESP CI ID 4157 FECHA Abril 25/94
 REF 50541 30.88 M 308 * DIA 5.71 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC PA 1 PA PA 0 1 0 HB D I D

Hembra reprod, No 6er, encima de taca.

CAMINO CC 2010 M 51 * ESP M6 ID 50543 FECHA Abril 25/94
 REF 50247 2.65 M 178 * DIA 4.0 MM ? cal AM 40M ALT 68 CM
 CTRA PC ALL-BI ALL-B PA 2 1 2 HB D I D

Vieta tiene una ramita abajo de la parte principal que fue quebrada.

CAMINO CC 2010 M 51 * ESP M6 ID 50544 FECHA abril 25/94
 REF 50247 3.12 M 247 * DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 109 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 4 1 4 HB D I D

CAMINO CC 2010 M 51 * ESP M6 ID 50545 FECHA abril 25/94
 REF 50247 7.60 M 97 * DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 95 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 4 1 3 HB D I D

CAMINO CC 2010 M 51 * ESP M6 ID 50546 FECHA abril 25/94
 REF 50247 10.68 M 126 * DIA 6.5 MM ? cal AM 60M ALT 136 CM
 CT D APC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB D I D

Vieta 50247

CAMINO CC 2010 M 51 * ESP M6 ID 50547 FECHA abril 25/94
 REF 50247 5.70 M 36 * DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 68 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB D I D

CAMINO CC 1975 M 41 * ESP LA ID 60418 FECHA Abril 26/94
 REF 7195 14.95 M 335 * DIA 5.3 MM ? cin AM 1000 ALT 705 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 2 HB D I D

CAMINO CC 2010 M 51 * ESP M6 ID 50548 FECHA abril 26/94
 REF 50463 12.65 M 214 * DIA 3.54 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 1 1 1 HB D I D

Se midio sobre una HE, que esta muy pegada a la corteza el diametro no cuenta solo para tener una idea

tubo = 3000 : 12 50 dis = 7.25 116 *

2135

CAMINO CC 2010 M 8 * ESP SA ID 60419 FECHA Abril 27 1994
REF 50548 295 M 117 * DIA 3.1 MM ? CA AM 30M ALT 44 CM
CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D

tabo = 3000 : 1250 Dis 0.64 cm 301 *

CAMINO CC 2010 M 8 * ESP MG ID 50549 FECHA Abril 27 1994
REF 7180 1175 M 279 * DIA 275 MM ? CA AM 300 ALT CM
CT N PC ALL-A / ALL-A PA 1 / 2 HB D / D

Ref. de 4055 21.35 308 *

CAMINO AREA 1 M 2 * ESP SA ID 2333 FECHA May 5 1994
REF 60309 1394 M 100 * DIA 74 MM ? CA AM 1000 ALT 950 CM
CT N PC PLA / ALA PA 0 / 0 HB SD / SD

CAMINO CC 1720 M 5 * ESP MG ID 50550 FECHA May 12 1994
REF 3213 9.00 M 198 * DIA 200 MM ? CA AM 300 ALT CM
CT N PC ALL-m / ALL-A PA 1 / 1 HB D / D

discuti:do

CAMINO CC 1355 M 8 * ESP MG ID 50551 FECHA May 16 1994
REF 7114 1325 M 280 * DIA 235 MM ? CA AM 300 ALT CM
CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA ____/____/____ 94
REF _____ M _____ * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA ____/____/____ 94
REF _____ M _____ * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____

CAMINO _____ M _____ * ESP _____ ID _____ FECHA ____/____/____ 94
REF _____ M _____ * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 1994 favor de revisar todos los ángulos de las direcciones para verificar si son correctos. Apuntar cualquier cambio, y tachar ángulos revisados. Para árboles muertos que son referencias para otros árboles, hay que remapear esos árboles o a un poste de la cuadrícula o a otro árbol del censo.

DIA = Diámetro medido en milímetros. Con cinta, se lee hasta el mm menor (no se redondea para arriba).

AM = Altura medida. 300 = 1 escalera, 600 = 2 escaleras, 1000 = 10 cm bajo clavo, 450 cm = 1 1/2 escaleras, 1300 = 1 escalera cada lado. Sigue una "M" si el diámetro está medido en una marca y no 10 cm bajo un clavo. Sigue un "D" si el tallo está dividido bajo el punto de medición.

ALT = Altura. Medida verticalmente desde lado arriba de cualquier pendiente, desde la base del árbol. Para árboles <1.5 m de alto se medirá hasta la base del meristemo más alto, excepto para Lecythis, donde se medirá hasta la hoja más alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja más alta. Alturas hasta 2 m serán medidas con regla, de 2 m para arriba con el tubón. El tubón tiene 15 m de largo, pero a veces se puede alzarlo y medir hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hasta 15 m, si es posible ver la copa.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorías). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro $\geq 25\%$ de su diámetro en ese punto. M = tallos múltiples, con >1 tallo principal, "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. EN 94 SE HARAN PLANTAS ARRIBAS SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 94. El número de copas directamente arriba de la planta que cubren $\geq 50\%$ de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejucos monocotiledoneos.

HB = habitat. D = docel. En el sitio de la planta, el docel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el docel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el docel, quiere decir que son del tamaño de árboles maduros de ese sitio. SD = subdocel. El docel del sitio está >2m pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m²) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-docel/claro. Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del docel que se encuentra en una área de vegetación < 2m de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes,

compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 o mas m del camino y todavia ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario.

ARBOLES NUEVOS. En 1994 se marcarán todos los *Dipteryx*, *Pithecellobium* *Hymenolobium*, *Hieronyma*, *Cecropia insignis* y *Cecropia obtusifolia* >=50 cm de alto que se encuentran en bosque primario en sitios sin influencia de caminos. Se maracarán todos los encontrados en estos sitios. Los números para *Cecropia obtusifolia* son de 4501-4999; los números para *Cecropia insignis* son de 4001 a 4499. De *Lecythis* se marcaran solamente arboles >= 40 mm dap, o plántulas que todavía tienen la semilla visible, o arbolitos >=50 cm de alto y <=10 mm diámetro. De *Miquartia* se marcarán plantas que tienen >=20 cm DAP, o arbolitos que tienen >=50 cm de alto y diámetro <=10 mm. De *Simarouba* se maracarán plantas que tienen >=40 mm DAP, o CADA QUINTO INDIVIDUO que tiene >=50 cm de alto y <=10 mm DAP. Para los arbolitos de *Simarouba*, favor llevar una lista de cada individuo observado >=50 cm de alto y <=10 mm diámetro, pero solo cada quinto individuo se marcará.

ARBOLES MUERTOS. Es preciso apuntar HABITAT para todos árboles muertos, más apuntes detallados sobre la circunstancias de la muerte y el tamaño del claro. Es también preciso ligar al centímetro los muertos de 1994, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula. Códigos de muerte:

- Vivo en la Reserva: 9001
- Muerto causa desconocida: 9003
- Muerto aplastado: 9004
- Muerto posiblemente aplastado: 9005
- Muerto otra causa: 9006

LIGANDO A LA NUEVA CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la nueva cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.