

* ARB 3148 DIA 26.8 CAL 130M ALT= 461 FECHA MAY 3 /93
 REF 900/550 3.12 M 94*: NUMERO DE ARB. ES 780
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 454 CM CT M PC ALL-m / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 0 : 550 PDIST 0.00 M PANG 640*

Perdio altura sin causa obvia.
14.64

* ARB 8091 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 845 FECHA MAY 3 /93
 REF 900/575 10 M 220*: (NO. DE ARBOLEDA=236)
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 882 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 0 : 550 PDIST 2936 M PANG 1290*

Creo que les van a cambiar el numero de la arbolea, ahora tiene #79 y antes era #136.

* ARB 8092 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1168 FECHA MAY 3 /93
 REF 900/575 6 M 355*: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 0 : 550 PDIST 3930 M PANG 950*

creciendo bien
30.83

* ARB 3149 DIA 134.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA MAY 3 /93
 REF PPGRANDE 12 M 313*: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT 1122 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 0 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1 0*

AREA 1 359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAY 7 /93
 REF 216-023 M *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 60302 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 168 FECHA MAY 7 /93
 REF 210-080 4.97 M 285*: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

b Perdio una ramita de las mas Alt. Viejo.

AREA 1 60301 DIA 25.2 CAL 126M ALT= 342 FECHA MAY 7 /93
 REF 210-079 0 M 0*: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 126M ALT 362 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 50377 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAY 7 /93
 REF 210-100 M *: NUMERO DE AREA 5921
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Ref: De la Esquina muy serca del CES, de AREA I
 LA LATA dice 220.200 Al tubo de la Cuadrícula,
 600-450 60,35cm 270* grados tambien ref. al tubo de elev.
 477 des: 5.95cm 109°

AREA 1 * M 8032 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 149 FECHA May 7 / 93
 REF 200-010 4.39 M 193*:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 40M ALT 157 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uicjo.

AREA 1 * M 5065 DIA 14.0 CAL 130M ALT= 293 FECHA May 7 / 93
 REF 210-040 5.18 M 94* NO. 1701 DE GSH
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 130M ALT 304 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 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= 95 FECHA May 7 / 93
 REF 200-050 4.58 M 254*:
 DIA 5.2 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

AREA 1 40 * M 8029 DIA 12.5 CAL - 124M ALT= 324 FECHA MAY 7 / 93
 REF DP 366 2 M 0* DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 124M ALT 346 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene Hojitas frías.

No hizo Nada

AREA 1 * M 5066 DIA 13.9 CAL 130M ALT= 294 FECHA May 7 / 93
 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*

AREA 1 * M 99262 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 107 FECHA May 7 / 93
 REF 210-050 4.08 M 322* MAPA DE AREA 1
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 21 CM CT H PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Rama seca del Dase y lo dejo Horizontal, Ahora tiene un rebrote pero todo el tallo esta verde. y No esta Horizontal al suelo.

AREA 1 * M 8087 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA May 7 / 93
 REF 198-150 M *: NO. DE AREA=6916
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1586 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura. esta completamente deshidratado. creo que esa es la causa por la cual.

AREA 1 * M 380 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAY 7 / 93
 REF 192-106 M *: NO. DE AREA=5957
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60305 DIA 9.5 CAL 129M ALT= 182 FECHA MAY/7/93
 REF 190-125 M *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 9.5 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

Perdio una ramita de las más Altas.

AREA 1 * M 60310 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA MAY/7/93
 REF 190-041 M *: NO.VIEJO ERA=518
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una ramitas de las más Altas

AREA 1 * M 60304 DIA 19.9 CAL 20M ALT= 111 FECHA May/7/93
 REF 190-130 2.60 M 246*: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 19.9 MM ? Cal AM 20M ALT 112 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 13.8 CAL 40M ALT= 233 FECHA May/7/93
 REF 180-060 .6 M 204*: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 14.5 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*

Ramas y bejuco sobre la copa, y le quebraron una rama, pero no afecta la condición, también está un poco inclinado por bejuco.

Perdio altura porque le cayó.

AREA 1 * M 60307 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA MAY/7/93
 REF 180-050 5 M *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1422 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

AREA 1 * M 60199 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 294 FECHA May/7/93
 REF 169-173 0 M 0*:
 DIA 15.9 MM ? Cal AM 130M ALT 275 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las más Altas.

AREA 1 * M 329 DIA 11.7 CAL 10M ALT= 92 FECHA MAY/7/93
 REF 170-030 4.62 M 326*: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 11.9 MM ? Cal AM 10M ALT 100 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/7/93
 REF M *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60309 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 487 FECHA May/7/93
 REF 149-042 M *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 480 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Viejo. Perdio una ramita de las más altas

AREA 1 * M 317 DIA 436.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 130--05M AL O M *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

8088 38.85 25 *

↳ buscar en los Datos

AREA 1 * M 413 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/7/93
 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= 125 FECHA May/7/93
 REF 126-059 M *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 16.6 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

AREA 1 * M 60201 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 120-200 3.13 M 185*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto LATA y ALAMBRE VACIO SIN CAUSA OBVIA.

AREA 1 * M 60202 DIA 18.2 CAL 43M ALT= 355 FECHA May/7/93
 REF 120-190 0 M 0*: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 19.5 MM ? cal AM 43M ALT 385 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 319 DIA 6.6 CAL 39M ALT= 104 FECHA May/7/93
 REF 120-060 2.91 M 247*: LLEVAR MAPA DE AREA 1
 DIA 7.9 MM ? cal AM 39M ALT 131 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 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/7/93
 REF 100-100 M *: SU NUMERO 6025
 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 60335 DIA 205.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA May/7/93
 REF 100-080 3 M 295*: NO.DE AREA=5653 NO PUSIMOS LATA
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT 1157 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Uso

AREA 1 * M 143 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 093-128 M *: NO. DE AREA=6207
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 311 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 068-017 M *: NO.DE AREA=5074
 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 73 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1268 FECHA May/10/93
 REF 067-153 M *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1302 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 68 DIA 292.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/10/93
 REF 067-192 M *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 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*

Se fue el censo del 93 hasta el proximo año si Dios quiere

AREA 1 * M 60274 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 198 FECHA May/10/93
 REF PST50-140 .76 M 181*: EN 40-140
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 242 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

* AREA 1 * M 99231 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 080-000 20 M 293*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

500-200 32.78 299 *

* AREA 1 * M 2261 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 99231 3 M 173*:
 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*

- 99231 295 176 *

*AREA 1 * M 3183 DIA 481.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 060-000 40 M 319*: AL OESTE DE AREA 1
 DIA 485 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 99231 41.89 23 *

AREA 1 * M 306 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 100 FECHA May/7/93
 REF DE WEL.#5 0.3 M 235*: 034-002
 DIA 7.1 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*

AREA 1 * M 4804 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/7/93
 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/7/93
 REF 020-130 M *: NO.DE AREA=6143
 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 8072 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF 019-115 M *: NUMERO=6111
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada Viejo

AREA 1 20 * M 60175 DIA 23.5 CAL 130M ALT= 400 FECHA May/10/93
 REF DP 414 4 M 87*:
 DIA 25.1 MM ? cal AM 130M ALT 410 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 20 * M 5083 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 255 FECHA May/10/93
 REF DP 414 7 M 12*: 013-128
 DIA 11.8 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*

No hizo Nada No Crecio Nada.

AREA 1 * M 4945 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/10/93
 REF 018-050 M *: NO.DE AREA=5393
 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 2 DIA 36.1 CAL 118M ALT= 650 FECHA May/10/93
 REF 017-170 M *:
 DIA 36.1 MM ? cal AM 118M ALT 665 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8070 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 355 FECHA May 7/93
 REF 004-091 M *:
 DIA 15.5 MM ? cal AM 130M ALT 389 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* AREA 1 * M 99187 DIA 512.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/7/93
 REF ZAMIA48 0 M 0*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 518 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
400-300 37.36 47 *

* AREA 1 * M 60273 DIA 19.8 CAL 40M ALT= 249 FECHA May/7/93
 REF ZAMIA22 0 M 0*: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 20.7 MM ? cal AM 40M ALT 290 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
400-300 866 255 *

* AREA 1 * M 9969 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/10/93
 REF M *: N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
400-300 3465 118 *

* AREA 1 * M 50295 DIA 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA MAY/10/93
 REF 9969 7 M 95*: OUT-OF-PLOT I
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
9969 5.80 88 *
 ↓
No hizo Nada. Vieto

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA Mar/31/93
 REF M *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*
 ↓
No hizo nada.

CC 7 295* 0 M 3078 DIA 675.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF M *:
 DIA 681 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST 19.70 M PANG 25*

CC 7 * M 3079 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA Mar/31/93
 REF 3078 20 M 124*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 942 CM CT N PC ALA / ALLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

Perdio altura porque, esta inclinado hacia la luz.

CC 7 * M 8127 DIA 82.0 CIN 1000D ALT=1020 FECHA Mar/31/93
 REF 3079 13.20 M 36*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000D ALT 1176 CM CT N PC ALA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo super bien.

CC 7 * M 7124 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 3079 50 M 163*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No Vimos Flores.

CC 7 * M 60319 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1217 FECHA Mar/31/93
 REF 7124 20 M 105*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1203 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

Perdio altura sin causa obvia.

no hizo nada

CC 7 * M 60320 DIA 104.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA Mar/31/93
 REF 60319 20 M 137*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 830 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

↓ Viejo
 Creciendo Pura Vida.

CC 7 * M 50387 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 60319 4.73 M 53*: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 259 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 8102 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 780 FECHA Mar/31/93
 REF 50387 8 M 115*:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 796 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

No creció Nada.

CC 7 * M 60317 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 3079 39.90 M 85*: DE VITEX 951 9M 73*
 DIA 276 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 50385 DIA 527.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA MAR/31/93
 REF 60317 17.09 M 66*:
 DIA 527 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uiejo.

No hizo nada

CC 7 * M 7121 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 842 FECHA MAR/31/93
 REF 50385 6.10 M 341*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 7 * M 50289 DIA 129.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/31/93
 REF 3078 15 M 262*:
 DIA 129 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

No hizo nada

CC 7 * M 99287 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 70 FECHA MAR/31/93
 REF 50356 6.42 M 79*:
 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.

CC 7 * M 50356 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1253 FECHA MAR/31/93
 REF 50289 14.26 M 281* : DESDE 3077 11M 130*
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1321 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 7 * M 7138 DIA 9004.0 REV 999 ALT= 999 FECHA MAR/31/93
 REF 50356 10 M 181*:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 11.96 M PANG 233*

Muerto definitivamente. tronco podrido sin sobrevivir, APLAZADO

CC 7 * M 99286 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/31/93
 REF 7138 13 M 271*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

CC 7 * M 3260 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/31/93
 REF 99286 21.73 M 239*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 40 * M 5031 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA Mar/31/93
 REF * : EN EL PURO CAMINO
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1470 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224*

No hizo Nada

CC 40 * M 5032 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 728 FECHA Mar/31/93
 REF 57 5031 5.03 M 0*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 689 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

perdio altura porque esta inclinado hacia el camino

No hizo Nada.

CC 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF * :
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

No hizo nada

CC 71 * M 8095 DIA 23.1 CAL 130M ALT= 425 FECHA Mar/31/93
 REF 8202 8.22 M 177* : TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 130M ALT 395 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado por Ramas y bejuco le cayeron encima, y quebraron el tallo, por completo ahora tiene un rebrote muy bonito.

CC 71 * M 8202 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 8095 8.22 M 357* : NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? ReU AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 24.45 M PANG 236*

talvez Muerto pero tiene alguna parte verdes pero sin rebrotes

Revisar proximo año:

CC 71 * M 7122 DIA 999.0 CAL 112M ALT= 55 FECHA Mar/31/93
 REF 7123 33.35 M 34* : DE SOCRA.A 1.51M Y 86* LA REF. ES PARA LA S.d
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo podrido, sin causa obvia.

CC 106 342* 2 M 5033 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF * :
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*

viejo.

CC 106 * M 8094 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA Mar/31/93
 REF 5033 14.89 M 299*:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1730 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 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 8094 8.10 M 346*: DE CC 95 271* 17M
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 142 113* 35 M 7123 DIA 126.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF *:
 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*

CC 175 100* 7 M 5034 DIA 422.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 8008 26.90 M 354*:
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 155* 20 M 8008 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC 200 * M 60259 DIA 33.5 CAL 139M ALT= 528 FECHA abril/12/93
 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 / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Por una Hoja seca de Irartea, ahora tiene toda la copas seca, con algunas Ramas y Rebrotos verdes lo largo del tallo. Roto arriba posiblemente

CC 200 * M 50357 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 222 FECHA abril/12/93
 REF 60259 3.64 M 207*: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 60260 DIA 492.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60259 30 M 88*: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 502 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

Creciendo bien

CC 200 * M 50306 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 988 FECHA abril/12/93
 REF 2074 3.05 M 208*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 958 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio una de las Ramitas más altas, Pero No afecta la Condición.

CC 200 * M 2074 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60260 14.33 M 292*:
 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*

CC 200 * M 2075 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60260 12.47 M 295*:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3125 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA abril/12/93
 REF 3339 4.98 M 330*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 886 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Perdido altura por busca de luz
 No hay otra causa.

CC 200 * M 3339 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60260 21.42 M 260*:
 DIA 164 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*

Uejo.

CC 200 * M 60261 DIA 855.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60260 40 M 4*:
 DIA 858 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 67.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA abril/12/93
 REF 60261 19.00 M 357*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Gormiuo encilua de Taca.

CC 200 * M 99193 DIA 980.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 7098 40.60 M 290*:
 DIA 983 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 8148 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1364 FECHA abril/12/93
 REF 99193 18.18 M 224*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta completamente decidido

CC 200 * M 50310 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1282 FECHA abril/12/93
 REF 7098 2.60 M 57*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1298 CM CT N PC ALL-M/Album
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 200 * M 7098 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 99193 50 M 110*:
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

No Vimos Flores.

CC 200 * M 99194 DIA 669.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 7098 17.77 M 182*: DE 99165 40M 246*;240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 674 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50307 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60260 7.50 M 207*:
 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*

CC 200 * M 50309 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 50307 13.05 M 238*:
 DIA 179 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 3172 DIA 320.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60386 15 M 280*:
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

Se Remedio 3 Veces

CC 200 * M 2148 DIA 6.9 CAL 20M ALT= 44 FECHA abril/12/93
 REF 60386 8.90 M 267*:
 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.
 Data y alambre vacio.*

CC 200 * M 3144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF 60386 15.35 M 46*: NO PARA REMEDIR;A 127* 50M ESTA 3123
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 60386 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1325 FECHA abril/12/93
 REF 3172 14.51 M 99*:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 200 * M 3401 DIA 14.7 CAL 130M ALT= 310 FECHA abril/12/93
 REF 60386 2.15 M 92*:
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 130M ALT 328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50308 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 380 FECHA abril/12/93
 REF 60260 8.24 M 304*: 5E 60260 306* 7M
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 377 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

CC 200 * M 50360 DIA 28.3 CAL 136M ALT= 573 FECHA abril/12/93
 REF 3125 4.88 M 12*:
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 136M ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 200 * M 50358 DIA 28.7 CAL 130M ALT= 650 FECHA abril/12/93
 REF 3125 8.32 M 297*: DE 8008 25M 75*
 DIA 28.7 MM ? Cal AM 130M ALT 631 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.

CC 200 * M 50359 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA abril/12/93
 REF 3125 6.23 M 326*: DE 50358 5M 74*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 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 60296 DIA 15.0 CAL 130M ALT= 288 FECHA abril/12/93
 REF 50359 4.85 M 355*:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 130M ALT 300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 320* 10 M 50303 DIA 662.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF M *:
 DIA 664 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= 547 FECHA abril 12/93
 REF 50303 5.50 M 317*:
 DIA 38.7 MM ? Cal AM BOM ALT 577 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada.

CC 225 * M 60156 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 385 FECHA abril 12/93
 REF 3210 8.15 M 335*:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 130M ALT 386 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 225 * M 50395 DIA 264.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril 12/93
 REF 50303 27.34 M 315* : DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 243 321* 7 M 3210 DIA 412.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril 12/93
 REF M *:
 DIA 417 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 17.0 CAL 130M ALT= 232 FECHA abril 12/93
 REF 3210 31.52 M 190*:
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 130M ALT 278 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 Abri 12/93
 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 101.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA Abri 12/93
 REF M * : REF DE 8099 20M 127*
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1405 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

CC 330 0* 0 M 60114 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1280 FECHA abril 12/93
 REF M *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1266 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB cm / cm POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia

CC 330 * M 5035 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA abril/12/93
 REF 60114 8 M 146*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 938 CM CT PA PC All-m / All-B
 HB D/D POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

Roto arriba por Rama seca
 quebró por completo el tallo principal.

CC 330 * M 50224 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 88 FECHA abril/12/93
 REF 5035 3.20 M 129*:
 DIA 7.0 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*

CC 350 129* 10 M 3190 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/12/93
 REF *:
 DIA 400 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 502.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF *:
 DIA 504 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222*

CC 375 314* 40 M 3040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF *:
 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 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 3040 15 M 345*:
 DIA 523 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

se Remedio

CC 400 103* 5 M 60115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 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/13/93
 REF 60115 32.70 M 100*:
 DIA 391 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 400 * M 2281 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA abril/ 13/93
 REF 3189 5.85 M 30*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 972 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta
 inclinado hacia la luz.

CC 400 * M 50225 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 145 FECHA abril/ 13/93
 REF 60115 4.65 M 43*:
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 147 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uiejo.

CC 400 * M 50226 DIA 35.2 CAL 133M ALT= 505 FECHA abril/ 13/93
 REF 50225 0.52 M 132*:
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 133M ALT 526 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 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/ 13/93
 REF 3020 22.55 M 318*:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA / AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 402 * M 60233 DIA 12.0 CAL 128M ALT= 205 FECHA abril/ 13/93
 REF 3039 12.43 M 345*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 128M 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.

Perdio una de las Ramitas mas
 altas.

CC 402 * M 50361 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA abril/ 13/93
 REF 60233 5.36 M 285*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 962 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 410 315* 3 M 3020 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA abril/ 13/93
 REF 3020 22.55 M 318*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

Uiejo.

CC 500 324*23.80 M 60394 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA abril/ 13/93
 REF 8045 30.15 M 78*:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque se desarraigo
 Ron 2 árboles y le quebraron una de las Ramas de las mas altas, dejaron
 un buen Claro muy seca del Camino, empesado la pendiente
 de ba.

CC 425 95* 30 M 3180 DIA 267.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril 13/93
 REF *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

Se Remidio 3 veces

CC 525 315* 40 M 8045 DIA 788.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril 13/93
 REF 3262 21.97 M 9*: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio creciendo Para Uido.

CC 525 * M 4102 DIA 212.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril 13/93
 REF 8045 15.85 M 338*:
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino encima de tuca. Posimos Nueva marca a 300 = 200 (90)
 (Primer año 93) Hembra Repad 93

CC 525 * M 4103 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1348 FECHA abril 13/93
 REF 4102 2.60 M 267*: DE 8045 324* 15M; GERMINO EN TUCA NO REP.
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Re prod.

CC 525 * M 3262 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 500 FECHA abril 13/93
 REF 8045 20 M 187*: Check 4045 dd.
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 511 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

Uejo.

No hizo Nada.

CC 525 * M 3263 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1700 FECHA abril 13/93
 REF 3262 13 M 154*: TAMBIEN DE 50282 A 290* 10M
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

alto No llego el compa demasiado

CC 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 758 FECHA abril 13/93
 REF 3038 16.12 M 71*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 813 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 525 * M 60117 DIA 16.3 CAL 130M ALT= 325 FECHA abril 13/93
 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*

CC 525 * M 60213 DIA 23.1 CAL 130MD ALT= 485 FECHA abril/13/93
 REF 3038 11.20 M 134*: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 23.1 MM ? Cal AM 130MD 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 altura sin causa obvia

CC 528 305* 5 M 3038 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF *:
 DIA 179 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= 715 FECHA abril/13/93
 REF 3038 3.98 M 359*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 128M ALT 749 CM CT N PC ALL-B/ ALL-M
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 546 333* M 50282 DIA 132.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF *:
 DIA 134 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 613.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF *:
 DIA 624 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227*

Se Remedio.

CC 550 * M 60241 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 3037 8.37 M 86*:
 DIA 138 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 550 * M 2141 DIA 324.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 60241 3.02 M 23*:
 DIA 346 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remedio 3 veces creciendo bien. No vimos flores

CC 550 * M 3104 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 3037 18.85 M 190*:
 DIA 463 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3343 DIA 748.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3343 72 M 219*:
 DIA 757 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

CC 550 * M 4046 DIA 214.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3343 27.65 M 329* : MACHO EN 88
 DIA 317 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Germino encima de taca.
 No vimos Reprod.*

CC 550 * M 60364 DIA 951.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3343 8 M 85*:
 DIA 951 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

No hizo Nada.

CC 550 * M 3344 DIA 806.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3343 60 M 303*:
 DIA 809 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

CC 550 * M 2142 DIA 36.0 CAL 130M ALT= 615 FECHA abril/14/93
 REF 3344 6.20 M 210*:
 DIA 41.4 MM ? Cal AM 130M ALT 714 CM CT N PC ALL-M / ALL-M (op)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Crecien do boeh Pasimos Clavo 10 arriba de la marca = con cinta 40 Primer qño 93

CC 550 * M 2144 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 745 FECHA abril/14/93
 REF 3344 16.48 M 294*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura Porque esta inclinado hacia la Luz.

CC 550 * M 50443 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3344 15 M 353*:
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

CC 550 * M 99348 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 735 FECHA abril/14/93
 REF 50443 15 M 255*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 735 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

No hizo Nada.

CC 550 * M 4653 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 192 FECHA abril/14/93
 REF 50443 3.72 M 245*:
 DIA 14.6 MM ? COL AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALA / ALLA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Germino encima de taca.

CC 550 * M 50444 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 50443 20 M 78*:
 DIA 366 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

CC 550 * M 50445 DIA 221.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 50444 9.71 M 11*:
 DIA 222 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 550 * M 50446 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 50444 11.82 M 26*:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50447 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 50446 26.45 M 338*:
 DIA 314 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

**Perdio DAP porque tiene una parte del [Viejo] tallo que voto LA corteza pero sigue con vida.*

CC 550 * M 3345 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abr./13/93
 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 484.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 3345 20 M 26*:
 DIA 495 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.

se remedio

CC 550 * M 3411 DIA 850.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/14/93 x
 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*

3411 37.27 250=

CC 550 * M 3411 ✓ DIA 1025.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3410 35 M 64*: PROXIMO ANO 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*

1800-950 38.32 1992

CC 550 * M 60395 ✓ DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA abril/14/93 #
 REF 3411 30 M 137*: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 720 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. 3011 27.06 Viejo. 137

CC 550 * M 3390 DIA 7.0 CAL 40M. ALT= 130 FECHA abril/13/93
 REF 2146 2.40 M 228*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 143 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 291* 30 M 99171 DIA 787.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 789 ^M MM ? CIN *:
 DIA 789 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC 550 * M 4047 DIA 52.0 CIN 1000 ALT=1240 FECHA abril/13/93
 REF 99171 16.29 M 292*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto de definitivamente tronco parado por donde sin causa obvia.

CC 550 * M 50228 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA abril/13/93
 REF 99171 5.97 M 349*: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 827 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 550 * M 50229 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA abril/13/93
 REF 99171 10.23 M 267*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 922 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 550 * M 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1430 FECHA abril/13/93
 REF 3345 29.40 M 122*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1338 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

se remideo altura No hay ninguna causa por la cual alla perdio casi un metro de alto es posible que sea un "burro" P

CC 550 * M 2145 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/13/93
 REF 8150 7.56 M 185*:
 DIA 340 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 3 Veces.

CC 570 * M 3036 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3036 5.98 M 15*:
 DIA 318 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 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3036 5.98 M 15*:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA abril/14/93
 REF 50302 6.11 M 14*:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 786 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 570 * M 5106 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 970 FECHA abril/14/93
 REF 50302 6.18 M 43*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 974 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 575 * M 50271 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 50271 6.11 M 14*:
 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 633.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/14/93
 REF 3035 6.11 M 14*:
 DIA 646 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1115 FECHA abril/14/93
 REF 336 4.0 M 15*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM/CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 635 FECHA abril / 14 / 93
 REF 46 MM ? CIN M *: 1000 ALT 643 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 DIA CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA abril / 14 / 93
 REF 148 MM ? CIN M *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA D / D AM 1000 ALT 1155 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

Viceto.

No hizo nada
 CC 795 120* 6 M 3034 DIA 909.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril / 14 / 93
 REF 50301 8.50 M 98*:
 DIA 910 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 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 / 93
 REF 198 MM ? CIN M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA CM / CM AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

No hizo Nada.

CC 800 110* 20 M 60118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr / 30 / 93
 REF 3034 26.90 M 130*:
 DIA D / D MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 50231 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Apr / 30 / 93
 REF 60118 7.64 M 91*:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 841 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 Apr / 30 / 93
 REF 60118 14.90 M 274*:
 DIA 526 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 800 * M 5039 DIA 47.0 CIN 15AC ALT= 760 FECHA Apr / 30 / 93
 REF 3034 8.50 M 185* : DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 50 MM ? CIN AM 15AC ALT 762 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 894.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA APR/29/93
 REF 7161 80 M 156*: PAMELA #22
 DIA 903 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

CC 800 * M 3425 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA APR/29/93
 REF 3282 40.43 M 307*: NUEVO PARA-93
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA / AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3283 DIA 637.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA APR/29/93
 REF 3282 22.56 M 33*: PAMELA #23
 DIA 645 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 3304 DIA 17.2 CAL 125M ALT= 208 FECHA APR/29/93
 REF 3282 20.95 M 117*:
 DIA 17.3 MM ? CAL AM 125M ALT 214 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Vieto

CC 800 * M 3284 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA APR/29/93
 REF 3283 26.62 M 125*: PAMELA #24
 DIA 539 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3285 DIA 851.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA APR/29/93
 REF 3303 21.05 M 258*: PAMELA #13
 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*

Creciendo bien se Remedio,

CC 800 * M 3286 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 738 FECHA APR/29/93
 REF 3285 21.52 M 134*: PAMELA #15
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio, Vieto
Altura porque esta inclinado Por bejuco

CC 800 * M 3303 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 845 FECHA APR/29/93
 REF 3288 21.07 M 255*: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 842 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia.

CC 800 * M 4672 DIA 22.7 CAL 40M ALT= 80 FECHA Apr/29/93
 REF 3287 7.85 M 240*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin Causa Obvia.

CC 800 * M 4659 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3287 12.85 M 222*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin Causa Obvia

CC 800 * M 4660 DIA 20.2 CAL 40M ALT= 295 FECHA Apr/29/93
 REF 3303 17.17 M 357*: GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre Vacio Sin Causa Obvia.

CC 800 * M 4661 DIA 47.0 CIN 40M ALT= 361 FECHA Apr/29/93
 REF 3303 17.19 M 357*: GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado parado Sin Causa Obvia.

CC 800 * M 4139 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3287 12.80 M 219*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin Causa Obvia

CC 800 * M 4667 DIA 22.3 CAL 40M ALT= 100 FECHA Apr/29/93
 REF 4661 2.73 M 91*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Lata y alambre Vacio Sin Causa Obvia

CC 800 * M 3288 DIA 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3287 20 M 140*: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

Se Remedio 3 veces

CC 800 * M 3289 DIA 262.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3288 24.31 M 48*: NO ESTABA EN MAPA DE PAMELA (DE 5:1:3 5M 256*)
 DIA 266 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3290 DIA 1001.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3288 40 M 130*: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1007 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC 800 * M 3291 DIA 648.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3290 15 M 87*: PAMELA #9
 DIA 669 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

Se Remidio.

CC 800 * M 3292 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 104 FECHA Apr/29/93
 REF 3291 6.01 M 123*: NO ES DE PAMELA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo podrido parado, Sin causa Obvia.

CC 800 * M 3296 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3291 30 M 125*: PAMELA #4 NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 19.65 M PANG 353*

CC 800 * M 3297 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1198 FECHA Apr/30/93
 REF 3296 26.90 M 98*: NO ES DE PAMELA
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 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.

CC 800 * M 4643 DIA 14.1 CAL 40M ALT= 193 FECHA Apr/30/93
 REF 3297 6.52 M 293*: NO GERM. EN TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre VACIO Sin CAUSA Obvia.

CC 800 * M 2152 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 204 FECHA Apr/30/93
 REF 3297 15.03 M 101*:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 197 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Perdio Altura Sin causa Obvia

CC 800 * M 50426 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/30/93
 REF 3296 20 M 153*: POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*

No hizo nada

CC 800 * M 3379 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 89 FECHA APR/30/93
 REF 50426 4.63 M 26*:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 800 * M 3380 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 403 FECHA APR/30/93
 REF 50426 9.25 M 260*:
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 130M ALT 436 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 800 * M 3298 DIA 781.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA APR/30/93
 REF 50426 13 M 134*: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 782 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC 800 * M 2283 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1583 FECHA APR/30/93
 REF 50426 13 M 230*:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1674 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

↓
 Se Remedio Creciendo bien.
 Proximo año No hay que hacer altura

CC 800 * M 60380 DIA 62.0 CIN 1000 ALT=1325 FECHA APR/30/93
 REF 2283 2.83 M 309*: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada

↓
 No hizo Nada.

CC 800 * M 3299 DIA 350.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA APR/30/93
 REF 3298 16.90 M 96*: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 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*

CC 800 * M 3300 DIA 949.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA APR/30/93
 REF 3283 31.45 M 223*: PAMELA #2
 DIA 963 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se Remedio - 3.

CC 800 * M 3301 DIA 922.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA APR/30/93
 REF 3300 17.47 M 245*: PAMELA #1
 DIA 930 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 Apr/30/93
 REF 3301 18.07 M 242*:
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 800 * M 3302 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 113 FECHA Apr/30/93
 REF 3300 5.27 M 223*: PAMELA #1A
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente tronco podrido parado. Sin Causa Obvia.

CC 800 * M 3293 DIA 558.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/30/93
 REF 3294 14.44 M 228*: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 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*

CC 800 * M 3294 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/30/93
 REF 3293 12 M 47*: NO ES DE PAMELA
 DIA 639 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

CC 800 * M 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA Apr/30/93
 REF 3293 35.40 M 310*: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 901 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 351.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/30/93
 REF 3295 7.47 M 303*:
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

Se Remidio.

CC 800 281* 18 M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr/30/93
 REF 50301 19.06 M 275*:
 DIA 505 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada, se fue el Central (PURA... Vida III)

CC 813 304* 4 M 3033 DIA 5.1 CAL 0M ALT= 43 FECHA Apr/29/93
 REF 3034 24.53 M 228*:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 0M ALT 46 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 855 105* 15 M 3032 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF MM ? M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC 855 * M 2140 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1345 FECHA Apr/29/93
 REF 3032 9.50 M 190*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1407 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

Creciendo bien

discutido

CC 890 260* 11 M 3030 DIA 628.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 60119 11.83 M 281*:
 DIA 640 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio Creciendo Para Vida.

CC 893 * M 60119 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3028 12.24 M 274*:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 893 * M 8035 DIA 312.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 60119 20 M 251*:
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio Creciendo bien

CC 900 39* 8 M 3028 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 835 FECHA Apr/29/93
 REF MM ? M *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 796 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

Seca que lo cayo del dosel, y le quebró el tallo principal. Roto arriba por una rama

CC 900 * M 4088 DIA 202.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3028 5.14 M 43*:
 DIA 203 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 germino encima de taca, tiene solo una rama, con una hoja. No vimos Reprod.

CC 900 * M 4089 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 4088 6 M 71*:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.56 M PANG 295*

Germino encima de taca.

No vimos Reprod.

CC 900 * M 4090 DIA 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 29 / 93
 REF 4089 1.01 M 157*:
 DIA 150 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. Germino encima de tuca
 No vimos Reprod.

CC 900 * M 2271 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 29 / 93
 REF 4090 4 M 183*: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / SD POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

CC 900 * M 2272 DIA 328.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 29 / 93
 REF 2271 6 M 205*:
 DIA 331 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No vimos flores.

CC 900 * M 3029 DIA 31.1 CAL 126M ALT= 515 FECHA Abril / 29 / 93
 REF 3028 10.68 M 92*: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 32.2 MM ? Cal AM 126M ALT 544 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

CC 908 * M 3025 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 712 FECHA Abril / 29 / 93
 REF 2272 17.40 M 226*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 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 11.7 CAL 130M ALT= 291 FECHA Apr / 29 / 93
 REF 3025 2.18 M 24*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 130M ALT 301 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 910 * M 3024 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 196 FECHA Apr / 29 / 93
 REF 3025 3.22 M 192*:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 201 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 935 325* 6 M 8041 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril / 29 / 93
 REF 3025 21.15 M 237*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Está completamente deshidro.

CC 935 * M 4087 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/29/93
 REF 8041 41.15 M 271*: HEMBRA EN 89 Y 91
 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 Cokmino en cima de Yuca.
 No U. mo Reprod.*

CC 950 133* 6 M 5040 DIA 311.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/29/93
 REF 3023 19.66 M 357*:
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 965 100* 3 M 5100 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Abril/29/93
 REF 3023 9.15 M 310*:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 968 107* 10 M 3023 DIA 693.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF *:
 DIA 704 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

CC 968 * M 8082 DIA 211.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 3023 11.95 M 52*:
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1005 132* 20 M 3378 DIA 565.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF *:
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

CC 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 780 FECHA Apr/28/93
 REF *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 806 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo Nada.

CC 1040 * M 50266 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 634 FECHA Apr/28/93
 REF 7077 37.65 M 320*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 678 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uieyo

No hizo Nada.

CC 1050 122* 20 M 7077 DIA 276.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 3021 30.83 M 10*: NO VIMOS BALAS EN 89
 DIA 280 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CC 1050 * M 50279 DIA 24.8 CAL 126M ALT= 465 FECHA Apr/28/93
 REF 7077 1.16 M 300*:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 126M ALT 476 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50277 DIA 34.6 CAL 128M ALT= 660 FECHA Apr/28/93
 REF 7077 12.31 M 77*: DE 50278 5M 148*
 DIA 34.6 MM ? CAL AM 128M ALT 662 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1050 * M 50280 DIA 15.2 CAL 40M ALT= 194 FECHA Apr/28/93
 REF 7077 9.79 M 292*:
 DIA 15.2 MM ? cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1050 * M 50275 DIA 29.6 CAL 127MD ALT= 402 FECHA Apr/28/93
 REF 50276 5.40 M 175*: DE 50276 5.40M 175*
 DIA 29.6 MM ? cal AM 127MD ALT 412 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

No hizo Nada.

CC 1050 * M 50278 DIA 178.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 7077 11.80 M 51*:
 DIA 180 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1050 * M 50276 DIA 29.8 CAL 131M ALT= 450 FECHA Apr/28/93
 REF 50278 16.92 M 138*: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 29.8 MM ? cal AM 131M ALT 470 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1050 * M 60231 DIA 1204.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 50278 30 M 77*:
 DIA 1209 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 Apr/28/93
 REF 60231 20 M 129*: HEMBRA EN 89 Y 91 "CON FRUTOS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

No vimos Frutas.

CC 1050 * M 50441 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 7078 7.60 M 85*:
 DIA 224 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 27.0 CAL 40M ALT= 150 FECHA Apr/28/93
 REF 7078 6.79 M 64*: NO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto pero con parte del tallo verde sin causa obvia, Revisar proximo año.

CC 1050 * M 4126 DIA 19.7 CAL 130M ALT= 388 FECHA Apr/28/93
 REF 7078 9.40 M 45*: ALT. DESDE BASE DE PLANTA. SOBRE LA PIEDRA
 DIA 27.0 MM ? Cal AM 130M ALT 434 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de Roca.

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 607.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF *:
 DIA 610 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=1205 FECHA Apr/28/93
 REF 3022 29.79 M 331*: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 229 MM ? CIN AM 1000 ALT 1234 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Victo.

CC 1096 * M 50402 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr./28/93
 REF 3264 13.93 M 20*: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / 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 Apr/28/93
 REF 50402 12.60 M 76*:
 DIA 321 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No vimos Flores.

CC 1096 * M 3209 DIA 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 3022 15.70 M 243*:
 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*

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 642.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF *:
 DIA 649 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

CC 1100 * M 50273 DIA 29.0 CAL 130M ALT= 668 FECHA Apr/28/93
 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*

CC 1100 * M 60230 DIA 18.8 CAL 129M ALT= 375 FECHA Apr/28/93
 REF 3021 9.10 M 75*:
 DIA 19.9 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 59.0 CIN 1000 ALT= 935 FECHA Apr/28/93
 REF 3021 6.40 M 192*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 898 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Viejo
 Perdió una ramitas de las más altas

CC 1100 * M 60232 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 3021 50 M 118*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 50281 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 60232 10.25 M 176*:
 DIA 195 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 16.1 CAL 40MD ALT= 296 FECHA Apr/28/93
 REF 60232 9.20 M 143*:
 DIA 16.3 MM ? Cal AM 40MD ALT 299 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1156 110* 12 M 3175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1025 FECHA Apr/28/93
 REF 5043 25.55 M 58*:
 DIA 85 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 1175 275* 1 M 5043 DIA 312.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF *:
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / AUA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20*

CC 1200 84* 15 M 4084 DIA 247.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF M *: NO GERMINO EN TUCA
 DIA 247 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 2400 : 1350 PDIST 33.82 M PANG 70*

No Vimos Reprod

CC 1200 * M 4085 DIA 498.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 4084 60 M 73*: HEMBRA EN 89 Y 91 NO GERMINO EN TUCA
 DIA 490 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 17.83 M PANG 200*

Hembra Reprod. Del año Pasado

burrismo

Se Remidio 3 Veces Nunca es el Diametro que dice creo que fue

CC 1200 * M 4086 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 4085 42.14 M 213*: DE 4084 110* 45M; HEMBRA EN 89 Y 91
 DIA 422 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 Germino encima de tuca.

CC 1200 * M 7184 DIA 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 4086 6.74 M 97*:
 DIA 324 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC 1200 * M 7185 DIA 398.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 7184 9.85 M 197*:
 DIA 410 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 Remidio creciendo bien.

CC 1200 * M 50464 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 7185 6.77 M 268*: NUEVO PARA-93
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

CC 1200 * M 4116 DIA 24.0 CAL 130M ALT= 545 FECHA Abril/27/93
 REF 7185 9.95 M 187*: ALT. (DESDE EL SUELO GERMINO EN TUCA)
 DIA 25.8 MM ? Cal AM 130M ALT 619 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 59.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Abril/27/93
 REF 7185 15.36 M 196*: ALT. DESDE EL SUELO; PERO GERMINO EN TUCA
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1053 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino encima de tuca.

① Creciendo PARA Uido.

CC 1200 * M 4121 DIA 202.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Abril/28/93
 REF 4633 45 M 176*: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 208 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

No Vimos Reprod.

CC 1200 * M 4122 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 4121 6.55 M 130*: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 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.

CC 1200 * M 4634 DIA 133.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 4122 25.53 M 117*: (GERMINO EN TUCA CAIDA)
 DIA 154 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

No Vimos Reprod.

Se Remidio 3 Veces

CC 1200 * M 50465 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 4634 2.90 M 30*: NUEVO PARA-93
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 * M 4636 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1105 FECHA Apr/28/93
 REF 4634 8.79 M 212*: ALT. DESDE EL SUELO (GERMINO EN TIP UP)
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1196 CM CT N PC ALA / PLA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4123 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 4122 7.03 M 193*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Sexo.

CC 1200 * M 4124 DIA 171.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 4121 12.63 M 269* (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)
 DIA 176 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos sexo.

CC 1200 * M 4125 DIA 199.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/28/93
 REF 4124 15 M 325* (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 206 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 sexo.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF M *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 322 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 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 50264 17.85 M 341*:
 DIA 228 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1257 101* 6 M 50264 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 708 FECHA Apr/27/93
 REF 5046 23.94 M 50*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 CM CT RA PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo.

no hizo nada

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 5045 39.52 M 100*:
 DIA 359 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 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 4606 19.72 M 53*:
 DIA 327 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*

**Roto arriba se le quebró toda*

la copa, y le quedo una ramita solamente de copa, todo el resto, esta en el suelo (creo que fue causa de muchas bejeras sobre la copa)

CC 1265 * M 50363 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 96 FECHA Apr/27/93
 REF 5045 10.45 M 88*:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CC 1265 * M 8042 DIA 237.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 27 / 93
 REF 4606 19.73 M 353*:
 DIA 237 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*

Virgo

No hizo nada

CC 1265 * M 60229 DIA 8.5 CAL 38M ALT= 137 FECHA Apr / 27 / 93
 REF 8042 3.77 M 351*:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 38M ALT 140 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 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 27 / 93
 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 vimos Reprod.

CC 1265 * M 2282 DIA 198.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Apr / 27 / 93
 REF 4606 16.10 M 291*:
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT 1700 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Proximo año No hay que hacer altura muy alto. se Remedio.

CC 1265 * M 8196 DIA 1.9 CAL 10M ALT= 27 FECHA Apr / 27 / 93
 REF 5047 23.23 M 2*: REF, AL CLAVO.
 DIA 2.2 MM ? Cal AM 10M ALT 27 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1300 51* 6 M 60120 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA Apr / 27 / 93
 REF *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1250 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 335.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 27 / 93
 REF *:
 DIA 336 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 27 / 93
 REF *:
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

↓ Pusimos Nueva marca a 600 = 403

Afectan las gambas. Primer año 93

93
—

CC 1355 * M 50425 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 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*

CC 1355 * M 8129 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 538 FECHA Apr/27/93
 REF 50425 5.84 M 105*: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 565 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 1355 * M 7114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 99172 20 M 150*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No vimos flores. tiene muchos bejucos sobre la copa.

CC 1355 * M 3018 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 7114 20 M 155*:
 DIA 663 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 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 3018 15 M 59*:
 DIA 354 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 339.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF *:
 DIA 341 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC 1394 235* 2 M 60123 DIA 10.1 CAL 0M ALT= 41 FECHA Apr/27/93
 REF 5048 26.98 M 209*:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 0M ALT 50 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 1441 170* 6 M 60222 DIA 27.5 CAL 130M ALT= 462 FECHA Apr/26/93
 REF 3016 9.72 M 12*:
 DIA 27.9 MM ? Cal AM 130M ALT 490 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 1450 * M 60226 DIA 765.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 3017 23.00 M 193*:
 DIA 767 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=1440 FECHA Apr/26/93
 REF 60226 4.04 M 260*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1455 CM CT N PC ALLMI / ALLMI
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 3211 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 85 FECHA Apr/26/93
 REF 60226 9.08 M 180*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco por partes y otras Verdes, Creo que va morir pronto. Sin causa obvia.

CC 1450 * M 50451 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 60226 36.09 M 226*:
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 7163 DIA 676.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 3211 90 M 211*:
 DIA 380 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= 930 FECHA Apr/26/93
 REF 4604 24.32 M 297*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 755 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Dañado por una rama de Gavilán le quebró completamente el tallo prim. por ahora tiene muchos rebrotes por todo lo largo del tallo.

CC 1450 * M 8040 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 94 FECHA Apr/26/93
 REF 7075 5.76 M 276*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT D PC ALA / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada

CC 1450 * M 4604 DIA 215.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 7076 27.04 M 215*:
 DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod.

CC 1450 * M 7182 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA APR / 26 / 93
 REF 4604 3.75 M 96*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

CC 1450 * M 7076 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA APR / 26 / 93
 REF M *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 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 APR / 26 / 93
 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=1088 FECHA APR / 27 / 93
 REF 7076 9.80 M 276*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1105 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 60332 DIA 133.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA APR / 27 / 93
 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*

CC 1450 * M 3019 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA APR / 27 / 93
 REF 7076 11.55 M 19* : VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1450 * M 60227 DIA 38.6 CAL 130M ALT= 600 FECHA APR / 27 / 93
 REF 3019 20 M 320*:
 DIA 39.3 MM ? Cal AM 130M ALT 544 CM CT N PC ALL-m / ALL.B
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

Con Cinta = 38

↓
 Perdio una Ramitas de las más altas

CC 1450 190* 5 M 5049 DIA 146.0 CIN 1000 ALT=1095 FECHA APR / 26 / 93
 REF M *:
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT 1133 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

Uieto.

CC 1450 151* 11 M 3016 DIA 432.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF *:
 DIA 440 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 82.0 CIN 1000 ALT=1195 FECHA Apr/26/93
 REF 3016 4.8 M 273*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1223 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 Apr/26/93
 REF 3016 20.00 M 117* : DE CC1450 25M 131*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC 1450 * M 60299 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 635 FECHA Apr/27/93
 REF 60227 13.75 M 325* : DE 60228 6M 328*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 688 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1450 * M 60300 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr/27/93
 REF 60227 29.22 M 67* : DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIAR
 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 99.0 CIN 1000 ALT=1235 FECHA Apr/27/93
 REF 60300 22.50 M 8*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↑
Creciendo Para Vida.*

CC 1457 * M 50261 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA Apr/26/93
 REF *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1019 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB C/M/C/M POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

*↑
Roto arriba Viejo
Perdido altura sin causa obvia.*

No hizo nada

CC 1490 0* 16 M 60225 DIA 567.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF *:
 DIA 569 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 561.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 60225 37.02 M 235*:
 DIA 566 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 37.3 CAL 150M ALT= 700 FECHA Apr/26/93
 REF 3015 14.02 M 343*:
 DIA 38.2 MM ? Cal AM 150M ALT 723 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con ciata = 37

Dicto.

CC 1542 3* 23 M 50260 DIA 254.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 3174 18.80 M 280*:
 DIA 258 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 22.8 CAL 20MD ALT= 260 FECHA Apr/26/93
 REF 50260 4.25 M 316*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 20MD ALT 264 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 Apr/26/93
 REF * : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 626 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58*

Tiene muchos bejucos sobre la copa.

No hizo nada

No vimos Flores.

CC 1642 158* 30 M 3011 DIA 648.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF * :
 DIA 652 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= 254 FECHA Apr/26/93
 REF 3011 10.7 M 327*:
 DIA 15.4 MM ? Cal AM 130M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1642 * M 60221 DIA 13.8 CAL 130M ALT= 310 FECHA Apr/26/93
 REF 3011 9.15 M 127*:
 DIA 14.0 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*

Perdío una ramita de las mos Altas sin causa obvia

CC 1695 * M 3012 DIA 195.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 50424 15 M 103*:
 DIA 197 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 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Apr / 22 / 93
 REF 3012 33.37 M 164*: REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 421 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359*

tiene las Hojitas Nuevas.

CC 1642 * M 60334 DIA 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 2267 7.08 M 25*:
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 60396 DIA 3.5 CAL 0M ALT= 44 FECHA Apr/26/93
 REF 60334 3.44 M 90*: SEMILLA VISIBLE GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Ambiente Vacio Sin causa Obvia.

CC 1642 * M 60333 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 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*

CC 1642 * M 2267 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/22/93
 REF 4069 7.03 M 319*:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1642 * M 4069 DIA 189.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Apr / 26 / 93
 REF 2267 7 M 134*: DE 60334 169* 11M (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 191 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 Reprod.

CC 1642 * M 4070 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA Apr / 26 / 93
 REF 4069 1.85 M 85*: GERMONO ENCIMA DE ROCA
 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 con partes Verdes
 Creo que va a morir pronto Revisar proximo año
 Sin Causa obvia*

CC 1642 * M 4072 DIA 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA APR/26/93
 REF 4069 1.30 M 143*: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod.

CC 1642 * M 4074 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA APR/27/93
 REF 4073 6 M 266*: (GERMINO SOBRE RAIZES DE GAVILAN)
 DIA 123 MM ? AN 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 Reprod.

No hizo Nada

CC 1642 * M 4076 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA APR/27/93
 REF 4075 2.55 M 111*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 156 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 Reprod

CC 1642 * M 4077 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA APR/22/93
 REF 4076 11.02 M 198*: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Reprod

CC 1642 * M 4078 DIA 105.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA APR/22/93
 REF 4077 2.99 M 158*: NO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Revisar, tallo parado padriendose sin causa obvia.

CC 1642 * M 4600 DIA 175.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA APR/22/93
 REF 4602 12.95 M 108*: HEMBRA EN 89
 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*

Germino encima de tuca

Hembra Reprod

CC 1642 * M 4079 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA APR/22/93
 REF 4600 2.72 M 131*: 0 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*

Germino encima de tuca.

0 Reprod.

CC 1642 * M 4081 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1760 FECHA APR/22/93
 REF 4600 1.92 M 233*: NO REPRODUCTIVO, PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No-Germino encima de tuca.

No hizo Nada.

CC 1642 * M 4082 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/22/93
 REF 4600 3.45 M 327*: NO REPRODUCTIVO
 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*

No hizo Nada

No germino encima de tuca
 No Reprod.

CC 1642 * M 4601 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Apr/22/93
 REF 4602 10.17 M 50*: NO REPRODUCTIVO
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo podrido en el Saeto sin causa obvia.

CC 1642 * M 4602 DIA 171.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/22/93
 REF 4601 6 M 229*: NO REPRODUCTIVO
 DIA 172 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 22.25 M PANG 119*

No Germino encima de tuca.
 Hembra Reprod 293

CC 1642 * M 3377 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 185 FECHA Apr/22/93
 REF 4602 1.08 M 228*:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 40M ALT 200 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uieto

No hizo nada

CC 1642 * M 60373 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA Apr/22/93
 REF 4602 0.90 M 280*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1098 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

Perdio una rama de las mas altas.

No hizo nada

CC 1642 * M 3212 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Apr/22/93
 REF 50424 9.13 M 24*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1106 CM CT *D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Dañado
 Uieto

Perdio una Ramitas de las mas altas pero No afecta el tallo.

CC 1642 * M 50424 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr/22/93
 REF 50245 12 M 143*:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

CC 1660 333* 7 M 8039 DIA 191.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr/26/93
 REF 50259 29.67 M 50*:
 DIA 193 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 351.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 26 / 93
 REF M *: 353 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 157* 0 M 50245 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 26 / 93
 REF 50259 6.87 M 177*:
 DIA 184 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*

CC 1720 153* 22 M 50459 DIA 259.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 22 / 93
 REF M *: FLORES EN 90
 DIA 269 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

*Pusimos Nueva marca a 300 = 258
 Primer año 93*

(00)

CC 1720 * M 3214 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA Apr / 22 / 93
 REF 50459 13.23 M 143*:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creo que perdio altura porque tiene muchos bejuco sobre la copa, No hay otra causa.

CC 1720 * M 2137 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 222 FECHA Apr / 22 / 93
 REF 3214 5.70 M 6*:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 130M ALT 240 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta inclinado porque tiene encima una palma de Euterpe pero no afecta la no hizo nada codicion.

CC 1720 * M 3213 DIA 969.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr / 22 / 93
 REF 3214 30 M 130*:
 DIA 974 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= 127 FECHA Apr / 22 / 93
 REF 3213 8.76 M 337*:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 1720 * M 2138 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 167 FECHA Apr / 22 / 93
 REF 3213 9.91 M 7*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Dañado le cayo una Hoja de Welkva y lo que hizo el fallo por completo, Ahora tiene 2 rebrotos.

CC 1735 * M 50244 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA apr / 22 / 93
 REF 50244 M *: 143
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

No hizo Nada

CC 1735 * M 50249 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA apr / 22 / 93
 REF 50244 11. M 314*:
 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*

CC 1735 * M 50257 DIA 442.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 22 / 93
 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*

CC 1735 * M 8037 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 889 FECHA apr / 22 / 93
 REF 50257 8 M 260* : DE 50255 40* 9M
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 891 CM CT N PC ALL-m / 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 apr / 22 / 93
 REF 50257 9.93 M 72*:
 DIA 155 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 1735 * M 50258 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 22 / 93
 REF 50257 12 M 342* : EN CLARO NUEVO
 DIA 230 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 59.0 CIN 130M ALT= 885 FECHA apr / 22 / 93
 REF 50258 8.68 M 211*:
 DIA 70 MM ? CIN AM 130M ALT 1181 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio 3 Veces Erectionado bien Creciendo super bien!!!!

CC 1735 * M 2059 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 300 FECHA apr / 22 / 93
 REF 50258 9.22 M 200*:
 DIA 13.2 MM ? Cal AM 130M ALT 238 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada



Dañado por una caña de Denta le quebro el tallo pero todavia esta pegado del tallo. Ver figura

CC 1739 * M 50248 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA apr / 22 / 93
 REF *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

No hizo Nada.

CC 1750 335* 3 M 3009 DIA 940.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF *:
 DIA 948 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= 500 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3009 8 M 342*:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 566 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

No hizo Nada.

Dañado Viejo.

CC 1750 * M 50255 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 805 FECHA apr / 21 / 93
 REF 50254 7 M 22*: DE 3009 358* 12M
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 837 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 43.0 CIN 1000 ALT= 644 FECHA apr / 21 / 93
 REF 50255 3 M 132*: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 651 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 794.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 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*

Medimos con 2 escaleras 1300
 Primer año 93

(ojo)

CC 1750 * M 50417 DIA 390.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 3275 15.30 M 337*:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3280 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 3281 30.70 M 276*: DE 50256 357* 40M
 DIA 445 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 396.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3280 25 M 96*:
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

CC 1750 * M 3277 DIA 1040.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 50417 40 M 1*:
 DIA 1045 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

Tiempo mucho Vainicas en el árbol, y el suelo.

CC 1750 * M 7158 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 730 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3277 2.90 M 332*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 702 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por estar inclinado hacia la luz.

CC 1750 * M 50418 DIA 387.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3277 13.02 M 35*:
 DIA 390 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 163.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 50418 6.52 M 303*:
 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*

No vimos flores.

se Remidio Creciendo Para Vida.

CC 1750 * M 7160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3277 40 M 293*:
 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 77.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA apr / 21 / 93
 REF 50418 15.85 M 10*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1225 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino encima de roca.

CC 1750 * M 4063 DIA 165.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 4062 6.02 M 350*:
 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*

Germino encima de Irriarte.

Hembra Reprod. 93.

CC 1750 * M 3278 DIA 437.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 50419 18.54 M 135*: CRUZANDO LA QUEBRADA DESDE 7159
 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*

Se Remidio Creciendo bien.

CC 1750 * M 50419 DIA 226.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3278 18 M 312*:
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

CC 1750 * M 60349 DIA 888.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50419 80 M 19*:
 DIA 896 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 329.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 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*

CC 1750 * M 50420 DIA 276.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 60349 14.21 M 27*: HUECO
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50432 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50420 15.43 M 63*: CON FRUTOS EN 87
 DIA 255 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 134.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50435 20.48 M 298*:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germinio encima de tuca.

CC 1750 * M 2296 DIA 58.0 CIN 1000 ALT=1064 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 4094 9.92 M 52*:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1054 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*↓
 Paredo altura sin causa, esta
 inclinado hacia la luz
 creó que fue eso. ↗*

CC 1750 * M 3391 DIA 24.2 CAL 130M ALT= 402 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 4064 1.33 M 322*:
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 130M ALT 437 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

No hizo Nada

CC 1750 * M 50433 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50432 19.77 M 355*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50432 16.35 M 37*:
 DIA 507 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*

Viejo

No hizo Nada

CC 1750 * M 3341 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 193 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50434 5.21 M 109*:
 DIA 16.7 MM ? Cal AM 40M ALT 236 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 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50434 48.44 M 19*:
 DIA 510 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= 103 FECHA Apr / 21 / 93
 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

CC 1750 * M 50436 DIA 436.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50435 6.63 M 53*:
 DIA 439 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 760.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Apr / 21 / 93
 REF 50435 20.35 M 99*:
 DIA 764 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 291.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 22/93
 REF 60363 17.00 M 189*: HUECO
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 8149 DIA 17.8 CAL 130M ALT= 315 FECHA apr / 22/93
 REF 50437 5.28 M 135*:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 347 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Viego

CC 1750 * M 50438 DIA 442.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA apr / 22/93
 REF 60363 21.95 M 142*:
 DIA 443 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3342 DIA 1136.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA apr / 22/93
 REF 50440 19.21 M 3*: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1139 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50439 DIA 269.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 22/93
 REF 3342 5.16 M 140*:
 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*

CC 1750 * M 50440 DIA 217.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA apr / 22/93
 REF 3342 15 M 176*:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

CC 1750 * M 3279 DIA 730.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA apri / 21/93
 REF 99289 16.12 M 122*:
 DIA 732 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 50421 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21/93
 REF 3279 3.60 M 195*:
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 99289 DIA 484.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3279 12 M 298*:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

CC 1750 * M 50450 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 99289 34.66 M 356*:
 DIA 342 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1760 * M 7074 DIA 35.8 CAL 127M ALT= 485 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3009 14.73 M 222* : ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 35.9 MM ? Cal AM 127M ALT 461 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*Perdo una ramita de las más altas
sin causa obvia.*

CC 1760 111* 23 M 60219 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3009 29.64 M 140*:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1780 * M 5050 DIA 41.0 CIN 1000D ALT= 573 FECHA apr / 21 / 93
 REF 3009 32.91 M 220* : DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 575 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CC 1875 5* 5 M 60124 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril / 20 / 93
 REF *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA / AVA
 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 / 20 / 93
 REF 60124 20 M 15*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2900 : 1200 PDIST 15.65 M PANG 17*

CC 1875 * M 3006 DIA 98.0 CIN 1000 ALT= 955 FECHA abril / 20 / 93
 REF 3004 5.50 M 95*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1875 * M 50252 DIA 153.0 CIN 1000 ALT=1750 FECHA abril/20/93
 REF 3004 15.70 M 14*: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST : 0.00 M PANG 0*

↓ No llegó el compañero con el tubo demaciado alto.

CC 1875 * M 50250 DIA 42.0 CIN 130M ALT= 690 FECHA abril/20/93
 REF 3004 14.00 M 351*: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 656 CM CT RA PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

U:eto, pero perdió una rama de las más altas

CC 1875 * M 50251 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA abril/20/93
 REF 3004 23.79 M 352*: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1245 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Rama seca de carapa y le quebró el tallo principal, completamente. Roto arriba le cayó una

CC 1875 * M 3005 DIA 545.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 50251 17.62 M 332*: DE 3004, 33*, 25M
 DIA 555 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 9.5 CAL 40M ALT= 176 FECHA abril/20/93
 REF 3005 9.35 M 178*:
 DIA 9.9 MM ? cal AM 40M ALT 176 CM CT N PC ALLB / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 1875 * M 3007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 3005 40 M 2*: VISIBLE DE 3004 100M 350*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 20.88 M PANG 253*

CC 1875 * M 50253 DIA 337.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 3007 15 M 104*:
 DIA 340 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 135.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA abril/20/93
 REF 50253 15 M 15*:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1447 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

CC 1875 * M 50369 DIA 35.9 CAL 130M ALT= 460 FECHA abril/20/93
 REF 50368 8.30 M 53*: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 36.9 MM ? Cal AM 130M ALT 450 CM CT RA PC ALL-m ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo
 Perdio altura porque esta inclinado

CC 1875 * M 3008 DIA 357.0 CIN 1000 ALT=1460 FECHA abril/20/93
 REF 50253 18.00 M 135*:
 DIA 357 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT D PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo Nada.

CC 1875 * M 4589 DIA 126.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 3008 15.19 M 86*: (GERM. EN TUCA; HEMBRA EN 89
 DIA 126 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.

no hizo nada

CC 1965 325* 2 M 50243 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1125 FECHA abril/20/93
 REF *:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB CM/CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18*

CC 2005 0* 0 M 5051 DIA 461.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF *:
 DIA 463 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB CM/CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

CC 2005 * M 50246 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA abril/19/93
 REF 5051 15.60 M 302*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 967 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

altas
 Perdio una Ramitas de las mas

CC 2010 131* 13 M 50247 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3002 33.50 M 303*:
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A/ ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50365 DIA 6.1 CAL 10M ALT= 54 FECHA abril/19/93
 REF 50247 4.52 M 151*: MEDIDO AL TALLO DE 50247
 DIA 6.2 MM ? Cal AM 10M ALT 61 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 3003 DIA 859.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril 19/93
 REF 50367 27.50 M 350*:
 DIA 870 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio Creciendo bien

CC 2010 * M 50366 DIA 33.6 CAL 140M ALT= 570 FECHA abril 19/93
 REF 3003 11.25 M 210*:
 DIA 33.6 MM ? Cal AM 140M ALT 583 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CC 2010 * M 50367 DIA 124.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril 19/93
 REF 3003 20 M 166*:
 DIA 125 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= 35 FECHA abril 19/93
 REF 3003 8.94 M 42* : REF. MEDIDO AL CLAVO
 DIA 4.8 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*

Vicio.

no hizo nada

CC 2010 * M 3267 DIA 703.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril 19/93
 REF 3003 30 M 81*:
 DIA 713 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

Creciendo bien.

CC 2010 * M 50408 DIA 256.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril 19/93
 REF 3267 18.30 M 28*:
 DIA 260 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 2007 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 282 FECHA abril 19/93
 REF 3267 16.47 M 130*:
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto tallo parado medio seco por una Hoja de
 con Sertum le cayó encima. Revisa proximo día.*

CC 2010 * M 2008 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 126 FECHA abril 19/93
 REF 3267 20.63 M 136*:
 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.*

CC 2010 * M 3272 DIA 699.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 50408 50 M 78*:
 DIA 713 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

Se Remidio

CC 2010 * M 4687 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3272 18.40 M 309*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Repradi.

CC 2010 * M 4688 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 4687 2.29 M 203*:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1660 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Repradi. Provino año No hay que hacer altura

CC 2010 * M 3412 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 4687 1.55 M 188*: NUEVO PARA-93
 DIA 203 MM ? Cal AM 1300 ALT 455 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 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 4687 1.83 M 202*: NUEVO PARA-93
 DIA 40.0 MM ? Can AM 1000 ALT 758 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uiejo.

CC 2010 * M 50462 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 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*

CC 2010 * M 50463 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 50462 14.29 M 292*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 342 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 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 720 FECHA abril/19/93
 REF 3272 7.25 M 60*:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 680 CM CT RA PC ALLUM / ALLUM
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

Roto arriba por una Hoja de Iriarte. lo quebro el tallo principal por completo ahora tiene muchos Bebrotes por todo el tallo

CC 2010 * M 3273 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 663 FECHA abril/19/93
 REF 3272 11.25 M 105*: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50416 DIA 427.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3272 25 M 227*:
 DIA 429 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC 2010 * M 60348 DIA 1077.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 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*

60348 removed from TOTCEN 9 July 14. Never censused alive

CC 2010 * M 60398 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 60348 3.61 M 10*: CON 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 Lata y Alambre Dacro Sin Causa Obvia.

CC 2010 * M 4053 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 922 FECHA abril/20/93
 REF 60348 1.87 M 280*:
 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 Dacro Sin Causa Obvia. tronco al lado podado en el Saco.

CC 2010 * M 4054 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 945 FECHA abril/20/93
 REF 60348 5.45 M 12*:
 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 2010 * M 4055 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 60348 12 M 295*:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44*

Creciendo bien No Vimos Reprod. Germinio encima de tuerca

CC 2010 * M 2295 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA abril/20/93
 REF 4055 3.12 M 109*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1358 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4060 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 60348 49.53 M 354*: 3213 ESTA A 25m 59*; HEMBRA EN 89
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima de tuca

4168

Hembra Reproduce

CC 2010 * M 4675 DIA 27.9 CAL 130M ALT= 432 FECHA abril/20/93
 REF 4060 13.56 M 340*: GERMINO ENCIMA DE TUCA,
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 7.0M ALT 210 CM CT D PC PLA / PLA (OP)
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

bejuco que cubren del dosel, tiene 2 Rebotes. Donado por Ramal y
 Pusimos Nueva marca az 7.0M (Primer año 93) LA marca NO SIN VE

CC 2010 * M 4141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 4675 4.65 M 172*: GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto parado con algunas partes del tallo. Vendo Revisar
 Proximo año Sin causa obvia. Deletar fun TOTEN, never enteral cenca

CC 2010 * M 4676 DIA 14.2 CAL 40M ALT= 250 FECHA abril/20/93
 REF 4675 3.54 M 323*: 4169
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por lo mismo del otro, le Cayo Ramas y bejuco
 encima y lo aplastaron por completo. Lta y alambre Vairo.

CC 2010 * M 4056 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 4055 20 M 280*: DE 4588 307* 10M
 DIA 150 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT PA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 21.00 M PANG 330*

No hizo nada.

No Germino encima de tuca.

Roto arriba Viejo.

CC 2010 * M 7180 DIA 199.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 4056 13.62 M 316*:
 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*

CC 2010 * M 7181 DIA 101.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 7180 2.03 M 201*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4058 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1215 FECHA abril/20/93
 REF 4055 6 M 225*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1220 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 11.23 M PANG 41*

No hizo Nada, No Germino encima de tuca

CC 2010 * M 50412 DIA 667.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 50413 16.40 M 3*: CORTEZA CAE EN POLVO-HUECO LADO A LADO EN 88
 DIA 9006 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto desraizado sin ninguna causa, tiene las Raices flotando
 No Va a Sobrevivir Votando la Corteza.

CC 2010 * M 60372 DIA 149.0 CIN 1000 ALT=1702 FECHA abril/19/93
 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*

CC 2010 * M 4587 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 60372 3.52 M 86*: DE 50412 20M 122*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo podrido Sin causa obvia

CC 2010 * M 50413 DIA 464.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 50412 15 M 179*:
 DIA 466 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

CC 2010 * M 3270 DIA 534.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 7157 40 M 200*:
 DIA 536 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 394.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 2009 13.92 M 112*:
 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*

CC 2010 * M 2009 DIA 546.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 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*

Hembra con leucos en el suelo y
 el árbol.

CC 2010 * M 50409 DIA 308.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 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*

tiene muchos bejucos Sabee la copai

CC 2010 * M 50410 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3270 24.50 M 165*:
 DIA 282 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2262 DIA 624.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 4093 26.60 M 96*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 640 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos en el
 árbol y el suelo.

se Remido 3 veces.

CC 2010 * M 50456 DIA 290.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 2262 5.98 M 64*:
 DIA 292 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 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3375 26.09 M 10*:
 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*

No Germino encima de taca.
 No vimos Reprod

CC 2010 * M 3374 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1006 FECHA abril/19/93
 REF 2262 10.40 M 159*:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑
 Creciendo Pura Vida.

CC 2010 * M 3375 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 4093 25 M 188*:
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC 2010 * M 4585 DIA 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 50367 25 M 172*: 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*

Hembra Reprod.

No Germino encima de taca

CC 2010 * M 4586 DIA 140.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/20/93
 REF 4585 6.00 M 161*: HEMBRA EN 89
 DIA 144 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 Germino encima de taca.

CC 2055 * M 50242 DIA 274.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF M *: 277
 DIA 277 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 666.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF M *: 683
 DIA 683 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

Se Remedio 3 veces Creciendo bien

CC 2055 * M 7142 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3216 17.68 M 80*:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CC 2055 * M 8106 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF 3216 90 M 327*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC 2070 309* 4 M 50241 DIA 261.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/19/93
 REF M *: 263
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC 2185 0* 0 M 50240 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1185 FECHA abril/15/93
 REF M *: 68
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1104 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST ↓ 5.25 M PANG 255*

Perdio una Rama de las mañ altas
 Le Cayó Una Rama de gavián y la quebró por completo

CC 2187 92* 50 M 7155 DIA 610.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF M *: 614
 DIA 614 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No Vimos Flores.

CC 2187 * M 50403 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 7155 12 M 205*:
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

no hizo nada

CC 2187 * M 50455 DIA 375.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 7155 28.07 M 53*:
 DIA 378 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 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 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*

CC 2187 * M 3265 DIA 774.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 50404 14.45 M 354*:
 DIA 784 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio Creciendo bien

CC 2187 * M 50404 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 3265 12 M 171*:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

CC 2187 * M 4132 DIA 22.7 CAL 130M ALT= 338 FECHA abril/15/93
 REF 50404 6.05 M 156*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 3200 : 1350 PDIST 5.21 M PANG 313*

Muerto definitivamente Lata y alambre Uccio Sin Causa Obvia

CC 2187 * M 50405 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 50404 20 M 265*:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC 2187 * M 2006 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 80 FECHA abril/15/93
 REF 50405 12.44 M 1*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 11.90 M PANG 138*

Muerto definitivamente Lata y alambre Uccio, Sin Causa Obvia.

CC 2187 * M 50406 DIA 395.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 50405 12.00 M 238*:
 DIA 398 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50407 DIA 515.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril 15/93
 REF 3265 20 M 140*: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

CC 2187 * M 4134 DIA 25.7 CAL 130M ALT= 413 FECHA abril / 15 / 93
 REF 50407 8.65 M 206*:
 DIA 35.5 MM ? cal AM 130M ALT 502 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 3200 : 1350 PDIST 8.91 M PANG 138*

germino encima de tuca.

CC 2187 * M 7156 DIA 904.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril / 15 / 93
 REF 3265 60 M 110*: EN PARTE BAJA
 DIA 907 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

árbol. tiene flores de Macho en el suelo. y en

CC 2193 285* 10 M 5052 DIA 583.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril / 15 / 93
 REF CAMINO 10 M 285*:
 DIA 588 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 474.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 15 / 93
 REF *:
 DIA 486 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

Se Remidio Creciendo bien.

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 868.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA abril / 15 / 93
 REF 3001 5 M 234*:
 DIA 890 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 3 veces.

CC 2275 245* 10 M 50239 DIA 328.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril / 15 / 93
 REF 3002 3 M 212*:
 DIA 329 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 55.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA abril / 15 / 93
 REF 3002 10 M 265*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

↓
 ? Tendio una Rama de las mas alta sin causa obvia, Pero No afecta la condición.

OC 2275 * M 2265 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 3215 2.78 M 342*:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / AIA
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

OC 2275 * M 2266 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 2265 35 M 292*:
 DIA 266 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

No Umec Hoacs.

OC 2300 40* 9 M 60125 DIA 568.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF M *:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

OC 2300 * M 4628 DIA 158.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 60125 20 M 144*: HEMBRA EN 89
 DIA 160 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.
germino encima de taca.

OC 2300 * M 4104 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 965 FECHA abril/15/93
 REF 4628 13.15 M 48*: DE 4105 315* 1.22M
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 967 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

germino encima de taca.

No hizo Nada.

OC 2300 * M 4105 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 830 FECHA abril/15/93
 REF 4104 1.22 M 135*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 774 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* * Perdio altura
 Porque esta inclinada
 do hacia la Luz.

germino encima de taca.

No hizo Nada.

OC 2335 90* 5 M 5053 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA abril/15/93
 REF M *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

Perdio una ramitas de las
mas altas.

OC 2335 280* 5 M 50238 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1035 FECHA abril/15/93
 REF 5053 16.83 M 287*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1035 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 2360 90* 4 M 5054 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 5054 11.31 M 115*:
 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*

CC 2360 * M 4048 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril 15/93
 REF 5054 11.31 M 115*: (GERMINO EN UNA TUCA)
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra Reprod 93

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 189 FECHA abril/15/93
 REF 5054 2.26 M 120*:
 DIA 13.4 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*

No hizo Nada

Perdio altura porque esta inclinado

CC 2360 * M 60216 DIA 39.5 CAL 145M ALT= 690 FECHA abril/15/93
 REF 5054 14.16 M 61*:
 DIA 42.7 MM ? Cal AM 145M ALT 721 CM CT N PC ALL-m / ALL-m (0°)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Clava 10 arriba de la marca con cinta = 42

PRIMER año 93

CC 2360 * M 50364 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 90 FECHA abril/15/93
 REF 60216 2.09 M 239*:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2360 * M 60218 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 160 FECHA abril/15/93
 REF 60216 5.85 M 104*:
 DIA 12.0 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*

CC 2360 * M 50236 DIA 543.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 60216 50 M 60*:
 DIA 546 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 4050 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA abril/15/93
 REF 50236 27.44 M 224*: GER. ENCIMA DE TUCA; HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto de finalmente tronco desraizado, Podrido en el suelo sin causa Obvia.

CC 2360 * M 60387 DIA 169.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA abril / 15 / 93
 REF 4050 15.85 M 215*:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA abril / 14 / 93
 REF M *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1345 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

No hizo nada de caer pronto
 Perdio la rama principal sin causa ahora esta seca. diria que RA porque

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 695 FECHA abril / 14 / 93
 REF M *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 672 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

Perdio una ramita de las mas altas

CCC 45 195* 25 M 99192 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 1 / 93
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322*

Tiene muchos bejucos pegados a la corteza, imposible hacer Diametro.

CCC 45 193* 12 M 2280 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 1 / 93
 REF 99191 25.36 M 117* : EN LA RESERVA
 DIA 375 MM ? UV AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / AUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Primer año 93) Macho con flores en el suelo y el arbol.

CCC 60 * M 5104 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 1 / 93
 REF 99191 14.60 M 50* : ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC AUA / AUA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 190* 10 M 99191 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 1 / 93
 REF M * : DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 26.55 M PANG 30*



CCC 75 20* 10 M 7094 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar / 1 / 93
 REF M * : DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores 5104 2050 3340

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1 /93
 REF M *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? AM ALT RA CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No Unidos Frutos. Viejo

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 955.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA Mar/1 /93
 REF M *: EN RESERVA, DAP ESTIMADO 70-100
 DIA 965 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

go tambien con la  Hembra con frutos en el suelo y el
 Compañia de una  arbol. Proximo año No hay que hacer los diámetros afectan
 gan ferropela 1.30mts.

CCC 155 * M 99353 DIA 1123.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/1 /93
 REF 7137 39.69 M 177*:
 DIA 1123 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 687.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/2 /93
 REF M *: DAP 75CM
 DIA 692 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 989.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/2 /93
 REF 99190 50.00 M 315* : BUSCANDO LA PEND, AL SURA.
 DIA 992 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 200 * M 2303 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2 /93
 REF 99354 2.70 M 181*:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1 /93
 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 Mar/1 /93
 REF M *: EN LA RESERVA
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193*

gambas.

CCC 360 340* 30 M 99188 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF M *: DAP 95CM
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PUA
 HB D / D POSTE 800 : 950 PDIST 29.34 M PANG 231*

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF M *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 24/3 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

se temidia

CCC 300 * M 3407 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 99317 40.00 M 150*:
 DIA 39/3 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

Uejo

No hizo nada

CCC 360 * M 2301 DIA 211.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 3407 14.42 M 62*: NO PUDIMOS VER, EL SEXO.
 DIA 22/1 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene flores es un Macho. en 93

se temidia

CCC 360 * M 2302 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 2301 6.66 M 40*: HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 23/9 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

creciendo bien se temidia

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 309.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF M *:
 DIA 32/0 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB CU / CU POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

se Remedio 3 veces creciendo bien

CCC 560 * M 2240 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 3070 11 M 95*:
 DIA 25/0 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

se Remedio

CCC 560 * M 4561 DIA 216.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 2240 10 M 75*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 22/0 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=1183 FECHA Mar 1 / 193
 REF 4561 10.86 M 185*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada
Perdio ALTURA
 tiene seca la parte principal, sin causa, ALTURA a la Ramamos alta.

CCC 560 * M 2289 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1049 FECHA Mar 1 / 193
 REF 4561 7.84 M 227*:
 DIA 64 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*

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA 730.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 4 / 193
 REF M *: MUY PENDIENTE
 DIA 64 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

Revisar Datos del año pasado, VER Medicion
cambiar marca de medicion a 600 desde el año pasado.

CCC 600 * M 3114 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 4 / 193
 REF 8058 9 M 296*:
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 862.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 4 / 193
 REF 8058 13 M 47*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

Se remedio 3 veces,

CCC 600 * M 50342 DIA 156.0 CIN 1000 ALT=1110 FECHA Mar 4 / 193
 REF 3105 7.70 M 348* : CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT 1164 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7187 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 1 / 193
 REF 7194 9.70 M 184* BAJAR PEN. HACIA CCC DESPUES SUBIR-NUEVO92
 DIA 575 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 7194 PDIST 970 0.00 M PANG 0* 0

Cambiar Rel. de 31.05
74 50 metros.*
No Vimos Flores.

CCC 600 * M 7194 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 1 / 193
 REF 7187 9.70 M 184* NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CLE
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

cambiar grados = 180° No Vimos Flores.
No es posible medir tiene muchos bejuicos gruesos degados al tallo, lo intentamos pero No fue posible.

CCC 600 * M 2299 DIA 212.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 7187 80 M 95*: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA NUEVO 92 - 16 CM DAP
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

Macho con flores en el Suelo y el arbol

Se Remidio 3 veces.

CCC 600 * M 8193 DIA 302.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 2299 1.5 M 135*: ~~COMO 25 CM DAP NUEVO PARA 92~~
 DIA 310 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

CCC 600 * M 2300 DIA 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 8193 40 M 75*: ~~COMO 20 CM DAP NUEVO PARA 92~~
 DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

Macho con flores en el Suelo y el arbol

Se Remidio 3 veces

CCC 600 * M 7188 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 99188 1.03 M 236*: ~~DAP 30 CM NUEVO EN 92~~
 DIA 346 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCC 600 * M 3404 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 99350 45 M 295*: GRANDE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / KCE
 HB D / D POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 99359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 3404 6.96 M 21*: REF, AL CLAVO NUEVO PARA-93
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3106 DIA 760.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 8058 25 M 299*:
 DIA 762 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 6.4 CAL 40M ALT= 62 FECHA Mar/4/93
 REF 3106 3.14 M 313*:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 64 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viego.

CCC 600 * M 2037 DIA 34.4 CAL 130M ALT= 580 FECHA Mar/4/93
 REF 3106 3.30 M 300*:
 DIA 35.7 MM ? Cal AM 1304 ALT 598 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 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/4/93
 REF 3106 8.42 M 176*: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 25.7 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3108 DIA 787.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 3106 30 M 267*: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR
 DIA 79.1 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 802.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 3108 110 M 255*:
 DIA 80.4 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 27.9 CAL 130M ALT= 520 FECHA Mar/4/93
 REF 99229 2.36 M 110*:
 DIA 28.2 MM ? Cal AM 1304 ALT 560 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99230 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 99229 30 M 245*:
 DIA 49.5 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 * M 7129 DIA 598.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 3251 18.33 M 274*:
 DIA 59.9 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Unidos Flores.

CCC 600 * M 3251 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 7129 16 M 92*:
 DIA 21.9 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT PA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

Uiejo.

CCC 600 * M 3177 DIA 704.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 719 7129 40 M 117*:
 DIA 719 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

(Primer año 93) 0/0
 Se Remidio. 3 veces, Proximo año a 1300 = 719

CCC 600 * M 99285 DIA 40.6 CAL 130M ALT= 850 FECHA Mar/4/93
 REF 3177 18.88 M 169*:
 DIA 40.6 MM ? cal AM 130M ALT 865 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta = 39

No hizo Nada

CCC 600 * M 2238 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 99285 11.00 M 113*:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 60390 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1140 FECHA Mar/4/93
 REF 2238 32.70 M 194*:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1246 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

creciendo Pura Vida

CCC 600 * M 3182 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1028 FECHA Mar/4/93
 REF 3177 18 M 352*:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1003 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura, Porque tiene encima un bejuco de Diolo carpus.

CCC 600 * M 8097 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 3177 39.41 M 240* : SALIR A 180* 50M AL SSO 100
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3202 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 298 FECHA Mar/4/93
 REF 3106 20.45 M 20* : WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23*
 DIA 13.0 MM ? cal AM 130M ALT 301 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD/SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada, tiene solo 4 Hojitas tiernas

CCC 600 * M 5103 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 431 FECHA Mar/4/93
 REF 3106 7 M 249*:
 DIA 21.9 MM ? cal AM 130M ALT 423 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

Perdio altura porque tiene algunos bejucos sobre la copa

CCC 600 * M 60255 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 3106 8 M 288*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 874 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

no hizo nada

CCC 606 * M 8021 DIA 571.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 3071 39.77 M 82*:
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio 3 veces, creciendo bien.

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 557.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /93
 REF *:
 DIA 563 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PUA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

CCC 663 * M 60283 DIA 31.2 CAL 130M ALT= 408 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 60100 11.73 M 133*: DE 7025 308* 15M *
 DIA 31.2 MM ? Cal AM 130M ALT 403 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 1100 : 900 PDIST 15.86 M PANG 205*

** Dañado Viejo.*

Perdio altura porque tiene algunos bejucos sobre la copa.

CCC 663 * M 3383 DIA 18.6 CAL 130M ALT= 275 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 60283 15.32 M 128*:
 DIA 19.0 MM ? Cal AM 130M ALT 278 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 217.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 7025 25 M 332*:
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA / AVA
 HB D / D POSTE 1100 : 900 PDIST 3.77 M PANG 199*

No vimos flores

cambiar altura de medicion a 1000 no a 300.

CCC 663 * M 3075 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 3383 13.67 M 151*: ORIENTACION DESDE TRONCO DE 3383
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC AVA / AVA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien, se Remidio.

CCC 663 * M 3074 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 365 FECHA Mar/ 4 /93
 REF 3075 8.18 M 55*:
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 130M ALT 560 CM CT N PC AVA / PUA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio.

creciendo bien se Remidio

CCC 663 * M 2041 DIA 301.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 7025 40 M 77*:
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

*tiene frutas en el árbol
 Hombria*

creciendo bien se remidio

CCC 663 * M 2043 DIA 16.6 CAL 130M ALT= 355 FECHA Mar 13 / 93
 REF 2041 11.58 M 240*:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 130M ALT 366 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258*

CCC 663 * M 2044 DIA 61.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA Mar 13 / 93
 REF 2041 15 M 161*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 1076 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

CCC 663 * M 2045 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 110 FECHA Mar 13 / 93
 REF 2044 10.10 M 40*:
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

No hizo nada

CCC 663 * M 3073 DIA 1354.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 7025 35 M 130*:
 DIA 1362 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

CCC 663 * M 5011 DIA 213.0 CIN 1000 ALT=1440 FECHA Mar 13 / 93
 REF 3073 18.04 M 186* : ESTA VIVO, 90
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT 1566 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Creciendo Viejo.
 Pura vida.*

CCC 663 * M 3394 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 109 FECHA Mar 13 / 93
 REF 5011 5.01 M 292* : 5011 MUERTO 88-ERA DE 3073 20M 180*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco podrido, Sin causa obvia.

CCC 663 * M 3384 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 137 FECHA Mar 13 / 93
 REF 5011 4.24 M 244* : A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Solo tiene 2 Hojitas.

CCC 663 * M 3385 DIA 39.8 CAL 130M ALT= 535 FECHA Mar/3/93
 REF 5011 8.34 M 245*: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 41.1 MM ? Cal AM 130M ALT *639 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo
 Pura Vidalii
 Pusimos clavo 10 arriba de la marca =
 con cinta = 39 (Primer año 93)

CCC 663 * M 60284 DIA 7.0 CAL 30M ALT= 119 FECHA Mar/3/93
 REF 5011 4.98 M 144*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la pendiente

CCC 663 * M 60285 DIA 9.7 CAL 39M ALT= 193 FECHA Mar/3/93
 REF 5011 3.95 M 134*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 39M ALT 160 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la pendiente

CCC 663 * M 60286 DIA 9.7 CAL 24M ALT= 108 FECHA Mar/3/93
 REF 5011 5.33 M 79*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 24M ALT 102 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 pendiente

CCC 663 * M 6089 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/3/93
 REF 3094 17.84 M 354*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2040 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 210 FECHA Mar/3/93
 REF 6089 4.24 M 72*:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 232 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 663 * M 2039 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA Mar/3/93
 REF 6089 7.63 M 81*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 956 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 490.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/3/93
 REF 6089 40 M 134*:
 DIA 497 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

No hizo nada

No hizo nada

No hizo nada

No hizo nada

CCC 663 * M 8157 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 3 / 93
 REF 5008 25.00 M 43*:
 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*

esta completamente deshidro.

CCC 663 * M 2237 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 345 FECHA Mar 13 / 93
 REF 8157 8.47 M 206*:
 DIA 15.7 MM ? Cal AM 130M ALT 326 CM CT N PC ALL-B1 / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque perdio las Hojas mas tiernas por Rama seca.

No hizo nada

CCC 663 * M 60368 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 3 / 93
 REF 8157 14.95 M 43*:
 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*

CCC 663 * M 50449 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 60368 9.30 M 0*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA 807.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 2239 7.36 M 175*:
 DIA 826 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio 3 veces, tallo un poco feo

CCC 663 * M 2239 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 3361 23.95 M 183*:
 DIA 210 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.

CCC 663 * M 3361 DIA (848.0) CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 3362 5.84 M 115*:
 DIA 854 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ detaron de ser gemelos estos dos magis !!!!

CCC 663 * M 3362 DIA (848.0) CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 13 / 93
 REF 3386 17.31 M 64*:
 DIA 852 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 663 * M 3386 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1060 FECHA Mar/3/93
 REF 3362 13 M 242*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1206 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

Se Remidio, creciendo increíble

OCC 663 * M 6088 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 790 FECHA Mar/3/93
 REF 6089 16.81 M 86*:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 833 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uiejo

No hizo nada

OCC 663 * M 3094 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/3/93
 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 9.0 CAL 40M ALT= 126 FECHA Mar/3/93
 REF 3094 10.20 M 359*: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.4 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 663 * M 3250 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA Mar/3/93
 REF 3094 9.76 M 190*: 0
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 705 145* 20 M 6096 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 79 FECHA Mar/3/93
 REF 5012 15.53 M 123*:
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 59 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio 3 veces, creo que Uiejo. perdio la parte
 perdio parte de la corteza en el sitio de la Seca. el tallo.

OCC 705 * M 5012 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 847 FECHA Mar/3/93
 REF 3141 28.53 M 50*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 802 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque tiene las ramas
 mas altas inclinadas por bejucos.

OCC 705 * M 6097 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA Mar/3/93
 REF 5012 14.60 M 31*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

OCC 705 * M 6098 DIA 15.5 CAL 78M ALT= 255 FECHA Mar 3 / 93
 REF 5013 15.91 M 323*: DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 78M ALT 255 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.

OCC 705 * M 5013 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 3 / 93
 REF 7026 27.20 M 351*:
 DIA 145 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*

OCC 705 * M 60101 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 98 FECHA Mar 3 / 93
 REF 5013 1.27 M 24*:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 102 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 6099 DIA 17.2 CAL 41M ALT= 306 FECHA Mar 3 / 93
 REF 5013 1.97 M 22*:
 DIA 18.4 MM ? Cal AM 41M ALT 289 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a $z = 130M = 14.2$ (Primer año 93) ^{0.0}
 Perdio altura porque esta inclinando hacia el sol.

OCC 705 * M 7026 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 3 / 93
 REF 5013 15 M 163*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

No vimos Flores.

OCC 740 317* 4 M 60237 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA Mar 3 / 93
 REF 58 M *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST ↓ 28.65 M PANG 44*

No hizo Nada.

Perdio altura sin causa obvia.

OCC 740 * M 60238 DIA 13.4 CAL 130M ALT= 325 FECHA Mar 3 / 93
 REF 60237 1.38 M 83*:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130M ALT 317 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita principal sin causa obvia

OCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.2 CAL 43M ALT= 191 FECHA Mar 3 / 93
 REF 5018 12.37 M 288*:
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 43M ALT 187 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 de las ramitas más altas

CCC 750 115* 15 M 5018 DIA 660.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar 13 /93
 REF M *: ALL-m / ALL-m
 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*
v.c.to.

No hizo Nada.

CCC 750 * M 3141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 12 /93
 REF 5018 16 M 126*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 50185 DIA 10.3 CAL 39M ALT= 147 FECHA Mar 2 /93
 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*

CCC 750 * M 50184 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 705 FECHA Mar 2 /93
 REF 3141 17.00 M 268*: SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 779 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 750 * M 50194 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 138 FECHA Mar 12 /93
 REF 3141 13.33 M 13*: VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 8.9 MM ? Cal AM 90M ALT 169 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=1050 FECHA Mar 12 /93
 REF M *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1054 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50198 DIA 7.1 CAL 40MD ALT= 122 FECHA Mar 12 /93
 REF 5016 3.38 M 334*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40MD ALT 122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 780 * M 60102 DIA 709.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 12 /93
 REF 5016 58 M 130*: BASE DE QUEBRADA
 DIA 714 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 25.2 CAL 130M ALT= 420 FECHA Mar/2/93
 REF 60102 11 M 40*:
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 130M ALT 414 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

Perdio altura Sin causa obvia.

CCC 780 * M 8195 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 250 FECHA Mar/2/93
 REF 8006 0.89 M 5*: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 130M ALT 251 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 50199 DIA 17.5 CAL 40M ALT= 285 FECHA Mar/2/93
 REF 8006 8.11 M 349*: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 17.9 MM ? Cal AM 40M ALT 314 CM CT N PC ALL-B | ALL-M
 HB SD/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5023 DIA 366.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 60102 20 M 120*:
 DIA 372 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 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 5023 7.83 M 159*: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M ~~4145~~ DIA 14.7 CAL 130M ALT= 300 FECHA Mar/2/93
 REF 50343 5.12 M 240*: LATA DICE 4685 - CAMBIAR A 4143/4145
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 70M ALT 113 CM CT D PC ALL-B | ALL-B ojo

Germino encima de taca, Dañado Sin causa. Evidente Pusimos Nueva marca, porque perdio casi todo el tallo. y donde estaba la marca Pusimos Nueva marca a 70M desde el suelo, altura desde el suelo.

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT= 552 FECHA Mar/2/93
 REF 5023 7.13 M 358*:
 DIA 38.4 MM ? Cal AM 122M ALT 560 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB SD/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 780 * M 50203 DIA 18.2 CAL 40M ALT= 286 FECHA Mar/2/93
 REF 5023 16.89 M 288*: REF. 5023 14M, 296*(PARA ARB. 15DAP)
 DIA 18.2 MM ? Cal AM 40M ALT 302 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada,

Pusimos Nueva marca a = 130M = 15.4

(Primer año 93)

ojo

CCC 780 * M 50205 DIA 8.0 CAL 5M ALT= 77 FECHA Mar/2/93
 REF 50204 2.40 M 47*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 8.0 MM ? cal AM 5M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG (0*)

No hizo nada

(Primer año 93) 93

No hizo nada.

Pusimos Nueva marca a 40M = 4.2

CCC 780 * M 50204 DIA 16.5 CAL 40M ALT= 268 FECHA Mar/2/93
 REF 50203 8.20 M 295*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.1 MM ? cal AM 40M ALT 287 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50206 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 815 FECHA Mar/2/93
 REF 50205 9.05 M 293*: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 820 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejucos sobre la copa.

CCC 780 * M 2049 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA Mar/2/93
 REF 5023 18.40 M 248*: ARB.15DAP ESTA DE 5023 14M 296*
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ANA / ANA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*se Remedio altura, es un poco
 feo para hacer altura porque
 esta inclinada hacia la pendiente.*

CCC 780 * M 50187 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA Mar/2/93
 REF 60102 30 M 7*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

CCC 780 * M 50202 DIA 5.3 CAL 0M ALT= 22 FECHA Mar/2/93
 REF 50187 4.18 M 103*:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 0M 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 hizo nada

CCC 780 * M 50200 DIA 10.1 CAL 40M ALT= 155 FECHA Mar/2/93
 REF 50187 6.50 M 102*:
 DIA 10.6 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*

CCC 780 * M 50188 DIA 13.6 CAL 130MD ALT= 272 FECHA Mar/2/93
 REF 50187 7.77 M 338*: DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.6 MM ? cal AM 130MD ALT 240 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*Roto arriba por rama seca
 de cauilan, quebró el tallo
 principal por completo, está
 seco en el suelo*

CCC 780 * M 50189 DIA 34.6 CAL 130M ALT= 551 FECHA Mar/2/93
 REF 50188 7.28 M 344*: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 35.4 MM ? Cal AM 1304 ALT 555 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=1090 FECHA Mar/2/93
 REF 2048 13.50 M 226*: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1095 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 2048 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 50191 15 M 44*:
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

CCC 780 * M 2235 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA Mar/2/93
 REF 2048 17.80 M 68*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 752 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio altura, porque está inclinada, por betucos. y Perdio la parte Principal

CCC 780 * M 3359 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 2048 9.13 M 154*:
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 4557 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 3359 9.20 M 150*: MACHO EN 89 Y 91
 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*

germino encima de tuga
 No vimos Reprod

CCC 780 * M 4556 DIA 167.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 3359 8.40 M 71*: HEMBRA EN 89 Y 91
 DIA 169 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima tuga
 Hembra Reprod.

CCC 780 * M 2287 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1025 FECHA Mar/2/93
 REF 2048 9.52 M 68*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1240 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Viejo.

Se Remedio creciendo bien

CCC 780 * M 4558 DIA 215.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/2/93
 REF 4557 11.20 M 0*: MACHO 89 Y 91
 DIA 218 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*germino encima de la ca
 Macho reprod*

CCC 780 * M 50190 DIA 9.5 CAL 39M ALT= 135 FECHA Mar/2/93
 REF 50191 10.49 M 185*:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 39M ALT 140 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50192 DIA 12.5 CAL 130M ALT= 260 FECHA Mar/2/93
 REF 50191 7.71 M 124*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 270 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 60205 DIA 18.6 CAL 40M ALT= 329 FECHA Mar/2/93
 REF 50187 19.30 M 320*: STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 40M ALT 272 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*Perdio la parte principal esta
 seca pero No afecta la condicion*

No hizo nada
 CCC 780 * M 50186 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 114 FECHA Mar/2/93
 REF 60205 17.53 M 203*:
 DIA 6.8 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*

CCC 790 * M 50197 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 181 FECHA Mar/2/93
 REF SSO 0 15.84 M 159*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT D PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*

*Dañado por Rama seca de
 cavilan, quebro el tallo por completo, tiene un rebrote
 pequeño*

No hizo nada
 CCC 820 103* 25 M 3139 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 3140 20.05 M 257*:
 DIA 494 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 820 * M 2232 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 3139 11.02 M 231*:
 DIA 225 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 de sus botones en el
 arbol Nada en el suelo.*

CCC 820 * M 2234 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 125 FECHA Mar/1/93
 REF 3140 11.85 M 154*:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 820 * M 60105 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA Mar/1/93
 REF 3139 23.53 M 155*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 493 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CL / CL POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* (ver atras)

hay un claro grande provocado, por un arbol de ^{Viejo} caucho y otros más le caen encima a este mague, pero tiene muchos rebrotes, más o menos 10 x 40!!!

CCC 820 * M 4650 DIA 29.2 CAL 130M ALT= 675 FECHA Mar/1/93
 REF 60105 3.70 M 286*:
 DIA 9003 MM ? CIN AM 1000 ALT 493 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente tronco parado podrido sin causa obvia.

CCC 820 * M 50340 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 235 FECHA Mar/1/93
 REF 60105 2.43 M 47*:
 DIA 16.6 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT D PC PLA / PLA
 HB CL / CL POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Principal por completo, ahora tiene un rebrote ^{Dañado} con mucha fuerza. Tiene quebrado todo el tallo. Por arbol descaizado.

CCC 820 * M 3140 DIA 402.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 3139 16 M 73*:
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

CCC 820 * M 3392 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 225 FECHA Feb/24/93
 REF 3140 8.53 M 199*:
 DIA 9003 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente LATA y alambre vacío, sin causa obvia.

CCC 820 * M 3142 DIA 181.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA Mar/1/93
 REF 3140 20.55 M 84*:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT 1289 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

CCC 820 * M 2052 DIA 34.4 CAL 130M ALT= 650 FECHA Mar/1/93
 REF 3140 13.95 M 169*:
 DIA 34.7 MM ? cal AM 130M ALT 652 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

P-88-B

60105 = este magé ERA dañado el año pasado pero ahora también fué quebrado el tallo principal y es un roto arriba, tiene muchas Ramas y Rebrotos. en toda la copa.

CCC 820 * M 2051 DIA 24.8 CAL 130M ALT= 560 FECHA Mar/1/93
 REF 3140 12.38 M 162*:
 DIA 24.8 MM ? cal AM 130M ALT 562 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CCC 840 340* 2 M 8012 DIA 21.6 CAL 130M ALT= 400 FECHA Feb/24/93
 REF 60149 20.09 M 36*:
 DIA 21.6 MM ? cal AM 130M ALT 364 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Tiene la parte principal
 seca, ahora tiene un rebrote altura a él.

No hizo Nada.

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA Feb/24/93
 REF M *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 543.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF M *:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 7111 8.02 M 158*:
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 910 * M 50235 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA Feb/24/93
 REF 7111 5.00 M 72*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 935 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CCC 910 * M 7111 DIA 359.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 3076 6 M 334*:
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No Vimos Flores.

CCC 910 * M 50339 DIA 38.0 CAL 130M ALT= 595 FECHA Feb/24/93
 REF 3076 8.50 M 128*:
 DIA 39.6 MM ? cal AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta = 38.

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 888 FECHA Feb/24/93
 REF 5021 21.20 M 290*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 969 CM CT RA PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*
Viejo

CCC 1000 * M 50183 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 5021 21.20 M 290*:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 60103 DIA 38.0 CIN 130M ALT= 857 FECHA Feb/24/93
 REF 5021 14.98 M 71*:
 DIA 38.0 MM ? CAN AM 130M ALT 817 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdido altura porque esta un poco inclinado.

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA Feb/24/93
 REF 60103 1.80 M 79*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1162 CM CT N PC ALL.B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. la condición
Perdido la parte principal del tallo sin causa obvia No afecta —

CCC 1000 * M 5022 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1650 FECHA Feb/24/93
 REF 60103 7.00 M 69*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1692 CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Proximo año no hay que hacer altura.

CCC 1000 * M 5020 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA Feb/24/93
 REF 60103 16.83 M 25* : DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1343 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdido una rama de las más altas.

CCC 1025 5* 0 M 4551 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 7121 14.30 M 285* : HEMBRA EN 89; Y 91 ICLINADO SOBRE QUEBRADA
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
(No Vinas Reprad)
Este magre esta inclinado sobre la quebrada. Ahora tiene la copa de bago otros arboles, cambio la posición de copa. No germino en cima

CCC 1025 * M 4552 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/24/93
 REF 4551 20 M 253* : EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 312 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*
Germino en cima de tuca Hembra Reprad.

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb/24/93
 REF 7121 23.29 M 15*: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAR EN MAS GRAN
 DIA 191 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 505.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb/24/93
 REF M *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM/ CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

No Vimos flores.

se Remedio.

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 386.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb/24/93
 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=1550 FECHA feb/24/93
 REF 5102 2.27 M 301*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1612 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 839.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA feb/24/93
 REF 99219 24.65 M 252*:
 DIA 840 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC LEE / LEE
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 99219 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb/24/93
 REF 99103 20 M 72*:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D/ D POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193*

CCC 1100 * M 50182 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA feb/24/93
 REF 99103 4.00 M 107*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 862 CM CT N PC ALL-m/ ALL-A
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

descartado

CCC 1125 206* 9 M 2279 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb/24/93
 REF M *: MACHO EN 89
 DIA 520 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 arbol.

CCC 1140 30* 8 M 7022 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 2279 24.32 M 33*:
 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

CCC 1140 * M 8125 DIA 155.0 CIN 1000 ALT=1631 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 7022 5.50 M 110*:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT 1702 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año No hay que hacer altura

CCC 1150 * M 8013 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 483 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 8125 18.85 M 133*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 585 CM CT D PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

CCC 1156 242* 35 M 3077 DIA 884.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 93
 REF *:
 DIA 889 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 70.0 CIN 1000 ALT=1108 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 3077 8.63 M 245*:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1144 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1156 * M 99303 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 67 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 3077 21.71 M 281*:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 71 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 913.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 3077 35 M 288*:
 DIA 922 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

Se Remedio

CAL 0 156 5 M 99184 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1125 FECHA Feb / 11 / 93
 REF *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1166 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

3-ELEV- 39.8 6.91 179

* CCL 50 80* 10 M 89122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU / PU
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 400-1500 34.18 45 *

* CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 139.0 CIN 1000 ALT=1690 FECHA Feb/12/93
 REF *:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 22.40 M PANG 314*
 700 1500 tiene muchos bejucos sobre la capa.

* CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 29.9 CAL 130M ALT= 650 FECHA Feb/12/93
 REF *:
 DIA 30.1 MM ? Cal AM 1304 ALT 641 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 217*
 700-1500 Perdio altura esta inclinado hacia el camino.

* CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1165 FECHA Feb/12/93
 REF *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1244 CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 6063 27.97 25 *

* CCL 144 * M 1130 DIA 167.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF WITX 7930 10 M 116*: 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 188*
 99185 31.54 tiene muchos bejucos sobre la capa.

* CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Feb/12/93
 REF POSTE 800 18.55 M 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 511 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*
 No hizo nada esta la copa inclinada por unos bejucos y tambien se quebró un tronco podrido que esta haciendo presión con los bejucos.

* CCL 160 * M 2226 DIA 9.5 CAL 130M ALT= 236 FECHA Feb/12/93
 REF 6063 0.58 M 57*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 800 : 1500 PDIST 18.33 M PANG 18*
 Muento aplastado por el mismo tronco, que esta inclinado a 6063.

* CCL 160 * M 4529 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 6063 30 M 162*: HEMBRA EN 89
 DIA 208 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 14.69 M PANG 122*

No germinó encima de Tuca
 Hembra Reprod.

* CCL 200 298*13.12 M 7057 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1245 FECHA Feb/12/93
 REF DE CCL 209 7M 340*
 DIA 84 MM ? CW AM 1000 ALT 1243 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
800-~~1450~~ 1450 13.16 215*
 No hizo nada. Perdio altura Sin causa Obvia.

* CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 27.4 CAL 132M ALT= 475 FECHA Feb/12/93
 REF *:
 DIA 27.5 MM ? Cal AM 132M ALT 525 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
7057 2149 241*

* CCL 230 330* 50 M 9991 DIA 637.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF ARRIBA DEN,AL S M * : PROXIMO ANO,NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317* *

* CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 414.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF *:
 DIA 422 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/12/93
 REF 99124 30 M 135*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1500 PDIST 1823 M PANG 240 0*
 No vimos Flores.

* CCL 300 * M 4130 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA Feb/12/93
 REF 7029 14.08 M 297* : ALT.DESDE EL SUELO
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1607 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Se Remedio germino encima de tuca Crecio increible mente. aprovechando la luz.

* CCL 300 * M 99316 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 79 FECHA Feb/12/93
 REF 7029 2.92 M 192*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto definitivamente hasta y alambre vacio Sin causa Obvia

* CCL 300 * M 99157 DIA 15.0 CAL 101M ALT= 242 FECHA Feb/12/93
 REF 7029 1.58 M 250* : ENTRE LAS GAMBAS
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 101M ALT 281 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada *

* COL 300 * M 50113 DIA 8.3 CIN 43M ALT= 171 FECHA Feb/12/93
 REF 7029 5.34 M 326*:
 DIA 8.4 MM ? cal AM 43M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

~~*~~

* COL 300 * M 60128 DIA 788.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 7029 40 M 189*: BAJO COPA DE 99125
 DIA 802 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 99125 PDIST 10.00 M PANG 323 0* *

que se Remedio 3 veces, Proximo año No hay que hacerle diametro por que estan afectando las gambas. y a 600 No es posible tiene betulas.

* COL 300 * M 99125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 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*
50115 9.70 43 #

* COL 300 * M 50115 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 700 FECHA Feb/12/93
 REF 99125 8 M 223*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST — M PANG 0*
4530 29 *

No hizo Nada. 1241

* COL 300 * M 7060 DIA 26.0 CAL 127M ALT= 340 FECHA Feb/12/93
 REF 99125 25 M 203*: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.0 MM ? cal AM 127M ALT 360 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB SDI / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 86 0* *

4621 1182 Rota arriba Viejo.

No hizo Nada

* COL 300 * M 4530 DIA 182.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 7060 10 M 11*: DE 99125 A 213* 18M; NO REP. EN 89
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 0 : 1500 PDIST 2450 M PANG 0* *

Germino encima de tuca 76 Macho RERRod. 93

* COL 300 * M 4621 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 690 FECHA Feb/12/93
 REF 4530 18.95 M 228*: GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 692 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1000-1500 1145 125 *

* COL 300 * M 60129 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 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*

1000-1550 333 71 *

* CCL 300 * M 4532 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 60129 12 M 30*: MACHO EN 89
 DIA 231 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 60129 PDIST 1495 0.00 M PANG 30 0*

*No germino encima de tuca. **
Macho Reprod.

* CCL 300 * M 50320 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1095 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 60129 10 M 338*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*1000 1550 1536 359 **

* CCL 300 * M 99129 DIA 479.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 60129 90 M 70*:
 DIA 479 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 - 1600 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

* CCL 300 * M 7173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA Feb / 12 / 93
 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 2 0*

No hizo nada

99129 1960 Dañado Viejo.

* CCL 300 * M 4026 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 99129 30 M 327*:
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 20.06 0.00 M PANG 0*

*7173 Germino encima Tuca 297 **

No Vimos Reprod.

* CCL 300 * M 8155 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 4026 9 M 321*:
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT 1018 CM CT *D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

sp. que le quebra el Tallo por completo, tiene algunos rebrote peguinitos. Dañado por un arbol grande. Altura al rebrote más alto.

* CCL 300 * M 8156 DIA 46.0 CIN 70AC ALT= 900 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 8155 1.32 M 314*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 70AC ALT 587 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque le quebra la copa. Dañado Viejo. el mismo arbol que corto por completo a 8155

No hizo nada

* CCL 300 * M 60314 DIA 9.1 CAL 41M ALT= 146 FECHA Feb / 12 / 93
 REF 99129 20.52 M 139*:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplazado por un arbol de Gavilau, que se le quebro la copa por completo. y Aplazto al nuestro.

* CCL 300 * M 99158 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 182 FECHA Feb/12/93
 REF 60129 26.14 M 112*: REF=30DAP ARB.:152*,1.96M
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 186 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 56.0 CIN 1000 ALT= 805 FECHA Feb/12/93
 REF 60129 26.14 M 112*: REF=30DAP ARB. DE AQUI 148* 8M
 DIA 9003 MM ? ReU AM ALT CM CT PC /
 HBSD /SD POSTE 1000 : 1600 PDIST 16.80 M PANG 323*

Muerto REVISAR proximo año, tiene como cuatro metros parados pero esta botando la corteza. fue quebrado por un arbol de Guilau decaizado.

* CCL 300 * M 4622 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA Feb/12/93
 REF ARB.30DAP 4 M 168*: ARB.30DAP ESTA DE 60129 26.14M 112*
 DIA 9003MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE - 0 : 60129 PDIST 26.14 0.00 M PANG 112 0*

Muerto de limitivamente Lata y Alambre vacio. tronco en el suelo podrido. Sin causa obvia

* CCL 300 * M 4535 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 885 FECHA Feb/12/93
 REF ARB.30DAP 5 M 102*: ARB.30DAP DE 60129 26.14M 112*;NO REP. EN 90
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE - 0 : 60129 PDIST 26.14 0.00 M PANG 112 0*

Muerto de limitivamente Lata y Alambre vacio Sin causa obvia

* CCL 300 * M 99127 DIA 14.2 CAL 138M ALT= 435 FECHA Feb/12/93
 REF 2067 6.10 M 129*: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 138M ALT 361 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

Dañado sin causa, solo que esta seca la parte principal, y tiene un rebrote mas abajo.

* CCL 300 * M 60130 DIA 544.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 99127 60 M 150*:
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99246 8.63 243 *

Se Remidido

* CCL 300 * M 99246 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 700 FECHA Feb/12/93
 REF 60130 8 M 60*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 130M ALT 781 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* CCL 300 * M 2068 DIA 453.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 60130 40 M 240*: MACHO EN 89,91
 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*

1000 1650 1427 257 *

Macho Reprod, con flores en el Suelo y el Arbol.

* COL 300 * M 60131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 60130 100 M 270*: SE PUEDE VER COPA DESDE 60130
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1100-1600 49.57 12 *

* COL 300 * M 99128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 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*
60131 35.70 294 *

* COL 300 * M 4536 DIA 285.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF 99128 20 M 358*: DE 60203 291* 10M; HEMBRA EN 89 Y 91
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 1995 0.00 M PANG 5 0*
99128 Hembra Reprod.
No hizo nada No Germino oultima de Juca

* COL 300 * M 50117 DIA 23.6 CAL 143M ALT= 435 FECHA Feb/12/93
 REF 99128 3.44 M 261*: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO
 DIA 24.1 MM ? cal AM 143M ALT 428 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.

* COL 300 * M 60203 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 430 FECHA Feb/12/93
 REF 99128 19.45 M 34*: SALIR DESPUES A 60129
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Muerto definitivamente tronco para podado Sin causa obvia.

* COL 300 * M 60133 DIA 12.7 CAL 45M ALT= 155 FECHA Feb/12/93
 REF 99128 1 M 135*:
 DIA 13.1 MM ? cal AM 45M ALT 174 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 143 0*
99128 3.06 Dañado Viejo *

* COL 300 * M 99299 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 84 FECHA Feb/12/93
 REF 60133 2.4 M 201*: DE 99128 6M 161*
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
60133 2.40 201

* COL 344 * O M 6058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/12/93
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
900-1400 29.60 208 *

* COL 344 * M 2064 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 6058 1. M 330*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1444 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* 327 *

6058 creciendo bien. 14.22

* COL 334 * M 2065 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 6058 1 M 293*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

6058 No Vimos Flores 16.46

* COL 350 337* 13 M 7010 DIA 739.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 751 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

900 1350 36.60 170 Se Remidio 3 veces Hembra con frutos en el Suelo y el arbol.

* COL 350 * M 2227 DIA 12.1 CAL 130M ALT= 313 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 7010 12 M 284*:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio Altura Sin causa obvia. 285

* COL 350 * M 9276 DIA 11.0 CAL 130M ALT= 260 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 7010 6.7 M 337*:
 DIA 11.6 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*

7010 6.50 340

* COL 350 * M 2066 DIA 559.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 7010 3 M 349* : HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

No Vimos flores.

* COL 350 * M 4028 DIA 224.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 2066 25 M 224* : HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 226 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 2.40 M PANG 222*

No Germino en cima de Laca. Hembra Reprod.

* COL 350 * M 2277 DIA 134.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 4028 15 M 308* : NO REP. EN 90
 DIA 146 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*

4028 19.31 312 *
 creciendo bien, se Remidio *

* CCL 404 * M 99330 DIA 337.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 6061 4.5 M 285*: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 346 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 - 8030 3845 237 *

* CCL 404 * M 7011 DIA 619.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 6061 15 M 103*: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87
 DIA 627 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1300 PDIST 3981 0.00 M PANG 2470*
 *
 Tiene frutos en el arbol, y el suelo. Hembra Reprod

* CCL 404 * M 50121 DIA 5.3 CAL 20M ALT= 65 FECHA Feb/15/93
 REF 7011 4.55 M 281*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muceto definitivamente lata y Alambec vacío, Sin causa obvia.

* CCL 404 * M 8030 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA Feb/15/93
 REF 6061 31.15 M 342*: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1002 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *
 Se desraizo un arbol al lado dejando una clavo mediano

900-1250 2381 ✓ 251

* CCL 404 * M 6060 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 121 FECHA Feb/15/93
 REF 8030 8.50M 178*: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT *85 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE — 0 : 80300 PDIST 850 0.00 M PANG 178 0*
 *

* Perdio altura, porque esta inclinando, por Ramas y bejuco del arbol desraizado.

* CCL 408 150* 20 M 7012 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 7069 25 M 45*: MACHO EN 89; 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*

900-1300 Macho con flores en el suelo y el arbol 26.12' 74 *

* CCL 408 * M 4029 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 7012 25 M 100*: HEMBRA EN 89
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 4030 PDIST 7.60 0.00 M PANG 156 0*
 *

No Germino encima de tura. Hembra Reprod.

* CCL 408 * M 4030 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 7012 20 M 90*: DE 4029 334* 9M; HEMBRA EN 89
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 7012 PDIST 2882 0.00 M PANG 90 0*
 *

Hembra Reprod. No Germino encima de tura.

* COL 408 * M 8089 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 7012 3 M 320*:
 DIA 255 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 7012 380 ✓ 323 *

* COL 450 * 0 M 7068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF M *: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 269 0*
 99160 18.23
 Macho con flores, en el suelo y el arbol

* COL 450 * M 50118 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1635 FECHA Feb/15/93
 REF 7068 7.17 M 334*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1630 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.

* COL 450 * M 99203 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 62 FECHA Feb/15/93
 REF 50118 5.01 M 274*:
 DIA 4.6 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*
 *

* COL 450 * M 99160 DIA 789.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 7068 13 M 90*:
 DIA 796 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1100-1400 15.21 346 *

* COL 450 * M 7073 DIA 550.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 99160 18 M 196* : AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92.
 DIA 556 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.659 0.00 M PANG 294 0*
 Hembra reprod tiene frutos en el suelo y el arbol.

* COL 450 * M 4537 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA Feb/15/93
 REF 7073 11 M 206* : REP. HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto definitivamente tronco parado podrido, sin causa obvia.

* COL 450 * M 4538 DIA 124.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 4537 10 M 215* : NO REP. EN 89
 DIA 124 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*
 7073 21.73 211
 No hizo Nada. No Reprod. Germino encima de Welia pero ya Murio la Welia.

* CCL 450 * M 4648 DIA 100.0 CIN 300 ALT=1335 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 4539 6 M 267*: *Se Remedio*
 DIA 123 MM ? CIN AM 300 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE - 0 : 4538 PDIST 2190 0.00 M PANG 7380*

*No Germino encima de taca **
Se Remedio que bien *No Uinos Reprod*

* CCL 450 * M 174 DIA 19.6 CAL 130M ALT= 234 FECHA Feb / 15 / 93
 REF PM30DAP 2.03 M 78*: PM 30DAP ESTA 296* 20M DE 4539
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 130M ALT 248 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 3100*

No hizo Nada *Dañado Viejo **

* CCL 450 * M 751 DIA 13.8 CAL 70M ALT= 222 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 50332 15 M 150*: DESRAIZADO EN 88
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 70M ALT 215 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE - 0 : 4648 PDIST 914 0.00 M PANG 1200*

Perdio Altura Horizontal con un rebrote Viejo.
Sin causa obvia.

* CCL 450 * M 4540 DIA 204.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 99160 15 M 139*: HEMBRA EN 88,91,92.
 DIA 209 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 7.91 M PANG 94*

*No Germino encima de taca. Hembra Reprod **

* CCL 450 * M 4541 DIA 293.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 4540 9 M 163*: MACHO EN 89,91
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE - 0 : 4540 PDIST 772 0.00 M PANG 160*

No Germino encima de taca Macho Reprod.

* CCL 450 * M 4542 DIA 248.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 4541 10 M 183*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE - 0 : 4540 PDIST 1015 0.00 M PANG 1850*

Hembra Reprod. No Germino encima de taca.

* CCL 450 * M 99162 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 99160 0.95 M 338*: ENTRE GAMBAS DE 99160
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente. Lata y slambre vacio sin causa obvia.

* CCL 450 * M 7109 DIA 501.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 15 / 93
 REF 99160 40 M 95*: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 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*

*1100-1400 3005 69 **
Se Remedio 3 veces, Macho con Flores en el Suelo, y el arbol. 93

* CCL 450 223* 9 M 50119 DIA 214.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF M *:
 DIA 214 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*
 1000-1350 3564 213 *

Nobizo Nada

* CCL 495 20* 13 M 069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF M *: FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 1300 PDIST 990.00 M PANG 1560*
 1000 tiene frutos en el arbol y el suelo
 Hembra.

* CCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF M *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1000-1300 2704 275 *

* CCL 550 165* 10 M 7070 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF M *: FRUTOS EN 89,91
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 0 : Camino PDIST 3680.00 M PANG 67 0*
 tiene frutos en el arbol y el suelo
 Hembra.

* CCL 550 * M 4543 DIA 302.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 7070 15 M 69*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 7070 PDIST 2300.00 M PANG 70 0*
 No germinas encima de tuca.
 Hembra reprod.

* CCL 550 * M 4544 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/15/93
 REF 4543 6 M 54*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 322 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 7070 PDIST 2790.00 M PANG 69 0*
 No germino encima de tuca*
 Hembra reprod.

* CCL 570 277* 10 M 9997 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1106-camino 33.96 178 *

* CCL 570 * M 4545 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 9997 10 M 31*: HEMBRA EN 89,91 (GERMINO ENCIMA TUCA)
 DIA 181 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 9997 903 35*
 No vimos reprod.

CCL 635 110 10 M 99175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1345 FECHA Feb/16/93
 REF 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALL-m/ ALL-B
 DIA D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB D/D 1100 - camino 21.27 178 *

No hizo nada

CCL 635 115 0 M 6067 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 DIA CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB CM/CM 1100 - Camino 33.63 216 *

CCL 635 294 4 M 9996 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PU
 DIA D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 HB D/D 6067 8.05 291 *

*CCL 635 * M 8004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 9996 25 M 295* : — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1100 0 : 1250 PDIST 3980.00 M PANG 2340*
 Perdio una Ramita con algunas bejucos por No afecta la condicion -

*CCL 635 * M 99333 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 61 FECHA Feb/16/93
 REF 8004 3.43 M 257* : DE 99300 2.60M 173* LIG. AL TRONCO
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40M ALT 34 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque tiene sobre el tallo un bejuco, y lo esta inclinando

*CCL 635 * M 99300 DIA 6.5 CAL 10M ALT= 12 FECHA Feb/16/93
 REF 8004 3.78 M 294* : DIST. MEDIDA 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 parada podrido. Sin causa obvia

*CCL 635 * M 5001 DIA 551.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 8004 10 M 330* : MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 553 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / AUA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
8004 9.70 336 *

*CCL 635 * M 2054 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 136 FECHA Feb/16/93
 REF 8004 18.98 M 73* : — AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
8004 18.98 77 *

* OCL 635 * M 7013 DIA 642.0 CIN 450 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 5001 13 M 244*: DE 8004 281* 16M
 DIA 643 MM ? CIN AM 450 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 19.00 M PANG 283 0*

No Vimos Flores.

* OCL 635 * M 50327 DIA 23.5 CAL 100M ALT= 395 FECHA Feb/16/93
 REF 7013 10 M 225*: MEDIMOS TALLO MAS CERCA DE LAS RAICES
 DIA 23.5 MM ? Cal AM 100M ALT 403 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 59 0*

Dañado ahora, antes era RA pero se seco parte del tallo quedando solo una rama. Ver otra

No hizo nada

* OCL 635 * M 6066 DIA 477.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 7013 12 M 251*:
 DIA 482 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1200 - ~~6066~~ 3960 74 *
1200 38.52 40°

No hizo nada

* OCL 635 * M 99240 DIA 31.1 CAL 150M ALT= 645 FECHA Feb/16/93
 REF 6066 2.5 M 117*:
 DIA 51.1 MM ? Cal AM 150M ALT 672 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

6066 205 120 *

* OCL 635 * M 8080 DIA 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 6066 10 M 117*:
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

6066 822 117 *

* OCL 635 * M 7014 DIA 588.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 6066 8 M 330*: MACHO EN 89
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 9.15 0.00 M PANG 333 0*

No Vimos Flores

* OCL 635 * M 2228 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 7014 30 M 307*: DE 6081 161* 40M
 DIA 271 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 608 PDIST 2340 0.00 M PANG 65 0*

No Vimos Flores.

* OCL 635 * M 6081 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 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*

1100-1150 35.50 250 *

P 105 = B

50327:



* CCL 635 * M 99334 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 61 FECHA Feb/16/93
 REF 6081 3.07 M 155*:
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 40M ALT 61 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 50330 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 92 FECHA Feb/16/93
 REF 6081 4.81 M 311*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 97 CM CT N PC AU-B / AU-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* CCL 635 * M 5009 DIA 497.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 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*

6081

926

225

*

* CCL 635 * M 7136 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 6081 30 M 222*: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

5009 No Vimos Flores

224

*

* CCL 635 * M 50130 DIA 41.0 CIN 140M ALT= 760 FECHA Feb/16/93
 REF 6081 23.48 M 311*: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 42 MM ? CIN AM 140M ALT 767 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

* CCL 635 * M 2268 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1629 FECHA Feb/16/93
 REF 50130 5 M 122*:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1703 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / D POSTE — 0 : 50130 PDIST 490 0.00 M PANG 1250*

(Proximo año No hay que hacer Al tuna)

Se Remedio

* CCL 635 * M 7071 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 6081 30 M 283*: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 97050 PDIST 2809 0.00 M PANG 1450*

afectan las gambas.

(Primer Año 93)

Ojo

No Vimos Flores
Se Remedio Deces, Pusimos Nueva marca a 600 = 519

* CCL 635 * M 99335 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 129 FECHA Feb/16/93
 REF 7071 12.34 M 74*:
 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

* CCL 635 * M 99336 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 129 FECHA Feb/16/93
 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 crecio *Dañado Ovejo **

* CCL 635 * M 99105 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 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*
3138 27.42 188 *

* CCL 635 * M 50328 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA Feb/16/93
 REF 99105 5 4 307*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1132 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 317 0*
99105 5.25 *Perdio una de las Ramitas Principales pero No afecta condicion* *

* CCL 635 * M 3138 DIA 537.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 99105 25 M 5*:
 DIA 543 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 327.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/16/93
 REF 3138 30 M 345*:
 DIA 333 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1100-1050 29.44 342 *

* CCL 635 * M 6090 DIA 8.3 CAL (110M) ALT= 136 FECHA Feb/16/93
 REF 99105 40 M 349* : DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 30M ALT 98 CM CT D PC ALL-B / ALL-B *jo*
 HB D / D POSTE 0 : 50398 PDIST 10.43 0.00 M PANG 198 0*
(Primer año 93) *Dañado por Ramas Seca de gavilan, Perdio la marca estaba seca, Pusimos Nueva marca a 30M=12.2 tiene un Rebrote muy bonito.* *

* CCL 635 * M 99106 DIA 7.2 CAL 37M ALT= 109 FECHA Feb/16/93
 REF 6090 15 M 80* : MAPA 6; DE 3138, 11* 26.93M
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 37M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
50398 15.40 126 *

* CCL 635 * M 50329 DIA 22.4 CAL 110M ALT= 480 FECHA Feb/16/93
 REF 99106 15 M 76*:
 DIA 22.4 MM ? Cal AM 110M ALT 490 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
99106 12.20 78 *
No hizo nada

* COL 635 * M 50132 DIA 5.7 CAL 30M ALT= 72 FECHA Feb / 16 / 93
 REF PM-CLAVO 11 M 236*: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 6.0 MM ? Cal AM 30M ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

6085 6.50 38 *

* COL 635 * M 6085 DIA 25.4 CAL 132M ALT= 343 FECHA Feb / 16 / 93
 REF PM CLAVO 17.13 M 228*:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 132M ALT 345 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 0 : 1100 0 PDIST 1000 0.00 M PANG 640* *

No hizo Nada.

Roto Ariba Viejo

* COL 635 * M 50133 DIA 23.9 CAL 130M ALT= 414 FECHA Feb / 16 / 93
 REF PM-CLAVO 12 M 132*:
 DIA 24.9 MM ? Cal AM 130M ALT 421 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

7118 11.93 11 *

* COL 635 * M 99100 DIA 659.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 93
 REF COL 840 12 M 50*:
 DIA 659 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285* *

No hizo Nada

* COL 635 * M 7118 DIA 37.0 CAL 130M ALT= 430 FECHA Feb / 16 / 93
 REF 99100 14 M 36*:
 DIA 37.5 MM ? Cal AM 130M ALT 490 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

99100 16.40 35 *

* COL 635 * M 6082 DIA 23.8 CAL 135M ALT= 260 FECHA Feb / 16 / 93
 REF 50133 15 M 113*: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 24.2 MM ? Cal AM 135M ALT 271 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 320* *

1200-1150 25.37 Roto Ariba Viejo *

* COL 640 104* 25 M 8049 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 93
 REF * : DE 99175, 20M, 159*
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

6067 32.50 123 *

* COL 640 * M 7133 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 16 / 93
 REF 8049 7 M 162*:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

8049 8.01 160 *
 No hizo nada

* CCL 640 * M 8050 DIA 23.0 CAL 129M ALT= 455 FECHA Feb/17/93
 REF 8049 12.93 M 250*:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 129M ALT 444 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

Perdío altura, porque está inclinado hacia la luz.

* CCL 640 * M 60239 DIA 14.0 CAL 72M ALT= 320 FECHA Feb/17/93
 REF 8049 15.54 M 202*: DE 60122, 356*, 20M
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 72M ALT 311 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

Perdío una ramita de las más altas.

* CCL 650 137*16.26 M 50323 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 560 FECHA Feb/17/93
 REF 50322 10.69 M 21*: HACER ESTOS PRIMERO EN CCL650, ANTES DE BAJAR
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 130M ALT 566 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 28.7 CAL 130M ALT= 425 FECHA Feb/17/93
 REF 50323 10.69 M 201*: DE 50322 280* 7.51M
 DIA 28.8 MM ? Cal AM 130M ALT 462 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 2820* *

Roto arriba viejo

* CCL 650 * M 50322 DIA 20.8 CAL 130M ALT= 455 FECHA Feb/17/93
 REF 50321 7.51 M 100*: DE 50323 11.65M 164*
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 444 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.

* CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 803.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/17/93
 REF * : DE 99118, 30M, 261*
 DIA 808 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

1200-1300

1270
1227

305 *

* CCL 650 * M 99204 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/17/93
 REF 60121 0.47 M 268*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

Muerto definitivamente tallo podrido sin causa obvia.

* CCL 650 * M 50326 DIA 320.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/17/93
 REF 60121 11 M 86*:
 DIA 323 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 / 17 / 93
 REF 60121 30 M 81*: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M.PANG 0*
1200-1300 24.57 65 *

* CCL 650 * M 60122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 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*
99118 14.70 66 *

* CCL 650 * M 50399 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 60122 7 M 185*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 60122 PDIST 7.58 0.00 M PANG 186 0*

Muerto definitivamente tronco parado pudriéndose, con muchos bejucos sobre el tallo, Notando la corteza. Sin causa obvia.

* CCL 650 * M 5041 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 60122 17 M 65*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
60122 23.13 69 *
No hizo nada.

* CCL 650 * M 99205 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 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 263 0*
1200-1300 22.05 Roto arriba perdio parte

del tallo Principal, y grego una Rama más abajo de donde se quebro. Creo estaba podrido.

* CCL 650 * M 50331 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 79 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99205 12.64 M 137*:
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 73 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada. Roto Arriba por Hoja de Wel fia.
Seca quebro el tallo principal por completo. ALTURA al miristema más alto.

* CCL 650 * M 99206 DIA 860.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99205 60 M 144*: BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 860 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 240=242
No hizo Nada. esta hueco. de lado a lado. *

* CCL 650 * M 99322 DIA 14.6 CAL 130M ALT= 35 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99206 8.97 M 6*:
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 20M ALT 58 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Horizontal con un Rebrote seca de la base, Perdio el resto del tallo esta podrido. Pusimos Nueva marca a 20M = 6.3 (Primer año 93)
(👁️)
en el Rebrote

* CCL 650 * M 2077 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 510 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99206 9.83 M 15*:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1304 ALT 512 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0* *

está inclinado por un tallo podrido que esta encima.

* CCL 650 * M 99130 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 60138 35 M 0* : DE 99106 103* 60M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE, CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

7110 27.03 272 *

* CCL 650 * M 8123 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 775 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99130 9 M 266*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

99130 10.50 267 = 267 *

No hizo Nada

* CCL 650 * M 7110 DIA 252.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99130 26 M 89* : FRUTOS EN EL ARBOL EN 88
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 1350* *

1200 1400 805
tiene frutos en el árbol y el suelo

* CCL 650 * M 7036 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99130 30 M 130*:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 7110 PDIST 33.00 M PANG 180 0*

No vimos flores.

* CCL 650 * M 60136 DIA 22.5 CAL 129M ALT= 500 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99130 16 M 160* : DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 22.5 MM ? cal AM 129M ALT 522 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

60138 24.88 11 *

No hizo Nada

* CCL 650 * M 60138 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99130 35 M 180* : DE 99131 40M 15*
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 720 CM CT RA PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 245* *

7036 27.10 *Roto arriba Viejo.*

No hizo Nada

* CCL 650 * M 99337 DIA 9.3 CAL 40M ALT= 103 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 60138 12.80 M 250*:
 DIA 9.3 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*

No hizo Nada

* CCL 650 * M 99131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 60138 40 M 195*: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

hueco de Lado a Lado. *

* CCL 650 * M 50392 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 99131 30 M 104*:
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1300 - 1450 21.62 68 *

* CCL 650 * M 2078 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 108 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 50392 3.85 M 50*:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 111 CM CT D PC ALLB / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
dicjo. *

No hizo Nada.

* CCL 650 * M 7126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 50391 35 M 210*: MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No Uimos Flores. *

* CCL 650 * M 99278 DIA 13.5 CAL 130M ALT= 345 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 7126 14.63 M 329*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 130M ALT 345 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. *

* CCL 650 * M 99233 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 110 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 7126 16.52 M 265*:
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

* CCL 650 * M 2079 DIA 404.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 7126 25 M 90*: CARGADO DE FLORES, APARENTEMENTE MACHOS.
 DIA 412 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 0 : 1500 PDIST 35.25 0.00 M PANG 81 0*

tiene flores es un macho, en el suelo, y Se Remedio del arbol. *

* CCL 650 * M 50452 DIA 276.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 17 / 93
 REF 2079 6 M 170*:
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
— 2079 308 170 *

*CCL 650 * M 99225 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 50391 25 M 90*: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE, CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1200-1500 4180 177
 *

*CCL 650 * M 4547 DIA 196.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 99225 11 M 102*: MACHO EN 89
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto definitivamente tronco quebrado, y podrido Sin causa obvia.

*CCL 650 * M 4548 DIA 269.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 4547 25 M 107*: MACHO EN 89
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 36.75 M PANG 105*
 - 99225 No germino encima de taca
 Macho Reprod.

*CCL 650 * M 99226 DIA 653.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/17/93
 REF 99225 60 M 280*:
 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*
2080 1490 344
 *

*CCL 650 * M 2229 DIA 26.5 CAL 130M ALT= 590 FECHA Feb/17/93
 REF 99226 7.75 M 270*: REFERIDO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 26.5 MM ? cal AM 130M ALT 583 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.

*CCL 650 * M 2080 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1767 FECHA Feb/17/93
 REF 99226 15 M 164*: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1300-1500 3825 22
 *

*CCL 650 * M 4032 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/17/93
 REF 2080 6 M 274*: NO REP. EN 89
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 2080 PDIST 507 M PANG 270*
 No germino encima de taca
 No volver Reprod.

*CCL 650 * M 2081 DIA 22.6 CAL 130M ALT= 347 FECHA Feb/17/93
 REF 99226 13 M 158*: DE 2080 24* 2M
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto definitivamente tronco para do podrido Sin causa obvia.
2.00 24

* CCL 650 * M 50391 DIA 538.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/17/93
 REF 99226 16 M 112*:
 DIA 540 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0:00 M PANG 0*
 — 99225 27.44 268 *

* CCL 650 * M 60204 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1243 FECHA Feb/17/93
 REF 99131 18 M 305*: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1314 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*
 No hizo nada. Creciendo bien. *

* CCL 650 * M 60139 DIA 17.4 CAL 129M ALT= 355 FECHA Feb/17/93
 REF 60204 9.01 M 236*: DE 99131 15M 285*
 DIA 17.4 MM ? Cal AM 129M ALT 357 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 4.46 M PANG 166*
 No hizo nada.

* CCL 650 * M 99168 DIA 652.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 99131 25 M 182*:
 DIA 658 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*
 hizo un claro } con la copa quebro los clavos de la medición, y
 20x20 de grande } La lata, tuvimos que hacer Lata Nueva.

* CCL 650 * M 2083 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 81 FECHA Feb/18/93
 REF 99168 2.55 M 306*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muceto aplastado, por árbol de bau. van que se desmorona y aplasto
 por completo. Lata y Alambre Vacío.

* CCL 650 * M 2082 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 670 FECHA Feb/18/93
 REF 99168 10 M 3*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99168 9.27 1 *

* CCL 650 * M 60322 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF V958 50 M 216*: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 50468 18.02 243 *

* CCL 710 * M 50468 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 60322 18.02 M 63*: NUEVO PARA-93
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*

(Nuevo para 93) 90 *

* CCL 650 * M 2084 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 103 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 60322 2.41 M 343*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 NB 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 / 93
 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*

50467 20.38

100

*

* CCL 710 * M 50467 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 99228 20.38 M 280*: NUEVO PARA-93
 DIA 512 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

Cambiar dis Camino Nuevo Para 93

650

* CCL 650 * M 99227 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 60322 30 M 222*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 NB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1400-1500

55.75

223

*

* CCL 650 * M 7132 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 99227 10 M 125*: DE 7131 7M 42*
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 99227 PDIST 1610 M PANG 0*

No vimos flores.

122

*

* CCL 650 * M 4549 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 7132 15 M 176*: HEMBRA EN 89
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 7132 PDIST 1815 M PANG 0*

No germino encima de tuca

Hembra Reprod.

173

*

* CCL 650 * M 7131 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 645 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 99227 11 M 158*:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 756 CM CT HR PC ALL-m / ALL-A
 NB SD / D POSTE 0 : 99227 PDIST 1800 M PANG 0*

→ creciendo bien.

tiene como 10 Rebrotos por todo

tallo. Altura al Rebrote más alto.

* descuidado

186

*

* CCL 650 * M 2230 DIA 556.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 18 / 93
 REF 7131 8 M 253*: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 567 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio.

No vimos flores.

* CCL 650 * M 60323 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 99227 20 M 300*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
99227 2302 298 *

* CCL 685 * M 5076 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1205 FECHA Feb/23/93
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 44 0*
50290 1517 Perdio una Ramitas de las mos Altas. *

* CCL 700 146*11.2 M 50290 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 190 FECHA Feb/23/93
 REF *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1200 1250 2020 11 *

* CCL 710 160* 4 M 99119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF M *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 999 PDIST 14.05 M PANG 108*
Falto Meter o Repasar *

* CCL 710 * M 60141 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 99119 80 M 180*:
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1300 - 1250 4298 * Viejo. 67 *

* CCL 710 * M 60316 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 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*
60141 29.75 89 *

* CCL 710 * M 50143 DIA 15.2 CAL 130M ALT= 414 FECHA Feb/22/93
 REF 60141 9.97 M 112*:
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 130M ALT 419 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *

* CCL 710 * M 50144 DIA 13.0 CAL 41M ALT= 260 FECHA Feb/23/93
 REF 60141 7.28 M 117*:
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 41M ALT 253 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
esta inclinado por Rama Seca. *

* CCL 710 * M 99164 DIA 14.5 CAL 128M ALT= 342 FECHA Feb 122/93
 REF 60141 10.51 M 97*:
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 128M ALT 342 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 50147 DIA 254.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 22/93
 REF 60141 20 M 246* : DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 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*
50155 11.06 111 *

* CCL 710 * M 50148 DIA 24.1 CAL 130M ALT= 471 FECHA Feb 122/93
 REF 50147 15.1 M 31*:
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 464 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
50147 15.15 35 *
Perdio ALTURA Sin Causa Obvia.

* CCL 710 * M 50146 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 150 FECHA Feb 122/93
 REF 60141 12.58 M 116*:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*no hizo nada **

* CCL 710 * M 50142 DIA 32.0 CAL 130M ALT= 623 FECHA Feb 122/93
 REF 60141 11.96 M 120*:
 DIA 33.0 MM ? Cal AM 130M ALT 635 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *

* CCL 710 * M 50137 DIA 7.5 CAL 43M ALT= 183 FECHA Feb 122/93
 REF 60141 5.46 M 38*:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 43M ALT 177 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz. **

* CCL 710 * M 50139 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1105 FECHA Feb 122/93
 REF 60141 9.98 M 62*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1055 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, No hay otra causa. **

* CCL 710 * M 50138 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA Feb 122/93
 REF 60141 3.5 M 58*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 869 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
60141 365 59 *

* CCL 710 * M 50141 DIA 17.1 CAL 40M ALT= 313 FECHA Feb/23/93
 REF 60141 6.17 M 138*:
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 40M ALT 328 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

* CCL 710 * M 50140 DIA 18.2 CAL 128MD ALT= 420 FECHA Feb/23/93
 REF 60141 8.76 M 124*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 128MD ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado
 Por la misma ~~rama~~ ^{rama} seca de 50144 casi encima.

* CCL 710 * M 99302 DIA 8.0 CAL 42M ALT= 115 FECHA Feb/22/93
 REF 5014 2.4 M 46*: DE 50145 1.07M 205*
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 42M ALT 116 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 46*

50140 solo tiene una hoja.

* CCL 710 * M 99133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 60141 25 M 220*: DE 99136 21M 129*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

*

* CCL 710 * M 50161 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 132 FECHA Feb/22/93
 REF 99133 19.86 M 107*:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 165 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

⊙ Viejo *

* CCL 710 * M 99208 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 97 FECHA Feb/23/93
 REF 60141 11.9 M 326*:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por estar inclinado
 Viejo *

* CCL 710 * M 99280 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 98 FECHA Feb/23/93
 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 / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada *

* CCL 710 * M 7024 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 99133 40 M 192*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

M8010 3880 288*
 Macho con flores en el Suelo
 y el arbol en 93

* CCL 710 * M 99165 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 7024 90 M 206*: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400-1300 21.34 254 *

* CCL 710 * M 99281 DIA 7.6 CAL 42M ALT= 111 FECHA Feb/22/93
 REF WELF.CLAV 1.63 M 34*: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 8.1 MM ? cal AM 42M ALT 122 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99165 26.80 147 *

* CCL 710 * M 99222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 99165 60 M 135*: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400-1350 24.22 199 *

* CCL 710 * M 50400 DIA 266.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 99222 5 M 4*:
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400-1350 19.70 201 * *may discutido*

* CCL 710 * M 50400 DIA 31.9 CAL 130M ALT= 570 FECHA Feb/22/93
 REF 50400 8 M 358*:
 DIA 33.6 MM ? cal AM 130M ALT 582 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400-1350 12.75 218 *

* CCL 710 * M 8124 DIA 27.9 CAL 140M ALT= 540 FECHA Feb/22/93
 REF 50400 8 M 352*: DIA: EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 28.6 MM ? cal AM 140M ALT 518 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400-1350 13.00 220 *
Por bota los. Perdio altura Porque esta inclinado

* CCL 710 * M 2087 DIA 20.7 CAL 130M ALT= 442 FECHA Feb/18/93
 REF 50400 6.17 M 327*:
 DIA 21.6 MM ? cal AM 130M ALT 420 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio altura sin causa obvia.

* CCL 710 * M 7127 DIA 107.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 99222 20 M 77*: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1400 1350 26.05 131 *

* CCL 710 * M 7128 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 895 FECHA Feb/18/93
 REF 7127 2 M 14*: DE 99222 21M 75*
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 887 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 17 0*

No hizo Nada 7127 *Perdio ALTURA Sin Causa obvia*
 235 *

* CCL 710 * M 2090 DIA 33.0 CAL 130M ALT= 554 FECHA Feb/18/93
 REF 7127 10.07 M 272*:
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 130M ALT 582 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* CCL 710 * M 7175 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 136 FECHA Feb/18/93
 REF 2090 0.57 M 296*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 143 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* CCL 710 * M 99223 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 99222 3 M 244*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

99222 4.39 237 *

* CCL 710 * M 2086 DIA 9004.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 99223 13.38 M 273*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente LATA y Alambre vacio, apilado desde el año pasado.

* CCL 710 * M 99224 DIA 431.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF V957 10 M 230*: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 439 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

99282 25.65 350 *

* CCL 710 * M 60326 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1155 FECHA Feb/22/93
 REF 99224 10 M 110*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 108 0* *

No hizo Nada 99224 *Perdio ALTURA Sin Causa obvia.*
 967 *

* CCL 710 * M 99338 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 60 FECHA Feb/22/93
 REF 99224 15.05 M 270*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

esta inclinado creo que esa es la causa por la que perdio ALTURA

* COL 710 * M 99282 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 99224 23 M 173*:
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

*

* COL 710 * M 7152 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 99282 6 M 100*:
 DIA 999 MM ? — AM — ALT 93 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 99282 PDIST 360.00 M PANG 1000* Solo

Horizontal con Rebrotos por todo lo largo del tallo, se desraizo hacia el Swamp, No hicimos Diámetro por está unido en el Swamp, Altura al Rebrote más Alto desde el suelo. es posible que el proximo año se le ponga

* COL 710 * M 99301 DIA 76.0 CIN 1000 ALT= 997 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 99224 25 M 289*:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1037 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1500-1400 31.4 342
 No hizo Nada.

*

* COL 710 * M 8194 DIA 5.7 CAL 50M ALT= 94 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 99301 8.99 M 102*:
 DIA 7.7 MM ? cal AM 50M ALT 104 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

* COL 710 * M 50460 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1270 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 99301 10.00 M 313*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-m / ALL-m →
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio LA Rama más alta pero No afecta la Condición del tallo.

* COL 710 * M 8101 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1130 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 99224 12 M 230*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

No hizo Nada.

*

* COL 710 * M 60143 DIA 33.9 CAL 128M ALT= 540 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 7024 16.81 M 67*:
 DIA 36.5 MM ? cal AM 128M ALT 580 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

* COL 710 * M 50159 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1120 FECHA Feb / 22 / 93
 REF 7024 14.9 M 17*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1074 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto Arriba por Ramas Secas de gavilán, que BRARON por completo el fallo principal tiene muchos Rebrotos.

* CCL 710 * M 8010 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 7024 45 M 108*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

99132 29.20 285 *

* CCL 710 * M 99132 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 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*

~~8010 29.20 105~~
1300 1350 17.63 222 *

* CCL 710 * M 99209 DIA 860.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/18/93
 REF 99132 60 M 167*:
 DIA 865 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1400-1400 42.37 15 *

* CCL 710 * M 50160 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA Feb/22/93
 REF 8010 14.05 M 248*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1259 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

* CCL 710 * M 50140 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 8010 20 M 13* : DESDE 99133 128* 60M
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1300-1300 12.92 155 *

Creciendo bien

* CCL 710 * M 99283 DIA 8.2 CAL 130M ALT= 95 FECHA Feb/22/93
 REF 50160 6.18 M 205*:
 DIA 3.8 MM ? Cal AM 30M ALT 42 CM CT D PC ALL.B / ALL.B ¹⁰
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

estaba inclinado por betucos, y Ahora perdio casi todo el tallo, hasta la marca se fue pasimos Nueva mra en un rebrote A 30M = 3.8 (primer año 93)

* CCL 710 * M 99167 DIA 737.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/22/93
 REF 8010 60 M 32*:
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1300-1300 34.20 69 *

Se Remidio 3/18/93

* CCL 710 * M 50162 DIA 34.5 CAL 124M ALT= 735 FECHA Feb/22/93
 REF 99167 3.47 M 136*:
 DIA 35.0 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*

1300-1300 34.20 *

* OCL 710 * M 50163 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 199 FECHA Feb/22/93
 REF 99167 9.19 M 137*:
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 40M ALT 223 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 42.0 CIN 1000 ALT= 712 FECHA Feb/23/93
 REF M *: CON CAL=40.5
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 717 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 8.71 M PANG 65*

* OCL 718 346* 25 M 99186 DIA 94.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF M *: 1200-1200 18.30 100*
 DIA 94 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*
50393 14.07 48 *

* OCL 718 320* 20 M 50393 DIA 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF 99186 9 M 229*:
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1200-1200 25.62 347 *

* OCL 718 * M 50394 DIA 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF 50393 14 M 294*:
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
50393 17.59 295 *

* OCL 718 * M 99250 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF 50393 14 M 285*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1200-1200 25.80 viejo.310 *

* OCL 775 180* 100 M 99135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF M *: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1300-1200 27.63 93 *

* OCL 775 * M 50376 DIA 459.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 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*
1300-1200 31.10 222 *

OCL 775 * M 8098 DIA 207.0 CIN 1000 ALT= 755 FECHA feb/23/93
 REF 50376 10 M 135*: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT 734 CM CT D PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* 134 *

No hizo Nada.

50376 esta completamente desidia

OCL 775 * M 3126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb/23/93
 REF 99135 70 M 295*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE/ CCE
 HB D/D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

hay un gran claro cerca de este mago *
Se desraizo un arbol de Cavilan grande.

OCL 775 * M 50336 DIA 27.8 CAL 130M ALT= 455 FECHA feb/23/93
 REF 3126 4.83 M 353*:
 DIA 28.1 MM ? cal AM 130M ALT 485 CM CT RA PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* viejo *

OCL 775 * M 8063 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb/23/93
 REF 3126 25 M 109*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1300-1200 1670 349 *

OCL 775 * M 2278 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA feb/23/93
 REF 8063 15 M 57*:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1587 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

8063 2020 56 *

OCL 775 * M 99210 DIA 704.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA feb/23/93
 REF 3126 13 M 195*:
 DIA 711 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177* *

OCL 775 * M 50149 DIA 10.9 CAL 6M ALT= 67 FECHA feb/23/93
 REF 99135 8.13 M 26*:
 DIA 10.9 MM ? cal AM 6M ALT 75 CM CT D PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo. *

OCL 775 * M 50151 DIA 28.9 CAL 130M ALT= 535 FECHA feb/23/93
 REF 99135 3.75 M 315*:
 DIA 31.5 MM ? cal AM 130M ALT 580 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

No hizo nada.

* OCL 775 * M 50153 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99135 30 M 15*: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1107 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 331 0*
 50333 5.91 Roto Ariba Viejo. *

No hizo nada

* OCL 775 * M 50333 DIA 29.4 CAL 130M ALT= 730 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 50153 5.71 M 151*: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 30.0 MM ? cal AM 130M ALT 667 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
99135 27.45 28 *

* OCL 775 * M 99136 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99135 11 M 160*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PWA / PWA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

* OCL 775 * M 50156 DIA 8.0 CAL 130M ALT= 217 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99136 6.6 M 165*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 130M ALT 217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 4.16 M PANG 258*

No hizo nada

no hizo nada

* OCL 775 * M 50154 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 855 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99136 11.69 M 85*:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas
Pero No afecta la condicion.

* OCL 775 * M 50155 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 50154 5.4 M 352*: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 208 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*

1300 - 1250 - 1230 27 *

* OCL 775 * M 8031 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 50155 5.56 M 357*: DE 99136 12M 36*
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. 50 155 5.50 0 *

* OCL 800 50* 11 M 99101 DIA 667.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 23 / 93
 REF M *:
 DIA 672 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PWA / CIE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1200 - 1150 24.50 187 *

OCL 800 * M 50335 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 345 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99101 3.4 M 318*: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 1304 ALT 349 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

- 99101 345 318 *

OCL 806 210* 10M 7023 DIA 369.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 23 / 93
 REF *:
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

99101 23.60 245 *

OCL 806 * M 50164 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 967 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 7023 9 M 210*:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

- 7023 10.90 214 *

No hizo nada.

OCL 860 180* 20 M 99120 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 23 / 93
 REF *:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

- 99100 40.70 241 *

OCL 860 * M 50168 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 212 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99120 3.75 M 359*:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 212 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada *

OCL 860 * M 50171 DIA 3.4 CAL 20M ALT= 50 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99120 5.59 M 315*:
 DIA 3.4 MM ? Cal AM 20M 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 *

No hizo nada

OCL 860 * M 50172 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 70 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99120 9.08 M 342*:
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 40M ALT 76 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Viejo *

No hizo nada

OCL 860 * M 50170 DIA 13.4 CAL 41M ALT= 200 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 99120 10.79 M 328*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 41M ALT 200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada *

No hizo nada

*OCL 860 * M 50165 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 166 FECHA Feb/23/93
 REF 99120 3.75 M 205*:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

*OCL 875 * M 5004 DIA 529.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/23/93
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 531 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 50178 17.90 215 *

*OCL 875 * M 50174 DIA 31.7 CAL 130M ALT= 583 FECHA Feb/23/93
 REF 5004 10.6 M 93*:
 DIA 33.1 MM ? Cal AM 130M ALT 584 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 5004 10.60 93 *

*OCL 875 * M 50179 DIA 3.9 CAL 20M ALT= 40 FECHA Feb/23/93
 REF PM CLAVO 3.74 M 211*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto definitivamente Lata y Mambre vacío Sin. Causa obvia.

*OCL 875 * M 50177 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 90 FECHA Feb/23/93
 REF PM CLAVO 2.87 M 205*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 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*
 50178 4.90 237 *

*OCL 875 * M 50175 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 168 FECHA Feb/23/93
 REF PM CLAVO 2.41 M 211*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 175 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada 50178 4.53 243 *

*OCL 875 * M 50176 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 87 FECHA Feb/23/93
 REF PM CLAVO 3.94 M 258*: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada 50178 6.33 262 *

*OCL 875 * M 50178 DIA 37.7 CAL 132M ALT= 655 FECHA Feb/23/93
 REF PM CLAVO 2.89 M 79*:
 DIA 38.3 MM ? Cal AM 132M ALT 655 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-1100 J 1230 255 *
 No hizo nada.

* OCL 875 * M 60282 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA Feb / 23 / 93
 REF PM CLAVO 8.74 M 261*: DE 5004 352* 13M
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 766 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
no hizo Nada 50178 11.58 262 *

* OCL 875 * M 50337 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 126 FECHA Feb / 23 / 93
 REF 60282 2.36 M 267*:
 DIA 8.3 MM ? CAL AM 40M ALT 126 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada 50178 *

* OCL 900 320* 25 M 99102 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 24 / 93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-1050 21.20 248 *

* OCL 900 * M 50181 DIA 33.6 CAL 123M ALT= 644 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 99102 16.56 M 200*:
 DIA 35.0 MM ? cal AM 123M ALT 664 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *

* OCL 900 * M 50338 DIA 26.3 CAL 126M ALT= 433 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 50181 8.05 M 116*: DE 99102 174* 20M
 DIA 28.3 MM ? cal AM 126M ALT 437 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *

* OCL 900 * M 9239 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA Feb / 24 / 93
 REF 99102 19.19 M 130*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada. *

* OCL 912 315* M 8005 DIA 130.0 CIN 1000 ALT=1012 FECHA Feb / 24 / 93
 REF M *: BAJO CLAVO CON FICHA
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 991 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 5004 PDIST 3150 M PANG 2530*
Tiene Hojas secas. Vieto @ Perdio altura Porque esta inclinado hacia la luz sobre cam. *

OEN 150 115* 25 M 7008 DIA 783.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 7007 29.60 M 217*: FRUTOS EN 89
 DIA 797 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Tiene frutos en el arbol, y el suelo.

Se Remedio creciendo bien

GEN 150 * M 99357 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 7008 7.26 M 40*: NUEVO PARA-93
 DIA 4.3 MM ? cal AM 40M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 150 * M 3193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 7008 36.90 M 132*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 150 * M 99242 DIA 50.0 CIN 1000 ALT=1065 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 3193 4.58 M 217*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Horizontal con dos Rebrotes
 Diez-simo.*

GEN 150 * M 7149 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 3193 33.30 M 128*: MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

GEN 150 * M 7007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 7008 40 M 50*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No vimos Flores.

GEN 150 * M 2200 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 175 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 7007 2.36 M 227*:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perd'io ALTURA, Sin Causa obvia

GEN 150 * M 99241 DIA 708.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 7007 35 M 15*:
 DIA 715 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

GEN 150 * M 4611 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1245 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 99241 17.78 M 110*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1398 CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Se Remedio NO Germino encima de taca. No vimos Reprod.
 creciendo Pura Vida.*

CEN 150 * M 6019 DIA 22.7 CAL 130M ALT= 371 FECHA Feb/1/93
 REF 7008 12.66 M 260*:
 DIA 23.8 MM ? Cal AM 130M ALT 380 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

CEN 150 * M 6020 DIA 17.8 CAL 130M ALT= 390 FECHA Feb/1/93
 REF 7008 2.34 M 125*:
 DIA 17.9 MM ? Cal AM 130M ALT 372 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido una Ramita de las más altas, pero No afecta LA condición.

CEN 190 * M 6057 DIA 7.1 CAL 40M ALT= 108 FECHA Ene/29/93
 REF 4518 4.72 M 70*:
 DIA 7.1 MM ? Cal AM 40M ALT 115 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

No hizo Nada.

CEN 190 * M 60187 DIA 103.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/29/93
 REF 4518 7.15 M 145*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejucos sobre la capa.

CEN 190 * M 4518 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/29/93
 REF 60187 7.00 M 324*:
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248*

*No Germino encima de tuca.
 Hembra Reprod. **

CEN 190 * M 4519 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Ene/29/93
 REF 4520 12.64 M 305*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerta definitivamente tallo seco Notando Ramas y Parte del tallo sin causa obvia **

CEN 190 * M 4520 DIA 197.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/29/93
 REF 4519 10.00 M 128*:
 DIA 200 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

*Hembra Reprod
 No Germino encima de tuca. **

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 13.1 CAL 50MD ALT= 178 FECHA Ene/29/93
 REF 7168 15.21 M 99*:
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 50MD ALT 193 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

P, 131=B

6018 Ver dibujo pusimos la marca en la Rama más "frondosa"



Este fue el punto más frondoso.

esta desperfecto el tallo por la separación de Ramas.

CEN 250 * M 8185 DIA 2.9 CAL OM ALT= 23 FECHA Ene / 28 / 93
 REF PM, 50DAP 7M 276 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.52 M PANG 37*

Muerto LATA y Alambre Vacio, Sin Causa Obvia.

CEN 250 * M 8189 DIA 3.5 CAL OM ALT= 19 FECHA Ene / 28 / 93
 REF PM, 50DAP 5M 270 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 4.00 M PANG 340*

Muerto LATA y ALAMBRE Vacio, Sin causa obvia

CEN 250 * M 8191 DIA 3.0 CAL OM ALT= 21 FECHA Ene / 29 / 93
 REF PM, 50DAP 4M 288 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 3.0 MM ? Cal AM OM ALT 21 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 6.74 M PANG 351*

No hizo Nada

CEN 250 * M 8192 DIA 3.1 CAL OM ALT= 27 FECHA Ene / 29 / 93
 REF PM, 50DAP 3M 311 M *: LIG, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC / PC
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 9.69 M PANG 11*

Muerto LATA, y Alambre Vacio, Sin Causa Obvia

CEN 250 * M 2195 DIA 26.4 CAL 130M ALT= 503 FECHA Ene / 29 / 93
 REF 6027 8.60 M 14*: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 31.8 MM ? Cal AM 130M ALT 593 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 250 * M 99202 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 128 FECHA Ene / 29 / 93
 REF 6027 5.78 M 219*:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 400 : 0 PDIST 11.82 M PANG 233*

CEN 250 * M 5093 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1145 FECHA Ene / 28 / 93
 REF 6027 11.76 M 180*:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1127 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

No hizo Nada

Perdio ALTURA Sin Causa Obvia

CEN 250 * M 6028 DIA 5.0 CAL 39M ALT= 88 FECHA Ene / 28 / 93
 REF 6027 9 M 50*: 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 5.4 MM ? Cal AM 39M ALT 88 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

No hizo Nada

CEN 250 * M 9983 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 29 / 93
 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*

CEN 250 * M 8197 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 29 / 93
 REF 9983 22.01 M 290*: NUEVO PARA-93
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 108 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 8198 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 29 / 93
 REF 8197 0.79 M 154*: (NUEVO PARA-93)
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *Removed From*

Muerto Lata y Alambre Vacio Sin Causa Obvia. ^{Never consumed} TOTEN 9 July 94

CEN 250 * M 8199 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 29 / 93
 REF 8197 0.95 M 203*: (NUEVO PARA-93) *also removed 8/97 same*
 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. ^{data 2} 7/2/94

CEN 250 * M 9958 DIA 551.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 28 / 93
 REF 4096 35.98 M 190*:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 99344 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 67 FECHA Ene / 28 / 93
 REF 9958 3.68 M 45*: LIG. AL TRONCO NO AL CLAVO.
 DIA 4.3 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*

No hizo Nada.

CEN 250 * M 99329 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 86 FECHA Ene / 28 / 93
 REF 9958 4.92 M 93*: DE 2198 2.20M 112*
 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 2196 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 118 FECHA Ene / 28 / 93
 REF 9958 5.61 M 281*: REF. AL CLAVO DE 9958
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre Vacio Sin Causa Obvia.

CEN 250 * M 2197 DIA 12.6 CAL 40M ALT= 112 FECHA Ene/28/93
 REF 9958 3.71 M 45*:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por estar inclinado

CEN 250 * M 2198 DIA 9.9 CAL 40M ALT= 129 FECHA Ene/28/93
 REF 9958 3.39 M 84*:
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CEN 250 * M 4129 DIA 184.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9958 16.73 M 107*: NO REP.
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima de tuca.
 No vimos Reprod.

CEN 250 * M 9959 DIA 375.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9958 50 M 213*: DE AQUI SE VE 4521 AL OTRO LADO DEL SUAMPO
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 9.16 M PANG 200*

CEN 250 * M 4095 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9959 6.39 M 223*: NO REP. EN 89 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 germino encima de tuca.
 No vimos Reprod.

CEN 300 * M 9957 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9960 19.70 M 82*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 8067 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1154 FECHA Ene/28/93
 REF 9957 12.76 M 117*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1168 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 9960 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9957 10 M 250*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 26.60 M PANG 78*

CEN 300 * M 2194 DIA 125.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9960 10.48 M 219*:
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 4006 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9960 12 M 291*:
 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 Germinio Encima de tuca
 No Vimos Repr.*

CEN 300 * M 2024 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 965 FECHA Ene/28/93
 REF 4006 8.32 M 337*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 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 9956 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9960 30 M 221*: DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 661 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

CEN 300 * M 2193 DIA 207.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 9956 14 M 334*: TRONCO FEO A 1000
 DIA 213 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, tiene muchos bejuco sobre la
 Cepa*

CEN 300 * M 2026 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 660 FECHA Ene/28/93
 REF 9956 8.51 M 203*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto Ariba Viejo

No hizo Nada.

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1055 FECHA Ene/28/93
 REF 9956 8.41 M 269*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT *960 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

** Perdo ALTURA la RAMA más ALTA esta - Roto arriba Viejo.
 Inclinada por un bejuco (⊕ No crecio Nada)*

CEN 300 * M 30131 DIA 324.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 5044 9.55 M 330*:
 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*

GEN 300 * M 6016 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 113 FECHA Ene/28/93
 REF 9956 20.84 M 87*:
 DIA 9.2 MM ? cal AM 40M ALT *109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

** perdio una famito de las mas ALTas*

GEN 300 * M 5094 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 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*

GEN 300 * M 6017 DIA 13.7 CAL 40M ALT= 195 FECHA Ene/28/93
 REF 5094 4.59 M 184*:
 DIA 14.5 MM ? cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 300 * M 60371 DIA 6.2 CAL 0M ALT= 57 FECHA Ene/28/93
 REF 6017 0.10 M 244*:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 0M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 300 * M 8068 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1489 FECHA Ene/28/93
 REF 5094 12.64 M 39*: DE 30131 84* 12M
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio ALTura sin causa obvia, solamente esta un poquito inclinado.

GEN 300 * M 2027 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA Ene/28/93
 REF 8068 7.42 M 328*:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 683 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 300 * M 99274 DIA 327.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 8068 10 M 49*:
 DIA 332 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

GEN 300 * M 60270 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 8068 20 M 118*: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 209 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT PA PC PIA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

Roto Ariba Viejo.

CEN 300 * M 4521 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/28/93
 REF 60270 15.65 M 103*: HEMBRA REP EN 91
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima de tuca. Hembra Reprod.

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 15.7 CAL 40M ALT= 201 FECHA Ene/27/93
 REF 4007 28.65 M 244*:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4007 DIA 491.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 REF 6026 25 M 60*:
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

Germino encima de tuca, Hembra Reprod.

CEN 330 * M 4083 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1330 FECHA Ene/27/93
 REF 4007 5 M 95*:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1479 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147*

No Germino encima de tuca, No Vimos Reprod.

CEN 330 * M 2270 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 REF 4007 12 M 95*: DE 4083 6M 98*
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

Se Remedio creciendo bien. No Vimos Flores.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA Ene/27/93
 REF *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

**Creo que perdio ALTUNA porque esta inclinado hacia LA LUZ*

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 REF M *: NO PARA REMEDIR PROXIMO AÑO.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 8180 DIA 5.0 CAL 0M ALT= 23 FECHA Ene/27/93
 REF 8003 10.55 M 118*:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 0M ALT 24 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= 90 FECHA Ene/27/93
 REF 8003 11.45 M 126*:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 2.26 M PANG 97*

No hizo Nada
 CEN 350 * M 9982 DIA 708.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 REF 8003 10 M 85*:
 DIA 713 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= 220 FECHA Ene/27/93
 REF M *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 258 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

Roto arriba, Diego.

No hizo Nada,
 CEN 412 330* 15 M 9980 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 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 el tronco parado, como 8 metros verticales, y el resto del tallo y ramas en el suelo. No tiene rebrotes, revisar proximo año, sin causa obvia. (Ver Atras)

CEN 412 * M 9981 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 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*

CEN 412 * M 8178 DIA 3.2 CAL 0M ALT= 21 FECHA Ene/27/93
 REF 9981 5.15 M 328*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

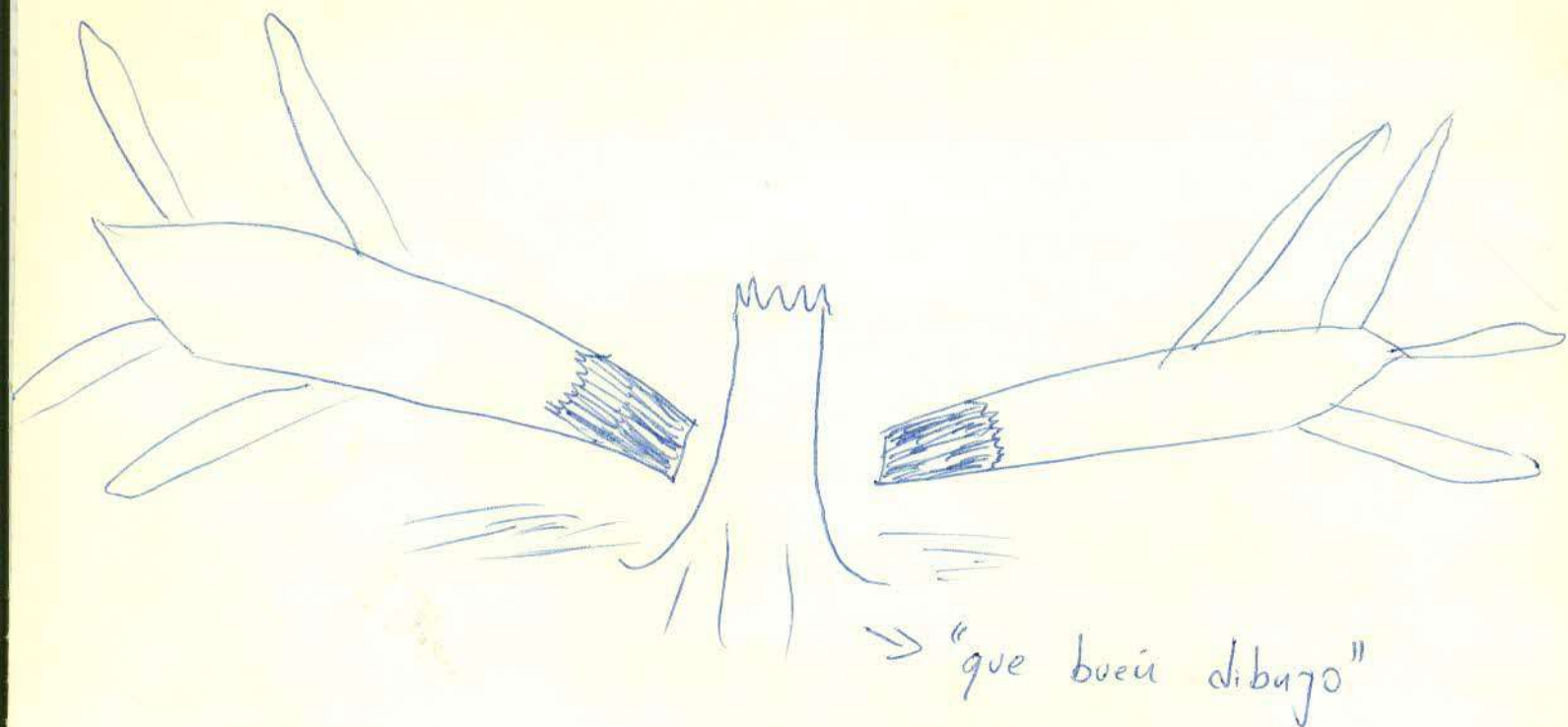
Muerto definitivamente, Lata y Alambre Vacio. Sin causa obvia.

CEN 412 * M 8179 DIA 3.5 CAL 0M ALT= 22 FECHA Ene/27/93
 REF 9981 7.40 M 309*:
 DIA 4.0 MM ? cal AM 0M ALT 23 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 480 * M 9955 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1345 FECHA Ene/27/93
 REF POST500 18 M 26*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

P, 138=13

9980 = Dejando un claro super grande, hacia el peji ballal.
De 100 metros aproximadamente de largo por 20 m de ancho
se partio a la mitad ver dibujo.



GEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 590.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 REF 50102 36.17 M 322*: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 511 0* 4 M 50102 DIA 36.3 CAL 110M ALT= 465 FECHA Ene/27/93
 REF 5097 9.05 M 32*:
 DIA 37.0 MM ? cal AM 110M ALT 472 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 525 0* 0 M 5097 DIA 217.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/27/93
 REF *:
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

GEN 525 * M 5096 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 905 FECHA Ene/27/93
 REF 5097 5.9 M 181*:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 927 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

GEN 550 300* 10 M 9977 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/26/93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

GEN 550 * M 9978 DIA 753.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/26/93
 REF 9977 12.1 M 293*: 10M DONDE HUNTER
 DIA 760 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 550 205*14.73 M 60186 DIA 19.1 CAL 37M ALT= 189 FECHA Ene/26/93
 REF M *: DE 5095 4.80M 173*
 DIA 19.2 MM ? cal AM 37M ALT 187 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

Perdio una ramita de las más altas

GEN 550 107* 15 M 99153 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/26/93
 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 29.0 CAL 140M ALT= 528 FECHA Ene/26/93
 REF 99153 9.76 M 191*:
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 140M ALT 520 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

Perdio altura sin causa Obvia

CEN 550 * M 50104 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 540 FECHA Ene/26/93
 REF 50103 6.22 M 256*: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 130M ALT 545 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CEN 550 * M 60189 DIA 29.7 CAL 127M ALT= 527 FECHA Ene/26/93
 REF 50104 4.88 M 180*: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 31.0 MM ? Cal AM 127M ALT 540 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 9952 DIA 589.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/26/93
 REF 5422 18.12 M 73*: 9953 ESTA DE AQUI 144* 70M
 DIA 596 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 93.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA Ene/26/93
 REF 9952 15 M 255*: ANTES DE CRUZAR SUAMPO ENTRANDO DE CEN
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1342 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 11.97 M PANG 167*

** Perdio altura porque No Germino encima de tuca,
 esta inclinado hacia la Luz. No vimos Reprod.*

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 191.0 CIN 1000 ALT=1419 FECHA Ene/26/93
 REF 60186 4.8 M 353*:
 DIA 193 MM ? CIN AM 1000 ALT 1460 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

CEN 550 * M 2192 DIA 15.0 CAL 20M ALT= 99 FECHA Ene/26/93
 REF 9952 5.34 M 184*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 20M ALT 116 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Danado uiojo.

CEN 590 * M 3393 DIA 14.7 CAL 130M ALT= 288 FECHA Ene/26/93
 REF 60267 35.92 M 7*: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 14.9 MM ? Cal AM 130M ALT 290 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 590 * M 99328 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 69 FECHA Ene/26/93
 REF 3393 2.91 M 111*: PM 50DAP 6.81M 57* PM ESTA 250* 33.73M CEN590
 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*

CEN 590 * M 99349 DIA 3.8 CAL 40M ALT= 56 FECHA Ene/26/93
 REF 3393 3.47 M 124*:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 60 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 88* 30 M 6014 DIA 770.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 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*

CEN 625 * M 99356 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 6014 6.52 M 337*: NUEVO PARA-93
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 625 * M 4523 DIA 201.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 4522 23.88 M 172*: MACHO REP, 91.
 DIA 205 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Germino encima de tara, Macho Reprod.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 971.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 60268 10.57 M 56*:
 DIA 975 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 353 FECHA Ene/25/93
 REF 9976 22.91 M 285*:
 DIA 211 MM ? Cal AM 130M ALT 355 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= 987 FECHA Ene/25/93
 REF 9976 11.01 M 231*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT #978 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

No hizo Nada

Perdio una ramita principal, le cayó una rama seca de gavilán.

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 888 FECHA Ene/25/93
 REF 9975 18.35 M 89*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 894 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF M *: NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 23.5 CAL 130M ALT= 450 FECHA Ene/25/93
 REF 9975 13.02 M 305*: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 130M ALT 471 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2191 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 239 FECHA Ene/25/93
 REF 9975 11.72 M 313*: DE 2190 91* 1.86M
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 268 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

CEN 667 * M 7105 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1243 FECHA Ene/25/93
 REF 9975 10.02 M 225*:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1272 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2022 DIA 10.8 CAL 130M ALT= 178 FECHA Ene/25/93
 REF 7105 8.64 M 150*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente La taya Alambre vacío, Sin causa Obvia.

CEN 667 * M 5098 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 969 FECHA Ene/25/93
 REF 9975 24.88 M 214*:
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1004 CM CT M PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 7103 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1370 FECHA Ene/25/93
 REF 5098 12.80 M 231*: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1445 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2189 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1285 FECHA Ene/25/93
 REF 7103 11.78 M 245*:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1280 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.

CEN 667 * M 6024 DIA 7.2 CAL 38M ALT= 73 FECHA Ene/25/93
 REF 5086 6.79 M 166*: DE 5086 166* 6.79M-ENCIMA DE UN TRONCO CAIDO
 DIA 7.2 MM ? cal AM 38M ALT *75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*ALTURA del Suelo 99

No hizo Nada.

CEN 667 * M 5086 DIA 459.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 2185 11.69 M 134*: CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 459 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

CEN 667 * M 2185 DIA 179.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 5086 13 M 306*:
 DIA 191 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177*

creciendo PARA Oida.

CEN 667 * M 2286 DIA 137.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 2185 14 M 326*:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225*

No Vimos Flores.

CEN 667 * M 9974 DIA 10.0 CAL 39M ALT= 73 FECHA Ene/25/93
 REF 5086 13.52 M 204*:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 39M ALT BB CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado U:ijo.

No hizo Nada

CEN 667 * M 8020 DIA 674.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 5086 20 M 10*:
 DIA 690 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

Se Remedio creciendo bien

CEN 667 * M 2186 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 111 FECHA Ene/25/93
 REF 8020 17.35 M 117*: EN EL CLARO A LA PAR DEL HP
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

CEN 667 * M 2188 DIA 12.9 CAL 130M ALT= 230 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 8020 13.44 M 99*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 130M ALT 198 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado por Hoya de Wolka
 scea quebro el tallo por comple
 to. tiene un rebrote pequeño*

CEN 667 * M 99315 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 108 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 8020 14.16 M 70*:
 DIA 5.6 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*

*Esta completamente decidido, altura a miristema
 no hizo nada más alto.*

CEN 667 * M 99201 DIA 12.6 CAL 40M ALT= 93 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 8020 14.01 M 111*: EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 97 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 2023 23.80 M 257*: A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC / CC
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 7104 DIA 199.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 9972 8.55 M 337*: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 202 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 Vimos flores

CEN 700 * M 2023 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 9972 20 M 75*:
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

se Remi dio creciendo bien, No Vimos flores

CEN 700 * M 99352 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 63 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 2023 9.36 M 140*: REF, AL CLAVO.
 DIA 4.2 MM ? Cal AM 40M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99343 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 52 FECHA Ene / 25 / 93
 REF 2023 2.95 M 180*:
 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
 can su obvia*

GEN 700 * M 99327 DIA 4.7 CAL 30M ALT= 59 FECHA Ene/25/93
 REF 2023 4.21 M 157*:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 30M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No checio Nada

GEN 700 * M 6022 DIA 16.6 CAL 41M ALT= 133 FECHA Ene/25/93
 REF 50100 5.08 M 85*:
 DIA 9003 MM ? Rev AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado podrido, sin votar la corteza, sin caus.

Obvia, Revisar Proximo año.

GEN 700 * M 50100 DIA 49.0 CIN 1000 ALT=1005 FECHA Ene/25/93
 REF 9972 24.17 M 132*: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 49 MM ? CIV AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

GEN 700 * M 99341 DIA 4.9 CAL 40M ALT= 62 FECHA Ene/25/93
 REF 50100 5.93 M 301*:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 40M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 700 * M 99342 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 65 FECHA Ene/25/93
 REF 50100 8.45 M 292*:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 40M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

GEN 700 * M 6023 DIA 9.1 CAL 40M ALT= 112 FECHA Ene/25/93
 REF 50100 8.96 M 66*: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 9.4 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*

No checio Nada

GEN 700 * M 9971 DIA 11.9 CAL 130M ALT= 225 FECHA Ene/25/93
 REF 9972 50 M 160*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 130M ALT 229 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

GEN 700 * M 50101 DIA 15.5 CAL 40M ALT= 197 FECHA Ene/25/93
 REF 9971 1.56 M 18*: PEN.AL SUR-DE PASTORA 15DAP 16* 3.92M
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 40M ALT 203 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

CES 0 240* 10 M 9901 DIA 383.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/18/93
 REF M *:
 DIA 392 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

Creciendo bien Esta completamente seco duo.

CES 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/18/93
 REF M *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PUA
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CES 0 0* 0 M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 772 FECHA Ene/18/93
 REF 9902 13.5 M 223*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada

Perdio altura porque tiene muchos bejucos sobre la copa, esta deshidratado

CES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/18/93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 500 : 999 PDIST 24.69 M PANG 233*

CES 20 * M 9988 DIA 13.1 CAL 135M ALT= 363 FECHA Ene/18/93
 REF PENTA.M. 4.55 M 253* : DE 9937 354* 18.65
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 135M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio altura por la caracteristica del almeandro, que seca el meristema

CES 20 * M 9939 DIA 10.5 CAL 41M ALT= 148 FECHA Ene/18/93
 REF 9937 13.15 M 18* : DE PM 161* 8.17 M
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 41M ALT 152 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 20 * M 99138 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA Ene/18/93
 REF M *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 500 : 999 PDIST 34.45 M PANG 220*

9937 11.20 186

CES 20 * M 99149 DIA 21.3 CAL 133M ALT= 558 FECHA Ene/18/93
 REF 99138 3.5 M 185*:
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 133M ALT 540 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : 999 PDIST 37.69 M PANG 217*

No hizo nada

99138 3.50 188
 Perdio sin causa obvia

CES 40 0* 0 M 99139 DIA 15.8 CAL 139M ALT= 348 FECHA Ene 18 /93
 REF 9937 16.14 M 270*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 139M ALT 298 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura, tiene la parte Principal seca, mas abajo un rebrote. Altura al rebrote.

CES 50 * M 99215 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 143 FECHA Ene 18 /93
 REF 99139 24.75 M 228*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto sin causa de buia, lata y alambre vacio.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 809.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene 18 /93
 REF 9904 40.70 M 108*:
 DIA 812 MM ? CM AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 18 /93
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 8018 DIA 18.2 CAL 40M ALT= 248 FECHA Ene 18 /93
 REF 9904 30 M 272*:
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 40M ALT 273 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / SD POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

Primos Nueva marca a 130M = 10.3
 (Primer año 93)

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 797.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene 18 /93
 REF 2170 12.79 M 74*:
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 18 /93
 REF 9909 12.79 M 254*:
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 220 * M 9910 DIA 162.0 CIN 300 ALT=1445 FECHA Ene 18 /93
 REF 9909 21.61 M 270*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT 1555 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Vago

CES 220 * M 99152 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/18/93
 REF 9910 15.14 M 200*:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 38*

CES 220 * M 60170 DIA 186.0 CIN 300 ALT=1217 FECHA Ene/19/93
 REF 99152 16.88 M 218*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT 1110 CM CT D PC ALA / PLA
 HB SD / SD POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

CES 220 * M 9906 DIA 723.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 60170 48 M 198* : A 120M 230* DE 9909
 DIA 728 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= 216 FECHA Ene/19/93
 REF 9906 7.72 M 110*:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 404 ALT 157 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9905 DIA 802.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 9906 16.90 M 178*:
 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*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA Ene/19/93
 REF 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 886 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 8130 DIA 135.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA Ene/19/93
 REF 9905 33.40 M 105*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT *D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

- Sobre la Copa, está Incluido también. Perdio ALTURA por tener muchos bejacos -
Dañado Viejo.

No hizo Nada
Dañado por Rama de gaviota u
seca quebro el tolo principal tiene
algunos rebotes.

** Dañado Viejo Perdio ALTURA Sin causa Obvia.*

CES 220 * M 2002 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 9908 14.93 M 98*:
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 220 * M 60265 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Ene/19/93
 REF 9908 24.02 M 245*: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / 5D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 6010 DIA 17.4 CAL 140M ALT= 309 FECHA Ene/19/93
 REF 9908 7.65 M 185*:
 DIA 18.8 MM ? Cal AM 140M ALT 314 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 416.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 9908 22.30 M 55*: MACHO EN 88
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Creciendo bien
 se Remidio.*

*Tiene Flores, en el arbol y el Suelo...
 Macho.*

CES 220 * M 8016 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 6002 17.32 M 140*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 569 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 Vgs, creciendo Pura U:cb.

CES 220 * M 6002 DIA 18.0 CAL 130M ALT= 307 FECHA Ene/19/93
 REF 60266 7.70 M 86*:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 315 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/19/93
 REF 8016 40 M 252*: HEMBRA EN 88
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

Tiene frutos en el arbol.

CES 220 * M 2003 DIA 636.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/19/93
 REF 7004 24.19 M 155*:
 DIA 642 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien, No vimos Flores.

CES 220 * M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 609 FECHA Ene 19/93
 REF 8016 17 M 300*: DE UN AR. 50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 577 CM CT N PC ALCA / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

*Perdio altura, porque tiene muchas
 bejacos sobre la copa, y esta inclinado
 hacia la luz.*

CES 220 * M 2173 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 135 FECHA Ene 19/93
 REF 60266 0.70 M 166*:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 19.99 M PANG 52*

*No hizo nada, tiene solamente
 la ltema terminal visible sin hojas.*

CES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 19/93
 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 569.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene 19/93
 REF 7004 42.76 M 257*:
 DIA 578 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Proximo año no para hacer diametro, porque afecta un
 bejaco, muy pegado a la corteza.*

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 19/93
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 36.8 CAL 136M ALT= 644 FECHA Ene 20/93
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 680 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

con cinta 37 Pasajhos Clavo 10 arriba de la marca.

CES 270 * M 60397 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 20/93
 REF 7167 11.85 M 172*: TIENE LA SEMILLA, VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 4.5 MM ? Cal AM 20M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con semilla visible.

CES 270 * M 7167 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 20/93
 REF ARBOLON 30 M 334*:
 DIA 366 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores.

CES 270 * M 50298 DIA 15.0 CAL 126M ALT= 351 FECHA Ene 1 20/93
 REF 99198 13.39 M 49*:
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 126M ALT 354 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado

CES 270 * M 50299 DIA 11.4 CAL 129M ALT= 237 FECHA Ene 1 20/93
 REF 99198 2.00 M 30*: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 129M ALT 242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Ene 1 20/93
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

No hizo Nada.

Perdio altura, porque tiene bojucos sobre la copa, y esta Inclinado.

CES 270 * M 99236 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 122 FECHA Ene 1 20/93
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT*122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

**No hizo Nada.*

CES 270 * M 99198 DIA 429.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 1 20/93
 REF 5073 12.46 M 59*:
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 1 20/93
 REF 99140 40 M 262*: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO;HEMBRA EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

tiene frutos en el Arbol, y el Suelo Hembra

CES 270 * M 2274 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1720 FECHA Ene 1 20/93
 REF 7006 13.88 M 97*:
 DIA 127 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*

fue imposible hacer altura demasiado Alto. Proximo año no hay que hacer altura

CES 270 * M 7164 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA Ene 1 20/93
 REF 7006 12.00 M 241*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1023 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque es ta Inclinado hacia la luz

CES 270 * M 7165 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1152 FECHA Ene / 20 / 93
 REF 7164 3.45 M 239*: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 144 MM ? Cin AM 1000 ALT 1211 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 59.0 CIN 1000 ALT= 865 FECHA Ene / 20 / 93
 REF 7165 3.75 M 180*: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 60 MM ? Cin AM 1000 ALT 788 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdida ALTURA por estar inclinado hacia la Luz. tambien tiene algunos bayucos sobre la copa.

CES 270 * M 2176 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 20 / 93
 REF 7006 35 M 170*:
 DIA 393 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos flores

CES 270 * M 99313 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 320 FECHA Ene / 20 / 93
 REF 2176 1.50 M 354*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdida ALTURA porque esta Inclinado hacia la pendiente.

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 70 FECHA Ene / 20 / 93
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130M ALT 129 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

**gano altura porque se enderezo.*

Dañado Viejo. Desde el Año pasado.

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 20 / 93
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 20 / 93
 REF 9912 20.80 M 19*:
 DIA 380 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 350 * M 6003 DIA 19.0 CAL 130M ALT= 309 FECHA Ene / 20 / 93
 REF 9912 50 M 214*:
 DIA 19.3 MM ? cal AM 130M ALT 312 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

Dañado Viejo

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/93
 REF M *: 300
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/93
 REF 3109 17.53 M 306*: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 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 8.8 CAL 130M ALT= 230 FECHA Ene/20/93
 REF TUBO 426 4.30 M 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 9.2 MM ? cal AM 130M ALT 263 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 61.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA Ene/20/93
 REF 6005 23.63 M 102*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 944 CM CT N PC ALLA / ALLA
 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/20/93
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 350 PDIST 54.12 M PANG 24*

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/20/93
 REF 6005 55.00 M 206*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/20/93
 REF 9913 25.10 M 325*:
 DIA 281 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 172.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/20/93
 REF 6005 21.20 M 282*:
 DIA 181 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*

530 * M 99325 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 131 FECHA Ene/21/93
REF 2011 4.77 M 119*:
DIA 9.9 MM ? Cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

600 20* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
REF M *:
DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
HB CH / CH POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

600 187* 84 M 60193 DIA 13.6 CAL 39M ALT= 49 FECHA Ene/21/93
REF 9916 1.10 M 65*:
DIA 14.0 MM ? Cal AM 39M ALT 77 CM CT RA* PC ALL-m / ALL-m
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Rota arriba le cayó encima, unas Ramas de gavián desde año pasado.

600 * M 4608 DIA 256.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
REF 9916 25 M 165*:
DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 32.84 M PANG 335*

germino encima de tuca. Macho reprod.

608 218* 40 M 9917 DIA 597.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
REF M *:
DIA 606 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

608 * M 2275 DIA 199.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
REF 9917 15 M 153*:
DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

No vimos flores

Se Remedio. crecien bien.

640 21* 70 M 8088 DIA 1034.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene/21/93
REF M *:
DIA 1039 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

este huevo es a 600T Huevos.

655 31* 10 M 7089 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 635 FECHA Ene/21/93
REF 9918 10.41 M 54*:
DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT RA PC ALLA / ALLA
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Rota arriba Viejo, tiene muchos

No crecio Nada.

creciendo Rebotos. Paravida

CES 655 * M 2012 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 9918 8.46 M 64*:
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

Creciendo bien, se Remidó
 CES 655 * M 4609 DIA 167.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 9918 18.61 M 68*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 168 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Germino encima de tuca.
 Hembra Reprod.*

CES 660 * M 9918 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF *:
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM/CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

CES 660 * M 99355 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 9918 36.50 M 208*: NUEVO PARA-93
 DIA 9.7 MM ? Cal AM 130M ALT 292 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD/SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327*

*2 metros arriba. Tiene muchos bejuco encima de la copa. Como
 No tiene Plantas Arriba. que tapen un 50%.*

CES 660 * M 99143 DIA 247.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 9918 18.18 M 12*:
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejuco, sobre la copa.

CES 690 220* 1 M 9919 DIA 7.2 CAL 38M ALT= 118 FECHA Ene/21/93
 REF 60338 9.71 M 203*:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 38M 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.

CES 690 * M 60338 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA Ene/21/93
 REF 9919 9.71 M 203*:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 788 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD/SD POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72*

CES 690 * M 7193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 60338 2.60 M 125*: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 67 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 * M 7192 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 60338 2.10 M 125*: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 14.8 MM ? cal AM 130M ALT 283 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA Ene/21/93
 REF 8001 17.78 M 47*:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1252 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo NADA.

CES 719 * M 99144 DIA 10.6 CAL 39M ALT= 168 FECHA Ene/21/93
 REF 8001 6.20 M 120*:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 39M ALT 165 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.

CES 720 * M 8001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA Ene/21/93
 REF 8001 0.80 M 275*: ENTRE GAMBAS
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Dañado Viejo.
 No hizo Nada.

CES 720 * M 2014 DIA 252.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 8001 19.94 M 16*:
 DIA 272 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se Remedio 3 veces, creciendo bien. No Vimos Flores

CES 720 * M 2015 DIA 20.1 CAL 130M ALT= 404 FECHA Ene/21/93
 REF 2014 5.22 M 114*:
 DIA 20.1 MM ? cal AM 130M ALT 413 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= 800 FECHA Ene/21/93
 REF 2015 12 M 116*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 777 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / SD POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

↓
 No hizo Nada.

*Perdio altura porque esta inclinado por bejucos hacia la luz.

CES 720 * M 2182 DIA 13.9 CAL 40M ALT= 235 FECHA Ene/21/93
 REF 8151 3.87 M 169*:
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

sin causa obvia

CES 720 * M 60365 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 774 FECHA Ene/21/93
 REF 8151 4.05 M 50*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 792 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 725 240* 33 M 7002 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 8001 30 M 258*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PIA / PA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No Vimos flores

CES 725 20* 75 M 3110 DIA 1162.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF * : ESTA EN LA PARTE ALTA DEL PENDIENTE AL SUAMPO
 DIA 1169 MM ? CIN AM 600T ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 32.15 M PANG 220*

CES 725 * M 2312 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 3110 20.36 M 73* : NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 318 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 601.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 3110 26.81 M 261* : HEMBRA EN 91
 DIA 607 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos frutos ni flores.

CES 725 * M 3111 DIA 487.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 3110 27.53 M 143*:
 DIA 496 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PIA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 99237 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 3111 2.32 M 244*:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

todavía está el tronco verde Revisar Proximo año
sin rebrotes



CES 725 * M 3112 DIA 459.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 21 / 93
 REF 3111 22.63 M 175*:
 DIA 465 MM ? CIN AM 3:00 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 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 21 / 93
 REF 8001 19.60 M 315*:
 DIA 182 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 746.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene / 21 / 93
 REF *:
 DIA 757 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.70 M PANG 187*

creciendo para vida.

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 137.0 CIN 1000 ALT=1580 FECHA Ene / 21 / 93
 REF 9951 30 M 5*:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1679 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST ↓ 4.70 M PANG 17*

creciendo Para Vida.

CES 750 * M 2179 DIA 20.9 CAL 130M ALT= 337 FECHA Ene / 21 / 93
 REF 50108 6 M 43*:
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 387 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

No hizo Nada

Perdio sin causa obvia

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 21 / 93
 REF 9961 26.35 M 192*:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 0* 5 M 7003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA ene / 21 / 93
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 23.40 M PANG 347*

No Vimos Flores.

CES 830 * M 6015 DIA 913.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Ene/21/93
 REF 9953 29.35 M 210*:
 DIA 915 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 9953 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 21/93
 REF 6015 18 M 28*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270*

CES 830 * M 99351 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 55 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 6.41 M 95*:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco sin causa obvia, Para Revisor Proximo año talvez sobreviva.

CES 830 * M 2180 DIA 4.5 CAL 40M ALT= 64 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 9.38 M 83*: DE 2017 66* 3.01M; REF. A UN CLAV EN DIPTERIX
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y Alambre Vacio Sin Causa Obvia.

CES 830 * M 2181 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 146 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 4.32 M 8*: REF. A UN CLAVO EN DIPT. NO AL DE ETIQUETA
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 167 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No CRECIO Nada.

CES 830 * M 2020 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 175 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 6.81 M 66*:
 DIA 11.6 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*

CES 830 * M 99326 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 75 FECHA Ene/22/93
 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*

CES 830 * M 2017 DIA 39.4 CAL 130M ALT= 662 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 6.67 M 93*:
 DIA 47.5 MM ? Cal AM 130M ALT 799 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

con cinta = 46, Pusimos Clavo 10 arriba de la marca (0,0)
 (Primer año 93)

CES 830 * M 2018 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 149 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 8.94 M 98*:
 DIA 10.3 MM ? cal AM 40M ALT 138 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Altura al
Rebrote

Dañado sin causa tiene
un Rebroto pequeño.

CES 830 * M 9961 DIA 838.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 35 M 120*:
 DIA 844 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / CLE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

CES 830 * M 3242 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/22/93
 REF 9961 13 M 73*:
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT PA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124*

Roto arriba Viejo.

se Remedio 3 veces creciendo bien

CES 830 * M 99154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/22/93
 REF 9953 25 M 36*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350*

CES 830 * M 4644 DIA 158.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/22/93
 REF 99154 20 M 82*: HEMBRA.REP.91.
 DIA 159 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 39.05 M PANG 24*

GERMINO ENCIMA de taca.
Hembra Reprod.

CES 830 * M 60382 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA Ene/22/93
 REF 4644 20.60 M 22*: A 14* 25M ESTA 4521 DE GEN 300
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1324 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 50106 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1133 FECHA Ene/22/93
 REF 99154 9.54 M 287*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1133 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 60191 DIA 17.4 CAL 68M ALT= 315 FECHA Ene/22/93
 REF 50106 4.96 M 187*: DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? cal AM 68M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Sin causa obvia.

LOC 0 0* 0 M 9924 DIA 703.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF *:
 DIA 704 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

*

LOC 30 * 4 M 6008 DIA 999.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 9924 28.21 M 230*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente, tronco pareado pudriéndose, y votando la corteza sin causa obvia.

LOC 30 * M 9973 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/25/93
 REF 6008 31.70 M 281*:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
7103 27.10 150e * 94

LOC 30 * M 50110 DIA 27.3 CAL 122M ALT= 580 FECHA Ene/25/93
 REF 9973 2.38 M 302*:
 DIA 28.5 MM ? Cal AM 122M ALT 586 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 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/25/93
 REF 6008 11.65 M 167*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

~~900 50 59.20 246~~

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

900 50 59.20 246 *

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 541.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF *:
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1100 50 16.55 53 *

LOC 385 * M 4066 DIA 202.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF 99115 13 M 24*:
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

— 99115 16.13 25 *

No vimos Reprod.

* LOC 385 * M 4598 DIA 210.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 5 /93
 REF 99115 20 M 135*: (NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPROD.
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1100 50 28.30 100 *

Hembra Reprod.

* LOC 385 * M 4599 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/ 6 /93
 REF 4598 30 M 59*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) SEXO DESCONOCIDO.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 4598 45.95 59 *

NO vimos sexo.

* LOC 385 * M 8007 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 500 FECHA May/ 5 /93
 REF 99115 24.84 M 130*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 538 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 4598 4.26 111 * Roto arriba.

* Viejo

No hizo Nada

* LOC 385 * M 80110 DIA 17.5 CAL 149M ALT= 350 FECHA May/ 6 /93
 REF 8007 8 M 192*:
 DIA 18.1 MM ? cal AM 149M ALT 325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 4598 0 PDIST 10.800.00 M PANG 172 0* *

Perdio una ramitas de las más Altas.

* LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 59.0 CIN 15BC ALT= 959 FECHA May/ 6 /93
 REF * : DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 61 MM ? CIN AM 15 BC ALT 954 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1100 50 45.80 217 *

Perdio altura Sin causa Obvia.

* LOC 450 130* 20 M 3403 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 110 FECHA May/ 6 /93
 REF REF DEL CNO. 20 M 130*:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 5029 26.26 288 *

* LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/ 6 /93
 REF * :
 DIA 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312* *

Se Remedio este tubo es 1200-0.

* LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 53.0 CIN 1000 ALT=1099 FECHA May/ 6 /93
 REF * :
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 1062 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-0 13.54 111 *

No hizo Nada.

Perdio una Ramita de las más altas. le cayó una Rama seca de Gavilán Pero No afecta la condición.

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3127 M *: NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-0 2762 156 *

LOC 511 * M 4067 DIA 119.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3127 8 M 57*: GERMINO ENCIMA DE TUCA. NO VIMOS SEXO.
 DIA 119 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*
 — 4068 3.92 61 *

No hizo nada
 LOC 511 * M 4068 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3127 4 M 61*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.
 DIA 163 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*
 3127 3.40 57 *

LOC 511 * M 50311 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3127 35 M 170*: 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*
 7102 27.09 282 *

No hizo nada
 LOC 511 * M 7102 DIA 654.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 50311 22 M 98*:
 DIA 659 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-100 4013 257 *

tiene flores. Macho en el suelo y el árbol
 LOC 511 * M 3128 DIA 971.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 7102 70 M 148*: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 975 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1300-100 46.08 63 *

LOC 511 * M 3129 DIA 735.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3128 35 M 43*:
 DIA 737 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 50466 24.44 213 *

LOC 511 * M 50466 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 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 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-150 22.93 320 *

⊙ Normal sólo que se le cayeron unas ramas, Pero no afecta la condición, fue un árbol grande que se desraizó y le quebró varias ramas.

* LOC 511 * M 2269 DIA 334.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3129 12 M 120*:
 DIA 344 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 3129 1153 120 *

Creciendo bien se Remedio.

* LOC 511 * M 99197 DIA 622.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3128 30 M 236*:
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*
 *

* LOC 511 * M 90312 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 99197 10 M 202*:
 DIA 157 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*
 1300 - 100 984 122 *

* LOC 511 * M 60264 DIA 542.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3130 13 M 68*: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 542 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1100 - 200 33.65 217 *

No hizo Nada

* LOC 511 * M 60264 DIA 89.0 CIN 1000 ALT= 754 FECHA may / 6 / 93
 REF 60264 3 M 63*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT RA PC ALL.A / ALL.A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 60264 3.42 67 *

Ref abollado.

Uieto.

* LOC 511 * M 3130 DIA 791.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 60264 13 M 247*:
 DIA 792 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 60264 1568 251 *

* LOC 511 * M 99186 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA may / 6 / 93
 REF 3130 70 M 19*: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1100 - 200 45.30 357 *

* LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA may / 6 / 93
 REF 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1411 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200 - 0 2282 203 *

No hizo Nada.

* LOC 540 120* 2.5 M 60009 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 579 FECHA may/6/93
 REF *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 568 CM CT N PC ALL-B1 ALL-B
 HB BS/BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

- 7101 4.83 246 *

Perdida una Raunta de las más Altas

* LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1175 FECHA may/6/93
 REF *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1151 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB BS/BS POSTE 0 : 0 PDIST 12.83 M PANG 199 0*

- 3147 199 0* Uejo. *

Perdido altura sin causa obvia

* LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 604.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA may/6/93
 REF *:
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PU / PU
 HB BS/BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

- 7101 58.50 254 *

No hizo Nada. Se Remidia creyendo Super bicu.

LOC 1300 319* 18 M 8031 DIA 810.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF *:
 DIA 827 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS/BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

*

LOC 1430 * M 3046 DIA 819.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF *:
 DIA 827 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 744.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF ESQUI SSO 7 M 132*:
 DIA 748 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 2.0 CAL 10M ALT= 26 FECHA Mar/22/93
 REF 3047 10.47 M 182*:
 DIA 3.1 MM ? cal AM 10M ALT 31 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

SHA 52 220* 2 M 60146 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 665 FECHA Mar/29/93
 REF 5070 16.96 M 120*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 730 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Uejo.

SHA 70 211* 2 M 5070 DIA 319.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF *:
 DIA 323 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 Mar/29/93
 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 Mar/29/93
 REF 5070 15.50 M 323*:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 282 * M 50284 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA Mar/29/93
 REF *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1120 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

↓ se Remidio altura No hay Ninguna causa por la cual perdio altura

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA 827.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF *:
 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*

SHA 320 * M 3328 DIA 675.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3329 40.53 M 3*:
 DIA 682 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2297 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA Mar/29/93
 REF 3328 10.18 M 96*:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1084 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ creciendo Pura Vida

SHA 320 * M 2162 DIA 37.0 CAL 123M ALT= 568 FECHA Mar/29/93
 REF 3328 1.13 M 126*:
 DIA 38.2 MM ? cal AM 123M ALT 569 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 8146 DIA 562.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3328 60 M 356*:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

↓
 se Remedio

SHA 320 * M 3329 DIA 484.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3328 35 M 181*:
 DIA 489 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D/D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

SHA 320 * M 3330 DIA 19.5 CAL 130M ALT= 358 FECHA Mar/29/93
 REF 3329 7 M 189*:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 130 ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

↓
 Perdio altura porque esta inclinado
 hacia la pendiente

SHA 320 * M 3331 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3328 80 M 290* : SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D/D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 320 * M 2163 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 182 FECHA Mar/29/93
 REF 3331 0.56 M 206*:
 DIA 11.9 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*

↓
 Perdio altura sin causa obvia.

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 793.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 2164 17.25 M 284* : CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 802 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 554.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3335 15 M 104* : CON FRUTOS, 91
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

(Ver ATLAS PARA SEXO)

Tiene muchas flores en el suelo y el arbol
 de Macho, Pero dice que 91 con frutos (con 2 sexo??)

SHA 351 * M 2165 DIA 454.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 2164 20.25 M 178*:
 DIA 457 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.

2164 < Revisamos juntos las flores, y definitivamente
es un Macho. 93

P 167 = B
1

SHA 351 * M 50457 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 2165 15.07 M 60*:
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo nada

SHA 351 * M 3332 DIA 706.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3335 20.91 M 278*:
 DIA 709 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 449.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3332 11.84 M 234*: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP(VIVO)
 DIA 458 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 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3333 16.82 M 297*: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio 3 Veces creciendo bien.

SHA 351 * M 3336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3335 80 M 15*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

SHA 351 * M 2166 DIA 353.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3336 29.75 M 101*: CON FRUTOS, 91
 DIA 370 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 - con muchos frutos en el suelo y el
 árbol. Hembra.

SHA 351 * M 8147 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3336 50 M 30*: HEMBRA EN 89
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

Se Remidio creciendo bien

SHA 351 * M 3337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 50431 29.58 M 240*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 50431 DIA 517.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3337 25 M 56*:
 DIA 517 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1500 : 800 PDIST 23.75 M PANG 244*

no hizo nada

SHA 351 * M 3338 DIA 959.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar/29/93
 REF 3337 8.93 M 218*:
 DIA 961 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF M *:
 DIA 217 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

SHA 490 * M 60234 DIA 39.0 CIN 116M ALT= 530 FECHA Mar/22/93
 REF 8046 0.38 M 323*:
 DIA 40.0 MM ? CIN AM 116M ALT 545 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 10 20* 2 M 7095 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/1/93
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CU/1 / CU POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Tiene muchos flores, de Macho.
 en el Suelo y el arbol*

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF M *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7*

*tiene muchos bejacos pegados a la corteza imposible
 hacerle diametro.*

SOR 252 244* 60 M 8069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF M *:
 DIA 1561 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264*

*Pusimos Lata, el Diametro No es tan exacto, Porque se puede
 ver que es demasiado grueso, (con algunos bejacos y abultamientos)*

SOR 252 * M 99358 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/1/93
 REF 8069 1.60 M 320*:
 DIA 24.8 MM ? cal AM 130M ALT 330 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

del Punto 0.0

Transecto #11 tubo 1200-550 28.90 205=
 transecto #13 tubo 1700-500 4.52 1º grado
 transecto #3 tubo 900-camiao 40.90 195=

SOR 252 * M 4689 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 1 / 93
 REF REF, AL TUBO M *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 155 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

Ref. del 8069 118° 25 metros *
 Macho Reprod = 93

SOR 252 * M 7190 DIA 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 1 / 93
 REF 60256 12.16 M 245*: HABLAR CON DAVID - GRANDE
 DIA 350 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. *

SOR 770 * M 99123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 93
 REF M *: SUPER HUECO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 800 : 1650 PDIST 25.00 M PANG 4*

SOR 815 259* 25 M 60325 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 93
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 800 0 : 1650 0 PDIST 42.21 0.00 M PANG 235 0*

SOR 815 * M 2284 DIA 118.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 93
 REF 60325 20 M 148*: FICHA DICE 2279-CAMBIAR A 2284 EN 90
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE — 0 : 0 PDIST 27.17 0.00 M PANG 148 0*

SOR 815 * M 60324 DIA 13.8 CAL 42M ALT= 192 FECHA Feb 1 / 93
 REF VIT 947 12 M 146*: 947 ESTA DE 60325 20M 170* DE 2279 173* 15M
 DIA 15.5 MM ? cal AM 42M ALT 231 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE — 0 : 0 PDIST 18.70 0.00 M PANG 174 0*

SOR 815 * M 4501 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 / 93
 REF 60324 16.10 M 243*: DE 99216 348* 40M HEMBRA EN 89 Y 91
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

60324 1591 246
 No germino encima de tuca.
 Hembra Reprod *

SOR 815 * M 99216 DIA 822.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb 2 / 93
 REF 60324 50 M 185*: DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA 828 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 900-1700 0 : 0 PDIST 10.20 0.00 M PANG 0*

236 *

SOR 815 * M 4502 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 99216 45 M 45*: HEMBRA EN 89 Y 91
 DIA 216 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 0 : 1700 PDIST 27.99 0.00 M PANG 41 0*
*germino encima de taca. *
 Hembra Reprod.*

SOR 815 * M 2203 DIA 28.2 CAL 130M ALT= 512 FECHA Feb / 2 / 93
 REF 99216 7 M 127*:
 DIA 28.5 MM ? Cal AM 130M ALT 573 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*99216 6.30 127 **

SOR 815 * M 99183 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF 60325 30 M 276*: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 0 : 1600 PDIST 37.34 0.00 M PANG 5 0*
** **

SHO 115 290* 4 M 8059 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1104 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1712 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*
*esta completamente decidido. *
 @ Creiendo pura vida.*

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 645 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 39.8 MM ? Cal AM 130M ALT 628 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*
*con cinta 238 Perdio altura porque esta inclinado en busca de luz. **

SHO 262 * M 7032 DIA 289.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA 293 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*
*Hembra con frutos en el arbol. **

SHO 285 * M 8014 DIA 29.5 CAL 130M ALT= 490 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *:
 DIA 31.4 MM ? Cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-m ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*
*Perdio altura porque esta inclinado hacia las parcelas en busca de luz. **

SHO 290 285* 45 M 8060 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*
** **

SHO 290 * M 7146 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF 7147 36.15 M 12*: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 290 * M 7172 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 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/11/93
 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 Vimo Flores.

SHO 290 * M 60385 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 868 FECHA Feb/11/93
 REF 7147 11.08 M 329*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Roto arriba Viejo, se le quebró una de las ramas principales

SHO 365 * M 7033 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF M *: MACHO EN 88
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB CH / CH POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

Macho con Flores en el Suelo y el arbol

SHO 365 * M 5081 DIA 368.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF 7033 9 M 45*:
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 804.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF 7135 40.40 M 344*: CON FRUTOS EN 89
 DIA 810 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Laitos

SHO 400 * M 7148 DIA 36.7 CAL 130M ALT= 558 FECHA Feb/11/93
 REF 50319 23.88 M 101*: DE 7147 35M 137* O VITEX70CM 24.M 13* SHO 448
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco partido podado sin causa obvia

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF M *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No vimos flores.

SHO 448 302* 25 M 7085 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1665 FECHA Feb/11/93
 REF VITEX70CM 15 M 285*:
 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

Proximo año me hay que hacer altura demaciado alto, (No llego el compa)

SHO 448 * M 50318 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 858 FECHA Feb/11/93
 REF 7085 13.53 M 121*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 * M 60250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 683 FECHA Feb/11/93
 REF 50319 1.08 M 292*:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 581 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

de gavilan, y quebró el tallo principal, por completo tiene unas otras ramas más abajo. Roto arriba porque le cayó una rama

SHO 448 * M 50319 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 970 FECHA Feb/11/93
 REF VITEX70CM 30 M 325*:
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

SHO 448 * M 99179 DIA 394.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF VITEX70CM 25 M 280*:
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

SHO 448 * M 2225 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF 99179 14.16 M 180*:
 DIA 121 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 1172.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/11/93
 REF M *:
 DIA 1176 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 * M 60280 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 132 FECHA feb / 11 / 93
 REF 60137 12.11 M 37*:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 139 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 8.7 CAL 40M ALT= 97 FECHA feb / 11 / 93
 REF 2225 16.95 M 175*: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 72 CM CT PA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Wet y seca quebro el tallo principal. Roto arriba por Hoja de altura a la rama mas alta.

SHO 500 * M 99178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb / 11 / 93
 REF 60137 40 M 287*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

* SHO 500 * M 2276 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1725 FECHA feb / 11 / 93
 REF 99178 10.25 M 196*: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 110 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 * M 7084 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 11 / 93
 REF 99178 19.30 M 322*:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* SHO 500 * M 60248 DIA 23.6 CAL 40M ALT= 153 FECHA feb / 11 / 93
 REF 99178 18.00 M 178*: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 24.0 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

* SHO 500 * M 7083 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1013 FECHA feb / 11 / 93
 REF 99178 10.44 M 304*:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

No hizo Nada

* SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 366.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb / 11 / 93
 REF *:
 DIA 379 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidia
*30119 28.17 350 **
One Uinos Flores.

SHO 515 * M 8075 DIA 13.0 CAL 130M ALT= 315 FECHA Feb / 11 / 93
 REF 7082 4.73 M 159*:
 DIA 13.0 MM ? Cal AM 1304 ALT 308 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada * Perdio altura sin causa obvia

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 1850 PDIST 26.93 0.00 M PANG 76 0*

1400 Roto arriba Viejissimo. *

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 228.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000D ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131*

No Juntos Flores. *

SHO 557 * M 8074 DIA 4.4 CAL 10M ALT= 45 FECHA Feb / 11 / 93
 REF 7090 .57 M 182*:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 10M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 15.23 M PANG 133*

* *

SHO 665 297* 3 M 60279 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 498 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 531 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 9.39 M PANG 216*

* *

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA 792.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 93
 REF M *: HEMBRA EN 89 ESTAN AFECTANDO LAS GAMBAS EN 92 *
 DIA 805 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 0 : 1850 PDIST 35.32 0.00 M PANG 208 0* Hembra con Leuda

Proximo año No hay que hacer Diametro, porque estan afectando las gambas. y a 600 tiene un bejuco muy pegado a la corteza

SHO 700 * M 2224 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 11 / 93
 REF 7038 7 M 343*:
 DIA 121 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*

7038 7.77 347 *

SHO 700 * M 99288 DIA 10.5 CAL 130M ALT= 255 FECHA Feb / 11 / 93
 REF POUT35DAP 10.37 M 246* : LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 130M ALT 256 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1500-1800 40.35 217 *

SHO 700 * M 4023 DIA 337.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 99288 30 M 237*: MACHO EN 88
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 40240 PDIST 1258.00 M PANG 3080*

no germino encima de tuca. *
 no vimos Reprod.

setemidia

SHO 700 * M 4099 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 4023 9 M 335*: NO REP. EN 89; 4041 VISIBLE DESDE AQUI
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 40230 PDIST 11.65 0.00 M PANG 3390*

no germino encima de tuca. *
 no vimos Reprod.

SHO 700 * M 4024 DIA 196.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 4023 10 M 125*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 204 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 2845.00 M PANG 2150*

- 99288 no germino encima de tuca. *
 no vimos Reprod.

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1059.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF *:
 DIA 1062 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1600-1900 40,93 Roto 30 Ariba Viejo. *

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 635 FECHA Feb/10/93
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

*

No hizo Nada

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 271.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 2042 0.00 M PANG 0*

- 60167 No Vimos Flores. 14 *

SHO 840 * 0 M 80167 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1700-1900 2389 38 *

SHO 880 297* 2.5 M 7052 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

1700-1900 19,72 207 *

No hizo Nada.

* SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 10 /93
 REF M *: 183 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*
1900-camino 3393 13 *

No hizo nada
 * SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA 1092.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Feb 1 9 /93
 REF M *: 1100 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 0 1900 0 PDIST 36.95 0.00 M PANG 358 0*
Vimos 2 Zopilotes Reys, Perchados en la copa.

* SHO 1150 * M 99298 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 124 FECHA Feb 1 9 /93
 REF 3217 4.80 M 149*:
 DIA 7.9 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*
 *

* SHO 1150 * M 60357 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 9 /93
 REF 3217 25 M 70*:
 DIA 116 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*
3217 26.35 71 *

* SHO 1150 * M 60342 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 1 9 /93
 REF 60357 12 M 117* : DE 3217 A 30M 84*
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
60357 11.05 117 *

* SHO 1150 * M 8119 DIA 314.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 1 9 /93
 REF 60357 50 M 0*:
 DIA 320 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
3245 4.37 192 *

* SHO 1150 * M 8245 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 816 FECHA Feb 1 9 /93
 REF 8119 5 M 11*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 821 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
1900-1850 24.50 125 *

* SHO 1150 * M 3232 DIA 930.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA Feb 10 /93
 REF 3217 75 M 262*:
 DIA 939 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*
 *

* SHO 1150 * M 3248 DIA 189.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA Feb/10/93
 REF 3232 12 M 270*:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT 1260 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 280*
 3232 18.85 Dañado viejo.*
 Creiendo bien.

* SHO 1150 * M 8122 DIA 37.6 CAL 130M ALT= 645 FECHA Feb/10/93
 REF 3232 19.98 M 93*: LIGA AL CLAVO
 DIA 44.9 MM ? CAL AM 130M ALT 673 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*
 Pusimos Clavo lo arriba la marca = 43 con cinta
 (Primerx año 93)

* SHO 1150 * M 3249 DIA 680.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 3232 30 M 296*:
 DIA 696 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 2000-1800 21.52 254 *

Se Remedio.

* SHO 1150 * M 30344 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 3232 25 M 357*:
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 2000-1800 14.75 57 *

* SHO 1150 * M 3218 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 3217 50 M 350*:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 29.40 0.00 M PANG 0*
 217 *

Se Remedio 3 veces.

* SHO 1150 * M 4612 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 3218 7 M 57*: HEMBRA EN 89
 DIA 183 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 32180 PDIST 8.03 0.00 M PANG 60*
 germino encima de tuca.
 Hembra REPROD.

* SHO 1150 * M 7143 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 3218 10 M 276*:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE — 0 : 32180 PDIST 9.63 0.00 M PANG 279*
 No Vimos Flores.

Se Remedio

* SHO 1150 * M 60336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 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*
 3219 18.45 173 *

SHO 1150 * M 3219 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 60336 12 M 353*:
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

SHO 1150 * M 4607 DIA 172.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 3219 15 M 336* : MACHO EN 89
 DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1900 : 1800 PDIST 21.70 M PANG 284*

*Germino encima de taca.
Macho Reprod.*

SHO 1150 * M 8115 DIA 461.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 3219 20 M 290*:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 319 PDIST 27.75 M PANG 294 0*

SHO 1150 * M 3220 DIA 643.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 3219 50 M 340*:
 DIA 651 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1900 - 1750 PDIST 17.90 M PANG 80 0*

SHO 1150 * M 3381 DIA 250.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 3220 7 M 105*:
 DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 6.01 M PANG 104 0*

SHO 1150 * M 2222 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 172 FECHA Feb/ 9/93
 REF 3220 7.54 M 325* : LIG. AL CLAVO DE 3220
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 40M ALT 171 CM CT D PC ALLIB / ALLIB
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Dañado Viejo *
Perdido Altura Sin Causa Obvia*

SHO 1150 * M 4524 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 3220 12 M 286* : NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1900 0 : 1750 PDIST 8.88 M PANG 20 0*

*No Germino encima de taca.**

No hizo nada Hembra con frutos 93

SHO 1150 * M 8184 DIA 239.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/ 9/93
 REF 4524 10 M 301*:
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 12.17 M PANG 304 0*

— 4524

* SHO 1150 * M 2223 DIA 334.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 3220 15 M 27*: ES UN MACHO.91
 DIA 35.5 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 3220 0 PDIST 24300.00 M PANG 30 0*

tiene botenos en el arbol. No vimos flores en el suelo. *Pusimos Nueva marca a 300=340 (Primer Año 93)*
se Remedio. tiene una apertura a 1000-

* SHO 1150 * M 3221 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 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/10/93
 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= 647 FECHA Feb/10/93
 REF 3223 4.93 M 358*: DE 3222 290* 10M
 DIA 37.0 MM ? Cal AM 130M ALT 651 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= 869 FECHA Feb/10/93
 REF 3222 20 M 308*: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 965 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

creciendo bien

No hizo Nada.

* SHO 1150 * M 4526 DIA 196.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 3224 12 M 323*: MACHO EN 89
 DIA 197 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 24.19 M PANG 320*

germino encima de teca.

Macho Reprod

* SHO 1150 * M 3225 DIA 663.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 3222 70 M 316*:
 DIA 667 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

* SHO 1150 * M 3109 DIA 212.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 3225 35 M 217*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC ALL.A / ALL.A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2100-1750 26.07

Roto 186 Arriba Uejeo

No hizo Nada, tiene muchos bejucaí Sobre la copa

* SHO 1150 * M 2167 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA febi/10/93
 REF 8109 5 M 180*:
 DIA 172 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*
 - 8109 3.45 183 *

* SHO 1150 * M 1144 DIA 815.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA febi/10/93
 REF 3225 60 M 216*:
 DIA 829 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 8109 PDIST 13.55 0.00 M PANG 237 0*
 *

Proximo año no hay que medir ^{DAP} afectan las gombas, y a lo que tiene muchos ~~problemas~~ imposibles. No vimos Flores.

* SHO 1150 * M 2226 DIA 619.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA febi/10/93
 REF 7144 70 M 256*:
 DIA 627 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 2200-1700 15.40 94 *

* SHO 1150 * M 4021 DIA 433.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA febi/10/93
 REF 3226 10 M 97*:
 DIA 434 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 3226 PDIST 11.20 0.00 M PANG 102 0*
 No germinó encima de taca. *

3226 No vimos Reprod.

* SHO 1150 * M 111 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 180 FECHA febi/10/93
 REF 3226 26.75 M 32*:
 DIA 11.4 MM ? Cal AM 40M ALT 104 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *

No hizo nada de gabilan, tiene 2 rebrotes muy bonitos. Dañado por una Rama seca

* SHO 1150 * M 3238 DIA 683.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA feb/10/93
 REF 3226 70 M 2*:
 DIA 696 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 2100-1700 18.93 26* *

se Remidio

* SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 947 FECHA feb/10/93
 REF 3238 8.45 M 283*:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 929 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 *

No hizo nada Perdio altura porque esta inclinado

* SHO 1150 * M 3237 DIA 812.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA feb/10/93
 REF 3238 15 M 293*:
 DIA 828 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 - 3238 18.24 ~~298~~ 298 *

se Remidio 3 veces, creciendo Para vida.

* SHO 1150 * M 3235 DIA 282.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 3226 30 M 142*:
 DIA 285 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 3234 DIA 559.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 3235 25 M 161*:
 DIA 565 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2200-1800
1800

3224

242

*

* SHO 1150 * M 3358 DIA 455.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 3234 30 M 88*:
 DIA 462 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2200-1800

16,27

174

*

* SHO 1150 * M 3234 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 3234 22 M 208*:
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

3234

27.45

210

*

No Vimos Flores.

* SHO 1150 * M 50396 DIA 573.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 7150 12 M 218*:
 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*

7150

14.95

219

*

* SHO 1150 * M 60337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 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*

2300-1800

22.45

285

*

* SHO 1150 * M 60384 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 60337 15.73 M 324*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente LATA y Alambres Vasco sin causa Obvia

* SHO 1150 * M 60337 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1280 FECHA Feb / 10 / 93
 REF 60337 12 M 61*:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

60337

11.80

Roto Arriba Virgo

getmino encima Taca

Creciendo bien, *

*SHO 1150 * M 8120 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 60337 12 M 5*: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
60337 12.38 6 *

*SHO 1150 * M 3236 DIA 122.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 60337 35 M 348*: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 124 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*
— 8120 25.15 337 *

*SHO 1150 * M 3221 DIA 1208.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 3236 70 M 292*:
 DIA 1213 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
2300-1700 48.20 300 *

*SHO 1150 * M 3246 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 8121 40 M 286*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
2300-1600 21.38 173 *

*SHO 1150 * M 3247 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA Feb/10/93
 REF 3246 22 M 19*:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*
No hizo Nada. Perdio altura posiblemente porque tiene algunos beculos sobre la copa.

*SHO 1150 * M 50397 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 8121 70 M 354*:
 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*
— 4528 45.15 141 *

SHO 1150 * M 4098 DIA 33.1 CAL 130M ALT= 230 FECHA Feb/10/93
 REF S.EX40DAP 3.75 M 31*: STRYP. ESTA 25M 25* DE 50397
 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 Varío Sin Causa Repro.

*SHO 1150 * M 4528 DIA 300.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/10/93
 REF 50397 35 M 322*: MACHO EN 89
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
2200-1600 49.00 252 *
No Germino encima de taca.

No hizo Nada. Macho Reprod.

SHO 1200 269 20 M 050 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 9 / 93
 REF M *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 1950 PDIST 44.98 0.00 M PANG 0*
*2000 No Vimos Flores 237 **

SHO 1310 113 10 M 066 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1417 FECHA Feb / 9 / 93
 REF M *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1458 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*4016 850 324 **

*SHO 1310 * M 4016 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 9 / 93
 REF 7066 9 M 141*:
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 5082 PDIST 2422 0.00 M PANG 84 0*
No hizo Nada. Germino encima de Roca. No Vimos Reprod.

*SHO 1310 * M 4017 DIA 93.0 CIN 1000 ALT= 325 FECHA Feb / 9 / 93
 REF 4016 1.67 M 208*:
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 394 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No Germino encima de tuca. Danado Viejo

*SHO 1310 * M 4018 DIA 31.7 CAL 130M ALT= 223 FECHA Feb / 9 / 93
 REF 7066 15. M 54*:
 DIA 32.0 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*
*4016 18.19 25 **

*SHO 1330 * 0 M 5082 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 9 / 93
 REF M*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT PA PC AVA / AVA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*2200 - Camino 46.52 Roto Arriba Viejo 28 **

*SHO 1350 * M 4013 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 9 / 93
 REF 5082 18. M 144* : NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2200 Camino PDIST 41.50 0.00 M PANG 56 0*
Germino encima de tuca. No Vimos Reprod.

*SHO 1350 * M 4014 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 9 / 93
 REF 4013 3 M 103* : NO REP. EN 89
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 4013 PDIST 2.41 0.00 M PANG 105 0*
Germino encima de tuca. No Vimos Reprod.

No hizo Nada.

* SHO 1350 * M 4015 DIA 95.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 4014 2 M 183*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 286 0.00 M PANG 1330*

No hizo Nada

4013 286 1330* * Muerto
 Roto A Riba Viejo, Germino
 encima de taca No vimos repeod.

* SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.0 CAL 114M ALT= 394 FECHA Feb/9/93
 REF 8052 4 M 46*:
 DIA 24.0 MM ? cal AM 1144 ALT 396 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 15.45 0.00 M PANG 298 0*

No hizo NADA.

4013 15.45 298 *

* SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 16.7 CAL 127M ALT= 367 FECHA Feb/9/93
 REF *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 127M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 15.25 0.00 M PANG 202 0*

Perdio ALTURA Sin causa Obvia.

5082 15.25 202 *

* SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 901.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF *:
 DIA 902 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 22.45 0.00 M PANG 36 0*

2200-1950 22.45 36 *

* SHO 1355 * M 3201 DIA 5.4 CAL 40M ALT= 88 FECHA Feb/9/93
 REF 3093 7.74 M 345*: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*

* SHO 1355 * M 8104 DIA 9004.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 3093 10.25 M 153*:
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Lata y A Kumbje Ucio, APHETADO.

*

* SHO 1355 * M 60243 DIA 877.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 3093 25 M 321*:
 DIA 880 MM ? cal AM 1300 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 24.84 0.00 M PANG 329 0*

3093 24.84 329 *

* SHO 1355 * M 50317 DIA 160.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/9/93
 REF 60243 12 M 106*:
 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*

3093 16.30 12 *

* SHO 1355 * M 50294 DIA 361.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 9 / 93
 REF 60243 14 M 225*:
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT PA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 87.0*
 2300 1900 29.16 Roto A Riba Viejo.
 No hizo Nada *

* SHO 1355 * M 60244 DIA 435.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 9 / 93
 REF 60243 12 M 305*:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 50294 1937 359 *

* SHO 1355 * M 8051 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1435 FECHA febi / 9 / 93
 REF 60244 13 M 271*:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1322 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 273.0*
 60244 14.26 Perdio Altura * porque esta
 Inclinado hacia la luz, No hay otra causa.

* SHO 1355 * M 4010 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA febi / 9 / 93
 REF 8051 10 M 327* : MACHO EN 88
 DIA 536 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 1900 PDIST 32.05 M PANG 19 0* * Muerto
 No vimos reprod. No Cermino encima de tuca.

* SHO 1355 * M 4011 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA feb / 9 / 93
 REF 4010 20 M 280* : NO REP. EN 89, NO PARA REMEDIR
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 4010 PDIST 2200 M PANG 2810* * Muerto
 Muerto definitivamente truco podrido parado sin causa obvia.

* SHO 1355 * M 8159 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA feb / 9 / 93
 REF 4011 20 M 358*:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1400 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 4012 2723 268
 No hizo Nada

* SHO 1355 * M 4012 DIA 387.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb / 9 / 93
 REF 4011 35 M 47* : REP. SEXO DESCONOCIDO EN 89
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 2738 M PANG 2 0*
 4010 No Cermino encima de tuca.
 Hembra con frutos 93
 Creciendo bien

* SHO 1425 290* 3 M 5080 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA febi / 5 / 93
 REF WARS15DAP 1.25 M 21* : WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 2300-2000 ~~4582~~ 23 *
 5675

* SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 933 FECHA Feb/5/93
 REF WARS15DAP 2.15 M 227*: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT *892 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 333 0.00 M PANG 2190* *

5080 * Creo que perdio altura porque tiene muchos betulos sobre la copa.

* SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.5 CAL 134M ALT= 230 FECHA Feb/5/93
 REF WARS15DAP 2.35 M 188*:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 134M ALT 232 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

50292 1.50 117

* SHO 1492 98* 20 M 8092 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF M *: 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* *

2300-2000 28.89 122

* SHO 1492 * M 50427 DIA 276.0 CIN 300 ALT=1673 FECHA Feb/5/93
 REF 3244 13 M 69*:
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA/ PLA
 HB SD/SD POSTE 0 : 3092 PDIST 36.13 0.00 M PANG 620* *

* No fue posible hacer altura tiene Roto arriba Viejo más alto, que donde William puede llegar con el tubo

* SHO 1492 * M 2169 DIA 534.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 50427 16 M 354*: MACHO EN 88,91
 DIA 546 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE/ CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 1127 0.00 M PANG 358* *

50427 Macho con flores en el suelo y el arbol

* SHO 1492 * M 2168 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 2169 15 M 287*:
 DIA 237 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA/ ALA
 HB D/D POSTE 0 : 2169 PDIST 9.65 0.00 M PANG 289* *

Perdio una de las Ramas principales por unos betulos, y Ramas de otros arboles

* SHO 1492 * M 4514 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 4513 15 M 131*:
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 0 : 4516 PDIST 15.17 0.00 M PANG 450* *

No Germino encima de tuca. No hizo nada Macho Reprod.

* SHO 1492 * M 4516 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1343 FECHA Feb/5/93
 REF 4515 10 M 356*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1378 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

No hizo Nada No Vimos Reprod. Germino encima de Raizes de otro Arbol.

* SHO 1492 * M 7186 DIA 227.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 4516 8 M 234*:
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 00 M PANG 80 0*

No Vimos Flores. *

* SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 31.20 0.00 M PANG 0*

2300-2009 No Vimos Flores. 205 *

* SHO 1505 106* 1 M 50116 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 698 FECHA Feb/5/93
 REF 7049 8.92 M 53*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 730 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo. *

* SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 174.0 CIN 1000 ALT=1173 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT 1209 CM CT M PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

7049 9.70 125 *

* SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 133.0 CIN 1000 ALT=1457 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

60236 10.92 329 *

* SHO 1557 * M 60236 DIA 154.0 CIN 1000 ALT=1525 FECHA Feb/5/93
 REF 60235 8 M 142*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1548 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2400-Camino 26.06 75 *

* SHO 1557 * M 50291 DIA 179.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 60236 12 M 143*:
 DIA 181 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*

60236 12.35 146 *

* SHO 1557 * M 7171 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1188 FECHA Feb/5/93
 REF 4511 1.50 M 90*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1337 CM CT HR PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

50291 14.60 152 *

* SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 915 FECHA Feb/5/93
 REF M *: GERMINO EN TRONCO CAIDO
 DIA 57 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*
 - 7048 1868 89 *

No hizo nada
 * SHO 1650 * M 4510 DIA 236.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 4509 6 M 319*: MACHO EN 89; REVISAR A 4569
 DIA 239 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 21.40 0.00 M PANG 43 0*
 No GERMINO en cima de tuca, Ger. Sobre Rocas.
 Macho Repeat

* SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF POSTE1650 40 M 265*:
 DIA — MM ? — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 15.84 0.00 M PANG 28 0*
 2500 2000
 No Vimos flores

* SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1065 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 2500 - Camino 1425 34 *

* SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 DIA 216 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 - 5092 2431 54 *

No hizo nada III
 * SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1290 FECHA Feb/5/93
 REF POST1750 6.58 M 170*:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1182 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 10.28 0.00 M PANG 47 0*
 tiene una Rama Se ca Sobre Roto Arriba Viejo.
 la Copa de Pavillon.

* SHO 1762 295* .5 M 3083 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 247 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 DIA 12.4 MM ? Cal AM 130M ALT 252 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 20 0*
 2600-2050 2880 Danado Viejo

No hizo nada
 * SHO 1790 290* 40 M 60164 DIA 422.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF M *:
 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*
 2600-2000 11.07 148 *

* SHO 1790 * M 5091 DIA 40.0 CAL 135M ALT= 774 FECHA Feb / 5 / 93
 REF 60164 10.78 M 95*:
 DIA 40.1 MM ? cal AM 135M ALT 781 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

Pusimos Clavo 10 arriba de la marca, con cinta = 39

* SHO 1823 300* 5 M 3082 DIA 582.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF *:
 DIA 597 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

*2600-2050 33,40 220 **

* SHO 1860 300* 7 M 5090 DIA 584.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF *:
 DIA 586 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

*3082 33,85 208 **

* SHO 1860 * M 7079 DIA 257.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF 5090 5 M 237*:
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

*5090 629 237 **

* SHO 1930 105* 4 M 3081 DIA 964.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF *:
 DIA 966 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

*2700 - Camino 29,34 191 **

* SHO 1975 111* 40 M 2220 DIA 557.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF * : HEMBRA, 91
 DIA 559 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

(3357 20.75 34) No Vimos Flores { Proximo año No hay que hacer
 Dia: tiene muchos bejucos pegados
 a la corteza casi imposible*

* SHO 1975 * M 3357 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 119 FECHA Feb / 5 / 93
 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 / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

*2800-2100 21,45 65 **

* SHO 1975 * M 2221 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF 2220 6 M 184* : HEMBRA, 91
 DIA 392 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *

*2220 5,50 185 **
No Vimos Flores

* SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 635.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3080 M *:
 DIA 644 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *
2800-2150 23.40 309 *

* SHO 1985 * M 3137 DIA 621.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3080 25 M 170*:
 DIA 622 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *
2800-2150 17.38 240 *

* SHO 1985 * M 8153 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 215 FECHA Feb / 4 / 93
 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* *
 © Dañado Viejo Perdio altura sin causa obvia.
 No hizo Nada

* SHO 1985 * M 3196 DIA 575.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3080 30 M 80*:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *
2800-2150 31.50 46 *

* SHO 1985 * M 3243 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3196 25 M 14*:
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *
3196 34.27 15 *

* SHO 1985 * M 60340 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF 3243 55 M 72* : NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 2150 PDIST 24.08 0.00 M PANG 127 * *
 tiene un claro muy seca el tallo, se desraizaron 2 arboles de Gaulan.

* SHO 1985 * M 8402 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF 60340 30 M 145* : NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *
60340 48.16 145 *

* SHO 1985 * M 8116 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 5 / 93
 REF 60340 25 M 347*:
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *
2700-2150 19.25 51 *

*SHO 1985 * M 3198 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA feb/4/93
 REF 3196 40 M 143*: A 120* 25M ESTA 3135(3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 642 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 25*
2800-2200 13.50

se Remidio

*SHO 1985 * M 3197 DIA 379.0 CIN 10BC ALT= 999 FECHA feb/5/93
 REF 3198 20 M 21*: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 379 MM ? CIN AM 10BC ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 24*
3198 25.43 Roto Ariba Jiejo.

No hizo Nada

*SHO 1985 * M 3199 DIA 245.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA feb/5/93
 REF 3198 8 M 125*:
 DIA 252 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*3198 9.80 124 **

*SHO 1985 * M 3200 DIA 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/5/93
 REF 3198 11 M 76*:
 DIA 263 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*3198 16.60 77 **

SHO 2025 310 13 M 7030 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA feb/4/93
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*2800-2050 18.95 No vimos Flores. 176 **

*SHO 2025 * M 2211 DIA 33.0 CAL 130M ALT= 660 FECHA feb/4/93
 REF 7030 10 M 255*:
 DIA 33.6 MM ? Cal AM 130M ALT 697 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
*7030 7.76 258 **

*SHO 2025 * M 2212 DIA 516.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA feb/4/93
 REF 7030 35 M 268*: MACHO EN 88,91
 DIA 520 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 4.15 0.00 M PANG 272*
7030 Macho con flores en el suelo y el Arbol.

*SHO 2025 * M 3355 DIA 678.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF 2212 60 M 2*:
 DIA 686 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 7.93 M PANG 86*
 *

* SHO 2025 * M 4508 DIA 345.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3355 75 M 63*: HEMBRA EN 89
 DIA 348 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 2050 PDIST 4050.00 M PANG 740*

No Germino encima de taca. *
 Hembra Reprod.

* SHO 2025 * M 4004 DIA 178.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 4508 13 M 137*: NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 179 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 1425.00 M PANG 143 0*

— 4508 No Germino encima de taca. *
 No Vimos Reprod.

* SHO 2025 * M 3356 DIA 284.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3355 7 M 274*: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 286 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

*

* SHO 2025 * M 2213 DIA 34.4 CAL 130M ALT= 752 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3355 14 M 85*: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 1304 ALT 740 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

3355 13.31 84 *
 Perdio altura porque esta inclinado por bejucos.

* SHO 2025 * M 2215 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 3355 20.98 M 53*:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 950 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

— 2218 13.11 123 *

* SHO 2025 * M 2216 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 707 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 2215 6.66 M 340*:
 DIA 32.7 MM ? Cal AM 1304 ALT 710 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

— 2218 8.95 96 *

No hizo Nada

* SHO 2025 * M 2217 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 952 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 2216 6 M 322*:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 973 CM CT NA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 58 0*

2218 6.48 Roto arriba. Viejo *

No hizo Nada

* SHO 2025 * M 2218 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1330 FECHA Feb / 4 / 93
 REF 2217 8 M 237*: DE 3355 15* 18M
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2800 - 2000 24.61 35 *
 que bien crece.

SHO 2025 * M 2219 DIA 20.0 CAL 130M ALT= 515 FECHA Feb/4/93
 REF 2218 9 M 138*:
 DIA 20.0 MM ? Cal AM 130M ALT 518 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 2218 8,65 140 *

No hizo Nada

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1215 FECHA Feb/4/93
 REF POSTE2050 9.25 M 6*:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1226 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 7030 24,03 173 *

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 15.6 CIN 40M ALT= 295 FECHA Feb/4/93
 REF M *:
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 40M ALT 364 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 5089 20,50 168 *
Dana do Viego.

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 980 FECHA Feb/1/93
 REF M *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 923 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*
Perdio ALTURA esta Inclinado hacia la Luz del Peziballe
No hizo Nada.

SOC 15 * M 8065 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1075 FECHA Feb/1/93
 REF M *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1075 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*
Esta completamente decidido, ALTURA A la Rama mas Alta. No hizo Nada

SOC 25 * M 99146 DIA 19.4 CAL 128M ALT= 390 FECHA Feb/1/93
 REF M *:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 128M ALT 392 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*
Esta Inclinado hacia el Camino Soc.

SOC 40 * M 99148 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/1/93
 REF M *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/1/93
 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 Feb / 1 / 93
 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 Feb / 1 / 93
 REF M *: CAMINO TORRE OPP. BURSERA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 57.55.00 M PANG 63 0*
300-400

Es una Hembra, solo vimos un Ramal de frutos en el Arbol.

SOC 700 236* 15 M 9962 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 60195 14.71 M 143* : EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 99243 DIA 310.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 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*

SOC 700 * M 8103 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1066 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 9962 17.45 M 125*:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque está inclinado hacia la Luz, por bejuco, sobre la copa.

SOC 700 * M 9963 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 4611 25.25 M 63*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1353 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 9963 7.30 M 247*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1443 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

SOC 700 * M 60195 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA Feb / 1 / 93
 REF 9963 28.93 M 75*:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1684 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 577 * 0 M 7047 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1005 FECHA Feb/2/93
 REF M *: A 5M AL SUR INTERSECCION DE LA 2DA PARCELA-E
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* 329
 7046 18,56 Roto Ariba Viejo *

No hizo Nada

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF M *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 7017 22.16 80

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF FRUTOS EN M *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-1850 21.90 128

No Vimos Flores.

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF M *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 223 0*
 6084 10.65 Roto Ariba, se le Cayó una Rama
 Seca de la parte principal quedando
 unas Ramas Verdes.

SSE 650 * M 7106 DIA 241.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF 5074 4 M 263* :
 DIA 256 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 5074 4.11 266

No Vimos Flores. Se Remedio 3 Veces creciendo bien

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF M *:
 DIA 403 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1200-1900 43.50 186

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF M *:
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 6084 9.87 151

SSE 800 105* 7 M 7042 DIA 345.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/2/93
 REF M *: INCLINADO ARRIBA DE LA QUEBRADA; HEMBRA EN 88
 DIA 345 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1300 2050 17.10 15

No hizo Nada No Vimo Frutos.

✓ Chequear tubo camino

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: RA PC ALA / ALA
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT — PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 5000 PDIST 54.30 0.00 M PANG 228*
1400 - camino

Ⓢ Roto Arriba tenia muchos bejucos sobre la copa y quebraron el tallo por completo
 SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: — PC ALA / ALA
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 7107 PDIST 465 0.00 M PANG 0*
183

No hizo nada.

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 281.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 289 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 7107 PDIST 17.65 0.00 M PANG 142*
142

tiene Grutos en el Arbol, y el Suelo.

SSE 1045 270* 4.5 M 6068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: — PC —
 DIA 9006 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 5200 0.00 M PANG 2310*
142

Muerto posiblemente por un rallo, tiene toda la copa seca sin Hojas, y tambien Muerto otro que estaba debajo de la copa (Revisar proximo año)

SSE 1080 * M 6076 DIA 21.3 CAL 120M ALT= 372 FECHA Feb / 2 / 93
 REF GOETHALSI 5.08 M 125* : GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 21.7 MM ? Cal AM 120M ALT 384 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 4280 0.00 M PANG 216*
216

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 502.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: REPASAR 7015
 DIA 510 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1800 : 2300 PDIST 13.77 M PANG 176*
*176**

Super Muerto 7015

SSE 1558 62* 1 M 7108 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 780 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: — PC ALL-B / ALL-B
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 5002 PDIST 35.66 0.00 M PANG 0*
135

No hizo Nada

SSE 1600 * M 6179 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb / 2 / 93
 REF M *: SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 2300 PDIST 46.85 0.00 M PANG 0*
11

Perdio una rama seca, estaba podrida llena el Bromelias y aracias Pero No afecta la Condición del Tallo.

SSE 1600 * M 3132 DIA 343.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 93
 REF 60179 5 M 238*:
 DIA 365 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 60179 4.43 243

Creciendo Paja Uda.

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 12 / 93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 60179 35.90 120

No Vimos Flores.

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 525.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb 13 / 93 *
 REF M *:
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 4533 0.00 M PANG 2130*
 * Perdio diametro, porque donde se mide esta podrido y voto un poco de corteza, Perosigue con Uda. A 600 No se puede medir tiene muchos agujeros.

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 179.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb 13 / 93 *
 REF M *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 2200 : — PDIST 3695 0.00 M PANG 2510*
 — 2200 caniao

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 102.0 CIN 1000 ALT=1325 FECHA Feb 13 / 93 *
 REF M *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1287 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 6069 PDIST 11.400 0.00 M PANG 3380*
 * Perdio Altura por estar Inclinado en busca de Luz.

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 13 / 93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 5087 2098 113

SSE 2050 * M 5087 DIA 15.0 CAL 142M ALT= 338 FECHA Feb 13 / 93 *
 REF 6069 20.98 M 300* : 196
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 142M ALT 346 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 60178 1473 72

SSE 2050 * M 60178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb 13 / 93 *
 REF 6069 35 M 277*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 2300-2250 2302 75

SSE 2050 * M 4002 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/ 3 /93 *
 REF 60178 30 M 210*: NO REP. EN 90
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 24.70 M PANG 163*

No germino encima de tuca.

No hizo Nada

No vimos Reprod

SSE 2050 * M 2205 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/ 3 /93 *
 REF 4002 13.15 M 213*: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

SSE 2050 * M 3346 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 /93 *
 REF 2205 11.26 M 227*:
 DIA 572 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 428.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 /93 *
 REF 3346 11.80 M 282*:
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSE 2050 * M 8152 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 784 FECHA Feb / 3 /93 *
 REF 2206 15 M 205*: 208
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 809 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 16.72 0.00 M PANG 208 0*

esta completamente decido. ALTURA a la palma mas alto. Roto arriba. U: ego. No crecio Nada

SSE 2050 * M 3347 DIA 686.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 /93
 REF 2206 45 M 235*:
 DIA 696 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 0.00 M PANG 328 0*

Se remidio creciendo bien.

SSE 2050 * M 3349 DIA 405.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 3 /93
 REF 2206 40 M 275*:
 DIA 407 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 3347 PDIST 34.76 0.00 M PANG 13 0*

Tiene muchos bejueros sobre la copa.

SSE 2050 * M 3350 DIA 573.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 /93
 REF 3346 40 M 81*:
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

2300 2300 11.18 222

SSE 2050 * M 50448 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/93
 REF 3350 10 M ~~168~~*: 166
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 3350 898 166

SSE 2050 * M 50448 DIA 530.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/93
 REF 50448 9 M ~~98~~*: 104
 DIA 539 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 50448 9.00 104

SSE 2050 * M 4503 DIA 199.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/93 *
 REF 60178 25 M 270*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 200 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, No germino en cima de taca

SSE 2050 * M 4504 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/3/93 *
 REF 4503 10 M 313*: HEMBRA EN 89,91
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 4503 988 313

No germino encima de taca. Hembra x reprod.

SSE 2050 * M 204 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/3/93 *
 REF 4503 40 M 295*:
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No Vimo Flores.

SSE 2050 * M 6001 DIA 345.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/3/93 *
 REF 2204 30 M 275*: HEMBRA EN 90,91
 DIA 349 MM ? CIN AM 500 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300-2200 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 31.50 272

germino encima de taca. Hembra Reprod.

SSE 2050 * M 4506 DIA 214.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb/3/93 *
 REF 4001 30 M 295*: MACHO EN 90
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 0 : 2150 PDIST 18.71 0.00 M PANG 2190*

No germino encima de taca. Macho Reprod.

SSE 2050 * M 60366 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1232 FECHA Feb/3/93
 REF 4506 7 M ~~191~~*: 196
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 CM CT RA PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 4506 683 196

Roto arriba Viejo.

tiene algunos bejucos sobre la copa, y está inclinado, creo que por eso Perdia Altura.

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF *:
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 614.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF *:
 DIA 623 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 2300 PDIST 8.15 M PANG 89*

SSE 2250 * M 50316 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 60173 6.10 M 8*:
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3194 DIA 280.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 60173 12.00 M 147*:
 DIA 302 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Posimos Nueva marca a 300 = 281

(Primer año 93)

Se Remidio 30 veces creciendo bien creó que afecta la condición tallo

SSE 2250 * M 7134 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 331 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 60173 13.70 M 58*:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT *276 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

** tiene parte principal del tallo seca, ahora tiene Roto arriba Juego. @ Re brotes altura al maíz alto.*

SSE 2250 * M 4507 DIA 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 7134 18.70 M 6*:
 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 Germino encima de tuca.

SSE 2250 * M 7169 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 527 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 4507 1.82 M 278*:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 538 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 8.1 CAL 130M ALT= 210 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 4507 1.94 M 37*:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 130M ALT 222 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 2207 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA Feb / 3 / 93
 REF 4507 3.86 M 343*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 2208 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1650 FECHA Feb / 3 / 93
 REF 4507 8.68 M 8*: ALT. MED. DESDE EL SUELO
 DIA 128 MM ? CIN AM 1000 ALT 1698 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio

SSE 2250 * M 2209 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93
 REF 4507 14.11 M 313*: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 259 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 bien. No Vimos Flores.

SSE 2250 * M 3406 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 670 FECHA Feb / 3 / 93 *
 REF 2209 17.72 M 34*:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 3353 DIA 17.1 CAL 130M ALT= 330 FECHA Feb / 3 / 93
 REF 4507 5.80 M 84*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 130M ALT 362 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

SSE 2250 * M 3354 DIA 34.9 CAL 130M ALT= 509 FECHA Feb / 3 / 93
 REF 3353 2.65 M 68*: DE 4507 78* 10M
 DIA 35.2 MM ? Cal AM 130M ALT 519 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 9.9 CAL 40M ALT= 180 FECHA Feb / 3 / 93
 REF 3354 3.74 M 173*: DE 4507 9M 104*
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio Nada.

SSE 2250 * M 5006 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Feb / 3 / 93
 REF *:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

SSE 2260 * M 7018 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183*

*Hembra con frutos en el Suelo
 No vimos en el arbol*

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA 838.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF M *: HEMBRA EN 88
 DIA 843 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

*Proximo año No hay que medir, porque están afectando las gambas. y a
 600 tiene muchos bejacos pegados a la corteza imposible. Hembra tiene frutos*

SSE 2360 * M 7170 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1460 FECHA Feb/4/93
 REF 7135 20 M 253*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1474 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

SSE 2360 * M 2093 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 220 FECHA Feb/4/93
 REF 7135 11.82 M 337*:
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 40M ALT 215 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

SSE 2360 * M 4646 DIA 115.0 CIN 300 ALT=1360 FECHA Feb/4/93
 REF 7170 22.34 M 7*: GERMINO ENCIMA DE WELFIA VIVA EN PIE
 DIA 138 MM ? CIN AM 300 ALT 1530 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Creciendo bien.
 Hembra Reprod.*

SSE 2360 * M 4645 DIA 15.5 CAL 130M ALT= 310 FECHA Feb/4/93
 REF 4646 3.53 M 328*:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 130M ALT 343 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima Toco

SSE 2504 * M 3133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 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 826.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 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*

SSE 2504 * M 3195 DIA 479.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF 3134 20 M 221*: CLARO NUEVO A LA PAR
 DIA 489 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243*

tiene mucho bepuos Sobre la Copa.

SSE 2744 337* 25 M 3135 DIA 684.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 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*

SSE 2750 * M 5078 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF M *:
 DIA 239 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105*

(Tiene fantos en el Suelo y el arbol.)

SSE 2751 * M 60160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF M *: ARRIBA DEL CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 4.00 M PANG 313*

SSE 2770 * M 3136 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF M *:
 DIA 665 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

SSE 2918 * M 60161 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Feb/4/93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / PLA
 HB CH / CH POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSE 38 227* 0 M 5068 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 660 FECHA Mar/4/93
 REF M *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 669 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

SSE 70 151* 4 M 3069 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA Mar/4/93
 REF M *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 908 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

no hizo nada.

Perdio altura Sin Causa Obvia.

SSO 70 * M 2241 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1575 FECHA Mar/4/93
 REF 3069 2.71 M 190*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1612 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 100 60* 6 M 7040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

No vimos flores.

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 7040 29.74 M 232*:
 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*

esta completamente deshidro.

No hizo nada

SSO 110 * M 60391 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1475 FECHA Mar/4/93
 REF 8057 16.88 M 135*:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1446 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas.
Viago.

No hizo nada

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 861.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF M *: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 873 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PIA / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

Se Remedio, 3 Veces.

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 8113 47.37 M 202*: DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 172 * M 3308 DIA 700.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA Mar/4/93
 REF 8158 22.70 M 250*: BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 700 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 172 * M 2095 DIA 21.6 CAL 40M ALT= 285 FECHA Mar/4/93
 REF 3308 10.60 M 202*:
 DIA 22.4 MM ? cal AM 40M ALT 266 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Nueva marca a -130M = 14.8

*(Primer año 93) *Perdio altura Sin causa obvia.*

SSO 172 * M 3309 DIA 847.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/4/93
 REF 3308 40 M 208*:
 DIA 854 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

SSO 172 * M 3316 DIA 396.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/4/93
 REF 3309 17.63 M 204*:
 DIA 402 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 2096 DIA 27.0 CAL 130M ALT= 450 FECHA MAR/4/93
 REF 3316 9.10 M 250*:
 DIA 36.4 MM ? cal AM 130M ALT 585 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

creciendo PARA Vida.

SSO 172 * M 2097 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 240 FECHA MAR/4/93
 REF 3316 9.15 M 255*:
 DIA 12.5 MM ? cal AM 130M ALT 242 CM CT N PC ALA / ALLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60374 DIA 211.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/4/93
 REF 3316 15.48 M 235*:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT PA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Rama que se quebro, y tambien quebro el tallo de este mago =
 con muchos bejucos, maraña cerca del tallo.*

Roto arriba por

SSO 172 * M 3310 DIA 279.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/5/93
 REF 3309 30 M 276*:
 DIA 289 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

se Remidio.

SSO 172 * M 50453 DIA 366.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/5/93
 REF 3310 15.05 M 126*:
 DIA 369 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 57.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA MAR/5/93
 REF 3310 22.75 M 214* : DE 3311 357* 8M
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 813 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3311 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /93
 REF 8144 8.66 M 181*:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
tene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 172 * M 2098 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Mar/ 5 /93
 REF 3311 15.66 M 142*:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1061 CM CT N PC ALL-w ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99305 DIA 370.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /93
 REF 60374 14.36 M 179*: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP
 DIA 372 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 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/ 5 /93
 REF 99305 39.60 M 147*: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3314 DIA 4.7 CAL 20M ALT= 47 FECHA Mar/ 5 /93
 REF 99305 16.88 M 153*:
 DIA 5.0 MM ? cal AM 20M ALT 36 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Perdio la parte principal altura al Rebrote más pequeño que existe, o hojas

SSO 172 * M 99306 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 125 FECHA Mar/ 5 /93
 REF 99305 13.90 M 152*: DE 3314 338* 2.79M
 DIA 13.2 MM ? cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 60360 DIA 675.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/ 5 /93
 REF 3387 15.63 M 309*: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PIA / PIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3387 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1708 FECHA Mar/ 5 /93
 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 4.6 CAL 40M ALT= 53 FECHA Mar/5/93
 REF 3387 0.98 M 278*:
 DIA 5.0 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*

SSO 172 * M 99304 DIA 733.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF 3312 70 M 280*:
 DIA 733 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE/ CCE
 HB D/D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

No hizo Nada.

SSO 172 * M 60361 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF 50428 8.10 M 174*: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA/ ALL-A
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 339.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF 60361 7 M 349*:
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA/ ALA
 HB D/D POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 598.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF VOC.FERR. 30 M 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 603 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA/ PLA
 HB D/D POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 3416 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF 3313 16.42 M 351*: NUEVO PARA-93
 DIA 8.8 MM ? cal AM 40M ALT 134 CM CT D PC ALL-m/ ALL-m
 HB D/D POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

Dañado Viejo.

SSO 172 * M 50429 DIA 393.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF 3313 30 M 99*: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA/ ALA
 HB D/D POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

SSO 200 241* 6.83 M 60181 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 200 FECHA Mar/5/93
 REF 60321 46.07 M 210*:
 DIA 15.1 MM ? cal AM 40M ALT 203 CM CT N PC ALL-B/ ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 60321 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1129 FECHA Mar 15/93
 REF ARB. ILEX 14 M 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1139 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

No hizo Nada

SSO 200 * M 50390 DIA 270.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 15/93
 REF 60321 6.95 M 243*:
 DIA 274 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 15/93
 REF 60321 15.84 M 86*:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

No hizo Nada

SSO 200 * M 2242 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 15/93
 REF 8100 1.78 M 240*:
 DIA 137 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 15* 100 M 99217 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA Mar 15/93
 REF M *: POR UN CLARO GRANDE
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1475 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

Perdio altura Sin Causa obvia

SSO 220 * M 7153 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 15/93
 REF 7125 25 M 111*:
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

No Vimos Flores, Ahora tiene un Gran claro muy cerca del tallo, otro arbol Perdio toda la copa dejando un claro regular.

SSO 220 * M 7125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 15/93
 REF 99217 30 M 10*: MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

No Vimos Flores.

SSO 220 * M 3150 DIA 481.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 15/93
 REF 7125 9.41 M 243*:
 DIA 491 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se hemidio

SSO 220 * M 2243 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA Mar 5 / 93
 REF 3150 14.80 M 330*:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 768 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

SSO 220 * M 3151 DIA 639.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 5 / 93
 REF 3150 30 M 278*:
 DIA 643 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= 358 FECHA Mar 5 / 93
 REF 3151 8.55 M 47*:
 DIA 14.1 MM ? Cal AM 1.30M ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Solo tiene 5 Hojitas tiernas

SSO 220 * M 3156 DIA 2.6 CAL 10M ALT= 28 FECHA Mar 5 / 93
 REF 3151 12.77 M 69*:
 DIA 2.6 MM ? Cal AM 10M ALT *26 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Solo tiene 2 Hojitas Viejo.

SSO 220 * M 3164 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 330 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3151 17.15 M 19*:
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 130M ALT 164 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Principal estaba seco, ahora tiene un rebrote pequeño sin Hojas altas al miristena. Dañado perdio todo el tallo

SSO 220 * M 2134 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 9 / 93
 REF 3151 53.94 M 219*:
 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*

tiene frutos en el arbol y el suelo.

SSO 220 * M 2109 DIA 10.1 CAL 130M ALT= 228 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3151 15.70 M 353*:
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 130M ALT 228 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 3167 DIA 22.8 CAL 130M ALT= 476 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3151 17.90 M 5*:
 DIA 22.8 MM ? Cal AM 130M 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

SSO 220 * M 50388 DIA 65.0 CIN 1000 ALT=1025 FECHA Mar/5/93
 REF 3151 3.15 M 77*:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 997 CM CT N PC ALA / AU
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una Ramita de la más altas.

No hizo Nada

SSO 220 * M 2101 DIA 24.0 CAL 130M ALT= 489 FECHA Mar/5/93
 REF 3151 6.96 M 91*:
 DIA 24.0 MM ? cal AM 130M ALT 512 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 50389 DIA 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/5/93
 REF 3151 15 M 150*:
 DIA 208 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 131.0 CIN 1000 ALT=1699 FECHA Mar/5/93
 REF 50389 7 M 10*:
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1803 CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331*

subido en una tuca de puntillas. Proximo año No hay que hacerle Altura

SSO 220 * M 2103 DIA 29.1 CAL 130M ALT= 560 FECHA Mar/5/93
 REF 3151 6.16 M 160*:
 DIA 31.7 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*

SSO 220 * M 3227 DIA 696.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 3151 40 M 315*:
 DIA 701 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

SSO 220 * M 2292 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 2291 13.85 M 276*:
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2291 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1590 FECHA Mar/8/93
 REF 3227 13.60 M 15*:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque tiene la copa inclinada hacia la luz.

SSO 220 * M 3395 DIA 317.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 3227 20 M 254*:
 DIA 317 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 16.86 M PANG 83*

Viejo.

No hizo nada
 SSO 220 * M 3396 DIA 113.0 CIN 1000 ALT= 835 FECHA Mar/8/93
 REF 3395 6.47 M 141*:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT RA PC All-m / All-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

No hizo nada *esta desidiuo.*
 SSO 220 * M 3397 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1359 FECHA Mar/8/93
 REF 3395 9.88 M 196*:
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1382 CM CT N PC All-A / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3228 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1115 FECHA Mar/8/93
 REF 8126 8.80 M 179*:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT RA PC All-A / All-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

esta completamente desidiuo. Viejo.

SSO 220 * M 8126 DIA 25.2 CAL 140M ALT= 485 FECHA Mar/8/93
 REF 3228 8.80 M 359*:
 DIA 27.0 MM ? Cal AM 140M ALT 540 CM CT D PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

Viejo.

SSO 220 * M 8114 DIA 1082.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 3227 80 M 335*:
 DIA 1082 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

a 600 y tubón



No hizo nada *Primer año 93*
 SSO 220 * M 2111 DIA 548.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 8114 8.83 M 358* HEMBRA, 91
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene frutos en el arbol.

SSO 220 * M 99263 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 3151 100 M 1*: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

SSO 220 * M 2112 DIA 5.7 CAL 30M ALT= 55 FECHA Mar/8/93
 REF 99263 2.45 M 218*:
 DIA 5.7 MM ? col AM 30M ALT 65 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SSO 220 * M 99264 DIA 481.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 99263 19.00 M 22*: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2131 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 59 FECHA Mar/8/93
 REF 99264 2.12 M 28*:
 DIA 7.9 MM ? col AM 40M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vioja

No hizo Nada

SSO 220 * M 2133 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Mar/8/93
 REF 2132 6.85 M 24*:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1462 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado con bejuco que tiene sobre la copa

SSO 220 * M 2132 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 99264 20 M 264*:
 DIA 406 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. tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 220 * M 3229 DIA 576.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 99264 30.30 M 60*: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 586 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se Remidio, creciendo bien.

SSO 220 * M 99265 DIA 436.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 REF 3230 28.35 M 168*: DE 99266 239* 16M
 DIA 433 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, creó que se le cayeron algunos parte de la copa

SSO 220 * M 99266 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/8/93
 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*

Tiene una Rama seca, sin causa obvia

SSO 220 * M 3408 DIA 3.8 CAL 40M ALT= 58 FECHA Mar 18 / 193
 REF 99266 10.36 M 319*:
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 60 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2123 DIA 496.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 19 / 193
 REF 99266 40 M 33*: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

se remidio

Macho con flores en el suelo, y el arbol.

SSO 220 * M 99345 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 125 FECHA Mar 19 / 193
 REF 2123 11.01 M 180*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo parado podrido sin causa obvia.

SSO 220 * M 99320 DIA 25.3 CAL 130M ALT= 525 FECHA Mar 19 / 193
 REF 2123 4.50 M 82*:
 DIA 25.6 MM ? Cal AM 130M ALT 541 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99319 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 363 FECHA Mar 19 / 193
 REF 2123 8.67 M 172*: DE 99318 1.15M 193* LIG. AL CLAVO
 DIA 16.7 MM ? Cal AM 130M ALT 412 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99318 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 70 FECHA Mar 19 / 193
 REF 2123 9.90 M 173*: DE 99319 1.15M 13* LIGA. AL CLAVO
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 40M ALT 72 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo

No hizo nada

SSO 220 * M 7176 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 19 / 193
 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 V. mos Flores.

SSO 220 * M 99346 DIA 6.4 CAL 20M ALT= 73 FECHA Mar 19 / 193
 REF 7176 3.12 M 206*:
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 20M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 3230 DIA 1021.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/9/93
 REF 99265 30 M 347*:
 DIA 1025 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

SSO 220 * M 3399 DIA 3.3 CAL 40M ALT= 50 FECHA Mar/9/93
 REF 3230 11.83 M 66*:
 DIA 4.4 MM ? Cal AM 10M ALT 21 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado, Perdio todo el tallo principal, sin causa evidente, Ahora tiene un rebrote pequeño cambiamos la marca de Medicion a 10M= 4.4 (Primer año 93)

SSO 220 * M 3363 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 128 FECHA Mar/9/93
 REF 3230 8.98 M 54*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Solo tiene 2 Hojitas

No hizo nada

SSO 220 * M 2120 DIA 15.7 CAL 130M ALT= 332 FECHA Mar/8/93
 REF 3230 1.50 M 351*:
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 130M ALT 369 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2119 DIA 6.2 CAL 40M ALT= 86 FECHA Mar/9/93
 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

SSO 220 * M 2122 DIA 10.5 CAL 130M ALT= 238 FECHA Mar/9/93
 REF 3230 7.70 M 35*:
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2118 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 217 FECHA Mar/8/93
 REF 3230 3.98 M 41*:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 221 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 2121 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 128 FECHA Mar/9/93
 REF 3230 11.53 M 48*:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3366 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 174 FECHA Mar 9 / 93
 REF 3230 8.71 M 25*: LIG. AL TRONCO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tallo parado podrido, sin causa Obvia.

SSO 220 * M 3367 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 33 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 3.51 M 280*: DE 3368 0.53M 60*
 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.

SSO 220 * M 3319 DIA 38.5 CAL 130M ALT= 566 FECHA Mar 8 / 93
 REF 2128 1.67 M 330*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 37.8 MM ? cal AM 130M ALT 578 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remedio 3 veces, No hay causa por la cual perdiera diametro. Creo que fue algun B burismo. del año pasado.

SSO 220 * M 2245 DIA 34.5 CAL 130M ALT= 603 FECHA Mar 8 / 93
 REF 2128 7.98 M 286*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 35.9 MM ? cal AM 130M ALT 634 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2116 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 705 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 4.75 M 71*:
 DIA 51 MM ? CIN AM 130M ALT 782 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2115 DIA 38.5 CAL 130M ALT= 673 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 3.60 M 70*:
 DIA 44.3 MM ? cal AM 130M ALT 737 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Clavo 10 Arriba de la marca = 43 con cinta, (Primer año 93) iii

SSO 220 * M 2117 DIA 25.6 CAL 130M ALT= 435 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 5.12 M 79*:
 DIA 25.6 MM ? cal AM 130M ALT 438 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada
 SSO 220 * M 99267 DIA 20.5 CAL 40M ALT= 207 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 2.65 M 116*: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 20.5 MM ? cal AM 40M ALT 199 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio altura por estar un poco inclinado

SSO 220 * M 2124 DIA 35.0 CAL 130M ALT= 700 FECHA Mar 19 / 93
 REF 3230 6.90 M 210*:
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130M ALT 703 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2129 DIA 9.4 CAL 130M ALT= 212 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 16.10 M 223*:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 130M ALT 212 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 2128 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 15.60 M 225*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 864 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2130 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 278 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 6.05 M 262*:
 DIA 12.8 MM ? cal AM 130M ALT 279 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= 928 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3230 31.46 M 230*:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 931 CM CT RA PC ALL-M / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 220 * M 2248 DIA 214.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 8 / 93
 REF 3231 19.45 M 331*:
 DIA 218 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.

SSO 220 * M 2247 DIA 10.8 CAL 130M ALT= 226 FECHA Mar 8 / 93
 REF 2248 8.54 M 356*:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 130M ALT 233 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SSO 220 * M 2246 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar 9 / 93
 REF 3231 3.69 M 232*:
 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.

SSO 220 * M 99268 DIA 28.3 CAL 130M ALT= 573 FECHA Mar/ 8/93
 REF 3231 5.30 M 231*:
 DIA 29.3 MM ? Cal AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99269 DIA 24.2 CAL 140M ALT= 463 FECHA Mar/ 8/93
 REF 3231 10.03 M 123* : DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 140M ALT 441 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

esta inclinado en busqueda de luz.

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 9/93
 REF M *:
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

SSO 250 * M 50209 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 840 FECHA Mar/ 9/93
 REF 8022 1.64 M 115* : DE 8022 115* 1.64M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 854 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 300 241* 6 M 3207 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1320 FECHA Mar/ 9/93
 REF M *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1314 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

No hizo Nada. Perdio altura sin causa obvia

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 9/93
 REF M *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

Uiejo.

SSO 310 * M 50215 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/ 9/93
 REF M *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO 310 * M 50344 DIA 6.2 CAL 37M ALT= 101 FECHA Mar/ 9/93
 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

SSO 310 * M 50345 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 117 FECHA Mar/9/93
 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*
 SSO 310 * M 50346 DIA 4.8 CAL 40M ALT= 79 FECHA Mar/9/93
 REF 50215 5.20 M 14*: DE 50344 2.00M 94*-MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 4.9 MM ? Cal AM 40M ALT 76 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

SSO 310 * M 50347 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 165 FECHA Mar/9/93
 REF 50215 7.02 M 55*: DE 50346 4.53M 102*-MEDIDO AL TRONCO DE 50215
 DIA 7.4 MM ? Cal AM 40M ALT 165 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada
 SSO 330 310* 1 M 50217 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA Mar/9/93
 REF M *:
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 1300 : -999 PDIST ↓ 26.82 M PANG 231*

Viejo.
Perdio altura sin causa obvia.

No hizo nada
 SSO 330 * M 50211 DIA 3.8 CAL 40M ALT= 52 FECHA Mar/9/93
 REF 50217 9.62 M 114*:
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 40N ALT 52 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada
 SSO 330 * M 50210 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 181 FECHA Mar/9/93
 REF 50217 6.37 M 141*:
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 40M ALT 170 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Viejo.
Perdio toda la parte Principal del tallo.

No hizo nada
 SSO 330 130* 1.5 M 6055 DIA 17.5 CAL 40M ALT= 199 FECHA Mar/9/93
 REF 50217 4.63 M 153*:
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 40M ALT 190 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM/CM POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Viejo
Perdio altura porque tiene un betulo sobre la copa

No hizo nada
 SSO 340 158* 40 M 3317 DIA 1106.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA Mar/9/93
 REF 2251 25.01 M 208*:
 DIA 112 MM ? CIN AM 600t ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

SSO 330 * M 2285 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1400 FECHA Mar/9/93
 REF 3317 3.00 M 187*:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 50430 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/9/93
 REF 3317 5.30 M 30*:
 DIA 269 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99347 DIA 6.7 CAL 40M ALT= 87 FECHA Mar/9/93
 REF 50430 5.40 M 138*:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 95 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 3318 DIA 234.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/9/93
 REF 2249 11.58 M 137*:
 DIA 241 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tenemos un Maná, Para colector muy bonito a 10 metros de este mape como 120 DAP.

SSO 340 * M 2249 DIA 164.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3317 24.90 M 344*:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 330 * M 3389 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 2249 12.06 M 200*:
 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

SSO 340 * M 4035 DIA 124.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA Mar/9/93
 REF 3317 10.88 M 131*:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT 1685 CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año No hay que hacer altura

Se Remidio, No germino encima de tupa, No vimos Reprod.

SSO 340 * M 2251 DIA 245.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/9/93
 REF 3318 11 M 311*:
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

tiene frutos en el suelo y el arbol.

Se Remidio 3 Veces.

SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 345.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF M *: MACHO CON FLORES EN 92.
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

tiene flores en el arbol, y el suelo

Se Remidio Macho.
 SSO 370 * M 99137 DIA 375.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 99170 19.00 M 215*: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 99170 DIA 417.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 2252 18.86 M 291*:
 DIA 421 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 370 * M 50218 DIA 5.3 CAL 40M ALT= 65 FECHA Mar/10/93
 REF 99137 6.69 M 317*:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 68 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 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF M *:
 DIA 237 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

SSO 440 126*26.13 M 60410 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF REF, AL CAM SSO M *: NUEVO PARA-93
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1387 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

6040!

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 805.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF M *:
 DIA 812 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 * M 2155 DIA 145.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 3066 12.25 M 271*:
 DIA 157 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

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CIE / CIE
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 226.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3067 13.72 M 207*:
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AI-A / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2154 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 255 FECHA Mar/10/93
 REF 3067 20.01 M 57*:
 DIA 13.1 MM ? cal AM 130M ALT 261 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2156 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 139 FECHA Mar/10/93
 REF 3067 10.57 M 215*:
 DIA 13.1 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*

No hizo nada

SSO 490 * M 8047 DIA 599.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3067 17.33 M 357*:
 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*

SSO 490 * M 50401 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 8047 10.97 M 80*:
 DIA 222 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

SSO 490 * M 2153 DIA 420.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 8047 27.54 M 35*:
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene votones en el arbol.

SSO 490 * M 3369 DIA 398.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 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*

Uejo.

SSO 490 * M 3068 DIA 754.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 8147 28.30 M 260*:
 DIA 764 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

SSO 490 * M 3400 DIA 3.4 CAL 40M ALT= 61 FECHA Mar/10/93
 REF 3068 3.85 M 152*:
 DIA 3.4 MM ? cal AM 40M ALT 61 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 490 * M 2253 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3068 50 M 323*:
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*

SSO 490 * M 3370 DIA 433.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 2253 17.28 M 193*:
 DIA 434 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

viejo.

SSO 490 * M 3320 DIA 843.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3068 100 M 320*:
 DIA 853 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

se remedio

SSO 490 * M 2254 DIA 19.5 CAL 130M ALT= 305 FECHA Mar/10/93
 REF 3320 6.75 M 138*:
 DIA 19.8 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*

SSO 490 * M 3321 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3322 29.30 M 158*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3322 DIA 885.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3321 20 M 337*:
 DIA 891 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

SSO 490 * M 8145 DIA 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3322 60 M 55*:
 DIA 273 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

creciendo Para Vida.

SSO 490 * M 99307 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 8145 31.00 M 13*: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 253 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio creciendo bien

SSO 490 * M 4565 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 99307 7.25 M 110*: HEMBRA EN 89 (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 246 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.

SSO 490 * M 4566 DIA 259.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 99307 13.00 M 11*: MACHO EN 89,91
 DIA 265 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Germino encima de tuca
Macho Reprod*

SSO 490 * M 4567 DIA 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 99307 9.39 M 308*: MACHO EN 89,91
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Germino encima de tuca.
Macho Reprod.*

SSO 490 * M 4568 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 4567 9.25 M 318*: SEXO DESCO. EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta definitivamente tronco desraizado podriendoso en el suelo sin causa evidente.

SSO 490 * M 4569 DIA 212.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 4567 22.38 M 314*: MACHO EN 89
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No Germino encima de tuca.
Macho Reprod.*

SSO 490 * M 3323 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 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 siempre tiene muchos bejucos sobre la copa

SSO 490 * M 3372 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 170 FECHA Mar/10/93
 REF 3323 7.62 M 156*:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo Nada.

SSO 490 * M 3324 DIA 339.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3325 5.15 M 327*:
 DIA 345 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3325 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/10/93
 REF 3324 6 M 143*:
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

↑
 creciendo bien

SSO 490 * M 2161 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1010 FECHA Mar/10/93
 REF 3324 13.41 M 270*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1261 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↑
 creciendo bien.

↓
 se remidio creciendo super bien!!!

SSO 490 * M 3371 DIA 19.5 CAL 130M ALT= 400 FECHA Mar/10/93
 REF 2161 0.40 M 116*: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 436 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2160 DIA 9.8 CAL 130M ALT= 211 FECHA Mar/10/93
 REF 3324 15.47 M 314*:
 DIA 10.1 MM ? cal AM 130M ALT 206 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Pandoa alta sin causa obvia.

SSO 490 * M 2159 DIA 33.2 CAL 130M ALT= 510 FECHA Mar/10/93
 REF 3324 14.80 M 340*:
 DIA 34.8 MM ? cal AM 130M ALT 548 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA Mar/11/93
 REF 3064 8 M 130*:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1151 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

↓
 creciendo bien.

SSO 605 * M 3064 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 3065 10.73 M 312*: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Tiene muchos bejucos sobre la copa

SSO 605 * M 50348 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 598 FECHA Mar/11/93
 REF 3064 2.78 M 19*:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 652 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 605 * M 2255 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 3064 16.20 M 302*:
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 208.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF *:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA Mar/11/93
 REF 60210 12.15 M 248*:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1089 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / 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/11/93
 REF *:
 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 14.6 CAL 40M ALT= 179 FECHA Mar/11/93
 REF AREA3POST 4.02 M 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 14.7 MM ? cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

le cayó encima de la copa un bejuco de *Diclocarpus*, y le rajo el tallo, como 40 cm, y perdió toda la parte rajada. (Ven Di bujo) otros

SSO 758 * M 60151 DIA 92.0 CIN 1000 ALT=1178 FECHA Mar/11/93
 REF AREA3CAM 4 M 214*: MAPA 13
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1225 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

No hizo nada.

P,226 = B

60150 =



esta parte el tallo
en el suelo seca

SSO 758 * M 60152 DIA 639.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 60153 31.45 M 14*: MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 652 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se Remidio creciendo Bien

SSO 758 * M 60153 DIA 899.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 60152 30 M 16*: MAPA 13
 DIA 904 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 * M 60154 DIA 912.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 60153 18 M 274*: MAPA 13
 DIA 913 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 3409 DIA 617.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 2304 35.72 M 242*: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARIBA.
 DIA 618 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 178 * M 2304 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 60153 38.74 M 192*: NO VIMOS FLORES.
 DIA 255 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

Hay flores en el arbol, pero no en el suelo, solo flores de (casi) a iii

SSO 758 * M 60392 DIA 2.7 CAL 40M ALT= 57 FECHA Mar/11/93
 REF 60154 2.90 M 122*: TIENE LA SEMILLA VISIBILE.
 DIA 3.4 MM ? cal AM 40M ALT 61 CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 7041 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF AREA3CAM M *: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337*

tiene frutos en el arbol. Hembra 93. y el suelo.

SSO 862 286* 10 M 3044 DIA 187.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
 REF 3045 26.27 M 322*: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 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

SSO 862 * M 3259 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 400 FECHA Mar / 11 / 93
 REF 3044 3.14 M 51*:
 DIA 39.5 MM ? Cal AM 130M ALT 466 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo

No hizo nada

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 4.5 CAL 20M ALT= 68 FECHA Mar / 11 / 93
 REF M *:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 20M ALT 86 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

Viejo.

SSO 950 300* 35 M 3062 DIA 600.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 11 / 93
 REF 3063 48.38 M 300*:
 DIA 605 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 950 * M 2260 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar / 11 / 93
 REF* 3062 34.25 M 308*:
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

** (Reciendo Puna Vida es un Macho con flores en el suelo (93))*

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 714 FECHA Mar / 11 / 93
 REF 2260 4.46 M 252*:
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 713 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No tiene Hojas (creo que esta -

No hizo nada decidido

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 816.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar / 11 / 93
 REF M *:
 DIA 825 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 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar / 11 / 93
 REF M *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 182 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 / 11 / 93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310*

Identified as obtusiloba
at first (693)

4694 on 94

SSO 1260 * M 4142 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 41.66 M 35*: NO GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93
DIA 21.9 MM ? Cal AM 300 ALT --- CM CT N PC PIA / PIA
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar hata Mocho Reprod.
Chequea Numeros. hablar con David?

SSO 1260 * M 4690 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 21.20 M 87*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
DIA 15.8 MM ? Cal AM 130M ALT 248 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Chequear Numeros para estos altura desde el suelo
mages. Son insignis los tres. 4147 (wrong) -> 4158

SSO 1260 * M 4691 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 22.98 M 94*: NO (GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 164 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

4148 (wrong) - 4159 on 95

SSO 1260 * M 4692 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 23.80 M 97*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
DIA 6.5 MM ? Cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

altura desde el suelo -> 4149 -> 4160
(wrong)

SSO 1260 * M 3414 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 15.78 M 91*: NUEVO PARA-93
DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 171 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3415 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 16.50 M 97*: NUEVO PARA-93
DIA 13.2 MM ? Cal AM 40M ALT 134 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Copa, altura al miristem a mas alto. (viejo) Dañado, Perdio toda la

SSO 1260 220* 1 M 6050 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA Mar/11/93
REF 3061 29.08 M 233*:
DIA 9006 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Sigue el tronco verde, pero sin rebrotos, el año pasado fue cortado por un burro B iii (Revisar proximo año)

SSO 1300 295* 8.29 M 6043 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 85 FECHA Mar/22/93
REF 50220 3.00 M 147*:
DIA 9006 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta el tallo cortado, por algun animal. Porque encontramos el tallo solo a un lado creo que va a morir pero tiene el tronco en Pie REVISAR proximo año

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 882 FECHA Mar/22/93
 REF M *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT M PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

SSO 1300 * M 60399 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 50220 6.26 M 237*: CON SEMILLA VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 3.0 MM ? Cal AM 30M ALT 51 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 289 FECHA Mar/22/93
 REF 50220 1.94 M 209*:
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 130M ALT 290 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 13.4 CAL 41M ALT= 165 FECHA Mar/22/93
 REF 50220 23.34 M 121*:
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 41M ALT 25 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Por una Hoja de Welfia le Cayo, encima dejaudolo Horizontal completamente
 algunos Rebrotes ahora Horizontal con

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 304.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF CAMINO 45 M 185*:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

↓
 Creciendo bien -

SSO 1335 * M 3326 DIA 519.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 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, Siempre con muchos bejuos sobre la copa.

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 6040 31.55 M 32*:
 DIA 268 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

SSO 1390 * M 4572 DIA 215.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 8034 35 M 20*: HEMBRA EN 89
 DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 150 PDIST 11.43 M PANG 53*

No germino encima de taca.
 Hembra Reprod.

SSO 1390 * M 2294 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1360 FECHA Mar/22/93
 REF 4572 23.15 M 146*:
 DIA 110 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*

SSO 1390 * M 60370 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA Mar/22/93
 REF 4572 15.67 M 349*:
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1306 CM CT N PC ALL-m/ALL-B
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2257 DIA 313.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 4572 20 M 278*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 339 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

Hembra

Se Remidio Creciendo Super bien con frutos en el Suelo

SSO 1390 * M 2258 DIA 215.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 2257 8.15 M 269*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos en el arbol y el Suelo
 tambien hay un claro seca de estos moges.

Se Remidio

SSO 1390 * M 2259 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 2258 8.96 M 195*:
 DIA 203 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

SSO 1400 310* .37 M 8033 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 415 FECHA Mar/22/93
 REF 8034 15.53 M 274*:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 429 CM CT N PC ALL-B/ALL-B
 HB cm/cm POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

no hizo nada

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF *:
 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 132.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 6040 16 M 236*: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 133 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC ALL-m/ALL-m
 HB D/D POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*

SSO 1400 * M 50288 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA Mar/22/93
 REF 50287 6 M 280*: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1162 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 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 6040 15.93 M 300*: ESTA A LA PAR DEL CLARO DE 50287
 DIA 584 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene la parte de atras podrida votando ^{Viejo} la corteza solo unas ramitas vivas.

SSO 1400 * M 50222 DIA 266.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 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*

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 9.2 CAL 43M ALT= 136 FECHA Mar/22/93
 REF 50286 13.40 M 48*:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

un bejuco encima de Diolocarpus: Perdio altura porque lo cayo pero No daño la condición

SSO 1450 265* 6 M 50286 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 50223 11.90 M 325*: TIENE MUCHO BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

siempre tiene muchos bejucos Sobre la copa.

SSO 1450 * M 7162 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/22/93
 REF 50286 40 M 290*: EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

Tiene frutos en el arbol y el suelo
(Hembra en 93)

SSO 1450 * M 4100 DIA 36.9 CAL 150M ALT= 390 FECHA Mar/22/93
 REF 7162 9.24 M 256*: ?121M PERO CINTA? NECESITA 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

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 43.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA Mar/22/93
 REF — M *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 1059 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42*

discutido

SBO 1550 50* 4 M 50285 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 310 FECHA Mar/22/93
 REF 6034 10.31 M 224*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente Podrido en el Suelo son causa obvia

SBO 1550 27* 10 M 6034 DIA 35.0 CIN 130M ALT= 540 FECHA Mar/22/93
 REF 50285 10.31 M 44*:
 DIA 40.2 MM ? cal AM 130M ALT 542 CM CT N PC ALL-m/ ALL-m ^o
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

Posimos Clavo 10 arriba de la marca = 39 con cinta (Primer año 93)

SBO 1550 27* 10 M 6035 DIA 11.5 CAL 130M ALT= 260 FECHA Mar/22/93
 REF 50285 12.05 M 40*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 130M ALT 261 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 50349 DIA 26.5 CAL 40M ALT= 410 FECHA Mar/30/93
 REF 4575 25.75 M 123*:
 DIA 26.7 MM ? cal AM 40M ALT 416 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 Mar/30/93
 REF 4581 12.92 M 105*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4581 DIA 187.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 7081 10.88 M 70* : DE 60247 10 M 285*
 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 germino encima de taca.
No Vimos Sexo.*

SUA 200 * M 4038 DIA 189.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 60247 11.59 M 157*:
 DIA 191 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No germino encima de taca
No Vimos Reprod.*

SUA 200 * M 99232 DIA 8.4 CIN 40M ALT= 85 FECHA Mar/30/93
 REF 7112 18.45 M 95* : VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 8.7 MM ? cal AM 40M ALT 99 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7080 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA Mar 30/93
 REF 60247 4.55 M 260*: AL BORDE DE UN PANTANO
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 974 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada
de Welfia quebro el tallo por completo tiene muchos rebrotos
Roto arriba por Hoja
 SUA 200 * M 7081 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 REF 4580 9.87 M 24*: DE 60247 13M 271*
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 99177 DIA 348.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 REF 7081 17.45 M 337*: DE 60247 22M 295*
 DIA 354 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 7086 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 REF 60247 20 M 169*:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AA / AA
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

SUA 200 * M 7112 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 REF 7086 2.83 M 38*: DE 60247 15M 166*
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-M / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada
Uieto.
 SUA 200 * M 4039 DIA 431.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 REF 7112 1 M 105*: HEMBRA EN 89
 DIA 438 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1700 PDIST 39.20 M PANG 11*

No germino encima de taca.
Hembra Reprod.
 SUA 200 * M 4040 DIA 306.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 REF 7086 10.31 M 212*: SEXO DESC. EN 88
 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*

No germino encima de taca
(Hembra Reprod en 93)
 SUA 200 * M 7087 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar 30/93
 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 2.6 CAL 10M ALT= 30 FECHA Mar/31/93
 REF 7087 2.60 M 153*: TIENE SEMILLA, VISIBLE ENTRE LAS GAMBAS. 7087
 DIA 3.2 MM ? Cal AM 10M ALT 31 CM CT N PC ALL-B / AU-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4101 DIA 13.0 CAL 40M ALT= 173 FECHA Mar/31/93
 REF 7087 3.80 M 80*:
 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 lacio sin causa obvia

SUA 200 * M 4042 DIA 39.0 CIN 130M ALT= 440 FECHA Mar/31/93
 REF 7087 8.69 M 80*:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto fallo Parado Poderido sin causa obvia.

SUA 200 * M 7177 DIA 29.5 CAL 130M ALT= 460 FECHA Mar/31/93
 REF 7087 12.74 M 53*: GERMINO ENCIMA DE TUCA
 DIA 29.5 MM ? Cal AM 130M ALT 114 CM CT HR PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Horizontal sobre una taca seca, Por Rama Seca que Cayo del dosel, tiene algunas Raices flotando, Pero tiene muchos No hizo nada! Rebrote sobre el tallo altura al rebrote mas alto.

SUA 200 * M 4044 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 7087 25 M 234*: MACHO EN 89
 DIA 393 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 germino encima de taca Macho Reprod.

SUA 200 * M 7139 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 501 FECHA Mar/31/93
 REF 7087 15 M 201*:
 DIA 60.0 MM ? CIN AM 1000 ALT 633 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 17.07 M PANG 220*

↓ Viejo. Creciendo bien

SUA 200 * M 4041 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 REF 7139 20 M 132*: HEMBRA EN 89
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 1500 : 1750 PDIST 33.43 M PANG 163*

No germino encima de taca * Viejo.

SUA 200 * M 7088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/31/93
 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= 412 FECHA MAR/30/93
 REF 4575 26.61 M 184*:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 282 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

✓ Dañado por Rama seca y bromelias
 quebraron por completo el tallo, ahora
 solo tiene un rebrote muy bonito.

No hizo nada

SUA 243 28* 15 M 4575 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF M *: HEMBRA EN 89
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 4.55 M PANG 130*

No germino encima de taca.

Hembra Reprod.

SUA 243 * M 4576 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 4575 5 M 20*: HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 1600 : 1650 PDIST 4.86 M PANG 84*

Muerto definitivamente tronco parado Podrido Sin causa
 obvia.

SUA 243 * M 4577 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 4576 12 M 8*: MACHO EN 89
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 16.80 M PANG 25*

germino encima de taca.

Macho Reprod

SUA 243 * M 4578 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 4576 19 M 12*: HEMBRA EN 89
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 23.35 M PANG 27*

No germino encima de taca.

Hembra Reprod

SUA 243 * M 4580 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 4578 5 M 65*: HEMBRA EN 89
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 28.67 M PANG 35*

No germino encima de taca.

Hembra Reprod

SUA 243 * M 4036 DIA 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 4580 16.60 M 294*: HEMBRA EN 89
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No germino encima de taca.

Hembra Reprod.

SUA 330 10* 10 M 60168 DIA 230.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF M *: A LA PAR DE UNA QUEBRADA
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1600 : 1550 PDIST 20.00 M PANG 173*

Horizontal con rebrotes por todo lo largo, del tallo. Se desraizo un árbol
 grande, y al caer se llevo al maestro, tiene alguna Raize flotando
 No hicimos altura porque tiene muchos rebrote pero muy pequeño.

SUA 330 * M 60246 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 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 760.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF *:
 DIA 762 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

No Vimos Flores.

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 27.0 CAL 130M ALT= 555 FECHA MAR/30/93
 REF * : REF. ES DESDE EL PUENTE-ESTA EN ORILA. OCCI.
 DIA 27.9 MM ? cal AM 1304 ALT 546 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

*Perdio altura porque esta
Inclinado hacia la quebra.*

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 511.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 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*

Se Remedio haciendo bien.

SUA 700 * M 50350 DIA 102.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 3101 0.64 M 271*:
 DIA 104 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*

SUA 700 * M 50351 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 927 FECHA MAR/30/93
 REF 3101 15.20 M 110*:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 876 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio una de las Ramitas
mas altas.*

SUA 700 * M 50352 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1210 FECHA MAR/30/93
 REF 3101 22.44 M 122* : DE 3101 119* 25M
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1154 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Roto arriba por Rama de
GAU: lan quebro el tallo principal por
Completo.*

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1071.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF 3099 34.50 M 15*:
 DIA 1074 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50353 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1185 FECHA Mar/30/93
 REF 3100 19.80 M 173*:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1185 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 703 * M 60252 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 3100 1.92 M 333*:
 DIA 160 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*

SUA 703 * M 99181 DIA 6.1 CAL 38M ALT= 47 FECHA Mar/30/93
 REF 3100 4.35 M 226*:
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 38M ALT 51 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 tiene Hojas
 Pero el tallo esta verde. (Acó que No Va a morir)

SUA 703 * M 2072 DIA 697.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 3100 40 M 13*: MACHO EN 91.
 DIA 702 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 34.40 M PANG 148*

Macho con flores en el arbol y el
 Suelo

SUA 703 * M 3340 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 905 FECHA Mar/30/93
 REF 2072 9.55 M 247*:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 895 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Perdio ALTURA Sin Causa
 obvia.

SUA 703 * M 2070 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 2072 12.20 M 238*:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AVA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60257 DIA 435.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 3122 15 M 31*:
 DIA 448 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

Creciendo bien, se Remedio

SUA 703 * M 3261 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA Mar/30/93
 REF 2072 30.90 M 281*:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 933 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 703 * M 50354 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA Mar/30/93
 REF 60257 4.27 M 94*:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 672 CM CT NA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

Roto arriba se le quebro de el tallo principal, por Rama seca de cavilan.

SUA 703 * M 3123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 50304 18.18 M 91*: NO PARA REMEDIR; A 311* 60M ESTA 3144 (CC 200)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CEE / CEE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50304 DIA 304.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 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*

SUA 703 * M 50355 DIA 10.4 CAL 40M ALT= 173 FECHA Mar/30/93
 REF 50304 8.24 M 167*: DE 3143 9M 353*
 DIA 10.7 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*

SUA 703 * M 3208 DIA 7.3 CAL 0M ALT= 17 FECHA Mar/30/93
 REF 50304 8.89 M 61*:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 0M ALT 18 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo, sin Hojas.

SUA 703 * M 60258 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Mar/30/93
 REF 3123 18.10 M 113*:
 DIA 150 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL / ALL
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 703 * M 7097 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA Mar/30/93
 REF 60258 10.55 M 160*: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 757 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=1217 FECHA Mar/30/93
 REF 3123 16.53 M 43*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

SUA 708 * M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 635 FECHA MAR/30/93
 REF 3123 39.70 M 0*: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 637 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo.

No hizo Nada.

SUA 708 * M 3102 DIA 35.0 CAL 1000 ALT= 685 FECHA MAR/30/93
 REF 3099 10.49 M 100*:
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 1000 ALT 662 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque está inclinado hacia el camino.

No hizo nada

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 116.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

SUA 735 220* 30 M 60400 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA MAR/29/93
 REF *: 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*

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA 706.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/30/93
 REF *:
 DIA 716 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

Proximo año llevar 2 Escaleras PARA medir a 1300

se Bemido (Primer año 93)

SUA 775 * M 50296 DIA 33.6 CAL 128M ALT= 586 FECHA MAR/30/93
 REF 3103 1.18 M 194*: BAJO COPA DE 3103
 DIA 34.4 MM ? Cal AM 128M ALT 572 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque se le quebró una Ramita de las más altas

SUA 815 220* 60 M 2264 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA MAR/29/93
 REF *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1150 PDIST 43.15 M PANG 208*

Tiene frutos en el Suelo, y el arbol.

SUA 815 * M 3185 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA MAR/29/93
 REF 2264 10.90 M 250*:
 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

SUA 815 * M 3186 DIA 20.5 CAL 130MD ALT= 336 FECHA Mar 29/93
 REF 2264 5.57 M 202*:
 DIA 20.6 MM ? cal AM 130M ALT 350 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SUA 815 * M 3187 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA Mar/29/93
 REF 2264 6.82 M 0*:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1349 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

*SURA 600 * M 7117 DIA 39.1 CAL 131M ALT= 617 FECHA May / 3 / 93
 REF M *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 39.1 MM ? cal AM 131M ALT 630 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 0 : 450 PDIST 34.78 0.00 M PANG 3520*

Con cinta = 39 * No hizo Nada

SURA 800 65 30 M 5024 DIA 128.0 CIN 1000 ALT= 869 FECHA May / 3 / 93
 REF M *: EN PLANO DEL SURA
 DIA 128 MM ? CIN AM 1600 ALT 840 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE - 0 : 4592 PDIST 1332 0.00 M PANG 2220*

No hizo Nada. * Perdio altura sin causa obvia.

*SURA 800 * M 4592 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 3 / 93
 REF 5024 10 M 43*:(NO GERMINO ENCIMA DE TUCA), MACHO EN 91.
 DIA 316 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 0 : 2500 PDIST 3390 0.00 M PANG 1640*

Macho con flores.

SURA 800 250 20 M 7099 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May / 3 / 93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CIE / PLA
 HB D / D POSTE 900 0 : 250 PDIST 1545 0.00 M PANG 3350*

No vino flores.

*SURA 800 * M 60262 DIA 12.0 CAL 130M ALT= 250 FECHA May / 3 / 93
 REF 7099 3 M 325*:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 130M ALT 265 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE - 0 : 7099 PDIST 278 0.00 M PANG 3250*

No hizo Nada

SURA 830 60 4 M 8084 DIA 32.1 CAL 130M ALT= 572 FECHA May / 3 / 93
 REF M *:
 DIA 32.3 MM ? cal AM 130M ALT 573 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE - 0 : 0 PDIST 1223 0.00 M PANG 0*

5026 1223 207 *

SURA 830 35 14 M 5026 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/3/93
 REF 99111 16 M 179*:
 DIA 1.37 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 5025 PDIST 14.90 0.00 M PANG 148 0* *

*SURA 846 * M 3096 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/3/93
 REF M *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 2.40 0.00 M PANG 33 0* *

SURA 846 213 15 M 3097 DIA 223.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/3/93
 REF M *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / AIA
 HB D / D POSTE 900 0 : 200 PDIST 29.55 0.00 M PANG 65 0* *

SURA 850 10 40 M 99111 DIA 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/3/93
 REF M *: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 581 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 0 : 200 PDIST 25.53 0.00 M PANG 176 0* *
 ↓ tiene el clavo fragado completamente.

*SURA 850 * M 5025 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA May/3/93
 REF 99111 12.07 M 217* : TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1088 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/3/93
 REF 99111 12 M 292* : EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 16.50 0.00 M PANG 291 0* *

*SURA 850 * M 7115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/3/93
 REF 99212 5 M 190* :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 5.01 0.00 M PANG 0* *
 vicjo 190 *

*SURA 850 * M 5027 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1455 FECHA May/3/93
 REF 7115 6 M 258* :
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1484 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 5.57 0.00 M PANG 0* *
 7115 557 258 *

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/4 /93
 REF *:
 DIA 211 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 15.02 0.00 M PANG 280*
 99112

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/3 /93
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 30.90 0.00 M PANG 0*
 4590 342

SURA 900 * M 4590 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/3 /93
 REF 99112 20 M 162* : (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA, 91.
 DIA 225 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 8.97 0.00 M PANG 0*
 2263 293

Hembra Reprod.

SURA 900 * M 4591 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/3 /93
 REF 4590 5 M 91* : NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, SEXO DESCONOCIDO.
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 4590 0 PDIST 4.44 0.00 M PANG 91 0*
 Muerto tronco parado, podrido sin causa obvia

SURA 900 * M 2263 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/3 /93
 REF 4591 6 M 134* :
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA *
 HB D / D POSTE 0 : 5011 0 PDIST 22.42 0.00 M PANG 58 0*

Se Rem. dio creciendo bien, tenia el clavo teagado.

SURA 900 * M 99116 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/4 /93
 REF 99112 60 M 210* : ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 900 150 0 PDIST 21.97 0.00 M PANG 178 0*

SURA 900 * M 7027 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/4 /93
 REF 99116 30 M 223* : A LA PAR DE LA QUEBRADA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 99116 0 PDIST 32.40 0.00 M PANG 225 0*

No vimos flores.

SURA 900 * M 99156 DIA 12.0 CAL 42M ALT= 237 FECHA May/4 /93
 REF 7027 2.46 M 36* : EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 12.0 MM ? cal AM 42M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 7027 0 PDIST 1.92 0.00 M PANG 36 0*

No hizo Nada.

*SURA 900 * M 50111 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/3/93
 REF 99116 40 M 83*:
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/ D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

*SURA 900 * M 8062 DIA 38.6 CAL 129M ALT= 595 FECHA May/3/93
 REF 50111 25 M 210*:
 DIA 40.2 MM ? cal AM 129M ALT 659 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D/ D POSTE 900 0 : 200 0 PDIST 31.44 0.00 M PANG 2220*

*Pusimos Clavo 10 arriba de la marca 39 (ojo)
 (Cof) data Primer Año 93*

*SURA 900 * M 7100 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May/4/93
 REF 8062 20 M 178* : HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D/ D POSTE — 0 : 8062 0 PDIST 2476 0.00 M PANG 178 0*

No vimos frutos.

*SURA 900 * M 99195 DIA 5.7 CAL 41M ALT= 112 FECHA May/4/93
 REF 7100 8 M 60*:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 41M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
— 7100 7.10 340

*SURA 900 * M 99290 DIA 13.1 CAL 40M ALT= 214 FECHA May/4/93
 REF 7100 11.36 M 315*:
 DIA 14.3 MM ? cal AM 40M ALT 215 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB SD/ SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pusimos Nueva marca a 130M = 9.0
 Primer año 93*

*SURA 900 * M 60389 DIA 1166.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA May/4/93
 REF 7100 100 M 150* : PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/ D POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

*SURA 900 * M 7189 DIA 1055.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA May/4/93
 REF 60389 100 M 158* : 90 CM DAP - NUEVO 92
 DIA 1059 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/ D POSTE — 0 : 4679 PDIST 3053 0.00 M PANG 298 0*

Proximo año No para Remedir afectan los gambls tiene flores en el suelo Macho

*SURA 900 * M 4679 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/4/93
 REF 7189 20 M 115* : NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*— 4682 37.98 210 discutido
 Nimos sexo.*

*SURA 900 * M 4680 DIA 302.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF 4679 15 M 111*: NO GER, ENCIMA DE TUCA NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 302 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 4679 2275 111

No hizo nada No Vimos sexo.

*SURA 900 * M 4681 DIA 286.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF 4679 30 M 38*: GER, ENCIMA DE TUCA NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/ D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

No Vimos sexo.

*SURA 900 * M 4682 DIA 325.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF 4681 10 M 247*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92
 DIA 331 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1000 400 19.05 263

No Vimos sexo.

*SURA 900 * M 4683 DIA 162.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF 4681 6 M 242*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.
 DIA 172 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 4681 485 242

No Vimos sexo.

*SURA 900 * M 3405 DIA 976.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF 7189 90 M 271*: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 987 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1100 300 16.77 65

Creciendo bien

*SURA 900 * M 4684 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF 3405 20 M 68*: ESTA OTRO LADO CLARO DE 3405-ADULTO NUEVO 92
 DIA 186 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 — 3405 31.83 74

No germino encima de tuca, No Vimos sexo

SURA 925 350 7 M 60106 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 104 FECHA May/ 4 /93
 REF * : DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 11.1 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*
 — 3095 850 126

SURA 950 93 10 M 3095 DIA 255.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/ 4 /93
 REF * :
 DIA 259 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D/ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 800 150 38.30 246

SURA 970 230 5 M 60108 DIA 22.2 CAL 130M ALT= 330 FECHA May / 4 / 93
 REF *:
 DIA 22.8 MM ? Cal AM 130M ALT 332 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
4593 17.54 129

SURA 1000 193 12 M 2028 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May / 4 / 93
 REF *:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
2029 1456 345

de Remedio (aplicar de bicin)
 *SURA 1000 * M 4593 DIA 171.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 4 / 93
 REF 2028 6 M 123* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA, NO VIMOS SEXO.)
 DIA 177 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 6.13 0.00 M PANG 0*
2028 124
Hembra Reprod 93

*SURA 1000 * M 2029 DIA 37.1 CAL 130M ALT= 705 FECHA May / 4 / 93
 REF 2028 13 M 163*:
 DIA 38.3 MM ? Cal AM 130M ALT 678 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
900 100 49.30 18

hacia la Perdia altura porque estar inclinado luz por bejucos
 SURA 1000 45 7 M 99113 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May / 5 / 93
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
5028 2062 318

*SURA 1000 * M 7116 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May / 5 / 93
 REF 99113 15 M 347* : EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 355 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
99113 16.53 339

No hizo nada No vimos flores
 *SURA 1000 * M 5028 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA May / 5 / 93
 REF 99113 20 M 139* : NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
800 100 24.25 223

Viejo
 SURA 1043 120 5 M 5063 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1420 FECHA May / 5 / 93
 REF *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT 1458 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
99220 32.50 27

No hizo Nada.

SURA 1050 146 7 M 60182 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 773 FECHA May/5/93
 REF M *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99220 18.13 33

Perdio altura sin causa Obvia.

SURA 1050 105 25 M 5062 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA May/5/93
 REF M *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 914 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 60182 16.76 89

*SURA 1050 * M 60197 DIA 15.0 CAL 40M ALT= 226 FECHA May/5/93
 REF 5062 6.54 M 277*:
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 232 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF M *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 305 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 900 50 1342 119

Se Remedio

*SURA 1070 * M 99258 DIA 9.8 CAL 130M ALT= 233 FECHA May/5/93
 REF ~~60112~~ 3.49 M 357* : esta super Muerto. Cambiar Ref.
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 130M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99180 6.66 98

No hizo Nada.

* Perdio la parte Principal tiene un Nuevo Rebote

*SURA 1070 * M 5030 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF 60112 22 M 182*:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99180 36.35 170

*SURA 1070 * M 60111 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF 5030 17.11 M 155*:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente trauro pasado padriendose sin causa Obvia

*SURA 1070 * M 99340 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 117 FECHA May/5/93
 REF 60111 2.38 M 252*:
 DIA 9.3 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-R / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 5030 16.11 164

SURA 1070 189 18 M 99180 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 875 FECHA May/5/93
 REF M *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 900 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 99220 29.04 188

SURA 1135 152 12 M 4595 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF M *: HEMBRA EN 92 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1000-100 57.55 349
 Hembra Reprod

*SURA 1135 * M 4596 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF 4595 1 M 346*: NO REPRODUCTIVO EN 89 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 123 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*
 4595 0.62 346
 No Uimos SEXO.

*SURA 1135 * M 4597 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF 4595 6 M 40*: 0 REPROD. NO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 4595 PDIST 5.72 M PANG 40 0*
 Muerto definitivamente tronco parado podrido sin causa
 rovia.

*SURA 1135 * M 99324 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 55 FECHA May/5/93
 REF 4595 1.4 M 258*:
 DIA 3.8 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*
 - 4595 0.50 252

*SURA 1200 * M 8023 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA May/5/93
 REF M *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 1000-50 15.30 259

*SURA 1200 * M 60183 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 310 FECHA May/5/93
 REF 8023 4.4 M 331*:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 - 8023 420 336
 No hizo Nada. 420

CES 0 240* 10 M 9901 DIA 383.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF M *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

se Remedio creciendo Para Vida. Completamente desido.

CES 0 0* 0 M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF M *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

Tiene muchos bejueros sobre la copa, y se desraizo un gavilán, como a 5 metros de las gambas hizo un cloro.

CES 0 0* 0 M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 772 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 9902 13.5 M 223*:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 695 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada, Esta completamente desido. Perdio altura Porqou tiene bejueros inclinandolo.

CES 20 120* 5 M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 24.69 M PANG 233*

CES 20 * M 9938 DIA 13.1 CAL 135M ALT= 363 FECHA Lar / 15 / 93
 REF PENTA.M. 4.55 M 253* : DE 9937 354* 18.65
 DIA 13.2 MM ? Cal AM 135M ALT 348 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura por la caracteristica de los Almidones,

CES 20 * M 9939 DIA 10.5 CAL 41M ALT= 148 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 9937 13.15 M 18* : DE PM 161* 8.17 M
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 41M ALT 162 CM CT N PC ALL B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada.

CES 20 * M 99138 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 949 FECHA Ene / 15 / 93
 REF M *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

creciendo bien

CES 20 * M 99149 DIA 21.3 CAL 133M ALT= 558 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 99138 3.5 M 185*:
 DIA 21.7 MM ? Cal AM 133M ALT 561 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

CES 40 0* 0 M 99139 DIA 15.8 CAL 139M ALT= 348 FECHA Ene/15/93
 REF 9937 16.14 M 270*:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 139M ALT 297 CM CT N PC ALL.B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque está solo el mikistema principal, Nacio otro mas abajo.

CES 50 * M 99215 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 143 FECHA Ene/15/93
 REF 99139 24.75 M 228*: ZAMIA 85 ESTA DE CES 50,15M 188*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente, Sin caasa obvia. Lata y Alambre vacio.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 809.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF 9904 40.70 M 108*:
 DIA 812 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF M *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

CES 120 * M 8018 DIA 18.2 CAL 40M ALT= 248 FECHA Ene/15/93
 REF 9904 30 M 272*: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 40M ALT 272 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

Pusimos Nuevo marca A 130M = 10.7
 Primer año 93

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 797.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF 2170 12.79 M 74*:
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 201.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF 9909 12.79 M 254*:
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 220 * M 9910 DIA 162.0 CIN 300 ALT=1445 FECHA Ene/15/93
 REF 9909 21.61 M 270*:
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT 1575 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Dañado Viejo
 Creciendo bien

CES 220 * M 99152 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF 9910 15.14 M 200*:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 38*

CES 220 * M 60170 DIA 186.0 CIN 300 ALT=1217 FECHA Ene/15/93
 REF 99152 16.88 M 218*:
 DIA 187 MM ? CIN AM 300 ALT 1159 CM CT D PC ALA / PLA
 HB D / SD POSTE 600 : 550 PDIST ↓ 19.29 M PANG 29*

Sobre la copa es inclinada. Perdio Dañado Viejo altura por tener muchos bejueros

CES 220 * M 9906 DIA 723.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 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= 216 FECHA Ene/15/93
 REF 9906 7.72 M 110*:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 40M ALT 154 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada. Dañado Sin causa obvia tiene 3 rebrotos pequeños.

CES 220 * M 9905 DIA 802.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF 9906 16.90 M 178*:
 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*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA Ene/15/93
 REF 9905 11.83 M 180*:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 878 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 135.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA Ene/15/93
 REF 9905 33.40 M 105*:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1495 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Dañado Viejo Perdio altura sin causa obvia.

CES 220 * M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene/15/93
 REF 9905 50 M 265*:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 2002 DIA 463.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 15/93
 REF 9908 14.93 M 98*:
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

No Vimos Flores.

CES 220 * M 60265 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA Ene 15/93
 REF 9908 24.02 M 245*: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 6010 DIA 17.4 CAL 140M ALT= 309 FECHA Ene 15/93
 REF 9908 7.65 M 185*:
 DIA 18.6 MM ? cal AM 140M ALT 325 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 7054 DIA 416.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 15/93
 REF 9908 22.30 M 55*: MACHO EN 88
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien

No Vimos Flores.

CES 220 * M 8016 DIA 556.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 15/93
 REF 6002 17.32 M 140*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 568 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo Para Vida esta belleza, No Vimos flores ni frutos.

CES 220 * M 6002 DIA 18.0 CAL 130M ALT= 307 FECHA Ene 15/93
 REF 60266 7.70 M 86*:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 130M ALT 317 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 15/93
 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*

Tiene frutos en el Arbol, y el Suelo Hembra.

CES 220 * M 2003 DIA 636.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene 15/93
 REF 7004 24.19 M 155*:
 DIA 642 MM ? CIN AM 600 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 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 609 FECHA Ene / 15 / 93
 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-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

no hizo nada
Perdio altura, porque tiene muchos bejucos sobre la copa, y esta inclinado. Nació la luz.

CES 220 * M 2173 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 135 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 60266 0.70 M 166*:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 19.99 M PANG 52*

No hizo nada.

CES 220 * M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 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 Arbol. Hembra.

CES 220 * M 7005 DIA 569.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 7004 42.76 M 257*:
 DIA 577 MM ? Cin AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año No se Medira afecta un bejuco. tiene frutos en el arbol, Hembra Creo que es primera vez que se ~~sea~~ veno.

CES 220 * M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 7005 10 M 293*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 36.8 CAL 136M ALT= 644 FECHA Ene / 15 / 93
 REF ARBOLON 17.32 M 25*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 40.2 MM ? cal AM 136M ALT 682 CM CT N PC ALLM / ALLM
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

con cinta 37, Pusimos Clavo 10 Arriba de la marca.

CES 270 * M 60397 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF 7167 11.85 M 172*: TIENE LA SEMILLA, VISIBLE NUEVO PARA-93
 DIA 4.5 MM ? cal AM 20M ALT 49 CM CT N PC ALLB / ALLB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7167 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 15 / 93
 REF ARBOLON 30 M 334*:
 DIA 366 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No Vimos Flores.

CES 270 * M 50298 DIA 15.0 CAL 126M ALT= 351 FECHA Ene 18 / 93
 REF 99198 13.39 M- 49*:
 DIA 15.0 MM ? Cal AM 126M ALT 356 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo Nada *Dañado Viejo*

CES 270 * M 50299 DIA 11.4 CAL 129M ALT= 237 FECHA Ene 18 / 93
 REF 99198 2.00 M 30*: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 129M ALT 242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1180 FECHA Ene 18 / 93
 REF ZAMFEM707 18 M 292*:
 DIA 87 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*
No hizo Nada. *Perdio Altura por estar inclinado
Por agujeros*

CES 270 * M 99236 DIA 7.9 CAL 40M ALT= 122 FECHA Ene 18 / 93
 REF 99140 8.08 M 210*:
 DIA 8.0 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*

CES 270 * M 99198 DIA 429.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 18 / 93
 REF 5073 12.46 M 59*:
 DIA 441 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 3 Vecas Creciendo Pura Vida

CES 270 * M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 18 / 93
 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*
*Tiene frutos en el suelo y el arbol
Hembra.*

CES 270 * M 2274 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1720 FECHA Ene 18 / 93
 REF 7006 13.88 M 97*:
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
muy alto. No fue posible hacer altura esta

CES 270 * M 7164 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA Ene 18 / 93
 REF 7006 12.00 M 241*:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1072 CM CT N PC ALA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
Sin Causa. obusa

CES 270 * M 7165 DIA 143.0 CIN 1000 ALT=1152 FECHA Ene / 18 / 93
 REF 7164 3.45 M 239*: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 144 MM ? Cin AM 1000 ALT 1221 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 59.0 CIN 1000 ALT= 865 FECHA Ene / 18 / 93
 REF 7165 3.75 M 180*: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 60 MM ? Cin AM 1000 ALT 782 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz, y tambien tiene algunos agujeros sobre la copa.

CES 270 * M 2176 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 18 / 93
 REF 7006 35 M 170*:
 DIA 393 MM ? Cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No Vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 13.2 CAL 130M ALT= 320 FECHA Ene / 18 / 93
 REF 2176 1.50 M 354*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 130M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0 0.00 M PANG 0*

esta inclinado hacia la pendiente

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.4 CAL 130M ALT= 70 FECHA Ene / 18 / 93
 REF WELFGRAND 1.45 M 317*:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 130M ALT 125 CM CT D PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

** Esta Inclinado desde el año Pasado.*

Dañado Viejo.

CES 350 * M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene / 18 / 93
 REF M *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB CH / CH POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

CES 350 * M 2177 DIA 362.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene / 18 / 93
 REF 9912 20.80 M 19*:
 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*

No Vimos flores.

CES 350 * M 6003 DIA 19.0 CAL 130M ALT= 309 FECHA Ene / 18 / 93
 REF 9912 50 M 214*:
 DIA 19.3 MM ? Cal AM 130M ALT 310 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

Dañado Viejo.

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 18/93
 REF M *: 300
 DIA 559 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

CES 415 11* 35 M 9950 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 18/93
 REF 3109 17.53 M 306*: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 99141 DIA 8.8 CAL 130M ALT= 230 FECHA Ene 18/93
 REF TUBO 426 4.30 M 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 130M ALT 264 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 61.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA Ene 18/93
 REF 6005 23.63 M 102*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 930 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 18/93
 REF M *: JICARO DE DON PERRY
 DIA MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 350 PDIST 54.12 M PANG 24*

CES 500 * M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA Ene 18/93
 REF 6005 55.00 M 206*:
 DIA MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA Ene 18/93
 REF 9913 25.10 M 325*:
 DIA 281 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 172.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA Ene 18/93
 REF 6005 21.20 M 282*:
 DIA 181 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*

CAMINO CES 830 M * ESP LA ID 60402 FECHA Ene/21/93
 REF 6015 14.80 M 134 * DIA 113 * MM ? CAL AM 1000 ALT 1555 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D POSTE — : 6015
 PDIST 14.80 M PANG 134 *

* 1000: Debe haber sido
 103 - como salí en 94 y 95
 Encontrado por Brenes.

CAMINO CES 830 M * ESP LA ID 60403 FECHA Ene/22/93
 REF 99154 13.86 M 124 * DIA 3.5 MM ? CAL AM 40 M ALT 66 CM
 CT D PC ALL-B/ALL-B PA 4 / 5 HB D / D POSTE — : 99154
 PDIST 13.86 M PANG 124 * Con semilla visible

* Dañado Viejo.

CAMINO SSE 2050 M * ESP MB ID 50469 FECHA feb/3/93
 REF 4506 10.00 M 37 * DIA 425 MM ? CAL AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 2300 : 2150
 PDIST 8.22 M PANG 224 *

CAMINO SHO 1985 M * ESP IA ID 60404 FECHA feb/4/93
 REF 3198 5.23 M 269 * DIA 3.9 MM ? CAL AM 20 M ALT 51 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D POSTE — : 3198
 PDIST 5.25 M PANG 269 * Con semilla visible

CAMINO SHO 1985 M * ESP PE ID 3417 FECHA feb/5/93
 REF 3198 22.30 M 278 * DIA 509 MM ? CAL AM 300 ALT — CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE — : 3198
 PDIST 22.30 M PANG 278 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP CO ID 4693 FECHA feb/10/93
 REF 3235 9.68 M 150 * DIA 21.2 MM ? CAL AM 40 M ALT 285 CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB CL / CL POSTE — :
 PDIST — M PANG — *

* Germino encima de tuca. Altura desde el Suelo.

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4144 FECHA Feb/10/93
 REF 50397 1.92 M 278 * DIA 7.1 MM ? CAL AM 150 M ALT 199 CM
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D / D POSTE — : 50397
 PDIST 1.92 M PANG 278 *

* Germino encima de Rama, Altura desde el Suelo.

CAMINO CCL 650 M * ESP SA ID 5305 FECHA feb/17/93
 REF 60138 M 230 * DIA 73 MM ? CAL AM 1000 ALT 1010 CM
 CT N PC PLA / ATA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE — : 60138
 PDIST 5.92 M PANG 230 *

CAMINO CCL 775 M * ESP MG ID 50470 FECHA Feb/23/93
 REF 8063 6.42 M 223 * DIA 265 MM ? C/N AM 300 ALT CM
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

Perdio algunas Ramas, Por el arbol que provoco el Claro, Pero No afecta la Condicion.

CAMINO CCC 560 M * ESP IA ID 60405 FECHA Mar/1/93
 REF 2290 1.12 M 33 * DIA 5.0 MM ? C/N AM 20M ALT 47 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

* Con Semilla Visible Muerto

CAMINO CCC 600 M * ESP Dp ID 99360 FECHA Mar/4/93
 REF 99230 4.71 M 203 * DIA 5.1 MM ? C/N AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 220 M * ESP SA ID 2306 FECHA Mar/5/93
 REF 2307 6.76 M 315 * DIA 91 MM ? C/N AM 1000 ALT 1308 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 220 M * ESP SA ID 2307 FECHA Mar/5/93
 REF 2243 4.37 M 265 * DIA 106 MM ? C/N AM 1000 ALT 1382 CM
 CT N PC AIA / AIA PA 1 / 1 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 220 M * ESP IA ID 60406 FECHA Mar/8/93
 REF 3230 1.45 M 116 * DIA 3.5 MM ? C/N AM 10M ALT 30 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

* Con Semilla Visible

CAMINO SSO 220 M * ESP SA ID 2308 FECHA Mar/9/93
 REF 2245 6.34 M 338 * DIA 105 MM ? C/N AM 1000 ALT 1297 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO SSO 220 M * ESP SA ID 2309 FECHA Mar/9/93
 REF 3231 6.60 M 42 * DIA 62 MM ? C/N AM 1000 ALT 1063 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO S50 340 M * ESP Dp ID 99361 FECHA Mar 10 / 1993
 REF 3317 9.90 M 322 * DIA 61 MM ? cat AM 404 ALT 73 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-m PA 3 / 3 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO S50 700 M * ESP MG ID 50471 FECHA Mar 11 / 1993
 REF 50219 15.10 M 291 * DIA 382 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC PIA / PIA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG * tiene muchos bejados sobre la copa.

CAMINO S50 700 M * ESP MG ID 50472 FECHA Mar 11 / 1993
 REF 50471 3.37 M 254 * DIA 274 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC AIA / AIA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO S50 758 M * ESP SA ID 2310 FECHA Mar 11 / 1993
 REF 2304 6.21 M 104 * DIA 91 MM ? cin AM 1000 ALT 1155 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CC 2187 M * ESP CI ID 4166 FECHA Apr 15 / 1993
 REF 4134 4.15 M 216 * DIA 47 MM ? cin AM 1000 ALT 645 CM
 CT N PC PIA / PIA PA 0 / 0 HB SD / SD POSTE :
 PDIST M PANG * Germino encima de taca

CAMINO CC 2187 M * ESP MG ID 50473 FECHA abril 19 / 1993
 REF 50458 16.10 M 88 * DIA 578 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC PIA / PIA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CC 2187 M * ESP MG ID 50474 FECHA abril 19 / 1993
 REF 50473 9.30 M 340 * DIA 342 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT D PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CC 1965 M * ESP ME ID 50475 FECHA abril 20 / 1993
 REF 7197 22.01 M 33 * DIA 480 MM ? cin AM 300 ALT CM
 CT N PC AIA / AIA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

>Uieto

CAMINO CC 1965 M * ESP HO ID 7195 FECHA abril/20/903
 REF 50475 920 M 326 * DIA 1117 MM ? C/N AM 600 ALT CM
 CT N PC PUA / PUA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *
 Proximo año Ref. al Clavo. Hembra con sólo un Ramal de
 No para Remediar frutos en el sueto.

CAMINO CC 1965 M * ESP HM ID 8203 FECHA abril/20/903
 REF 7195 4.35 M 342 * DIA 5.6 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-m / ALL-B PA 3 / 2 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CC 1965 M * ESP HO ID 7196 FECHA abril/20/903
 REF 50475 37.83 M 39 * DIA 0764 MM ? C/N AM 1300 ALT CM
 CT N PC PUA / PUA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *
 Proximo año No para medir afectan
 las gambas y a 600 imposible tiene muchos bejucos. esta
 medición No es exacta. No vimos flores.

CAMINO CC 1965 M * ESP HO ID 7197 FECHA abril/20/903
 REF Al camino M * DIA 302 * MM ? AM ALT CM
 CT N PC PUA / PUA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 3000 : 1150
 PDIST 12.52 M PANG 236 *
 No es posible medir la forma del
 tallo, y las gambas No dejan medir, también tiene Muchos bejucos
 No vimos flores

CAMINO CC 1965 M * ESP HM ID 8204 FECHA abril/20/903
 REF 7195 17.26 M 265 * DIA MM ? AM ALT CM
 CT N PC CCE / CCE PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *
 No fue posible medir diametro lo intentamos
 Pero tiene muchos bejucos por todo lo largo del tallo. Pero es más grueso
 que el P. lón (7195)

CAMINO CC 1965 M * ESP HE ID 50476 FECHA abril/20/903
 REF 7197 10.24 M 230 * DIA 574 MM ? C/N AM 1300 ALT CM
 CT N PC AU / AU PA 1 / 1 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *

CAMINO CC 1875 M * ESP ME ID 50477 FECHA abril/20/903
 REF 3008 14.43 M 57 * DIA 355 MM ? C/N AM 300 ALT CM
 CT N PC AUA / AUA PA 0 / 0 HB D / D POSTE :
 PDIST M PANG *
 Ref. al Clavo.

CAMINO CC 1875 M * ESP ME ID 50478 FECHA abril/20/903
 REF 4589 15.04 M 162 * DIA 572 MM ? C/N AM 300 ALT CM
 CT N PC PUA / PUA PA 0 / 0 HB D / D POSTE 2800 : 1200
 PDIST 13.55 M PANG 226 *

CAMINO CC 1355 M * ESP LA ID 60407 FECHA APR/27/92
REF 50425 9.36 M 168 * DIA 3.3 MM ? Cal AM 10M ALT 45 CM
CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *
Con semilla visible.

CAMINO CC 1100 M * ESP PE ID 3418 FECHA APR/28/92
REF 60230 4.08 M 138 * DIA 3.2 MM ? Cal AM 404 ALT 53 CM
CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D POSTE _____ : 60230
PDIST 4.08 M PANG 138 *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /92
REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /92
REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /92
REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /92
REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /92
REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ /92
REF _____ M * DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM
CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ *

CATEGORIAS USADAS EN EL CENSO DE 1993

CAMINO, GUÍA, REFERENCIA. En 1993 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 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.

M/E. En 1993 todas las alturas serán medidas, ningunas estimadas.

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 = rotó 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 93 SE HARAN PLANTAS ARRIBAS SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 93. 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 epifitas 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 est >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 todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario.

ARBOLES NUEVOS. En 1993 se marcarán todos los *Dipteryx* y *Pithecellobium* >=50 cm de alto que se encuentran en bosque primario en sitios sin influencia de caminos. Se marcarán todos los *Hymenolobium*, *Hieronyma*, *Cecropia insignis* y *Cecropia obtusifolia* encontrados en estos sitios. De *Lecythis* se marcarán solamente arboles >= 5cm dap o plántulas que todavía tienen la semilla visible. De *Minuartia* se marcarán plantas que tienen >=20 cm DAP. De *Simarouba* se marcarán plantas que tienen >=5 cm DAP. Los números para *Cecropia obtusifolia* son de 4501-4999; los números para *Cecropia insignis* son de 4001 a 4499.

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 1993, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula.

LIGANDO A LA NUEVA CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la nueva cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.

ARCHIVO = 93CENCAT.DOC EN WORD EN 5.25 DISCO "CENSO DE ARBOLES"

Vivo (No en Reserva):	10.4
Vivo en la Reserva.	9001
Muerto causa desconocida	9003
Muerto a Plástico	9004
Muerto posib. a Plástico	9005
Muerto otra causa	9006