

ARB \* M 3148 DIA 32.2 CAL 130M ALT= 490 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 900/550 3.12 94 \*: NUMERO DE ARB. ES 1225  
 DIA 34.2 MM ? cal AM 130M ALT 518 CM CT N PC ALL-R / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64\*

ARB \* M 8091 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 966 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 900/575 10 220 \*: NO. DE ARBOLEDA=236  
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 968 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129\*

ARB \* M 8092 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA 11 / Jun / 98  
 REF 900/575 6 355 \*: No. DE ARBOLEDA=764  
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1189 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95\*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia.

ARB \* M 3149 DIA 155.0 CIN 1000 ALT= 597 FECHA 11 / jun / 98  
 REF PPGRANDE 12 313 \*: No. DE ARBOLEDA=931  
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT 664 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1\*

No hizo nada.

Vieto.

AREA 1 \* M 359 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 8032 16.20 167 \*: NUMERO NUEVO=5214  
 DIA            MM ?            AM            ALT            CM CT N PC CEE / CEE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 60302 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 157 FECHA 20 / may / 98  
 REF 5066 23.00 124 \*: VIEJO NUMERO ERA 509  
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 144 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas. Vieto - sin causa obvia.

AREA 1 \* M 60301 DIA 26.2 CAL 126M ALT= 381 FECHA 20 / may / 98  
 REF 60302 4.34 109 \*: VIEJO NUMERO ERA 508  
 DIA 26.5 MM ? cal AM 126M ALT 352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

AREA 1 \* M 50377 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 380 25.30 225 \*: 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\*

AREA 1 \* M 8032 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 191 FECHA 20/may/98  
 REF \*:  
 DIA 15.0 MM ? cal AM 40M ALT 211 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180\*

AREA 1 \* M 5065 DIA 15.0 CAL 130M ALT= 333 FECHA 20/may/98  
 REF 8029 4.33 275 \*: NO. 1701 DE GSH  
 DIA 15.7 MM ? cal AM 130M ALT 357 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 40 \* M 8029 DIA 12.2 CAL 130M ALT= 212 FECHA 20/may/98  
 REF 60310 16.40 188 \*: DE 200-050 4.98M 233\*  
 DIA 12.2 MM ? cal AM 130M ALT 235 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

AREA 1 \* M 5066 DIA 15.9 CAL 130M ALT= 310 FECHA 20/may/98  
 REF 8029 8.61 183 \*:  
 DIA 16.1 MM ? cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 99262 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 68 FECHA 20/may/98  
 REF 8029 4.55 246 \*: MAPA DE AREA 1  
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

AREA 1 \* M 8087 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 18/may/98  
 REF 8090 37.76 231 \*: NO.DE AREA=6916 (PROX,ANO NO HACER ALTURA.97)  
 DIA 116 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\*

AREA 1 \* M 380 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20/may/98  
 REF 60305 20.00 310 \*: NO.DE AREA=5957  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 60305 DIA 10.5 CAL 129M ALT= 211 FECHA 20/may/98  
 REF 60304 4.16 330 \*: NO.VIEJO ERA=521  
 DIA 11.1 MM ? cal AM 129M ALT 186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdida una ramita de las mas altas, sin causa obvia.

AREA 1 \* M 60310 DIA 83.0 CIN 1000 ALT=1040 FECHA 20/may/98  
 REF 359 30.80 70 \*: NO.VIEJO ERA =518  
 DIA 84 MM ? Cal AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 60304 DIA 20.7 CAL 20M ALT= 180 FECHA 20/may/98  
 REF 8087 34.65 336 \*: NO.VIEJO ERA=520  
 DIA 21.3 MM ? Cal AM 20M ALT 112 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Perdio alt, porque le cayo  
 unas ramas secas encima* ↓ Dañado Viejo.

AREA 1 \* M 60306 DIA 15.3 CAL 40M ALT= 235 FECHA 20/may/98  
 REF 60307 7.11 98 \*: NO.VIEJO ERA=516  
 DIA 16.2 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Dado el tallo principal por ramas secas que le quebraron el tallo  
 Ahora tiene muchos rebrotes.* ↓ Roto arriba perdio

AREA 1 \* M 60307 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1510 FECHA 20/may/98  
 REF 60310 14.80 93 \*: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)  
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1515 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

AREA 1 \* M 60199 DIA 17.0 CAL 130M ALT= 281 FECHA 18/may/98  
 REF 8090 5.25 91 \*:   
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 130M ALT 286 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 329 DIA 12.2 CAL 10M ALT= 85 FECHA 20/may/98  
 REF 8088 31.65 123 \*: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0  
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 10M ALT 85 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 18/may/98  
 REF 9950 38.22 299 \*: 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= 483 FECHA 20/may/98  
 REF 329 24.20 74 \*: NO.VIEJO ERA=514  
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 471 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

*Perdio altura sin  
 causa obvia.* ↓ Viejo.

AREA 1 \* M 2333 DIA 127.0 CIN 1000 ALT=1460 FECHA 20 / may / 98  
 REF 60309 13.94 100 \*:   
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT 1580 CM CT N PC PIA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio clavo tragado creciendo bien.

AREA 1 \* M 317 DIA 473.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 8088 38.85 25 \*: REF, DE 8088 38.85 25\*  
 DIA 486 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

AREA 1 \* M 413 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 8071 32.80 209 \*: 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 17.8 CAL 40M ALT= 260 FECHA 20 / may / 98  
 REF 2333 16.10 55 \*: DE 130-060 2.10M 23\*  
 DIA 19.0 MM ? cal AM 40M ALT 290 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 60202 DIA 23.1 CAL 43M ALT= 75 FECHA 18 / may / 98  
 REF 9950 50.75 14 \*: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE  
 DIA 23.2 MM ? cal AM 43M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo

AREA 1 \* M 319 DIA 9.6 CAL 39M ALT= 178 FECHA 20 / may / 98  
 REF 8073 5.70 21 \*: LLEVAR MAPA DE AREA 1.  
 DIA 9.6 MM ? cal AM 39M ALT 178 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 8071 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 143 25.72 289 \*: SU NUMERO 6025  
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerta tallo Horizontal / sin rebrotes. No Vivos cual  
 fue la causa.

AREA 1 \* M 60335 DIA 208.0 CIN 1000 ALT=1259 FECHA 20 / may / 98  
 REF 8071 27.20 306 \*: NO.DE AREA=5653 NO PUSIMOS LATA  
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT 1414 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo

AREA 1 \* M 143 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF 73 36.67 261 \*: 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 22 / may / 98  
 REF \*: NO. DE AREA=5074  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80\*

AREA 1 \* M 73 DIA 60.0 CIN 1000 ALT=1337 FECHA 22 / may / 98  
 REF 60274 22.41, 168 \*:   
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

AREA 1 \* M 68 DIA 299.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF 73 38.70 126 \*: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777  
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada tiene muchos betacos sobre la copa.

AREA 1 \* M 60274 DIA 15.5 CAL 40M ALT= 309 FECHA 22 / may / 98  
 REF 414 30.71 199 \*: EN 40-140  
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 40M ALT 300 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Pendió alt sin objeto causa obvia.

AREA 1 \* M 4176 DIA 17.1 CAL 70M ALT= 235 FECHA 22 / may / 98  
 REF 60274 8.55 87 \*: NO GER, ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco - sin causa obvia.

AREA 1 \* M 99231 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 080-000 20 293 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 32.78 M PANG 299\*

AREA 1 \* M 2261 DIA 174.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 99231 2.95 176 \*:   
 DIA 186 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\*

Se remedio No vimos Telores. discutido.

AREA 1 \* M 3183 DIA 492.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / may / 98  
 REF 99231 41.89 23 \*: REF, DE 99231 41.89 23\*, AL OESTE DE AREA 1  
 DIA 492 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

tiene betulos sobre la copa.

AREA 1 \* M 306 DIA 7.2 CAL 40M ALT= 108 FECHA 20 / may / 98  
 REF 311 36.10 1 \*: 034-002  
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 20M ALT 49 CM CT D PC ALLB / ALLB  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pusimos nueva marca a 20M = 8.7

Dañado por hoja de uleltia

Porque donde estaba la marca se murio. Primer año 98 (2)

AREA 1 \* M 99368 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF 99369 17.56 155 \*: NO.DE AREA=5719; numero viejo TREES=4804  
 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 414 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF 9969 37.45 224 \*: NO.DE AREA=6143  
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 \* M 8072 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF 414 18.60 312 \*: NUMERO=6111  
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Victo

AREA 1 20 \* M 60175 DIA 26.4 CAL 130M ALT= 439 FECHA 22 / may / 98  
 REF 414 4.02 92 \*:   
 DIA 26.8 MM ? Cal AM 130M ALT 451 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

AREA 1 20 \* M 5083 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 257 FECHA 22 / may / 98  
 REF 414 8.95 194 \*: 013-128  
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

AREA 1 \* M 99369 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF --- \*: NO.DE AREA=5393; numero viejo TREES=4945  
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 400 : 250 PDIST 27.33 M PANG 220\*

AREA 1 \* M 2 DIA 39.1 CAL 118M ALT= 590 FECHA 22 / may / 98  
 REF 414 37.00 119 \*: \*  
 DIA 40.0 MM ? cal AM 118M ALT 526 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Pasimos claro lo arriba la marca con cuenta 238  
 (primer año 98) (90°) Ver ATRAS →*

AREA 1 \* M 8070 DIA 16.4 CAL 130M ALT= 389 FECHA 22 / may / 98  
 REF 60273 12.01 238 \*: \*  
 DIA 16.4 MM ? cal AM 130M ALT 419 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada*

AREA 1 \* M 99187 DIA 539.0 CAL 300 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF \*: OUT-OF-PLOT I  
 DIA 541 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47\*

AREA 1 \* M 60273 DIA 21.8 CAL 40M ALT= 315 FECHA 22 / may / 98  
 REF ZAMIA22 0 0 \*: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506  
 DIA 21.8 MM ? cal AM 40M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255\*

*No hizo nada.*

*Esta desiduo por eso perdimos alt.*

AREA 1 \* M 9969 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF \*: N. DE AREA 1-HUECO A 3M  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 400 : 350 PDIST 14.10 M PANG 316\*

AREA 1 \* M 50295 DIA 575.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 22 / may / 98  
 REF 9969 5.80 88 \*: OUT-OF-PLOT I  
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

*Vieto.*

CC 0 45\* 9 M 60142 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA 12 / may / 98  
 REF \*: \*  
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 860 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31\*

*No hizo nada.*

CC 7 295\* 0 M 3078 DIA 706.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF \*: \*  
 DIA 710 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 19.70 M PANG 25\*

P: 7 B

# 2 perdió altura porque está inclinado  
hacia la luz.



CC 7 \* M 3079 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1216 FECHA 12 / may / 98  
 REF 3078 20 124 \*:  
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1291 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7\*

CC 7 \* M 50522 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 108 FECHA 12 / may / 98  
 REF 3079 3.05 25 \*:  
 DIA 5.2 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 hizo nada.

CC 7 \* M 8127 DIA 114.0 CIN 1000D ALT=1570 FECHA 12 / may / 98  
 REF 3079 13.20 36 \*:  
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000D ALT 1593 CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 7 \* M 7124 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 3079 50 163 \*:  
 DIA        MM ?        AM        ALT        CM CT N PC CLE / CCE  
 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=1200 FECHA 12 / may / 98  
 REF 7124 20 105 \*:  
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330\*

↓ No hizo nada.

CC 7 \* M 60320 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA 12 / may / 98  
 REF 60319 20 137 \*:  
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 887 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125\*

↓ No hizo nada.

Vieto.

CC 7 \* M 50387 DIA 259.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 60319 4.73 53 \* : TAMBIEN DE 7124 30M 100\*  
 DIA 259 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 7 \* M 8102 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA 12 / may / 98  
 REF 50387 8 115 \*:  
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 735 CM CT N PC ALL-M / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47\*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CC 7 \* M 60317 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 3079 39.90 85 \*: DE VITEX 951 9M 73\*  
 DIA 283 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 7 \* M 50385 DIA 525.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 60317 17.09 66 \*:   
 DIA 525 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada. solo una parte del VITEX.  
 tallo vivo.

CC 7 \* M 7121 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA 12 / may / 98  
 REF 50385 6.10 341 \*:   
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 791 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada. Perdio alt, porque se le cayo una rama de las mas altas.

CC 7 \* M 50289 DIA 131.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 3078 15 262 \*:   
 DIA 131 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51\*

↓ No hizo nada.

CC 7 \* M 50356 DIA 126.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA 12 / may / 98  
 REF 50289 14.26 281 \*: DESDE 3077 11M 130\*  
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 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 7 \* M 99286 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 7138 13 271 \*:   
 DIA 254 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255\*

↓ se remedio. clavo tragado.

CC 7 \* M 3260 DIA 210.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 99286 21.73 239 \*:   
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 40 \* M 5031 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1473 FECHA 12 / may / 98  
 REF \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1487 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 10.36 M PANG 224\*

CC 40 \* M 5032 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 788 FECHA 12 / may / 98  
 REF 5031 5.03 0 \*:  
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 810 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 71 183\* 11 M 50386 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 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 23.3 CAL 130M ALT= 415 FECHA 12 / may / 98  
 REF 50386 25.00 68 \* : TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75\*  
 DIA 24.0 MM ? cal AM 130M ALT 462 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 106 342\* 2 M 5033 DIA 398.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A  
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20\*

se remidio y jamas 398. No vimos cual fue la causa por la cual perdio Dap. Victo.

CC 106 \* M 8094 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1360 FECHA 12 / may / 98  
 REF 5033 14.89 299 \*:  
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1430 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 106 \* M 3241 DIA 162.0 CIN 1000 ALT= 340 FECHA 12 / may / 98  
 REF 8094 8.10 346 \* : DE CC 95 271\* 17M  
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 397 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Victo.

CC 142 113\* 35 M 7123 DIA 127.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 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\*

No hizo nada.

CC 175 100\* 7 M 5034 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 8008 26.90 354 \*:  
 DIA 441 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 12 / may / 98  
 REF \*:  
 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= 220 FECHA 12 / may / 98  
 REF 8008 21.68 66 \*: DE 50357 27\* 3.64M  
 DIA 33.5 MM ? cal AM 13AM ALT 223 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 200 \* M 50357 DIA 13.7 CAL 40M ALT= 192 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60259 3.64 207 \*: DESDE 8008 70\* 15M  
 DIA 14.2 MM ? cal AM 40M ALT 230 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CC 200 \* M 60260 DIA 519.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60259 30 88 \*: BEJUCOS MUY APRETADOS  
 DIA 521 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195\*

CC 200 \* M 50306 DIA 73.0 CIN 1000 ALT=1030 FECHA 13 / may / 98  
 REF 2074 3.05 208 \*:  
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1056 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 200 \* M 2074 DIA 167.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60260 14.33 292 \*:  
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 200 \* M 2075 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60260 12.47 295 \*:  
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 200 \* M 3125 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 415 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3339 4.98 330 \*:  
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 276 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Dañado el tallo principal esta seco sin causa obrera. Ahora tiene un rebrote pequeño muy bonito.

CC 200 \* M 3339 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60260 21.42 260 \*:  
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 200 \* M 60261 DIA 865.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60260 40 4 \*:  
 DIA 867 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCF / CCE  
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320\*

CC 200 \* M 99193 DIA 988.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 7098 40.60 290 \*:  
 DIA 990 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ cambiar ref: de 60261 75mts. 89\*

CC 200 \* M 8148 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1515 FECHA 13 / may / 98  
 REF 99193 18.18 224 \*:  
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1570 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 200 \* M 50310 DIA 93.0 CIN 1000 ALT= 910 FECHA 13 / may / 98  
 REF 7098 2.60 57 \*:  
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT RA PC ALL.B / ALL.B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Vieto.

CC 200 \* M 7098 DIA 415.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 99193 50 110 \*:  
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220\*

se remedia. No vimos flores.

CC 200 \* M 99194 DIA 688.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 7098 17.77 182 \*:  
 DIA 693 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 DE 99165 40M 246\*; 240\* 50M ESTA SUA 703

CC 200 \* M 50307 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60260 7.50 207 \*:  
 DIA 214 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/ 200 \* M 50309 DIA 183.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 50307 13.05 238 \*:  
 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/ 200 \* M 3172 DIA 403.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60386 15 280 \*:  
 DIA 414 MM ? CIN AM 1000 ALT        CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62\*

↓  
 se remidio

CC/ 200 \* M 3144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60386 15.35 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=1378 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3172 14.51 99 \*:  
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.      ↳ Perdió altura porque tiene muchos betunos sobre la copa

CC/ 200 \* M 3401 DIA 14.8 CAL 130M ALT= 352 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60386 2.15 92 \*:  
 DIA 14.8 MM ? cal AM 130M ALT 352 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.      ↳ No creció nada.

CC/ 200 \* M 50360 DIA 29.0 CAL 136M ALT= 539 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3125 4.88 12 \*:  
 DIA 29.0 MM ? cal AM 136M ALT 544 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.      Victo.

CC/ 200 \* M 50358 DIA 28.7 CAL 130M ALT= 455 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3125 8.32 297 \* : DE 8008 25M 75\*  
 DIA 28.7 MM ? cal AM 130M ALT 500 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

CC/ 200 \* M 50359 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 824 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3125 6.23 326 \* : DE 50358 5M 74\*  
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 200 \* M 60296 DIA 15.2 CAL 130M ALT= 289 FECHA 13 / may / 98  
 REF 50359 4.85 355 \*:   
 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 ramas corteza semi verde  
 Revisar proximo año 99. sin causa obvia.

CC 225 320\* 10 M 50303 DIA 667.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 667 MM ? CIN AM 1300 ALT        CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4\*

No hizo nada.

CC 225 \* M 2073 DIA 38.7 CAL 130M ALT= 646 FECHA 13 / may / 98  
 REF 50303 5.50 317 \*:   
 DIA 38.7 MM ? CAL AM 130M ALT 658 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Victo.

CC 225 \* M 60156 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 364 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3210 8.15 335 \*:   
 DIA 26.0 MM ? CAL AM 130M ALT 367 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 225 \* M 50395 DIA 267.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 50303 27.34 315 \*: DE POSTE 1600 50M 300\*  
 DIA 268 MM ? CIN AM 1000 ALT        CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Victo.

CC 243 321\* 7 M 3210 DIA 449.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 451 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 23.9 CAL 130M ALT= 379 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3210 31.52 190 \*:   
 DIA 24.1 MM ? CAL AM 130M ALT 400 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 300 \* M 8099 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 159 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  
 covarde.

CC 300 \* M 3184 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 890 FECHA 13 / may / 98  
 REF \*: REF DE 8099 20M, 127\*  
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 944 CM CT D PC PLA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 330 0\* 0 M 60114 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1286 FECHA 13 / may / 98  
 REF \*: REF DE 8099 20M, 127\*  
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1364 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44\*

CC 330 \* M 5035 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 898 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60114 8 146 \*: REF DE 8099 20M, 127\*  
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102\*

No hizo nada.

CC 330 \* M 50224 DIA 8.0 CAL 30M ALT= 122 FECHA 13 / may / 98  
 REF 5035 3.20 129 \*: HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO  
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 30M ALT 155 CM CT D PC ALL-TR / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CC 350 129\* 10 M 3190 DIA 412.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF \*: REF DE 8099 20M, 127\*  
 DIA 417 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 507.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 507 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222\*

No hizo nada.

CC 375 314\* 40 M 3040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF \*: REF DE 8099 20M, 127\*  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1700 : 1050 PDIST 42.04 M PANG 264\*

CC 375 \* M 3041 DIA 561.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3040 15 345 \*: REF DE 8099 20M, 127\*  
 DIA 562 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208\*



CC 375 \* M 50523 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3041 9.85 100 \*:  
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 400 103\* 5 M 60115 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 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 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60115 32.70 100 \*:  
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 \* : TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.

CC 400 \* M 2281 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA 13 / may / 98  
 REF 3189 5.85 30 \*:  
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1150 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 400 \* M 50225 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 175 FECHA 13 / may / 98  
 REF 60115 4.65 43 \*:  
 DIA 14.4 MM ? cal AM 40M ALT 177 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 400 \* M 50226 DIA 36.2 CAL 133M ALT= 539 FECHA 13 / may / 98  
 REF 50225 0.52 132 \*:  
 DIA 36.2 MM ? cal AM 133M ALT 207 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

obvia tallo seco, ramas pequeñas muy bonitos. Dañado sin causa ahora tiene 2 rebrotes

CC 402 296\* 22 M 3039 DIA 237.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / may / 98  
 REF 3020 22.55 318 \*:  
 DIA 240 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 402 \* M 60233 DIA 12.0 CAL 128M ALT= 196 FECHA 19 / may / 98  
 REF 3039 12.43 345 \*:  
 DIA 12.0 MM ? cal AM 128M ALT 198 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 402 \* M 50361 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA 19 / may / 98  
 REF 60233 5.36 285 \*: TIENE UN NIDO DE BALAS.  
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo.

CC 410 315\* 3 M 3020 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1093 FECHA 19 / may / 98  
 REF \*:   
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1098 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50\*

No hizo nada.

CC 500 324\*23.80 M 60394 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1390 FECHA 19 / may / 98  
 REF 8045 30.15 78 \*: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.  
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1410 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 425 95\* 30 M 3180 DIA 349.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / may / 98  
 REF \*:   
 DIA 351 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351\*

CC 525 315\* 40 M 8045 DIA 859.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3262 21.97 9 \*: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE  
 DIA 864 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 525 \* M 4102 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 8045 15.85 338 \*: (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA  
 DIA 241 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se vendio

Hembra reprod

♀

CC 525 \* M 4103 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 4102 2.60 267 \*: DE 8045 324\* 15M; GERMINO EN TUCA; NO REP.  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco sin ramas. Sin causa obvia.

CC 525 \* M 3262 DIA 48.0 CIN 110M ALT= 212 FECHA 21 / may / 98  
 REF 8045 20 187 \*: Check 4045 dd.  
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 302 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327\*

No hizo nada.

Viejo.

CC 525 \* M 3263 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21/may/98  
 REF 3262 13 154 \*: TAMBIEN DE 50282 A 290\*10M NO HACER ALTURA 94  
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312\*

CC 525 0\* 0 M 60116 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 801 FECHA 21/may/98  
 REF 3038 16.12 71 \*:   
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 724 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas pero no afecta la condic...

CC 525 \* M 60117 DIA 16.7 CAL 130M ALT= 292 FECHA 21/may/98  
 REF 3038 6.80 67 \*:   
 DIA 16.7 MM ? cal AM 130M ALT 295 CM CT N PC ALL-R / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 525 \* M 60213 DIA 23.1 CAL 130MD ALT= 499 FECHA 21/may/98  
 REF 3038 11.20 134 \*: DAP EN TALLO CON CINTA  
 DIA 23.3 MM ? cal AM 130MD ALT 460 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

CC 528 305\* 5 M 3038 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21/may/98  
 REF \*:   
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54\*

CC 528 \* M 50283 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 785 FECHA 21/may/98  
 REF 3038 3.98 359 \*:   
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 825 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 546 333\* M 50282 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21/may/98  
 REF \*: 0  
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80\*

CC 550 252\* 20 M 3037 DIA 586.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 21/may/98  
 REF \*:   
 DIA 596 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / CCE  
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227\*

se remedia.

CC 550 \* M 60241 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3037 8.37 86 \*:   
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 550 \* M 2141 DIA 427.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 60241 3.02 23 \*:   
 DIA 449 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 creyendo bien.

No Vimos Flores.

CC 550 \* M 50524 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 85 FECHA 21 / may / 98  
 REF 2141 3.56 266 \*:   
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 550 \* M 3104 DIA 502.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3037 18.85 190 \*:   
 DIA 508 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 784.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3343 72 219 \*:   
 DIA 790 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233\*

cambia el # Numero es de 3104

CC 550 \* M 4046 DIA 222.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3343 27.65 329 \*: MACHO EN 88(GER; ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CC 550 \* M 60364 DIA 954.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3343 8 85 \*:   
 DIA 955 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193\*

CC 550 \* M 3344 DIA 845.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3343 60 303 \*:   
 DIA 851 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 58.0 CIN 130M ALT= 977 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 6.20 210 \*:           
 DIA 67 MM ? CIN AM 130M ALT 1066 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 550 \* M 2144 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 703 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 16.48 294 \*:           
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 658 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Perdío altura porque está inclinado por betuco.*

CC 550 \* M 50443 DIA 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 15 353 \*:           
 DIA 404 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 49.0 CIN 1000 ALT= 901 FECHA 21 / may / 98  
 REF 50443 15 255 \*:           
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 903 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218\*

*No hizo nada.*

CC 550 \* M 50444 DIA 267.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 50443 20 78 \*:           
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT          CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339\*

*Viejo*

CC 550 \* M 50445 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 50444 9.71 11 \*:           
 DIA 223 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 550 \* M 50446 DIA 328.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 50444 11.82 26 \*:           
 DIA 328 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 550 \* M 3345 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 21 / may / 98  
 REF 50447 30 47 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA 9003 MM ?          AM          ALT          CM CT          PC           
 HB D / D POSTE 1900 : 950 PDIST 24.22 M PANG 183\*

*Muerto definitivamente  
 sin causa  
 Obvia*

CC 550 \* M 2146 DIA 520.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF 2145 37.00 342 \*:   
 DIA 530 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123\*

se remidio No Vimos Flores.

CC 550 \* M 3410 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF 2146 50 0 \*: NO PARA REMEDIR.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 550 \* M 3411 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF 3410 35 64 \*: NO PARA REMEDIR.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 550 \* M 60395 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 732 FECHA 25/may/98  
 REF 3411 30 137 \*: RATO Ariba Viejo.  
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 740 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Vieto.

CC 550 \* M 60417 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 724 FECHA 25/may/98  
 REF 60395 6.45 230 \*:   
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 726 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 3390 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 130 FECHA 25/may/98  
 REF 2146 2.40 228 \*:   
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 10M ALT 23 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (5)  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

tiene el tallo seco, sin ramas. ahora solo un rebrote pequeño. Cambiamos el sitio de medicion nueva marca a: 10M = 9.2 (primer año 98)

CC 550 291\* 30 M 99171 DIA 807.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF \*:   
 DIA 810 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 50228 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 787 FECHA 25/may/98  
 REF 99171 5.97 349 \*: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89  
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio altura porque esta inclinado por un Protium.

CC 550 \* M 50229 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 932 FECHA 25/may/98  
 REF 99171 10.23 267 \*:   
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 954 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 8150 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1240 FECHA 25/may/98  
 REF 3345 29.40 122 \*:   
 DIA 112 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\*

No hizo nada.

↓ creciendo bien.

CC 550 \* M 2145 DIA 381.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF 8150 7.56 185 \*:   
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores.

CC 570 \* M 3036 DIA 332.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 336 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM/CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 16.96 M PANG 270\*

tiene muchos betacos sobre la copa.

CC 570 \* M 50302 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF 3036 5.98 15 \*:   
 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\*

CC 570 \* M 5105 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA 25/may/98  
 REF 50302 6.11 14 \*:   
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 781 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 67.0 CIN 1000 ALT=1047 FECHA 25/may/98  
 REF 50302 6.18 43 \*: DESDE LADO OP. DEL CLAVO  
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 575 \* M 50271 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25/may/98  
 REF \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM/CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258\*

CC 620 225\* 13 M 3035 DIA 685.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 688 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 76.0 CIN 1000 ALT=1050 FECHA 25 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1028 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque Vieto.  
 tiene muchos betujos. Sobre la copa.

CC 770 312\* 2 M 60214 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 705 FECHA 25 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275\*

CC 775 305\* 7 M 8056 DIA 148.0 CIN 1000 ALT=1195 FECHA 25 / may / 98  
 REF \* : EN ORILLA DE UNA QUEBRADA  
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1274 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 795 120\* 6 M 3034 DIA 927.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 98  
 REF 50301 8.50 98 \*:  
 DIA 927 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 797 \* M 50301 DIA 198.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / may / 98  
 REF \* : EN EL PURO CAMINO  
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 800 110\* 20 M 60118 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / may / 98  
 REF 3034 26.90 130 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 800 \* M 50231 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 878 FECHA 25 / may / 98  
 REF 60118 7.64 91 \*:  
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 881 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 529.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / may / 98  
 REF 60118 14.90 274 \*:   
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

CC 800 \* M 5039 DIA 52.0 CIN 15AC ALT= 797 FECHA 25 / may / 98  
 REF 3034 8.50 185 \*: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO  
 DIA 52 MM ? CIN AM 15AC ALT 801 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

Vieto.

CC 800 \* M 3282 DIA 953.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 7161 80 156 \*: PAMELA #22  
 DIA 968 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57\*

↓  
 se remidio

CC 800 \* M 3425 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3282 40.43 307 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA / AIA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 800 \* M 3283 DIA 678.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3282 22.56 33 \*: PAMELA #23  
 DIA 686 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 17.3 CAL 125M ALT= 239 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3282 20.95 117 \*:   
 DIA 17.3 MM ? cal AM 125M ALT 247 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

Vieto.

CC 800 \* M 3284 DIA 598.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3283 26.62 125 \*: PAMELA #24.  
 DIA 608 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.

CC 800 \* M 3285 DIA 911.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3303 21.05 258 \*: PAMELA #13  
 DIA 919 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 800 \* M 3286 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 750 FECHA 8 /jun/98  
 REF 3285 21.52 134 \*: PAMELA #15  
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 360 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. solo 2 rebrotos pequeños. Viejo y ahora se murio el resto del tallo sin causa obvia.

CC 800 \* M 3303 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 825 FECHA 9 /jun/98  
 REF 3288 21.07 255 \*: EN PUNTO 6:6:2  
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 754 CM CT D PC ALL-R / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia. Viejo.

CC 800 \* M 3288 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/98  
 REF 3287 20 140 \*: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291\* 7M)  
 DIA 590 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25\*

se remudio

CC 800 \* M 3289 DIA 9004.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 9 /jun/98  
 REF 3288 24.31 48 \*: NO ESTABA EN MAPA DE PAMELA (DE 5:1:3 5M 256\*)  
 DIA 9004 MM ? AM ALT — CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto completamente. aplastado

CC 800 \* M 3290 DIA 1032.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/98  
 REF 3288 40 130 \*: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267\*)  
 DIA 1039 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314\*

CC 800 \* M 3291 DIA 701.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 /jun/98  
 REF 3290 15 87 \*: PAMELA #9  
 DIA 711 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51\*

se remudio

CC 800 \* M 3296 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 /jul/98  
 REF 3291 30 125 \*: 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 88.0 CIN 1000 ALT=1200 FECHA 9 /jul/98  
 REF 3296 26.90 98 \*: NO ES DE PAMELA  
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1218 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 50426 DIA 457.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3296 20 153 \*: POCA COPA MUCHO BEJUCO  
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100\*

→ se remidió y jamás (457) perdió diámetro porque tiene un daño. Próximo año no hacer Tap. 99.

CC 800 \* M 3379 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 149 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 50426 4.63 26 \*:   
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 40M ALT 152 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 800 \* M 3380 DIA 20.4 CAL 130M ALT= 353 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 50426 9.25 260 \*:   
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 369 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada. Vieto.

CC 800 \* M 3298 DIA 792.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 50426 13 134 \*: PAMELA #3 DE 3296 144\* 30M  
 DIA 794 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122\*

CC 800 \* M 2283 DIA 110.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 50426 13 230 \*: NO HACER ALTURA EN 94.  
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208\*

CC 800 \* M 60380 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1343 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 2283 2.83 309 \*: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA  
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1352 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 3299 DIA 409.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3298 16.90 96 \*: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0  
 DIA 421 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ se remidió.

CC 800 \* M 3300 DIA 1021.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3283 31.45 223 \*: PAMELA #2  
 DIA 1028 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 3301 DIA 974.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3300 17.47 245 \*: PAMELA #1  
 DIA 985 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 se remidio

CC 800 \* M 50442 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3301 18.07 242 \*:   
 DIA 206 MM ? CIN AM 300 ALT — 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 3293 DIA 603.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3294 14.44 228 \*: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70\* 20M)  
 DIA 610 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 800 \* M 3294 DIA 702.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3293 12 47 \*: NO ES DE PAMELA  
 DIA 713 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253\*

↓  
 se remidio.

CC 800 \* M 3295 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 872 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3293 35.40 310 \*: PAMELA #14  
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 796 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada. Perdió alt, porque perdió una ramita de las más altas.

CC 800 \* M 2273 DIA 420.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 3295 7.47 303 \*:   
 DIA 437 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 se remidio. No vimos flores

CC 800 281\* 18 M 5101 DIA 505.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / jun / 98  
 REF 50301 19.06 275 \*:   
 DIA 505 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

CC 855 105\* 15 M 3032 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10\*

CC 855 \* M 2140 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3032 9.50 190 \*: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 96.  
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8\*

se remidio

No vimos flores.

CC 890 260\* 11 M 3030 DIA 679.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 60119 11.83, 281 \*:  
 DIA 687 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 893 \* M 60119 DIA 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3028 12.24, 274 \*:  
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 893 \* M 8035 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 60119 20, 251 \*:  
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC AIA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

CC 900 39\* 8 M 3028 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 848 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 853 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261\*

CC 900 \* M 4089 DIA 147.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 4088 6 71 \*: (GER; ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 147 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\*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 900 \* M 4090 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 4089 1.01 157 \*: GER; ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo semi verde mejor revisar proximo año 99,

CC 900 \* M 2271 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 4090 4 183 \*: DE 3029 2.73M 144\*  
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258\*

No vimos flores

CC 900 \* M 2272 DIA 354.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 2271 6 205 \*:   
 DIA 360 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 35.3 CAL 126M ALT= 595 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3028 10.68 92 \*: ESTA DE 2271 2.73M 144\*  
 DIA 35.4 MM ? cal AM 126M ALT 636 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234\*

CC 908 \* M 3025 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 913 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 2272 17.40 226 \*:   
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 921 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 14.2 CAL 130M ALT= 326 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3025 2.18 24 \*:   
 DIA 14.2 MM ? cal AM 130M ALT 337 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CC 910 \* M 3024 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 110 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3025 3.22 192 \*:   
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Muerto tronco seco, sin causa obvia*

CC 935 325\* 6 M 8041 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3025 21.15 237 \*:   
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 935 \* M 4087 DIA 452.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 8041 41.15 271 \*: HEMBRA EN 89 Y 91 (NO GER; ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 454 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 950 133\* 6 M 5040 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 3023 19.66 357 \*:   
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 965 100\* 3 M 5100 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3023 9.15 310 \*:  
 DIA 150 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\*

CC 968 107\* 10 M 3023 DIA 745.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3023 \*:  
 DIA 753 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 226.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3023 11.95 52 \*:  
 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\*

CC 1005 132\* 20 M 3378 DIA 578.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3023 \*:  
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA  
 HB D / D POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243\*

CC 1008 272\* 2 M 50270 DIA 68.0 CIN 1000 ALT= 738 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 3023 \*:  
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 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= 721 FECHA 8 / jun / 98  
 REF 7077 37.65 320 \*:  
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 743 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viceto.

CC 1050 122\* 20 M 7077 DIA 308.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / jun / 98  
 REF 3021 30.83 10 \* : NO VIMOS BALAS EN 89  
 DIA 310 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores

CC 1050 \* M 50279 DIA 30.1 CAL 126M ALT= 532 FECHA 5 / jun / 98  
 REF 7077 1.16 300 \*:  
 DIA 30.2 MM ? Cal AM 126M ALT 540 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1050 \* M 50277 DIA 35.6 CAL 128M ALT= 675 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 7077 12.31 77 \*: DE 50278 5M 148\*  
 DIA 35.6 MM ? cal AM 128M ALT 680 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 18.2 CAL 40M ALT= 270 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 7077 9.79 292 \*:   
 DIA 18.6 MM ? cal AM 40M ALT 287 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1050 \* M 50275 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 458 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 50276 5.40 175 \*: DE 50276 5.40M 175\*  
 DIA 25.8 MM ? cal AM 130M ALT 448 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Perdio altura sin V.eto. causa obvia.

CC 1050 \* M 50278 DIA 198.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 7077 11.80 51 \*:   
 DIA 202 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1050 \* M 50276 DIA 30.6 CAL 130M ALT= 511 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 50278 16.92 138 \*: DE 7077 103\* 20MTS  
 DIA 30.6 MM ? cal AM 130M ALT 542 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 60231 DIA 1235.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 50278 30 77 \*:   
 DIA 1242 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 8 / Jun / 98  
 REF 60231 20 129 \*: 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\*

Hembra con frutos ♀

CC 1050 \* M 50441 DIA 225.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 7078 7.60 85 \*:   
 DIA 225 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada



CC 1050 \* M 4126 DIA 33.1 CAL 130M ALT= 581 FECHA 8 / Jun / 98  
 REF 7078 9.40 45 \*: (GER; ENCIMA DE ROCA) ALT; DESDE BASE DE PLANTA  
 DIA 34.7 MM ? cal AM 130M ALT 628 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1096 274\* 10 M 3022 DIA 619.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 621 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 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3022 29.79 331 \*: TAMBIEN DE 50402 A 197\* 15M  
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

vieto.

CC 1096 \* M 50402 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3264 13.93 20 \*: TAMBIEN DE 7154 256\* 12M  
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1096 \* M 7154 DIA 332.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 Jun / 98  
 REF 50402 12.60 76 \*:   
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CC 1096 \* M 3209 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3022 15.70 243 \*:   
 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\*

CC 1100 80\* 15 M 3021 DIA 696.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 705 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75\*

CC 1100 \* M 50273 DIA 29.5 CAL 130M ALT= 660 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3021 4.95 40 \*:   
 DIA 29.5 MM ? cal AM 130M ALT 648 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdido alt, sin causa obvia

CC 1100 \* M 60230 DIA 20.2 CAL 129M ALT= 376 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3021 9.10 75 \*:  
 DIA 20.2 MM ? cal AM 129M ALT 361 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

↳ Pendio alt, porque esta un poco inclinado

CC 1100 \* M 3418 DIA 4.2 CAL 40M ALT= 68 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 60230 4.08 138 \*:  
 DIA 4.2 MM ? cal AM 40M ALT 70 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1100 \* M 50272 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 901 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3021 6.40 192 \*:  
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 932 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 1100 \* M 60232 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 3021 50 118 \*:  
 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 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 60232 10.25 176 \*:  
 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\*

CC 1100 \* M 50362 DIA 17.8 CAL 40MD ALT= 317 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 60232 9.20 143 \*:  
 DIA 17.8 MM ? cal AM 40MD ALT 328 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 1156 110\* 12 M 3175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1140 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 5043 25.55 58 \*:  
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1156 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 315.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 313 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20\*

CC 1200 7\* 80 M 4085 DIA 493.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 4084 60 73 \*: HEMBRA EN 89 Y 91 NO GERMINO EN TUCA  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC  
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 17.83 M PANG 200\*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia

CC 1200 \* M 4086 DIA 445.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 4085 42.14 213 \*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) 4084 110\* 45M; HEMBRA  
 DIA 449 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiar rot de camino

Hembra Reprod.

cc 1200 56.00 102\*

CC 1200 \* M 7184 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 4086 6.74 97 \*:   
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores.

CC 1200 \* M 60424 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 7184 14.30 3 \*:   
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CC 1200 \* M 7185 DIA 458.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 7184 9.85 197 \*: MACHO EN 97.  
 DIA 465 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores.

CC 1200 \* M 50464 DIA 261.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 7185 6.77 268 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1200 \* M 4118 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1415 FECHA 5 /jun/98  
 REF 7185 15.36 196 \*: ALT. DESDE EL SUELO; PERO (GERMINO EN TUCA)  
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1229 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque se cayo de la tuca donde germino, tambien esta inclinado

CC 1200 \* M 4121 DIA 231.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /jun/98  
 REF 4633 45 176 \*: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)  
 DIA 233 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 244.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 4121 6.55 130 \*: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)  
 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 vimos reprod.*

CC 1200 \* M 4634 DIA 188.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 4122 25.53 117 \*: (GERMINO EN TUCA CAIDA)  
 DIA 190 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA  
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226\*

*No vimos reprod.*

CC 1200 \* M 50465 DIA 240.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 4634 2.90 30 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 242 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA  
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234\*

CC 1200 \* M 4123 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 4122 7.03 193 \*: (GERMINO EN TUCA)  
 DIA 155 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 sexo*

CC 1200 \* M 4124 DIA 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 4121 12.63 269 \*: (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)  
 DIA 192 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No vimos reprod.*

CC 1200 \* M 4125 DIA 231.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 4124 15 325 \*: (GERMINATED ON A TIP-UP)  
 DIA 231 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA | PLA  
 HB D / D POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256\*

*No hizo nada.*

*No vimos reprod.*

CC 1208 280\* 2 M 5044 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF \*: BALAS EN LA BASE.  
 DIA 326 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 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / Jun / 98  
 REF 50264 17.85 341 \*:   
 DIA 260 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 55.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 5046 23.94 50 \*:   
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 881 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1265 260\* 4.5 M 5046 DIA 373.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 5045 39.52 100 \*:   
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1265 \* M 5045 DIA 327.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 4606 19.72 53 \*:   
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ se remidió y perdió Dap, sin causa obvia.

↳ VICTO.

CC 1265 \* M 50363 DIA 7.5 CAL 5M ALT= 10 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 5045 10.45 88 \*:   
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

CC 1265 \* M 8042 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 4606 19.73 353 \*:   
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

VICTO.

CC 1265 \* M 60229 DIA 9.1 CAL 38M ALT= 144 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 8042 3.77 351 \*:   
 DIA 9.1 MM ? cal AM 38M ALT 146 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 4606 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 8042 15 172 \*: (NO GERMINO EN TUCA)  
 DIA 155 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 sexo.

CC 1265 \* M 2282 DIA 250.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 4606 16.10 291 \*: NO HACER ALT; EN 94.  
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores.

CC 1265 \* M 8196 DIA 7.0 CAL 10M ALT= 71 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 5047 23.23 2 \*: REF, AL CLAVO.  
 DIA 7.0 MM ? cal AM 10M ALT 61 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Principal sin causa obvia ahora tiene 2 rebrotes pequeños muy bonitos. Dañado el tallo

CC 1300 51\* 6 M 60120 DIA 110.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13\*

No hizo nada.

CC 1315 120\* 3 M 5047 DIA 339.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 339 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13\*

No hizo nada. se Copo porque tenia muchos betulgs sobre ella y se quebro el tallo principal solo queda una rama. Roto arriba perdio la

CC 1355 58\* 20 M 99172 DIA 435.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 437 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16\*

CC 1355 \* M 50425 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 99172 13.77 92 \*:   
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1355 \* M 8129 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 340 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 50425 5.84 105 \*: A 9M 9\*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89  
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 457 CM CT N PC PLA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↪ creciendo bien.

CC 1355 \* M 7114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 99172 20 150 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313\*

No Vimos Flores.

CC 1355 \* M 50551 DIA 242.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 7114 13.25 280 \*:   
 DIA 242 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1355 \* M 3018 DIA 694.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 7114 20 155 \*:  
 DIA 705 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224\*

Se remido

CC 1355 \* M 50263 DIA 370.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 3018 15 59 \*:  
 DIA 373 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 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253\*

CC 1441 170\* 6 M 60222 DIA 28.5 CAL 130M ALT= 475 FECHA 3 / jun / 98  
 REF 3016 9.72 12 \*:  
 DIA 28.5 MM ? Cal AM 130M ALT 461 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. porque tiene una hoja seca de soerates.   
 Perdio alt, Vieto.

CC 1450 \* M 60226 DIA 777.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 3 / jun / 98  
 REF 3017 23.00 193 \*:  
 DIA 782 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Proximo año no hacer Diametro, porque estan afectando las gambas. y a 600 tiene muchos betacos.

CC 1450 \* M 50267 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 3 / jun / 98  
 REF 60226 4.04 260 \*:  
 DIA III MM ? CIN AM 1000 ALT 1515 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1450 \* M 50451 DIA 511.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 60226 36.09, 226 \* : HACER YIENDO A 7163  
 DIA 513 MM ? CIN AM 3000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1450 \* M 7163 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 3211 90 211 \* : PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, 96.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343\*

No vimos Flores.

CC 1450 \* M 7075 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1033 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 4604 24.32 297 \*: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC  
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

⊕ Perdio altura porque esta Vieto.  
 inclindo hacia la luz.

CC 1450 \* M 8040 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 199 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 7075 5.76 276 \*:   
 DIA 20.6 MM ? cal AM 40M ALT 288 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1450 \* M 4604 DIA 226.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 7076 27.04 215 \*: HEMBRA EN 89 (GERMINO EN TUCA)  
 DIA 230 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 128.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 4604 3.75 96 \*:   
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1450 \* M 7076 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF \*: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB  
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307\*

No Vimos flores.

CC 1450 \* M 50268 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 7076 5.70 100 \*:   
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ Muerto hor. zonta sin causa obvia, Revisar proximo año  
 por si sobre vive.

CC 1450 \* M 50269 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 895 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 7076 9.80 276 \*:   
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 914 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CC 1450 \* M 60332 DIA 142.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / jun / 98  
 REF 7076 9.94 260 \*: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA  
 DIA 143 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 1450 \* M 3019 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 7076 11.55 19 \*: VISIBLE DE 7076 A 10M  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1450 \* M 60227 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 587 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 3019 20 320 \*:   
 DIA 46 MM ? CIN AM 130M ALT 592 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54\*

*Rotó arriba perdió el tallo principal sin causa obvia.*

CC 1450 190\* 5 M 5049 DIA 154.0 CIN 1000 ALT=1332 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1357 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87\*

*No hizo nada. (1357) Viejo.*

CC 1450 151\* 11 M 3016 DIA 460.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 461 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 105.0 CIN 1000 ALT=1275 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3016 4.80 273 \*:   
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1340 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CC 1450 \* M 3017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3016 20.00 117 \*: DE CC1450 25M 131\*  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113\*

CC 1450 \* M 60299 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 60227 13.75 325 \*: DE 60228 6M 328\*  
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 715 CM CT D PC ALL-DS / ALL-DS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada. Viejo.*

CC 1450 \* M 60300 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 60227 29.22 67 \*: DE 60228 78\* 20M-NO PARA REMEDIR  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1450 \* M 3146 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1469 FECHA 4 / Jun / 98  
 REF 60300 22.50 8 \*:  
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1487 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1457 \* M 50261 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1370 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52\*

No hizo nada.

CC 1490 0\* 16 M 60225 DIA 577.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340\*

CC 1518 330\* 5 M 3015 DIA 586.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 60225 37.02 235 \*:  
 DIA 590 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 70.0 CIN 100M ALT= 285 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3015 14.02 343 \*:  
 DIA 70 MM ? CIN AM 100M ALT 340 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

nieto.

CC 1542 3\* 23 M 50260 DIA 280.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3174 18.80 280 \*:  
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1542 \* M 60223 DIA 32.5 CAL 20MD ALT= 368 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 50260 4.25 316 \*:  
 DIA 32.6 MM ? Cal AM 20MD ALT 369 CM CT N 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 1300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*: (TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA)  
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58\*

No hizo nada.

No vimos flores.

CC 1642 158\* 30 M 3011 DIA 663.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 667 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28\*

CC 1642 \* M 8038 DIA 14.0 CAL 120M\* ALT= 170 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3011 10.70 327 \*:  
 DIA 14.0 MM ? cal AM 120M ALT 172 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo

CC 1642 \* M 60221 DIA 16.0 CAL 130M ALT= 320 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3011 9.15 127 \*:  
 DIA 16.5 MM ? cal AM 130M ALT 347 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1695 \* M 3012 DIA 216.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 50424 15 103 \*:  
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344\*

se remidio

CC 1620 \* M 8201 DIA 10.5 CAL 60M ALT= 178 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 3012 33.37 164 \* : REF AL TUBO NUEVO PARA-93  
 DIA 11.3 MM ? cal AM 60M ALT 185 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359\*

Viejo.

CC 1642 \* M 60334 DIA 537.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 2267 7.08 25 \*:  
 DIA 548 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

CC 1642 \* M 60333 DIA 188.0 CIN 1000 ALT=1054 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 60334 17.28 339 \*:  
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT D PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo.

No hizo nada.

CC 1642 \* M 2267 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 4069 7.03 319 \*:  
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1642 \* M 4069 DIA 212.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 2267 7. 134 \*: DE 60334 169\* 11M (NO GERMINO EN TUCA)  
 DIA 218 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 88.0 CIN 1000 ALT= 582 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 4069 1.85 85 \*: (GERMONO ENCIMA DE ROCA)  
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 656 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos reprod. Visto.

CC 1642 \* M 4072 DIA 191.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 4069 1.30 143 \*: (GERMINO ENCIMA DE ROCA)  
 DIA 195 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 4076 DIA 185.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 4075 2.55 111 \*: (GERMINO EN TUCA)  
 DIA 186 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 128.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 4076 11.02 198 \*: (GERMINO EN TUCA)  
 DIA 129 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 4079 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 4082 5.95 198 \*: (GER; ENCIMA DE TUCA) 0 REPRODUCCION  
 DIA 162 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 4082 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 4600 3.45 327 \*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA) .NO REPRODUCTIVO  
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC 1642 \* M 3377 DIA 17.8 CAL 40M ALT= 225 FECHA 3 /Jun/98  
 REF 60373 1.20 201 \*:   
 DIA 17.8 MM ? cal AM 40M ALT 226 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Visto

CC 1642 \* M 60373 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1403 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 4082 11.42 277 \*:  
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1395 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120\*

↓ Perdio altura  
 sin causa obvia.

CC 1642 \* M 2361 DIA 254.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 60373 11.65 347 \*:  
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Se remidio No vimos Flores.

CC 1642 \* M 3212 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1345 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 50424 9.13 24 \*:  
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1642 \* M 50424 DIA 352.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 50245 12 143 \*:  
 DIA 353 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61\*

CC 1660 333\* 7 M 8039 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF 50259 29.67 50 \*:  
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

CC 1691 326\* 4 M 50259 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7\*

↓ Se remidio y jamas (358) No vimos cual fue la causa que  
 Perdio Dapo.

CC 1695 157\* 0 M 50245 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50259 6.87 177 \*:  
 DIA 191 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 280.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF \* : FLORES EN 90  
 DIA 295 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192\*

↓ Se remidio 3 veces  
 Y esta creciendo  
 Se per bieni.

CC 1720 \* M 3214 DIA 142.0 CIN 1000 ALT=1612 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50459 13.23 143 \*: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.  
 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\*

CC 1720 \* M 3213 DIA 986.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 3214 30 130 \*:   
 DIA 990 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 50550 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 3213 9.00 198 \*:   
 DIA 213 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 1720 \* M 2139 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 127 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 3213 8.76 337 \*:   
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 134 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Vicio.

CC 1735 \* M 50244 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234\*

No hizo nada.

CC 1735 \* M 50249 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50244 11 314 \*:   
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143\*

CC 1735 \* M 50257 DIA 449.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50249 15 14 \*:   
 DIA 451 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 47.0 CIN 1000 ALT= 919 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50257 8 260 \*: DE 50255 40\* 9M  
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23\*

CC 1735 \* M 50256 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /jun/98  
 REF 50257 9.93 72 \*:   
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1735 \* M 50258 DIA 240.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /jun/98  
 REF 50257 12, 342 \*: EN CLARO NUEVO  
 DIA 240 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13\*

No hizo nada.

CC 1735 \* M 2058 DIA 129.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /jun/98  
 REF 50258 8.68 211 \*: NO HACER ALTURA PROX ANO 97.  
 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\*

se remedió

CC 1739 \* M 50248 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA 2 /jun/98  
 REF \*:   
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 750 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238\*

Perdío altura sin causa obvia

CC 1750 335\* 3 M 3009 DIA 983.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 /jun/98  
 REF \*:   
 DIA 988 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= 718 FECHA 1 /Jun/98  
 REF 3009 8 342 \*:   
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 734 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230\*

Vicio -

CC 1750 \* M 50255 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 908 FECHA 1 /jun/98  
 REF 50254 7 22 \*: DE 3009 358\* 12M  
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 946 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260\*

CC 1750 \* M 2057 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 736 FECHA 1 /jun/98  
 REF 50255 3 132 \*: NIDO DE BALAS EN LA BASE.  
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228\*

CC 1750 \* M 3275 DIA 799.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3280 37.04 279 \*: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255  
 DIA 801 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 50417 DIA 402.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3275 15.30 337 \*:   
 DIA 405 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 3280 DIA 454.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3281 30.70 276 \*: DE 50256 357\* 40M  
 DIA 454 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CC 1750 \* M 3281 DIA 442.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3280 25 96 \*:   
 DIA 443 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB ① / ① POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198\*

CC 1750 \* M 3277 DIA 1061.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 50417 40 1 \*:   
 DIA 1061 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB ① / ① POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165\*

No hizo nada

CC 1750 \* M 7158 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 567 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3277 2.90 332 \*: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO  
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 547 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Inclinado hacia la quebrada Salto. Perdido alt, porque esta

CC 1750 \* M 50418 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3277 13.02 35 \*:   
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 2060 DIA 242.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 50418 6.52 303 \*:   
 DIA 262 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remedio

No Vimos flores.



CC 1750 \* M 7160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 3277 40 293 \*: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165\*

No vimos flores.

CC 1750 \* M 4062 DIA 80.0 CIN 1000 ALT= 315 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 50418 15.85 10 \*: GER; ENCIMA DE ROCA.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto fallo parado seco sin causa obvia.

CC 1750 \* M 4063 DIA 167.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 4062 6.02 350 \*: GER; ENCIMA DE IRIAARTEA, HEMBRA EN 93.  
 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\*

No vimos reprod.

→ Cambiar ref. de 2060 19.00 24\*

CC 1750 \* M 3278 DIA 493.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 50419 18.54 135 \*: CRUZANDO LA QUEBRADA DESDE 7159  
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ cambia ref. de 4063 32.00 mds 2\* cruzando la quebrada el salto.

CC 1750 \* M 50419 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 3278 18 312 \*:  
 DIA 229 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202\*

No hizo nada.

CC 1750 \* M 60349 DIA 918.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 50419 80 19 \*:  
 DIA 923 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36\*

CC 1750 \* M 50423 DIA 330.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 60349 40 232 \*:  
 DIA 330 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240\*

No hizo nada

Viejo.

CC 1750 \* M 50420 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 1 / jun / 98  
 REF 60349 14.21 27 \*: HUECO  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto completamente tronca parado seco  
 Sin causa obvia

CC 1750 \* M 50432 DIA 258.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50420 15.43 63 \*: CON FRUTOS EN 87  
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1750 \* M 4094 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50435 20.48 298 \*: (GER; ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos repro d.

CC 1750 \* M 2296 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1136 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 4094 9.92 52 \*:   
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1146 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 3391 DIA 25.2 CAL 130M ALT= 525 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 4094 1.33 322 \*:   
 DIA 25.4 MM ? cal AM 130M ALT 565 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 50433 DIA 288.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50432 19.77 355 \*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87  
 DIA 289 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 50434 DIA 407.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50432 16.35 37 \*:   
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CC 1750 \* M 3341 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 262 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50434 5.21 109 \*:   
 DIA 18.5 MM ? cal AM 40M ALT 285 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1750 \* M 50435 DIA 513.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 50434 48.44 19 \*:   
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC/ 1750 \* M 99339 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 108 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 50435 7.52 257 \*:  
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC/ 1750 \* M 50436 DIA 452.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 50435 6.63 53 \*:  
 DIA 459 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 771.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 50435 20.35 99 \*:  
 DIA 775 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 299.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 60363 17.00 189 \*: HUECO  
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC/ 1750 \* M 8149 DIA 19.2 CAL 130M ALT= 386 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 50437 5.28 135 \*:  
 DIA 19.9 MM ? cal AM 130M ALT 408 CM CT D PC ALL-R / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CC/ 1750 \* M 50438 DIA 443.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 60363 21.95 142 \*:  
 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\*

No hizo nada.

CC/ 1750 \* M 3342 DIA 1167.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 50440 19.21 3 \*: NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89  
 DIA 1171 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 278.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / jun / 98  
 REF 3342 5.16 140 \*:  
 DIA 280 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 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 3342 15 176 \*:   
 DIA 222 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\*

↓ No hizo nada.

CC 1750 \* M 3279 DIA 757.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 99289 16.12 122 \*:   
 DIA 760 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 313.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 3279 3.60 195 \*:   
 DIA 314 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 99289 DIA 511.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 3279 12 298 \*:   
 DIA 518 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 351.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Jun / 98  
 REF 99289 34.66 356 \*:   
 DIA 353 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 1760 \* M 7074 DIA 37.5 CAL 127M ALT= 478 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3009 14.73 222 \*: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO  
 DIA 37.6 MM ? cal AM 127M ALT 472 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio altura sin causa obvia.

CC 1760 111\* 23 M 60219 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3009 29.64 140 \*:   
 DIA 167 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 1780 \* M 5050 DIA 41.0 CIN 1000D ALT= 720 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3009 32.91 220 \*: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89  
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 682 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

↓ Vieto Perdio alt. porque tiene unos bejuco en cima.

CC 1875 5\* 5 M 60124 DIA 219.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 219 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233\*

No hizo nada.

CC 1875 \* M 3006 DIA 111.0 CIN 1000 ALT=1012 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3004 5.50 95 \*:  
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1073 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio una rama pero no afecta la condición

CC 1875 \* M 50252 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3004 15.70 14 \* : DE 50251 10.67M 133\*  
 DIA 180 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 1875 \* M 50250 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 753 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3004 14.00 351 \* : DE 3004 10M 349\* ; CON CAL =29.7MM  
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 790 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1875 \* M 50251 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1173 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3004 23.79 352 \* : DE 50250, 9.57M, 348\*  
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1875 \* M 3005 DIA 594.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 50251 17.62 332 \* : DE 3004, 33\*, 25M  
 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\*

CC 1875 \* M 2056 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 120 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3005 9.35 178 \*:  
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo seco sin causa obvia.

CC 1875 \* M 3007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3005 40 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 349.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jan / 98  
 REF 3007 15 104 \*:   
 DIA 350 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185\*

CC/ 1875 \* M 50368 DIA 161.0 CIN 1000 ALT=1479 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 50253 15 15 \*:   
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT AA PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32\*

Viceto.

CC/ 1875 \* M 50369 DIA 38.3 CAL 130M ALT= 480 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 50368 8.30 53 \*: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO  
 DIA 40.5 MM ? Cal AM 130M ALT 548 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pusimos clavo lo arriba la marca = 39 con cinta (primer año 98)

CC/ 1875 \* M 3008 DIA 357.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 50253 18.00 135 \*:   
 DIA 354 MM ? CIN AM 1000 ALT 1460 CM CT D PC ALL.B / ALL.B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio y jamas 357 creo que esta muriendo no tiene hojas pero talla verde Viceto.

CC/ 1875 \* M 50477 DIA 356.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 3008 14.43 57 \*:   
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC/ 1875 \* M 50478 DIA 478.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 1 / Jun / 98  
 REF 4589 15.04 162 \*:   
 DIA 475 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226\*

Perdio Dap porque tiene un daño que esta afectando (Proximo año no hacer Dap. 99.) VER ATRAS

CC/ 1965 325\* 2 M 50243 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1308 FECHA 27 / May / 98  
 REF \*:   
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1335 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 7.32 M PANG 18\*

CC/ 1975 302\* 60 M 7197 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / May / 98  
 REF REF, AL CAMINO ENTRAR POR \*: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302\*  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236\*

No vimos Flores.

P. 53. B

# 50478

cambiar ret. de 50477

21.00 - 162\*

CC 1975 \* M 50476 DIA 583.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF 7197 10.24 130 \*:  
 DIA 585 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1975 \* M 50475 DIA 494.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF 7197 22.01 33 \*:  
 DIA 496 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 1975 \* M 7196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF 50475 37.83 39 \*: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CC 1975 \* M 7195 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF 50475 9.20 326 \*: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93/  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CC 1975 \* M 60418 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 682 FECHA 27/may/98  
 REF 7195 14.95 335 \*:  
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 684 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 1975 \* M 8203 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 161 FECHA 27/may/98  
 REF 7195 4.35 342 \*:  
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 160 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

perdio alt, porque esta inclinado.

CC 1975 \* M 8204 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF 7195 17.26 265 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2005 0\* 0 M 5051 DIA 465.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF \*:  
 DIA 465 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224\*

No hizo nada.



CC 2005 \* M 50246 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 942 FECHA 27 / may / 98  
 REF 5051 15.60 302 \*:  
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ creciendo  
buen.

CC 2010 131\* 13 M 50247 DIA 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3002 33.50 303 \*:  
 DIA 350 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 50546 DIA 7.0 CAL 60M ALT= 142 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50247 10.68 126 \*:  
 DIA 7.0 MM ? cal AM 60M ALT 145 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Uic70.

CC 2010 \* M 50545 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 95 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50247 7.60 97 \*:  
 DIA 6.1 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\*

CC 2010 \* M 50544 DIA 6.6 CAL 40M ALT= 120 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50247 3.12 247 \*:  
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2010 \* M 3003 DIA 909.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50367 27.50 350 \*:  
 DIA 921 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
se remidio.

CC 2010 \* M 50366 DIA 34.6 CAL 140M ALT= 579 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3003 11.25 210 \*:  
 DIA 35.8 MM ? cal AM 140M ALT 582 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 50367 DIA 130.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3003 20 166 \*:  
 DIA 131 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 39.86 M PANG 5\*

CC 2010 \* M 3267 DIA 758.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3003 30 81 \*:   
 DIA 762 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245\*

CC 2010 \* M 50408 DIA 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3267 18.30 28 \*:   
 DIA 274 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 3272 DIA 761.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50408 50 78 \*:   
 DIA 777 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63\*

CC 2010 \* M 4687 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 3272 18.40 309 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93  
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No vimos reprod

CC 2010 \* M 3412 DIA 20.6 CAL 130M ALT= 485 FECHA 28 / may / 98  
 REF 4687 1.55 188 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 20.6 MM ? cal AM 130M ALT 493 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2010 \* M 3413 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 786 FECHA 28 / may / 98  
 REF 4687 1.83 202 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 789 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 50462 DIA 335.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 4687 24.70 285 \*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93  
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2010 \* M 50463 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50462 14.29 292 \*: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93  
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 50548 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50463 12.65 214 \*: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 7.25 M PANG 116\*

CC 2010 \* M 60419 DIA 3.9 CAL 30M ALT= 40 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50548 7.95 117 \*:   
 DIA 4.7 MM ? cal AM 30M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 0.64 M PANG 301\*

CC 2010 \* M 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 760 FECHA 28 / may / 98  
 REF 3272 7.25 60 \*:   
 DIA 66 MM ? cin AM 1000 ALT 830 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo.

CC 2010 \* M 3273 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 710 FECHA 28 / may / 98  
 REF 3272 11.25 105 \*: DE 8128 A 142\* 6M  
 DIA 52 MM ? cin AM 1000 ALT 745 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 50416 DIA 439.0 CIN 300 ALT= 999-FECHA 28 / may / 98  
 REF 3272 25 227 \*:   
 DIA 441 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 2360 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 130 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50416 3.90 88 \*:   
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 60348 DIA 1082.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 3272 80 60 \*:   
 DIA 1083 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73\*

CC 2010 \* M 4055 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 60348 12 295 \*: (GER: ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 96.  
 DIA 310 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44\*

Hembra reprod. ♀

CC 2010 \* M 50549 DIA 282.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28/may/98  
 REF 4055 21.35 308 \*:   
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m (j)  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ Cambiamos el sitio de medición, porque donde estaba la marca le cayó una rama y voto la cascara. Pusimos Nueva marca a 300=278 → ver otro

CC 2010 \* M 2295 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1595 FECHA 28/may/98  
 REF 4055 3.12 109 \*:   
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1640 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Proximo año no hacer altura. 99.

CC 2010 \* M 4168 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 410 FECHA 28/may/98  
 REF 60348 63.10 347 \*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA,) era antes 4675.  
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 355 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio alt, porque Viejo tiene un betuco sobre la copa.

CC 2010 \* M 7180 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28/may/98  
 REF 50549 14.75 279 \*:   
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 7181 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28/may/98  
 REF 7180 2.03 201 \*:   
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2010 \* M 3274 DIA 663.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28/may/98  
 REF 60348 22 226 \*:   
 DIA 670 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158\*

CC 2010 \* M 3269 DIA 1169.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27/may/98  
 REF 2009 30.46 358 \*:   
 DIA 1174 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 4686 DIA 70.0 CIN 1000 ALT= 762 FECHA 28/may/98  
 REF 3269 23.18 88 \*: GER, ENCIMA DE TUCA NUEVO PARA-93  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia.

P. 58-13

# 50549 Pero donde esta Buena la corteza  
(Primer año 98)

CC 2010 \* M 50415 DIA 468.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3269 9.65 317 \*: 7HUEQUISSIMO  
 DIA 469 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CC 2010 \* M 7157 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3269 70 158 \*: NO PARA REMEDIR;  
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PU  
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12\*

No Vimos Flores.

CC 2010 \* M 50411 DIA 560.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 7157 11.57 46 \*: CORTEZA HORRIBLE  
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

No hizo nada.

CC 2010 \* M 2010 DIA 14.0 CAL 40M ALT= 216 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50411 19.77 66 \*:   
 DIA 14.0 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio altura porque tiene un befose encima.

No hizo nada.

CC 2010 \* M 60372 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50413 13.72 76 \*: NO HACER ALTURA EN 93  
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 50413 DIA 467.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 50412 15 179 \*:   
 DIA 467 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355\*

No hizo nada.

CC 2010 \* M 3270 DIA 551.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 7157 40 200 \*:   
 DIA 556 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 401.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 2009 13.92 112 \*:   
 DIA 401 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ cambiar ref. de 3269 50.00 160\*

CC 2010 \* M 2009 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50414 12 290 \*: HEMBRA EN 89,91,95.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC  
 HB D / D POSTE 3100 : 1350 PDIST 35.87 M PANG 61\*

Muerto completamente tronco seco con mucha polilla descomponiendose, sin causa obvia.

CC 2010 \* M 50409 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3270 4.84 70 \*:  
 DIA 317 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CC 2010 \* M 50410 DIA 298.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 3270 24.50 165 \*:  
 DIA 301 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2010 \* M 2262 DIA 657.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 4093 26.60 96 \*: HEMBRA EN 89,91  
 DIA 666 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores

CC 2010 \* M 50456 DIA 298.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 2262 5.98 64 \*:  
 DIA 300 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 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 3375 26.09 10 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos reprod.

CC 2010 \* M 3374 DIA 142.0 CIN 1000 ALT=1540 FECHA 28 / may / 98  
 REF 2262 10.40 159 \*:  
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT 1695 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

creciendo super bien  
 (Proximo año no hacer altura 99)

CC 2010 \* M 3375 DIA 325.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 28 / may / 98  
 REF 4093 25 188 \*:  
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109\*

No hizo nada.

CC 2010 \* M 4585 DIA 195.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50367 25 172 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 89  
 DIA 195 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65\*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

CC 2055 \* M 50242 DIA 289.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 290 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24\*

CC 2055 271\* 50 M 3216 DIA 718.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 720 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357\*

CC 2055 \* M 7142 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3216 17.68 80 \*:  
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CC 2055 \* M 8106 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 3216 90 327 \*: NO PARA REMEDIR  
 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 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 271 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294\*

CC 2185 0\* 0 M 50240 DIA 71.0 CIN 1000 ALT=1137 FECHA 27 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1152 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255\*

No hizo nada.

CC 2187 92\* 50 M 7155 DIA 626.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 627 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 249.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 7155 12 205 \*:  
 DIA 249 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 385.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 7155 28.07 53 \*:  
 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\*

CC 2187 \* M 50540 DIA 8.1 CAL 120M ALT= 212 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50455 12.17 289 \*:  
 DIA 8.1 MM ? cal AM 120M ALT 211 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Perdio alt, sin Vieto. causa obvia.

CC 2187 \* M 50539 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 144 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50455 8.68 277 \*:  
 DIA 9003 MM ? RW AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado sin hojas ni ramas, Rev.sar proximo año 99  
 No vimos cual fue la causa.

CC 2187 \* M 50538 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 169 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50455 7.90 273 \*:  
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 165 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Perdio altura sin causa obvia. Vieto

CC 2187 \* M 50458 DIA 238.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50455 10.97 97 \*:  
 DIA 238 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2187 \* M 50473 DIA 581.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50458 16.10 88 \*:  
 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\*

No hizo nada.

CC 2187 \* M 50474 DIA 343.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50473 9.30 340 \*:  
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Vieto.

CC 2187 \* M 50541 DIA 624.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50474 25.23 347 \*:   
 DIA 624 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2187 \* M 4157 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50541 30.88 308 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPRO, EN 94.  
 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\*

No hizo nada. No Uimos reprod.

CC 2187 \* M 50542 DIA 509.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / may / 98  
 REF 50541 11.20 55 \*:   
 DIA 509 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 16.30 M PANG 230\*

No hizo nada.

CC 2187 \* M 3265 DIA 833.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 50404 14.45 354 \*:   
 DIA 844 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

CC 2187 \* M 50404 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 3265 12 171 \*:   
 DIA 271 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325\*

Viejo.

CC 2187 \* M 50405 DIA 338.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 50404 20 265 \*:   
 DIA 341 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162\*

CC 2187 \* M 50406 DIA 408.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 50405 12.00 238 \*:   
 DIA 408 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 2187 \* M 50407 DIA 524.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 3265 20 140 \*: DE 50404 A 115\* 15M; HUECO LADO A LADO  
 DIA 527 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 4162 DIA 87.0 CIN 1000 ALT=1164 FECHA 26/may/98  
 REF 50407 12.52 210 \*: (GER: ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1633 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ se remidio

creciendo Para Vida.

↓ creciendo increíble!!!!

Proximo año no hacer alt. 99.

CC 2187 \* M 7156 DIA 922.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF 3265 60 110 \*: EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.  
 DIA 922 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0\*

No hizo nada.

No vimos flores

CC 2193 285\* 10 M 5052 DIA 596.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF CAMINO 10 285\*:  
 DIA 596 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248\*

No hizo nada.

CC 2187 \* M 50537 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 90 FECHA 26/may/98  
 REF 5052 8.90 213 \*:  
 DIA 5.6 MM ? cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2275 270\* 5 M 3001 DIA 538.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF \*:  
 DIA 549 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73\*

↓  
se remidio

CC 2275 252\* 8 M 3002 DIA 929.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF 3001 5 234 \*:  
 DIA 934 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99\*

CC 2275 245\* 10 M 50239 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF 3002 3 212 \*:  
 DIA 336 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\*

↓  
No hizo nada.

CC 2275 \* M 3215 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 845 FECHA 26/May/98  
 REF 3002 10 265 \*:  
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 847 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267\*

Victo

CC 2275 \* M 2265 DIA 199.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 3215 2.78 342 \*:  
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CC 2275 \* M 2359 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 58 FECHA 26 / may / 98  
 REF 2265 12.90 332 \*:  
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto aplastado por rama seca de gavián solo quedo como sem de tallo semi verde revisar proximo año 99

CC 2275 \* M 2332 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 97 FECHA 26 / may / 98  
 REF 2265 11.37 312 \*:  
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 99 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo.

CC 2275 \* M 2266 DIA 300.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 2265 35 292 \*:  
 DIA 308 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176\*

No Vimos Flores.

CC 2300 40\* 9 M 60125 DIA 586.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 588 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86\*

CC 2300 \* M 4628 DIA 163.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 60125 20 144 \* : HEMBRA EN 89 (GER; ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 163 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 0.64 M PANG 135\*

No hizo nado. No Vimos reprod.

CC 2300 \* M 4104 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 4628 13.15 48 \* : DE 4105 315\* 1.22M 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 lta y clavo vacio sin causa obvia

CC 2335 90\* 5 M 5053 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1359 FECHA 26 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1382 CM CT N PC ALL-B / ALL-M  
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210\*

CC	2335	280*	5	M	50238	DIA	85.0	CIN	1000	ALT=1047	FECHA	26 / may / 98
REF	5053	16.83			287	*						
DIA	85	MM ?			LIN	AM	1000	ALT	1005	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	D	D			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

No hizo nada.

↓ Perdio alt, porque esta inclinado

CC	2335	*		M	50526	DIA	293.0	CIN	300	ALT= 999	FECHA	26 / may / 98
REF	50238	18.36			318	*						
DIA	294	MM ?			LIN	AM	300	ALT	---	CM CT	N	PC PLA / PLA
HB	D	D			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

CC	2335	*		M	50535	DIA	8.1	CAL	40M	ALT= 133	FECHA	26 / may / 98
REF	50526	13.30			72	*						
DIA	9.0	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*

CC	2335	*		M	50534	DIA	10.6	CAL	40M	ALT= 175	FECHA	26 / may / 98
REF	50526	11.10			68	*						
DIA	11.5	MM ?			Cal	AM	40M	ALT	203	CM CT	N	PC ALL-M / ALL-M
HB	SD	SD			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

CC	2335	*		M	50533	DIA	4.4	CAL	40M	ALT= 65	FECHA	26 / may / 98
REF	50526	10.50			68	*						
DIA	4.6	MM ?			Cal	AM	40M	ALT	79	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	SD	SD			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

CC	2335	*		M	50532	DIA	7.1	CAL	40M	ALT= 117	FECHA	26 / may / 98
REF	50526	8.80			65	*						
DIA	7.3	MM ?			Cal	AM	40M	ALT	126	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	SD	SD			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

CC	2335	*		M	50530	DIA	13.9	CAL	40M	ALT= 237	FECHA	26 / may / 98
REF	50526	12.07			148	*						
DIA	15.0	MM ?			Cal	AM	40M	ALT	275	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	D	D			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

CC	2335	*		M	50529	DIA	6.5	CAL	20M	ALT= 101	FECHA	26 / may / 98
REF	50526	11.63			142	*						
DIA	6.8	MM ?			Cal	AM	20M	ALT	105	CM CT	N	PC ALL-B / ALL-B
HB	D	D			POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG	0*

CC 2335 \* M 50528 DIA 14.2 CAL 40M ALT= 199 FECHA 26 / may / 98  
 REF 50526 7.88 145 \*:  
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2335 \* M 50527 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 123 FECHA 26 / may / 98  
 REF 50526 6.90 148 \*:  
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio alt sin V.OTO.  
 Causa obvia

CC 2360 90\* 4 M 5054 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 5054 \* : NO MEDIR DAP EN 96,  
 DIA 365 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 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / may / 98  
 REF 5054 11.31 115 \* : (GERMINO EN UNA TUCA) HEMBRA 93.  
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Hembra reprod. ♀

CC 2360 \* M 60215 DIA 13.4 CAL 40M ALT= 207 FECHA 26 / may / 98  
 REF 5054 2.26 120 \*:  
 DIA 13.4 MM ? Cal AM 40M ALT 222 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CC 2360 \* M 60216 DIA 48.0 CIN 145M ALT= 819 FECHA 26 / may / 98  
 REF 5054 14.16 61 \*:  
 DIA 48 MM ? CIN AM 145M ALT 565 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. do. por betulos y una rama de gavi. lan

CC 2360 \* M 50364 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 85 FECHA 26 / may / 98  
 REF 60216 2.09 239 \*:  
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto aplastado per rama seca de gavi. lan.

CC 2360 \* M 60218 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 170 FECHA 26 / may / 98  
 REF 60216 5.85 104 \*:  
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 155 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 ram. ta de las mas altas sin causa obvia.

CC 2360 \* M 50236 DIA 557.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF 60216 50 60 \*:   
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79\*

CC 2360 \* M 60387 DIA 175.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26/may/98  
 REF 60216 26.75 113 \*:   
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CC 2400 60\* 4 M 50237 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1370 FECHA 26/may/98  
 REF 60216 \*:   
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28\*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia.

CC 2401 0\* 0 M 5055 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 478 FECHA 26/may/98  
 REF 60216 \*:   
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 555 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31\*

Vieto.

CC 45 195\* 25 M 99192 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99191 \*: TIENE BEJUCOS PEGADOS A LA CORTEZA.  
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322\*

CC 45 193\* 12 M 2280 DIA 409.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99191 25.36, 117 \*: EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93  
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CC 60 \* M 5104 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99191 14.60 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\*

CC 70 190\* 10 M 99191 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99191 \*: 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 21 /Abril/98  
 REF \*: DAP 90CM; EN LA RESERVA  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

♂ Macho con flores.

CCC 115 143\* 5 M 7093 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95\*

No Vimos Flores. Vieto.

CCC 155 118\* 25 M 7137 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: HEMBRA, 95 \*TERCIOPELO, 93\*  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207\*

No Vimos Flores.

CCC 155 \* M 60414 DIA 7.9 CAL 30M ALT= 81 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 7137 17.44 190 \*:   
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 30M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 155 \* M 99353 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 7137 39.69 177 \*: PROXIMO ANO NO HACER DAP, EN 96 TIENE BEJUCOS.  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 175 325\* 20 M 99190 DIA 703.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: DAP 75CM  
 DIA 708 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 998.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99190 50.00 315 \*: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225\*

CCC (200) \* M 2303 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99354 2.70 181 \*:   
 DIA 176 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.

→ cambiar dis, del camino a 175



CCC 192 120\* 10 M 99189 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 7137 45.34 258 \*: DAP 90CM  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 270 131\* 38 M 99284 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: EN LA RESERVA  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193\*

CCC 360 340\* 30 M 99188 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: DAP 95CM  
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 800 : 950 PDIST 29.34 M PANG 231\*

CCC 435 135\* 25 M 99317 DIA 304.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: DAP APPROX. 200 MM  
 DIA 320 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267\*

Se remidio.

CCC 435 \* M 60413 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99317 6.83 202 \*:   
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 300 \* M 3407 DIA 397.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99317 40.00 150 \*:   
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153\*

No hizo nada.

CCC 300 \* M 2301 DIA 273.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 3407 14.42 62 \*: MACHO REP.93  
 DIA 290 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se remidio

No Vimos Flores.

CCC 300 \* M 2302 DIA 285.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 2301 6.66 40 \*: HEMBRA CON FRUTOS EN EL SUELO Y EL ARBOL.  
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

Hembra con frutos ♀

CCC 300 \* M 2322 DIA 363.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 2302 20.80 40 \*: MACHO CON FLORES EN 94.  
 DIA 376 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 se remidio

No Vimos Flores.

CCC 560 0\* 3 M 3070 DIA 360.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 372 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB CM / CM POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217\*

↓  
 se remidio

CCC 560 \* M 2240 DIA 288.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 3070 11 95 \*:  
 DIA 292 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171\*

No Vimos Flores.

CCC 560 \* M 4561 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 2240 10 75 \*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,93.  
 DIA 235 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 2289 DIA 86.0 CIN 1000 ALT=1255 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 4561 7.84 227 \*:  
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1394 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 se remidio.

↓  
 creciendo  
 super bien.

CCC 600 0\* 50 M 60253 DIA 650.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF \* : MUY PENDIENTE  
 DIA 651 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202\*

CCC 600 \* M 3114 DIA 173.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 8058 9 296 \*:  
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336\*

CCC 600 \* M 3105 DIA 925.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 8058 13 47 \*:  
 DIA 937 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52\*

↓  
 se remidio.

CCC 600 \* M 50342 DIA 164.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 3105 7.70 348 \*: CUIDADO BALAS EN 89  
 DIA 165 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 7187 DIA 578.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 7194 9.70 0 \*: DE 3105 50M 74\* BAJANDO PEN Y. SUBIR HACIA CCC  
 DIA 578 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC ALA / AU  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

CCC 600 \* M 7194 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 7187 9.70 180 \*: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209\*

No Vimos Flores.

CCC 600 \* M 2299 DIA 312.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 7187 80 95 \*: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.  
 DIA 331 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288\*

se remidio

No Vimos Flores.

CCC 600 \* M 2352 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 912 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 2299 11.16 213 \*:   
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-M / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 2353 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 2352 10.90 270 \*:   
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 991 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 600 \* M 8193 DIA 353.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 2299 15 135 \*:   
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA → VER ATAS  
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232\*

se remidio

Revisar datos de 97 para ver 1000  
 si se cambio sitio de medicion med. mos a ↗

CCC 600 \* M 2300 DIA 332.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 8193 40 75 \*: MACHO EN 93.  
 DIA 354 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76\*

se remidio  
 Clavo tragado.

No Vimos Flores.

24-Abril 98.

# 8193

Revisamos los datos de 97 y no se cambio el sitio de medición, siempre medimos a 1000 creo que fue un error al meter los datos de 97 burras.



P, 72:13

CCC 600 \* M 7188 DIA 366.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99188 1.03 236 \*:  
 DIA 370 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No vimos Flores.*

CCC 600 \* M 2327 DIA 13.0 CAL 40M ALT= 190 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 7188 20.94 258 \*:  
 DIA 15.2 MM ? Cal AM 40M ALT 229 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 3404 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 99188 45.00 295 \* : GRANDE  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220\*

CCC 600 \* M 2351 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 120 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 3404 11.40 120 \*:  
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CCC 600 \* M 99359 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 75 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 3404 6.96 21 \* : REF, AL CLAVO NUEVO PARA-93  
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 40M ALT 81 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 771.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 8058 25 299 \*:  
 DIA 772 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 2037 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 621 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 3106 3.30 300 \*:  
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 663 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 258.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 3106 8.42 176 \* : BAJO UN PP GRANDE  
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CCC 600 \* M 3108 DIA 819.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3106 30 267 \*: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR  
 DIA 826 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 813.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3108 110 255 \*:   
 DIA 815 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 29.8 CAL 130M ALT= 590 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99229 2.36 110 \*:   
 DIA 31.6 MM ? Cal AM 130M ALT 551 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 pendiente.*

CCC 600 \* M 99230 DIA 518.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99229 30 245 \*:   
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81\*

CCC 600 \* M 2354 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 845 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99230 10.92 117 \*:   
 DIA 57 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\*

*Perdío altura porque está inclinado hacia la izquierda*

CCC 600 \* M 99360 DIA 5.7 CAL 40M ALT= 77 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99230 14.71 203 \*:   
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 7129 DIA 601.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3251 18.33 274 \*:   
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada. No vimos Flores. Vieto.*

CCC 600 \* M 3251 DIA 233.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 7129 16.1 92 \*:   
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230\*

*No hizo nada*

*→ Cambiar ret de. 3182*

*26.38 288\**

CCC 600 \* M 3177 DIA 728.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 7129 40 117 \*: DIAMETRO A 1300  
 DIA 737 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256\*

CCC 600 \* M 99285 DIA 41.0 CIN 130M ALT= 900 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3177 18.88 169 \*: CON CINTA 40 DAT 95.  
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 858 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada. Perdido alt, porque esta inclinado hacia la pendiente.*

CCC 600 \* M 50517 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 100 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99285 9.25 278 \*:   
 DIA 8.8 MM ? cal AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CCC 600 \* M 2238 DIA 188.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99285 11.00 113 \*:   
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 60390 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1216 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 2238 32.70 194 \*:   
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1291 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 3182 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1094 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3177 18 352 \*:   
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1102 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 8097 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3177 39.41 240 \*: SALIR A 180\* 50M AL SSO 100  
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 600 \* M 3202 DIA 16.4 CAL 40M ALT= 150 FECHA 22 /Abril/98  
 REF 3106 20.45 20 \*: WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23\*  
 DIA 16.4 MM ? cal AM 40M ALT 59 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Es No hizo nada. Dañado Uieto, Ahora tiene un rebrote pequeño solamente y esta muriendo la parte de arriba. sin causa obvia.*

CCC 600 \* M 5103 DIA 25.0 CAL 130M ALT= 481 FECHA 22 /Abril/ 98  
 REF 3106 7 249 \*:  
 DIA 26.0 MM ? Cal AM 130M ALT 511 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123\*

CCC 600 \* M 60255 DIA 73.0 CIN 1000 ALT= 915 FECHA 22 /Abril/ 98  
 REF 3106 8 288 \*:  
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas pero no afecta la condicion

CCC 606 \* M 8021 DIA 634.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/ 98  
 REF 3071 39.77 82 \*:  
 DIA 643 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 630 308\* 20 M 3071 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/ 98  
 REF \*:  
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343\*

No hizo nada.

CCC 663 \* M 3383 DIA 20.8 CAL 130M ALT= 316 FECHA 20 /Abril/ 98  
 REF 2324 6.60 346 \*:  
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 130M ALT 340 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 663 118\* 17. M 2236 DIA 232.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/ 98  
 REF 7025 25 332 \*:  
 DIA 232 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1100 : 900 PDIST 3.77 M PANG 199\*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 663 \* M 3075 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1173 FECHA 20 /Abril/ 98  
 REF 3383 13.67 151 \*:  
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

creciendo super bien.

CCC 663 \* M 2324 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1080 FECHA 20 /Abril/ 98  
 REF 3075 7.43 318 \*:  
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 1170 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio



CCC 663 \* M 2325 DIA 76.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 2324 7.51 238 \*:  
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 990 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 se remidio

CCC 663 \* M 3074 DIA 38.1 CAL 130M ALT= 393 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 3075 8.18 55 \*:  
 DIA 38.6 MM ? Cal AM 130M ALT 422 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo.

CCC 663 \* M 2041 DIA 376.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 7025 40 77 \*: HEMBRA "FRUTOS" EN 93.  
 DIA 394 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48\*

→ se remidio Hembra con frutos  
 creyendo para vido.

CCC 663 \* M 2043 DIA 17.6 CAL 130M ALT= 353 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 2041 11.58 240 \*:  
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 130M ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258\*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 663 \* M 2044 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1032 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 2041 15 161 \*:  
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 782 CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130\*

↓ No hizonada, encima unas ramas secas y le quebraron la cabeza  
 solo quedo una rama.

CCC 663 \* M 3073 DIA 1383.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 7025 35 130 \*:  
 DIA 1388 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178\*

CCC 663 \* M 3427 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 568 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 3073 11.49 235 \*:  
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 629 CM CT N PC ALL m / ALL m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 5011 DIA 226.0 CIN 1000 ALT=1670 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 3073 18.04 186 \*: ESTA VIVO, 90. PROXIMO ANO NO HACER ALT, 98.  
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo.

CCC 663 \* M 3384 DIA 10.9 CAL 40M ALT= 148 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5011 4.24 244 \*: A LA PAR DE UN TIP-UP  
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 3385 DIA 44.0 CIN 130M ALT= 671 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5011 8.34 245 \*: AL OTRO LADO DEL TIP-UP  
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 708 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 60284 DIA 7.1 CAL 30M ALT= 47 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 5011 4.98 144 \*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2  
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 30M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 60285 DIA 9.7 CAL 39M ALT= 130 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 5011 3.95 134 \*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2  
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 39M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

una hoja ↓ Perdió alt, porque le cayó  
de Weltia encima.

CCC 663 \* M 60286 DIA 10.0 CAL 24M ALT= 116 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 5011 5.33 79 \*: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2  
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 24M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

CCC 663 \* M 6089 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 3094 17.84 354 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 2040 DIA 24.0 CAL 40M ALT= 284 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 6089 4.24 72 \*:   
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 307 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

CCC 663 \* M 2039 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1333 FECHA 20 /Abril/98  
 REF 6089 7.63 81 \*:   
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1317 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdió alt, porque  
esta inclinado  
hacia la izquierda

CCC 663 \* M 5008 DIA 528.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 6089 40 134 \*:  
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36\*

CCC 663 \* M 8157 DIA 268.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 5008 25.00 43 \*:  
 DIA 275 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 60368 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 8157 14.95 43 \*:  
 DIA 244 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 20 / Abril / 98  
 REF 60368 9.30 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 922.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 2239 7.36 175 \* : TALLO UN POCO FEO.  
 DIA 935 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

CCC 663 \* M 2239 DIA 213.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 3361 23.95 183 \*:  
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores.

CCC 663 \* M 3361 DIA 869.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 / Abril / 98  
 REF 3362 5.84 115 \*:  
 DIA 871 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 2326 DIA 114.0 CIN 1000 ALT=1272 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 3361 5.60 141 \*:  
 DIA 119 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 0\*

CCC 663 \* M 3362 DIA 872.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 21 / Abril / 98  
 REF 3386 17.31 64 \*:  
 DIA 878 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 663 \* M 3386 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1570 FECHA 21 / Abril / 98  
 REF 3362 13 242 \*:  
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1575 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47\*

CCC 663 \* M 6088 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 823 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 6089 16.81 86 \*:  
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 829 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 663 \* M 2348 DIA 159.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 6088 10.22 50 \* : PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.  
 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\*

No hizo nada.

CCC 663 \* M 2349 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 2348 7.15 106 \*:  
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1283 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas pero no afecta la condicio

CCC 663 \* M 3085 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 105 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 3094 10.20 359 \* : GUTTIFER A 7M, 174\* DE 6089  
 DIA 9.5 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\*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 663 \* M 3250 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA 20 / Abril / 98  
 REF 3094 9.76 190 \*:  
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1005 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia

CCC 705 145\* 20 M 6096 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 63 FECHA 15 / Abril / 98  
 REF 5012 15.53 123 \*:  
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 63 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

No crecio Nada.

Vieto

CCC 705 \* M 5012 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 842 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 3141 28.53 50 \*:  
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 850 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CCC 705 \* M 6097 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 930 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5012 14.60 31 \*:  
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 960 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 705 \* M 6098 DIA 16.2 CAL 78M ALT= 227 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5013 15.91 323 \* : DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO  
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 78M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 705 \* M 5013 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 7026 27.20 351 \*:  
 DIA 153 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 705 \* M 3435 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5013 5.85 84 \*:  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Letra y Alambre Vacio sin causa obvia.

CCC 705 \* M 6099 DIA 18.7 CAL 130M ALT= 304 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5013 1.97 22 \*:  
 DIA 24.3 MM ? Cal AM 20M ALT 78 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

todo el tallo principal, sin causa obvia, Ahora tiene 2 rebrotes muy bonitos  
 Pusimos nueva marca. a 20Mz 24.3 (Primera año 98) (1°)

CCC 705 \* M 7026 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5013 15 163 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94\*

No Vimos Flores.

CCC 740 317\* 4 M 60237 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 798 FECHA 15 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 757 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque  
 tiene unos bejucos  
 sobre la copa.

CCC 740 \* M 60238 DIA 13.6 CAL 130M ALT= 310 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 60237 1.38 83 \*:   
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco sin ramas, y rotando la corteza sin causa obvia.

CCC 750 126\* 8.9 M 50341 DIA 12.3 CAL 43M ALT= 202 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5018 12.37 288 \*:   
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 43M ALT 193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ Perdio altura porque tiene una hoja de palma encima.

CCC 750 105\* 30 M 3141 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5018 16 126 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14\*

CCC 750 \* M 50185 DIA 10.4 CAL 39M ALT= 163 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50184 1.14 62 \*: DE 50184 1.14M 62\*  
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 39M ALT 165 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 66.0 CIN 1000 ALT= 922 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 3141 17.00 268 \*: SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP  
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 872 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ Perdio una samita de las mas altas pero no afecta la condición

CCC 780 \* M 2346 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 908 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50184 4.46 265 \*:   
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1006 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 750 \* M 50194 DIA 14.9 CAL 40M ALT= 258 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 3141 13.33 13 \*: VIROLA A 15M 103\* DE 5018  
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 40M ALT 274 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

98.) Pasimos nueva marca a 50M = 14.5 Primer año  
 Porque donde esta el sitio tiene un daño y afecta la medición

CCC 780 \* M 5016 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1032 FECHA 14 /Abril/98  
 REF \*: REF ES POSTE SSO O 130\* 20M  
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178\*

CCC 780 \* M 2345 DIA 82.0 CIN 1000 ALT=1115 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5016 8.45 63 \*:   
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1129 CM CT N PC ALL-m / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 780 \* M 50198 DIA 7.5 CAL 40MD ALT= 131 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5016 3.38 334 \*:   
 DIA 7.6 MM ? cal AM 40MD ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 60102 DIA 732.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 5016 58 130 \*: BASE DE QUEBRADA  
 DIA 738 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219\*

CCC 780 \* M 8006 DIA 25.3 CAL 130M ALT= 429 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 60102 11 40 \*:   
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 130M ALT 431 CM CT D PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215\*

No hizo nada. Esta desiduo. Vieto.

CCC 780 \* M 8195 DIA 11.4 CAL 130M ALT= 265 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 8006 0.89 5 \*: ERA PARTE 8006, EN 91.  
 DIA 11.4 MM ? cal AM 130M ALT 266 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 780 \* M 50199 DIA 18.4 CAL 40M ALT= 355 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 8006 8.11 349 \*: DE 50187 9.65M 161\*  
 DIA 18.4 MM ? cal AM 40M ALT 338 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Perdio alt, por que tiene una hoyita de welchia encima.

CCC 780 \* M 5023 DIA 383.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 60102 20 120 \*:   
 DIA 385 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 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5023 7.83 159 \*: CASI BAJO COPA DE 5023  
 DIA 274 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.

CCC 780 \* M 60104 DIA 38.4 CAL 122M ALT= 646 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5023 7.13 358 \*:   
 DIA 38.4 MM ? cal AM 122M ALT 648 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 50203 DIA 16.5 CAL 130M ALT= 354 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5023 16.89 288 \*: REF.5023 14M, 296\*(PARA ARB.15DAP)  
 DIA 16.6 MM ? cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 50204 DIA 19.1 CAL 40M ALT= 325 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 50203 8.20 295 \*: REF.5023 14M, 296\*(PARA ARB.15DAP)  
 DIA 19.1 MM ? cal AM 40M ALT 335 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCC 780 \* M 50206 DIA 69.0 CIN 1000 ALT= 729 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 50205 9.05 293 \*: REF.5023 14M, 296\*(PARA ARB.15DAP)  
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 2374 DIA 123.0 CIN 1000 ALT=1411 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 50206 8.82 73 \*:   
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1470 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 2323 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1089 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 50206 5.94 243 \*:   
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1111 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 2049 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5023 18.40 248 \*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA, 96.  
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 50514 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 143 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 2049 3.80 23 \*:   
 DIA 8.4 MM ? cal AM 40M ALT 158 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se murio, Ahora tiene un rebrote muy bonito. Dañado el tallo principal

Pusimos Nueva marca a 40M = 8.4 (Primer año 98) ☺



CCO 780 \* M 50187 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 815 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 60102 30 7 \*:   
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 816 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284\*

CCO 780 \* M 50200 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 201 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50187 6.50 102 \*:   
 DIA 12.5 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\*

No hizo nada.

CCO 780 \* M 50188 DIA 13.1 CAL 130M ALT= 282 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50187 7.77 338 \*: DE 50198 7.28M 164\*  
 DIA 13.1 MM ? cal AM 130M ALT 282 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.

CCO 780 \* M 50189 DIA 36.2 CAL 130M ALT= 584 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50188 7.28 344 \*: DE STRYPHODENDRON 13.96M 94\*  
 DIA 36.2 MM ? cal AM 130M ALT 578 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta debato de una hoja de Socrateso.

CCO 780 \* M 50191 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1211 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 2048 13.50 226 \*: STRYPHODENDRON ESTA 40M 338\* DE 60102  
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1236 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCO 780 \* M 50516 DIA 7.9 CAL 0M ALT= 8 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50191 5.88 302 \*:   
 DIA 8.6 MM ? cal AM 0M ALT 12 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vicjo

CCO 780 \* M 2048 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50191 15 44 \*:   
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74\*

Cambiar refu de 3359 9.22 157x

No Vimos Flores.

CCO 780 \* M 2235 DIA 58.0 CIN 1000 ALT= 636 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 2048 17.80 68 \*:   
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 611 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vicjo. Perdio altura porque esta inclinado.

CCC 780 \* M 3359 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 2048 9.13 154 \*:   
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 2347 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 139 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 3359 8.46 262 \*:   
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 4556 DIA 182.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 3359 8.40 71 \*: HEMBRA EN 89 Y 91. (GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 182 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. No vimos reprod.

CCC 780 \* M 2287 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1347 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 2048 9.52 68 \*:   
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\* Viejo.

No hizo nada.

Perdío altura sin causa obvia.

CCC 780 \* M 4558 DIA 220.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 4557 11.20 0 \*: MACHO 89 Y 91. GER, ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado sin ramas, votando la corteza sin causa obvia.

CCC 780 \* M 50190 DIA 10.9 CAL 39M ALT= 165 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50191 10.49 185 \*:   
 DIA 10.9 MM ? cal AM 39M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdío alt, sin causa obvia.

CCC 780 \* M 50192 DIA 15.9 CAL 130M ALT= 309 FECHA 15 /Abril/98  
 REF 50191 7.71 124 \*:   
 DIA 16.0 MM ? cal AM 130M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 780 \* M 60205 DIA 15.6 CAL 140M ALT= 248 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 50187 19.30 320 \*: STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167\* DE 3141  
 DIA 15.6 MM ? cal AM 140M ALT 248 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No creció Viejo.  
 Nada.

CCC 780 \* M 50515 DIA 5.0 CAL 42M ALT= 98 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 60104 11.15 96 \*:  
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 5M ALT 9 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

7cm de tronco, con un rebrote pequenito pasamos Nueva marca a 5M =  
 8.0, (Primer año 98) (99) Dañado solo como

CCC 790 \* M 50197 DIA 15.6 CAL 40M ALT= 136 FECHA 14 /Abril/98  
 REF SSO 0 15.84 159\*:  
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209\*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 820 135\* 26 M 2232 DIA 296.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 3139 11.02 231) \*: HEMBRA EN 96..  
 DIA 316 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se semidio Hembra reprod. ♀

CCC 820 \* M 60105 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 728 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 2323 18.40 243 \*: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR  
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 820 \* M 50340 DIA 18.7 CAL 40M ALT= 266 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 60105 2.43 47 \*:  
 DIA 18.7 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\*

No hizo nada

No crecio nada.

CCC 820 \* M 3140 DIA 438.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 2232 31.00 64 \*:  
 DIA 441 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183\*

CCC 820 \* M 3142 DIA 220.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 3140 20.55 84 \*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.96  
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No crecio nada tiene muchos betunos sobre la copa.

CCC 820 \* M 2052 DIA 35.2 CAL 130M ALT= 250 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 3140 13.95 169 \*: ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT. DESDE LA BASE 207CM  
 DIA 35.2 MM ? Cal AM 130M ALT 270 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto

CCO 820 \* M 2051 DIA 27.2 CAL 130M ALT= 610 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 3140 12.38 162 \*:  
 DIA 27.2 MM ? Cal AM 130M ALT 610 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

CCO 850 200\* 13 M 60149 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1016 FECHA 14 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95\*

CCO 890 242\* 12 M 99211 DIA 579.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217\*

CCO 910 0\* 9 M 3076 DIA 635.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 7111 8.02 158 \*:  
 DIA 643 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCO 910 \* M 50235 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 950 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 7111 5.00 72 \*:  
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 937 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada. Perdio altura sin causa obvia.

CCO 910 \* M 7111 DIA 410.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 3076 6 334 \*:  
 DIA 417 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.

CCO 1000 20\* 15 M 5021 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1020 FECHA 14 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 998 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48\*

↓ No hizo nada. Perdio alt Vieto. sin causa obvia.

CCO 1000 \* M 50183 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5021 21.20 290 \*:  
 DIA 120 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.

CCC 1000 \* M 60103 DIA 38.5 CAL 130M ALT= 808 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 5021 14.98 71 \*: REV  
 DIA 9003 MM ? REV AM        ALT        CM CT        PC         
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado pero con parte del tallo semi verde  
 Revisar proximo año no vimos cual fue la causa.

CCC 1000 \* M 5019 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1196 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 60103 1.80 79 \*: CIN  
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CCC 1000 \* M 5022 DIA 115.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 60103 7.00 69 \*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.  
 DIA 115 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.

CCC 1000 \* M 5020 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 731 FECHA 14 /Abril/98  
 REF 60103 16.83 25 \*: DE 5022 0\* 10M  
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 765 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 1025 \* M 4552 DIA 326.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 4551 20 253 \*: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.  
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT        CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189\*

♀ Hembra  
 Reprod.

Germino encima de tuca.

CCC 1035 34\* 12 M 7091 DIA 223.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 7121 23.29 15 \*: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.  
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT        CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores.

CCC 1038 57\* 1 M 7021 DIA 555.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF MACHO CON FLORES EN 96. \*: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL  
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT        CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285\*

No Vimos Flores.

CCC 1093 252\* 8 M 5102 DIA 387.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 99103 21.60 270 \*: ESTA AL SUR DEL CAMINO  
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT        CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se sembró y jamás (387) No vimos ninguna causa en el sitio de medición. que este afectando. Revisar 96

CCC 1093 \* M 7092 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1160 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 5102 2.27 301 \*:  
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Visto.

CCC 1100 58\* 8 M 99103 DIA 853.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 99219 24.65 252 \*:  
 DIA 854 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 1100 \* M 99219 DIA 148.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 99103 20 72 \*:  
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193\*

CCC 1100 \* M 50182 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1004 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 99103 4.00 107 \*:  
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1047 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCC 1125 206\* 9 M 2279 DIA 549.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF \*: MACHO EN 89,96  
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60\*

No Vimos flores.

CCC 1140 30\* 8 M 7022 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 2279 24.32 33 \*: MACHO EN 96..  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores

CCC 1140 \* M 8125 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 7022 5.50 110 \*:  
 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\*

No hizo nada.

CCC 1150 \* M 8013 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 667 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 8125 18.85 133 \*:  
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCO 1156 242\* 35 M 3077 DIA 907.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 911 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312\*

CCO 1156 \* M 2231 DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 3077 8.63 245 \*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.  
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remido.

CCO 1156 \* M 99303 DIA 7.4 CAL 40M ALT= 97 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 3077 21.71 281 \*: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO  
 DIA 7.7 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8\*

CCO 1156 \* M 3240 DIA 945.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 13 /Abril/98  
 REF 3077 35 288 \*: PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 98.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279\*

CCL 0 156\* 5 M 99184 DIA 81.0 CIN 1000 ALT=1121 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45\*

CCL 50 80\* 10 M 99122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45\*

Aquí cayo un rayo hace tiempos porque mato muchas palmas y arboles alrededor de este magé, se salvo porque tiene hojitas nuevas

CCL 100 355\* 20 M 8096 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*: NO HACER ALTURA, EN 93  
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314\*

No hizo nada.

CCL 103 176\* 3 M 99185 DIA 32.2 CAL 130M ALT= 595 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 32.2 MM ? cal AM 130M ALT 583 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

CCL 141 152\* 7 M 7096 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1515 FECHA 17 / mar / 98  
 REF 6063 27.97 25 \*:   
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1666 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ creciendo Super bien  
 Proximo año no hacer altura 99

CCL 144 \* M 7130 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99185 31.54 188 \*: 7930 ESTA 140\* 11M DE CCL 144  
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

CCL 160 127\* 18.6 M 6063 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 631 FECHA 19 / mar / 98  
 REF POSTE 800 18.55 127\*:  
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 630 CM CT RA PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16\*

↓ No hizo nada.

Perdío alt, sin victo.  
 causa obvia

CCL 200 298\*13.12 M 7057 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1126 FECHA 19 / mar / 98  
 REF \*: DE CCL 209 7M 340\*  
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1180 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215\*

CCL 230 330\* 1 M 50112 DIA 32.0 CAL 132M ALT= 490 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 7057 21.49 241 \*:   
 DIA 32.0 MM ? Cal AM 132M ALT 590 CM CT N PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

↓ creciendo bien.

CCL 230 330\* 50 M 9991 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF ARRIBA DE PEN, AL SALTO \*: PROXIMO AÑO, NO PARA REMEDIR.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317\*

CCL 300 107\* 3 M 9993 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF \*:   
 DIA 443 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 19 / mar / 98  
 REF 99124 30 135 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240\*

No vimos flores.



CCL 300 \* M 4130 DIA 156.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 7029 14.08 297 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA), ALT. DESDE EL SUELO  
 DIA 168 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

No vimos reprod.

CCL 300 \* M 50113 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 197 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 7029 5.34 326 \*:   
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 300 \* M 60128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99125 10.00 323 \*: PROXIMO AÑO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 300 \* M 99125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 50115 9.70 43 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 300 \* M 50115 DIA 51.0 CIN 1000 ALT= 788 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 5430 12.41 29 \*:   
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 782 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 300 \* M 7060 DIA 26.2 CAL 127M ALT= 488 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99125 33.05 208 \*: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15\*  
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 127M ALT 432 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdío una ramita de la mas altas.

CCL 300 \* M 60129 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99125 35 170 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71\*

CCL 300 \* M 4532 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 60129 14.95 30 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO FN 89  
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

♂ Macho reprod.

CCL 300 \* M 50320 DIA 65.0 CIN 1000 ALT= 961 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 60129 10 338 \*:  
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359\*

↓ No hizo nada. ↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 300 \* M 99129 DIA 489.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 19 / Mar / 98  
 REF 60129 90 70 \*:  
 DIA 495 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 47.50 M PANG 221\*

CCL 300 \* M 7173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99129 19.60 2 \*:  
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 881 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada. Vieto.

CCL 300 \* M 4026 DIA 180.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 7173 20.06 297 \*:(GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.  
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos sero.

CCL 300 \* M 8155 DIA 175.0 CIN 1000 ALT=1376 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 4026 9 321 \*:  
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT 1443 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207\*

↓ No hizo nada. Vieto

CCL 300 \* M 8156 DIA 47.0 CIN 70AC ALT= 708 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 8155 1.32 314 \*:  
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 695 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio altura sin causa obvia. Vieto.

CCL 300 \* M 99158 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 240 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 60129 26.14 112 \*:  
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 40M ALT 242 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 300 \* M 99127 DIA 16.0 CAL 138M ALT= 377 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99157 12.37 140 \*:  
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 138M ALT 388 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330\*

→ cambiar el numero 99158 es el correcto.

CCL 300 \* M 60130 DIA 584.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /mar/98  
 REF 99246 8.63 243 \*:  
 DIA 592 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 300 \* M 99246 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 880 FECHA 19 /mar/98  
 REF 60130 8 60 \*:  
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 915 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257\*

CCL 300 \* M 2068 DIA 497.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 19 /mar/98  
 REF 60130 43.80 242 \* : MACHO EN 89,91  
 DIA 508 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

tiene Voltones No vimos Sexo

CCL 300 \* M 60131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 /mar/98  
 REF 60130 100 270 \* : SE PUEDE VER COPA DESDE 60130  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 1600 PDIST 49.57 M PANG 12\*

CCL 300 \* M 99128 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 /mar/98  
 REF 60131 35.70 294 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 300 \* M 50117 DIA 24.5 CAL (143M) ALT= 160 FECHA 19 /mar/98  
 REF 99128 3.44 261 \* : ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.  
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 50M ALT 172 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pusimos Nueva marca a 50M = 10.0 (Primer año 98) porque donde estaba la marca estaba seco (98)

CCL 300 \* M 60133 DIA 14.3 CAL 145M ALT= 157 FECHA 19 /mar/98  
 REF 99128 3.06 143 \*:  
 DIA 14.3 MM ? Cal AM 145M ALT 172 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 344 \* 0 M 6058 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 19 /mar/98  
 REF \* : EN EL PURO CAMINO  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208\*

CCL 344 \* M 2064 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1700 FECHA 19/MAR/98  
 REF 6058 14.22 327 \*: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.  
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 334 \* M 2065 DIA 248.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 19/MAR/98  
 REF 6058 16.46 295 \*:   
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio No vimos Flores.

CCL 350 337\* 13 M 7010 DIA 808.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 19/MAR/98  
 REF \*: HEMBRA CON FRUTOS 93.  
 DIA 821 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170\*

se remidio. No vimos Flores.

CCL 350 \* M 99276 DIA 14.4 CAL 130M ALT= 336 FECHA 19/MAR/98  
 REF 7010 6.50 340 \*:   
 DIA 16.5 MM ? cal AM 130M ALT 362 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 350 \* M 2066 DIA 587.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20/MAR/98  
 REF 7010 30 349 \*: HEMBRA EN 90 Y 91  
 DIA 594 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167\*

♀ Hembra con frutos.

CCL 350 \* M 4028 DIA 234.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20/MAR/98  
 REF 2066 25 224 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 90 Y 91  
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 26.40 M PANG 222\*

No hizo nada No vimos reprod.

CCL 350 \* M 2277 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20/MAR/98  
 REF 4028 19.31 312 \*: NO REP. EN 90  
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos Flores.

CCL 404 \* M 99330 DIA 381.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20/MAR/98  
 REF 8030 38.45 237 \*: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO  
 DIA 388 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 404 \* M 7011 DIA 655.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 6061 15 103 \*: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87,93.  
 DIA 662 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1300 PDIST 39.81 M PANG 237\*

No Vimos Flores.

CCL 404 \* M 8030 DIA 77.0 CIN 1000 ALT=1095 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 6061 31.15 342 \*: A LA PAR DE ARBOL CAIDO  
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1119 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 900 : 1250 PDIST 23.81 M PANG 251\*

CCL 404 \* M 6060 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 203 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 8030 8.50 178 \*: DE 6061, 25M, 330\*  
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio alt, porque le cayo  
 unas ramas encima, y lo esta doblando.

CCL 408 150\* 20 M 7012 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 7069 25 45 \*: MACHO EN 89,93, FLORES EN SUELO  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 26.12 M PANG 74\*

No Vimos Flores.

CCL 408 \* M 2339 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 95 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 7012 25.80 306 \*:   
 DIA 6.8 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\*

CCL 408 \* M 4029 DIA 405.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 4030 7.60 156 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89  
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Hembra reprod ♀

CCL 408 \* M 4030 DIA 292.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 7012 28.82 90 \*: (NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89,93.  
 DIA 293 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Reprod.

CCL 408 \* M 8089 DIA 261.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 7012 3.80 323 \*:   
 DIA 263 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 450 \* 0 M 7068 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 99160 18.23 269 \*: 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87,93  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores.

CCL 450 \* M 50118 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1655 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 7068 7.17 334 \*: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.  
 DIA 105 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.

CCL 450 \* M 99160 DIA 819.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 7068 13 90 \*:   
 DIA 819 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346\*

No hizo nada.

Perdío una rama pero no afecta la condición.

CCL 450 \* M 2340 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 118 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 99160 5.21 58 \*:   
 DIA 9.0 MM ? Cal AM 40M ALT 133 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

rama de Almendra que se cayó encima y quebró el tolo principal.

Dañado por una

CCL 450 \* M 7073 DIA 580.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 99160 18 196 \*: AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93  
 DIA 585 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.59 M PANG 254\*

No vimos flores.

CCL 450 \* M 4648 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 4538 21.90 238 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 94, NO ALT 95  
 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\*

Cambiar reh. de 7073 35.50 225x se remidio

Hembra reprod ♀

CCL 450 \* M 7174 DIA 19.4 CAL 130M ALT= 325 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 4648 17.30 310 \*: PM 30DAP ESTA 296\* 20M DE 4539  
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 130M ALT 367 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 450 \* M 4540 DIA 228.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / MAR / 98  
 REF 99160 15 139 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 88,91,92.  
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 7.91 M PANG 94\*

No vimos reprod.

CCL 450 \* M 4541 DIA 324.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /mar/98  
 REF 4540 7.72 160 \*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 89,91  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo horizontal pudriéndose, sin causa obvia

CCL 450 \* M 4542 DIA 269.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /mar/98  
 REF 4540 10.15 185 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91  
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos reprod.

CCL 450 \* M 7109 DIA 546.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /mar/98  
 REF 99160 40 95 \*: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO  
 DIA 554 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 30.05 M PANG 69\*

No Vimos Flores.

CCL 450 223\* 9 M 50119 DIA 217.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 219 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1000 : 1350 PDIST 35.64 M PANG 213\*

CCL 495 20\* 13 M 7069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 /mar/98  
 REF \*: FRUTOS EN EL ARBOL  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 9.90 M PANG 156\*

No Vimos Flores.

CCL 510 347\*25.82 M 50122 DIA 172.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275\*

CCL 550 165\* 10 M 7070 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF \*: FRUTOS EN 89,91  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 36.80 M PANG 67\*

No Vimo flores.

CCL 550 \* M 4543 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF 7070 23.00 70 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91  
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

♀ Hembra reprod.

CCL 550 \* M 4544 DIA 336.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF 7070 27.90 69 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91  
 DIA 341 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Hembra reprod. ♀

CCL 570 277\* 10 M 9997 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CLE  
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 33.96 M PANG 178\*

CCL 615 110\* 10 M 99175 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1245 FECHA 23 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178\*

CCL 635 115\* 0 M 6067 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 33.63 M PANG 216\*

CCL 635 294\* 4 M 9996 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF 6067 8.05 291 \*:   
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 8004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF 9996 25 295 \*:   
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234\*

CCL 635 \* M 2319 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 271 FECHA 23 /mar/98  
 REF 8004 5.30 322 \*:   
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 40M ALT 262 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio alt, porque perdio unas hojas de las mas altas.

CCL 635 \* M 5001 DIA 558.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 /mar/98  
 REF 8004 9.70 336 \*: MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA  
 DIA 560 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*



CCL 635 \* M 2379 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 72 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 5001 1.07 113 \*:  
 DIA 5.6 MM ? cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 2054 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 180 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 8004 18.98 77 \*:  
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M 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.

CCL 635 \* M 7013 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 8004 19.00 283 \* : DE 8004 281\* 16M, PROXIMO AÑO NO HACER DAP.  
 DIA \_\_\_\_\_ MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CCL 635 \* M 50327 DIA 23.1 CAL 100M ALT= 396 FECHA 23 mar / 98  
 REF 8080 3.90 59 \* : MEDIMOS TALLO MAS CERCA DE LAS RAICES  
 DIA 9003 MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT \_\_\_\_\_ PC \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco parado seco sin causa obvia.

CCL 635 \* M 6066 DIA 508.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 7013 12 251 \*:  
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40\*

CCL 635 \* M 99240 DIA 33.0 CAL 150M ALT= 717 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 6066 2.05 120 \*:  
 DIA 33.3 MM ? cal AM 150M ALT 743 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 8080 DIA 237.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 6066 8.22 117 \*:  
 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\*

CCL 635 \* M 7014 DIA 633.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 6066 9.15 333 \* : MACHO EN 89  
 DIA 642 MM ? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CCL 635 \* M 2228 DIA 298.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 6082 23.40 65 \*: DE 6081 161\* 40M  
 DIA 303 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores

CCL 635 \* M 50553 DIA 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 2228 22.55 227 \*:   
 DIA 249 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 635 \* M 8208 DIA 4.0 CAL 20M ALT= 42 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 2228 2.32 316 \*:   
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Revisar proximo año, solo como 10cm de tallo seco pero no del todo. No vimos cual fue la causa.

CCL 635 \* M 6081 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 7013 80 310 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 1150 PDIST 35.50 M PANG 250\*

CCL 635 \* M 5009 DIA 505.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 6081 9.26 225 \*:   
 DIA 508 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 7136 DIA 411.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 5009 20.20 224 \*: 70\* 15M DE PM DE MAPA 6.  
 DIA 424 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio. No vimos flores.

CCL 635 \* M 50486 DIA 5.6 CAL 40M ALT= 102 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 7136 4.72 97 \*:   
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia.

CCL 635 \* M 50484 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 128 FECHA 23 / MAR / 98  
 REF 7136 5.92 331 \*:   
 DIA 9.1 MM ? CAL AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 50482 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 140 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 7136 0.85 35 \*:   
 DIA 8.1 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\*

No hizo nada.

CCL 635 \* M 50130 DIA 44.0 CIN 140M ALT= 810 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 6081 23.48 311 \*: EN 90 CON CINTA=38MM  
 DIA 44 MM ? CIN AM 140M ALT 815 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 635 \* M 2268 DIA 177.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 50130 4.90 125 \*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA  
 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.

CCL 635 \* M 7071 DIA 570.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99105 28.09 145 \*: POR LAS VEGAS DEL SALTITO  
 DIA 572 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.

CCL 635 \* M 99336 DIA 9.8 CAL 40M ALT= 135 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 7071 13.27 84 \*:   
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No crecio nada.

CCL 635 \* M 99105 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 3138 27.42 188 \*: VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081;EN CUESTA  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 50328 DIA 92.0 CIN 1000 ALT= 884 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99105 5.25 317 \*:   
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 932 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Vieto.

CCL 635 \* M 3138 DIA 576.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99105 25 5 \*:   
 DIA 583 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 352.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /mar/98  
 REF 3138 30 345 \*:  
 DIA 355 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342\*

CCL 635 \* M 6090 DIA 13.0 CAL 30M ALT= 89 FECHA 30 /mar/98  
 REF 50398 10.43 198 \*: DE 3138 20M 331\* MAPA 6; DE 50398 10M 196\*  
 DIA 13.5 MM ? cal AM 30M ALT 94 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Viejo.*

CCL 635 \* M 99106 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 30 /mar/98  
 REF 50398 15.40 126 \*: MAPA 6; DE 3138, 11\* 26.93M  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Muerto LATA y ALAMBRE Vacío sin causa obvia.*

CCL 635 \* M 50132 DIA 7.0 CAL 30M ALT= 107 FECHA 23 /mar/98  
 REF 6085 6.50 38 \*: PM A 30M, 232\* DE 6081  
 DIA 7.8 MM ? cal AM 30M ALT 124 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 6085 DIA 25.6 CAL 132M ALT= 385 FECHA 23 /mar/98  
 REF PM CLAVO 17.13 228\*:  
 DIA 26.8 MM ? cal AM 132M ALT 402 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64\*

CCL 635 \* M 99366 DIA 13.3 CAL 30M ALT= 143 FECHA 23 /mar/98  
 REF 6085 7.70 97 \*:  
 DIA 14.5 MM ? cal AM 30M ALT 200 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 635 \* M 50133 DIA 30.1 CAL 130M ALT= 340 FECHA 23 /mar/98  
 REF 7118 11.93 11 \*:  
 DIA 31.4 MM ? cal AM 130M ALT 386 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Viejo.*

CCL 635 \* M 99100 DIA 669.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 30 /mar/98  
 REF CCL 840 12 50\*:  
 DIA 671 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285\*

CCL 635 \* M 50487 DIA 6.4 CAL 40M ALT= 124 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 50133 10.60 195 \*:   
 DIA 6.4 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia

CCL 635 \* M 6082 DIA 9.9 CAL 130M ALT= 266 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 50133 15 113 \*: DAP A 1.35M DESDE EL SUELO  
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 130M ALT 262 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32\*

No hizo nada.

Perdio alt, Vieto. Sin causa obvia.

CCL 640 104\* 25 M 8049 DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 6067 32.50 93 \*: DE 99175, 20M, 159\*  
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 640 \* M 7133 DIA 146.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 8049 8.01 160 \*:   
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 640 \* M 8050 DIA 23.5 CAL 129M ALT= 487 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 8049 12.93 250 \*:   
 DIA 23.9 MM ? Cal AM 129M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 640 \* M 60239 DIA 16.9 CAL 72M ALT= 355 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 8049 15.54 202 \*: DE 60122, 356\*, 20M  
 DIA 18.1 MM ? Cal AM 72M ALT 366 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CCL 650 155\* 19.0 M 50321 DIA 29.0 CAL 130M ALT= 495 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 50322 7.51 282 \*: DE 50322 280\* 7.51M  
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 130M ALT 508 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto

CCL 650 \* M 50322 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 454 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99118 20.00 345 \*: DE 50323 11.65M 164\*  
 DIA 21.0 MM ? Cal AM 130M ALT 449 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 650 192\* 60 M 60121 DIA 828.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 60121 \*: DE 99118, 30M, 261\*  
 DIA 833 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PU  
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305\*

CCL 650 \* M 50326 DIA 340.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 60121 11 86 \*:   
 DIA 344 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 30 / MAR 98  
 REF 60121 30 81 \*: DE 60122 241\*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 24.57 M PANG 65\*

CCL 650 \* M 60122 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 99118 14.70 66 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 5041 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1121 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 60122 23.13 69 \*:   
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1126 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 99205 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 60121 14 227 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 22.05 M PANG 263\*

Vieto.

CCL 650 \* M 50331 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 99205 12.64 137 \*:   
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco seco sin causa obvia.

CCL 650 \* M 99206 DIA 860.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 30 / MAR 98  
 REF 99205 60 144 \*: BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO  
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 1350 PDIST 40.70 M PANG 242\*

CCL 650 \* M 2077 DIA 55.0 CIN 130M ALT= 620 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99206 9.83 15 \*:   
 DIA 57 MM ? CIN AM 130M ALT 650 CM CT N PC ALL-M / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 99130 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 7110 27.03 272 \*: 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\*

CCL 650 \* M 8123 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 850 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99130 10.50 267 \*:   
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 870 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 7110 DIA 293.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 99130 26.50 89 \*: FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93  
 DIA 298 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1400 PDIST 8.05 M PANG 135\*

No vimos flores.

CCL 650 \* M 7036 DIA 388.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 7110 33.00 180 \*:   
 DIA 391 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.

CCL 650 \* M 50136 DIA 24.0 CAL 129M ALT= 571 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 60138 24.88 11 \*: DE 60138, 24.86M, 11\*  
 DIA 24.0 MM ? cal AM 129M ALT 572 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 60138 DIA 72.0 CIN 1000 ALT= 759 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 7036 27.10 245 \*: DE 99131 40M 15\*  
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 765 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

VICTO.

CCL 650 \* M 2305 DIA 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 60138 5.92 230 \*: PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.  
 DIA 169 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.

CCL 650 \* M 99131 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 30 / mar / 98  
 REF 60138 40 195 \*: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314\*

CCL 650 \* M 50392 DIA 422.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 99131 30 104 \*:  
 DIA 425 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 21.62 M PANG 68\*

CCL 650 \* M 50488 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 118 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 50392 9.12 88 \*:  
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 2078 DIA 13.6 CAL 40M ALT= 138 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 50392 3.85 50 \*:  
 DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 142 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 7126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 50391 35 210 \*: 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 Vimos Flores.

CCL 650 \* M 60412 DIA 6.5 CAL 30M ALT= 57 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 7126 8.20 276 \*:  
 DIA 6.9 MM ? cal AM 30M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6\*

CCL 650 \* M 60411 DIA 11.2 CAL 40M ALT= 102 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 7126 8.35 278 \*:  
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5\*

CCL 650 \* M 99278 DIA 24.3 CAL 130M ALT= 492 FECHA 31 / mar / 98  
 REF 7126 14.63 329 \*:  
 DIA 26.5 MM ? cal AM 130M ALT 563 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*



CCL 650 \* M 50495 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99278 0.54 333 \*:  
 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.

CCL 650 \* M 99233 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 128 FECHA 31 /mar/98  
 REF 7126 16.52 265 \*:  
 DIA 6.8 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\*

No hizo nada.

CCL 650 \* M 2079 DIA 440.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 7126 25 90 \*: CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.  
 DIA 447 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81\*

No Vimos Flores.

CCL 650 \* M 50452 DIA 303.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 2079 3.08 170 \*:  
 DIA 307 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 99225 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 50391 25 90 \*: CAMBIO ENTRE TERRAZAS  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177\*

CCL 650 \* M 4548 DIA 294.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99225 25.30 110 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89, 95, 96  
 DIA 296 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Macho repred ♂

CCL 650 \* M 99226 DIA 676.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 2080 14.90 344 \*:  
 DIA 682 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 50491 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 132 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99226 5.90 196 \*:  
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 140 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Vieto.

CCL 650 \* M 2080 DIA 134.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99226 15 164 \*: NO HACER ALTURA, 93  
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22\*

CCL 650 \* M 4032 DIA 166.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 2080 5.07 276 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), NO REP. EN 89  
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimes reprod.

CCL 650 \* M 50490 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 126 FECHA 31 /mar/98  
 REF 4032 5.85 7 \*:   
 DIA 9.5 MM ? Cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 50489 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 141 FECHA 31 /mar/98  
 REF 4032 2.70 345 \*:   
 DIA 11.1 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\*

CCL 650 \* M 50391 DIA 550.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99225 27.44 268 \*:   
 DIA 552 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 50493 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 68 FECHA 31 /mar/98  
 REF 50391 8.75 233 \*:   
 DIA 4.0 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\*

No hizo nada.

CCL 650 \* M 60204 DIA 121.0 CIN 1000 ALT=1308 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99131 18 305 \*: DE 60139 9.01M 58\*  
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87\*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 650 \* M 99168 DIA 671.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99131 25 182 \*:   
 DIA 675 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220\*

Esta desiduo.

CCL 650 \* M 2082 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 697 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99168 9.27, 1 \*:  
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 666 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdío alt, porque tiene unos betucos  
 Sobre la copa.

CCL 650 \* M 60322 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 50468 18.02 243 \*: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180\*  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 650 \* M 50468 DIA 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 60322 18.02 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\*

No hizo nada.

CCL 650 \* M 2084 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 120 FECHA 31 /mar/98  
 REF 60322 2.41 343 \*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO  
 DIA 9.5 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\*

CCL 650 \* M 99228 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 50467 20.38 100 \*: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Esta desiduo.

CCL 650 \* M 50467 DIA 515.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99228 20.38 280 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 515 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242\*

No hizo nada.

CCL 650 \* M 99227 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 60322 30 222 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 55.75 M PANG 223\*

CCL 650 \* M 7132 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99227 16.10 122 \*: DE 7131 7M 42\*  
 DIA 271 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores.

CCL 650 \* M 4549 DIA 226.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /MAR/98  
 REF 7132 18.15 173 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89  
 DIA 229 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos reprod.

CCL 650 \* M 7131 DIA 64.0 CIN 1000 ALT=1160 FECHA 31 /MAR/98  
 REF 99227 18.02 160 \*:   
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\* eto.

No hizo nada.

Perdio una rama de las mas altas, sin causa obvia

CCL 650 \* M 2230 DIA 590.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /MAR/98  
 REF 99227 18.68 186 \*: HEMBRA CON FLORES EN 89  
 DIA 596 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 pichazos de Frutos en el Suelo

CCL 650 \* M 60323 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 31 /MAR/98  
 REF 99227 23.02 298 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 685 \* M 5076 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 50290 15.17 44 \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1265 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 700 146\*11.2 M 50290 DIA 11.6 CAL 40M ALT= 207 FECHA 2 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11\*

Dañado lo cayo encima un arbol de gavilan y aplazto el fallo. perdio parte del tallo principal. Ahora tiene 2 rebrotos pequeños alt, al mas grande.

CCL 710 160\* 4 M 99119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF \*: REPASAR 5064 A 15M, 235\* - MUERTO ANTES  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108\*

CCL 710 \* M 50554 DIA 205.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 99119 14.63 82 \*:   
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 60141 DIA 294.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /Abr./98  
 REF 99119 80 180 \*:  
 DIA 296 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67\*

CCL 710 \* M 50497 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 175 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 60141 8.99 192 \*:  
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 60316 DIA 149.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 Abril/98  
 REF 60141 29.75 89 \*: VITEX ESTA DE 60141 85\* 15M  
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 50143 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 432 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 60141 9.97 112 \*:  
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 130M ALT 407 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CCL 710 \* M 50144 DIA 13.5 CAL 41M ALT= 280 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 60141 7.28 117 \*:  
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 41M ALT 282 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 99164 DIA 15.1 CAL 128M ALT= 393 FECHA 1 /Abr./98  
 REF 60141 10.51 97 \*:  
 DIA 15.1 MM ? Cal AM 128M ALT 390 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.

CCL 710 \* M 50147 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 50155 11.06 111 \*: DAP BAJO SEGUNDO CLAVO  
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 50148 DIA 25.0 CAL 130M ALT= 50 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 50147 15.15 35 \*:  
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 20M ALT 110 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

encima un arbol de gavilán deandolo completamente Horizontal le cayo tiene un rebrote muy bonito pusimos nueva marca a 20M ± 70 (Primer año 98.) (30)

CCU 710 \* M 50142 DIA 34.7 CAL 130M ALT= 650 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 60141 11.96 120 \*:  
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 130M ALT 657 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCU 710 \* M 50137 DIA 7.9 CAL 43M ALT= 188 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 60141 5.46 38 \*:  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

CCU 710 \* M 50139 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 972 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 60141 9.98 62 \*:  
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CCU 710 \* M 50138 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 884 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 60141 3.65 59 \*:  
 DIA 61 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\*

No hizo nada

CCU 710 \* M 50141 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 297 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 60141 6.17 138 \*:  
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 314 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCU 710 \* M 50140 DIA 18.5 CAL 128MD ALT= 294 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 60141 8.76 124 \*:  
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 128MD ALT 294 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No crecio nada.

Vieto

CCU 710 \* M 99133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 60141 25 220 \* : DE 99136 21M 129\*  
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133\*

CCU 710 \* M 50161 DIA 14.6 CAL 40M ALT= 271 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99133 19.86 107 \*:  
 DIA 15.8 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT D PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

\* Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

Vieto.

CCL 710 \* M 8216 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 30 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 50161 17.84 69 \*:   
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Revisar proximo año tiene parte del tallo semi Verdo. Sin causa obvia.

CCL 710 \* M 99208 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 46 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 60141 11.90 326 \*:   
 DIA 11.3 MM ? cal AM 40M 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. Vieto.

CCL 710 \* M 99280 DIA 5.9 CAL 40M ALT= 118 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99208 6.78 78 \*: DE 60141 1\* 10M   
 DIA 6.1 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\*

CCL 710 \* M 50496 DIA 10.1 CAL 20M ALT= 41 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99280 3.44 67 \*:   
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco seco sin causa obvia.

CCL 710 \* M 99165 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 7024 90 206 \*: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE   
 HB D / D POSTE 1400 : 1300 PDIST 21.34 M PANG 254\*

CCL 710 \* M 99281 DIA 84.0 CAL 42M ALT= 87 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99165 26.80 147 \*: WELFIA ESTA DE 99165 150\* 20M   
 DIA 8.7 MM ? cal AM 42M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Que paso con este mage el año pasado crecio muchisimo y nadie se dio cuenta. !!! mucho ojo

CCL 710 \* M 99222 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99165 60 135 \*: HUECO EN 87   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA   
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 24.22 M PANG 199\*

CCL 710 \* M 50400 DIA 277.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99222 5. 4 \*:   
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m   
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 201\*

CCL 710 \* M 8177 DIA 38.0 CAL 130M ALT= 607 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 50400 8 358 \*:   
 DIA 38.0 MM ? Cal AM 130M ALT 626 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218\*

No hizo nada.

Viejo

CCL 710 \* M 8124 DIA 10.3 CAL 40M ALT= 188 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 50400 8 352 \*: DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA  
 DIA 10.5 MM ? Cal AM 40M ALT 201 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220\*

Viejo.

CCL 710 \* M 2087 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 495 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 50400 6.17 327 \*:   
 DIA 22.0 MM ? Cal AM 130M ALT 504 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 7127 DIA 109.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99222 20 77 \*: A 50M 48\* ESTA 99209  
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131\*

No hizo nada.

CCL 710 \* M 7128 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 7127 2.35 17 \*: DE 99222 21M 75\*  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco parado seco sin causa obvia.

CCL 710 \* M 2090 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 726 FECHA 31 /mar/98  
 REF 7127 10.07 272 \*:   
 DIA 44 MM ? CIN AM 130M ALT 792 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 7175 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 168 FECHA 31 /mar/98  
 REF 2090 0.57 296 \*:   
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 163 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Solo tiene 2 hojitas  
posiblemente por eso perdio alt.

CCL 710 \* M 99223 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99222 4.39 237 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*



CCL 710 \* M 99224 DIA 460.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99282 25.65 350 \*: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165\*  
 DIA 465 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 60326 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1207 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99224 9.67 108 \*:   
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1220 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 99338 DIA 8.4 CAL 40M ALT= 55 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99224 15.05 270 \*:   
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 40M ALT 62 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 \* M 99282 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99224 23 173 \*:   
 DIA 392 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102\*

CCL 710 \* M 99301 DIA 76.0 CIN 1000 ALT= 783 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99224 25 289 \*:   
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 772 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342\*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia la pendiente..

CCL 710 \* M 2341 DIA 6.0 CAL 40M ALT= 82 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99301 9.30 87 \*:   
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 20M ALT 29 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

obvia, ahora tiene 2 rebrotos pequeños. y donde estaba la marca esta seco Pasimos Nueva marca a 20M = 6.6 (Primer año 98) (9°)

CCL 710 \* M 8194 DIA 8.4 CAL 50M ALT= 37 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99301 8.99 102 \*: GERMINO ENCIMA DE TUCA, ALTURA DESDE EL SUELO  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto lata y Alambre VACIO sin causa obvia

CCL 710 \* M 50460 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99301 10.00 313 \*:   
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1291 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 710 \* M 8101 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 265 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99224 12 230 \*:  
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 444 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350\*

No hizo nada. antes estaba prensado Viejo.  
 por betulos y ahora Na por eso parece que crecio pero no.

CCL 710 \* M 60143 DIA 37.2 CAL 128M ALT= 600 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 8010 23.00 314 \*:  
 DIA 37.2 MM ? cal AM 128M ALT 618 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 710 \* M 50159 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 7024 14.9 17 \*:  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco seco sin causa obvia.

CCL 710 \* M 8010 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99132 29.20 285 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 99132 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 8010 20 102 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222\*

CCL 710 \* M 99209 DIA 883.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 31 /mar/98  
 REF 99132 60 167 \*:  
 DIA 887 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1400 : 1400 PDIST 42.37 M PANG 15\*

CCL 710 \* M 50160 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 8010 14.05 248 \*:  
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 710 \* M 60140 DIA 419.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 8010 20 13 \* : DESDE 99133 128\* 60M  
 DIA 419 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155\*

No hizo nada.

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CCL 710 \* M 99283 DIA 4.5 CAL 30M ALT= 59 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 50160 6.18 205 \*:  
 DIA 4.5 MM ? cal AM 30M ALT 60 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 \* M 99167 DIA 757.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 8010 60 32 \*:  
 DIA 760 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 34.20 M PANG 69\*

CCL 710 \* M 50162 DIA 40.0 CIN 124M ALT= 760 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99167 3.47 136 \*:  
 DIA 40 MM ? CIN AM 124M ALT 773 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 710 \* M 50163 DIA 16.8 CAL 40M ALT= 318 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99167 9.19 137 \*:  
 DIA 16.8 MM ? cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 710 \* M 50555 DIA 312.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 1 /Abril/98  
 REF 99167 22.70 275 \*:  
 DIA 314 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 718 144\* M 60159 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 211 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 44 \*:  
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 228 CM CT D PC ALL-m / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1200 PDIST 18.30 M PANG 100\*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 718 346\* 25 M 99186 DIA 99.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50393 14.07 48 \*:  
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 718 320\* 20 M 50393 DIA 609.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 99186 9 229 \*:  
 DIA 609 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.62 M PANG 347\*

No hizo nada.

CCL 718 \* M 50394 DIA 253.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50393 17.59 295 \*:  
 DIA 254 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\*

CCL 718 \* M 99250 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50393 14 235 \*:  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.80 M PANG 310\*

Vieto

CCL 775 180\* 100 M 99135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF \*: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 27.63 M PANG 93\*

CCL 775 \* M 50376 DIA 464.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 99135 70, 244 \*: DE 3126, COMO 70M ;  
 DIA 465 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222\*

CCL 775 \* M 8098 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 647 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 50376 13.85 134 \*: REF A V943:DE EL 35M 135\* - REPASAR ESTO  
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 650 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 775 \* M 3126 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 99135 70 295 \*: CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100\*

CCL 775 \* M 2343 DIA 4.6 CAL 20M ALT= 51 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 3126 13.20 133 \*:  
 DIA 4.8 MM ? cal AM 20M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 775 \* M 50336 DIA 32.9 CAL 130M ALT= 519 FECHA 2 /Abril/98  
 REF 3126 4.83 353 \*: ROTO ARRIBA VIEJO.  
 DIA 33.0 MM ? cal AM 130M ALT 557 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CCL 775 \* M 8063 DIA 171.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 3126 25 109 \*:  
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 16.70 M PANG 349\*

CCL 775 \* M 50470 DIA 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 8063 6.42 223 \*:  
 DIA 281 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 775 \* M 50499 DIA 7.4 CAL 20M ALT= 98 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 50470 3.48 204 \*:  
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 20M ALT 94 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 775 \* M 50498 DIA 7.8 CAL 40M ALT= 130 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 50470 11.26 149 \*:  
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 2.50 M PANG 327\*

No hizo nada.

CCL 775 \* M 2278 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 8063 20.20 56 \* : MUY ALTO EN 95, NO HACER ALTURA EN 96.  
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 775 \* M 99210 DIA 732.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 3126 13 195 \*:  
 DIA 737 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177\*

CCL 775 \* M 50149 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 222 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 99135 8.13 26 \*:  
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 40M ALT 238 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 775 \* M 50151 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 682 FECHA 2 / Abril / 98  
 REF 99135 3.75 315 \*:  
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 660 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de la mas altas.

CCL 775 \* M 50153 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1045 FECHA 2 Abril/98  
 REF 50333 5.91 331 \*: DESDE 50333 5.91M 331\*  
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1047 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 775 \* M 50333 DIA 33.2 CAL 130M ALT= 681 FECHA 2 Abr./98  
 REF 99135 27.45 28 \*: DE 99135 ESTA A 24\* 28M  
 DIA 33.8 MM ? cal AM 130M ALT 690 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 775 \* M 99136 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 Abril/98  
 REF 99135 11 160 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310\*

el tallo principal, sin causa obvia. solo tiene una rama. U.Vo.   
 Boto arriba perdido

CCL 775 \* M 50154 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 851 FECHA 2 Abril/98  
 REF 99136 11.69 85 \*:   
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 865 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 775 \* M 50155 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 Abril/98  
 REF 50154 5.40 352 \*: DE 50147 11.27M 286\*  
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27\*

Pusimos Nueva marca a 300 = 218 Primer año 98 (ojo)

CCL 775 \* M 8031 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1468 FECHA 2 Abril/98  
 REF 50155 5.50 0 \*: DE 99136 12M 36\*  
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 800 50\* 11 M 99101 DIA 682.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 3 Abril/98  
 REF \*:   
 DIA 688 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187\*

CCL 800 \* M 50335 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 135 FECHA 3 Abril/98  
 REF 99101 3.45 318 \*: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO  
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo.

CCL 806 210\* 1 M 7023 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99101 23.60 245 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CCL 806 \* M 50164 DIA 72.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 7023 10.90 214 \*:  
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-M / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt; porque tiene unos betunos sobre la copa.

CCL 860 180\* 20 M 99120 DIA 365.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99100 40.70 241 \*:  
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 860 \* M 50501 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 138 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 10.50 4 \*:  
 DIA 9.1 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\*

CCL 860 \* M 50500 DIA 9.7 CAL 40M ALT= 145 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 10.20 358 \*:  
 DIA 10.1 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\*

CCL 860 \* M 50168 DIA 14.4 CAL 40M ALT= 241 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 3.70 359 \*:  
 DIA 14.4 MM ? Cal AM 40M ALT 247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 860 \* M 50171 DIA 3.8 CAL 20M ALT= 58 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 5.59 315 \*:  
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 20M ALT 61 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 860 \* M 50172 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 103 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 9.08 342 \*:  
 DIA 8.0 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\*

CCL 860 \* M 50170 DIA 13.5 CAL 41M ALT= 189 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 10.79 328 \*:   
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 41M ALT 198 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CCL 860 \* M 50165 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 52 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99120 3.75 205 \*:   
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 30M ALT 67 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Sitio donde estaba la marca, pasimos nueva marca a 302 10.3  
 (Primer año 98) (2°) Dañado perdido el

CCL 875 \* M 5004 DIA 541.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 17.90, 215 \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 543 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

con frutos en el Suelo y el árbol.

CCL 875 \* M 50174 DIA 34.2 CAL 130M ALT= 614 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 5004 10.60 93 \*:   
 DIA 34.2 MM ? Cal AM 130M ALT 614 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.

CCL 875 \* M 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 108 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 4.90 237 \*: PM ESTA A 15M 25\* DE 5004  
 DIA 6.8 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 hizo nada.

CCL 875 \* M 50175 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 192 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 4.53 243 \*: PM ESTA A 15M 25\* DE 5004  
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 201 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 875 \* M 50176 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 110 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 6.33 262 \*: PM ESTA A 15M 25\* DE 5004  
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 875 \* M 50178 DIA 38.3 CAL 132M ALT= 633 FECHA 3 /Abril/98  
 REF PM CLAVO 2.89 79\*:  
 DIA 38.9 MM ? Cal AM 132M ALT 638 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255\*



CCL 875 \* M 50507 DIA 5.2 CAL 40M ALT= 93 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 5.70 5 \*:  
 DIA 5.9 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 875 \* M 50505 DIA 11.1 CAL 40M ALT= 184 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 3.50 39 \*:  
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 198 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 875 \* M 50504 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 72 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 3.16 58 \*:  
 DIA 4.1 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\*

CCL 875 \* M 50503 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 131 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 4.05 263 \*:  
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 875 \* M 50502 DIA 4.0 CAL 40M ALT= 71 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 4.44 258 \*:  
 DIA 4.0 MM ? Cal AM 40M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 875 \* M 60282 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 765 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50178 11.58 262 \* : DE 5004 352\* 13M  
 DIA 49 MM ? Cin AM 1000 ALT 771 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 875 \* M 50510 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 140 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 60282 7.33 335 \*:  
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 148 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 875 \* M 50509 DIA 7.3 CAL 40M ALT= 129 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 60282 5.55 322 \*:  
 DIA 7.3 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CCL 875 \* M 50337 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 126 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 60282 2.36 267 \*:  
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 40M ALT 126 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No crecio nada. ↳ Viejo

CCL 900 320\* 25 M 99102 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248\*

CCL 900 \* M 50181 DIA 37.2 CAL 123M ALT= 689 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99102 16.56 200 \*:  
 DIA 37.7 MM ? Cal AM 123M ALT 683 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 900 \* M 50338 DIA 31.8 CAL 126M ALT= 497 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50181 8.05 116 \* : DE 99102 174\* 20M  
 DIA 32.5 MM ? Cal AM 126M ALT 502 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 900 \* M 2344 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 778 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 50338 5.92 8 \*:  
 DIA 47 MM ? LIN AM 1000 ALT 785 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 900 \* M 3239 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 844 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 99102 19.19 130 \*:  
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

↓  
 Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 900 \* M 50513 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 130 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 3239 5.28 68 \*:  
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

CCL 900 \* M 50512 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 170 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 3239 1.12 265 \*:  
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 40M ALT 138 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo.

CCL 900 \* M 50511 DIA 8.2 CAL 40M ALT= 128 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 3239 0.70 5 \*:   
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CCL 912 315\* M 8005 DIA 153.0 CIN 1000 ALT=1462 FECHA 3 /Abril/98  
 REF 5004 31.50 253 \*: BAJO CLAVO CON FICHA  
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT 1576 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 creciendo  
 Super bien

CEN 150 115\* 25 M 7008 DIA 843.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 /Feb/98  
 REF 7007 29.60 217 \*: FRUTOS EN 89,93  
 DIA 841 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ se remidio y perdio Dap  
 posiblemente por que perdio casi toda la copa casi.  
 casi toda la copa solo le quedo una ramita, parece que fue por viento?  
 Roto arriba perdido  
 Veritas

CEN 150 \* M 99357 DIA 5.5 CAL 40M ALT= 90 FECHA 27 /Feb/98  
 REF 7008 7.26 40 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 106 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 150 \* M 3193 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 /Feb/98  
 REF 7008 36.90 132 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 150 \* M 99242 DIA 52.0 CIN 1000 ALT=1425 FECHA 27 /Feb/98  
 REF 3193 4.58 217 \*: perdido alt, sin causa obvia  
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 1379 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ No hizo nada. Este árbol tiene 2 rebrotes, cambiamos el sitio de medición al rebrote mas frondoso, igual a 1000=73 Primer año 98

CEN 150 \* M 7149 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 /Feb/98  
 REF 3193 33.30 128 \*: MACHO EN 87  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CEN 150 \* M 7007 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 /Feb/98  
 REF 7008 40 50 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173\*

No Vimos Flores.

P: 127-B

#7008

tambien ahora tiene rebrotes por todo el tronco  
de todo tamaño.

CEN 150 \* M 2200 DIA 12.0 CAL 40M ALT= 209 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 7007 2.36 227 \*:  
 DIA 12.4 MM ? cal AM 40M ALT 225 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 150 \* M 99241 DIA 729.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 7007 35 15 \*:  
 DIA 731 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79\*

CEN 150 \* M 6019 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 704 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 7008 12.66 260 \*:  
 DIA 35.1 MM ? cal AM 130M ALT 749 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 150 \* M 6020 DIA 19.0 CAL 130M ALT= 369 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 7008 2.34 125 \*:  
 DIA 19.4 MM ? cal AM 130M ALT 376 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 190 \* M 6057 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 115 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 4518 4.72 70 \* : ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR  
 DIA 12.4 MM ? cal AM 40M ALT 129 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 190 \* M 60187 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 4518 7.15 145 \* : A 8.6M Y 170\* DE ZAMIA 128  
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 190 \* M 4518 DIA 298.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 60187 7.00 324 \* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP.  
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / CCE  
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248\*

Hembra reprod ♀

CEN 190 \* M 4520 DIA 206.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 60187 55.00 110 \* : HEMBRA REP EN 91 NO GER ENCIMA DE TUCA  
 DIA 208 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128\*

No vimos reprod.

CEN 200 30\*15.83 M 6029 DIA 14.5 CAL 50MD ALT= 206 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 7168 15.21 99 \*:   
 DIA 14.6 MM ? Cal AM 50MD ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 200 280\* 4 M 9985 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354\*

CEN 200 \* M 7168 DIA 79.0 CIN 1000 ALT= 190 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9985 13.70 25 \*:   
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 172 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia  
 Vieto

CEN 200 \* M 9986 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 7168 17.36 41 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 250 211\*12.59 M 6018 DIA 5.6 CAL 30M ALT= 103 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 5093 15.06 158 \*:   
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 30M ALT 126 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 250 \* M 4096 DIA 189.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 6018 11.03 156 \*: DE 6027 165\* 30M (NO GER ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No vimos reprod. Vieto.

CEN 250 \* M 8200 DIA 6.5 CAL 20M ALT= 40 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 2195 7.01 257 \*: REF, AL TUBO NUEVO PARA-93  
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 10.42 M PANG 297\*

Muerto Revisar proximo año. solo como sem de tallo verde  
 Pero sin hojas. No vimos cual fue la causa.

CEN 250 \* M 2195 DIA 42.0 CIN 1000 ALT= 648 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 5093 21.05 12 \*: LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO  
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 726 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337\*

CEN 250 \* M 2336 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 2195 4.96 228 \*:   
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Lata y Alambre Vacio sin causa obvia

CEN 250 \* M 99202 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 102 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 5093 7.85 341 \*:   
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 11.82 M PANG 233\*

Muerto tranco podrido sin causa obvia

CEN 262202 \* 2.00 M 5093 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1157 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF \*: REF DEL CAMINO.   
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1165 CM CT N PC ALL-A / ALL-A   
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205\*

CEN 250 \* M 6028 DIA 8.9 CAL 39M ALT= 108 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 2195 8.57 95 \*: 4.05 M 160\* DE POSTE 400/000   
 DIA 9.1 MM ? Cal AM 39M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B   
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47\*

CEN 250 \* M 9983 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 2195 26.60 19 \*:   
 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 6.6 CAL 10M ALT= 35 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9983 22.01 290 \*: 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 Vacio sin causa obvia

CEN 250 \* M 9958 DIA 564.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 4096 35.98 190 \*:   
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 250 \* M 2198 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 194 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9958 3.39 84 \*:   
 DIA 13.8 MM ? Cal AM 40M ALT 237 CM CT N PC ALL-m / ALL-m   
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 250 \* M 9959 DIA 999.0 999 999 ALT= 400 FECHA 27/Rb/98  
 REF 9958 50 213 \*: DE AQUI SE VE 4521 AL OTRO LADO DEL SUAMPO  
 DIA 999 MM ? AM ALT 420 CM CT HR PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 500 : 50 PDIST 9.16 M PANG 200\*

Vieto

CEN 300 \* M 9957 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 9960 19.70 82 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 300 \* M 8067 DIA 103.0 CIN 1000 ALT=1186 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 9957 12.76 117 \*:   
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 300 \* M 9960 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 9957 10 250 \*:   
 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 60421 DIA 46.0 CIN 1000 ALT= 572 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 9960 20.57 175 \*:   
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 626 CM CT D PC ALL.B / ALL.B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Vieto.

CEN 300 \* M 2194 DIA 150.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 9960 10.48 219 \*:   
 DIA 153 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\*

CEN 300 \* M 4006 DIA 415.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 9960 12 291 \*: (GER, EMCIMA DE TUCA.)  
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51\*

Hembra con reprod en 98 ♀

CEN 300 \* M 2024 DIA 63.0 CIN 1000 ALT=1038 FECHA 26 / Feb/98  
 REF 4006 8.32 337 \*:   
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1130 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

creciendo  
super bien



GEN 300 \* M 9956 DIA 680.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9960 30 221 \*: DESDE 6016 265\* 21.4 M  
 DIA 688 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183\*

GEN 300 \* M 2193 DIA 235.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9956 14 334 \*: TRONCO FEO A 1000  
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215\*

No hizo nada

No vimos Flores.  
 tiene muchos setucos sobre la copa.

GEN 300 \* M 2026 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1014 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9956 8.51 203 \*:   
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1087 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

GEN 300 \* M 2025 DIA 90.0 CIN 1000 ALT= 735 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9956 8.41 269 \*:   
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 791 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

GEN 300 \* M 30131 DIA 354.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 5094 9.55 330 \*:   
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

GEN 300 \* M 6016 DIA 10.2 CAL 40M ALT= 136 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9956 20.84 87 \*:   
 DIA 11.1 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

GEN 300 \* M 5094 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 99274 23.20 225 \*: DE 30131 150\* 9M  
 DIA 158 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.

GEN 300 \* M 6017 DIA 15.3 CAL 40M ALT= 234 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 5094 4.59 184 \*:   
 DIA 15.7 MM ? cal AM 40M ALT 254 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 300 \* M 8068 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 5094 12.64 39 \*: DE 30131 84\* 12M  
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 300 \* M 2027 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 380 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 8068 7.42 328 \*:  
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 345 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Horizontal rebrotando  
 le cayó una rama seca encima y lo acostó por completo ahora  
 tiene muchos rebrotes por todo lo largo del tallo.

CEN 300 \* M 99274 DIA 347.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9956 22.00 106 \*:  
 DIA 351 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247\*

CEN 300 \* M 60270 DIA 209.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 8068 20 118 \*: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88  
 DIA 210 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176\*

Viejo

CEN 300 \* M 4521 DIA 283.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 60270 15.65 103 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91, 93, 95  
 DIA 286 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos reprod.

CEN 300 \* M 60422 DIA 59.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 4521 9.90 52 \*:  
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 644 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio alt, porque tiene  
 muchos betucos sobre la copa.

CEN 300 \* M 60423 DIA 113.0 CIN 1000 ALT=1412 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 60422 14.10 332 \*:  
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 330 353\* 10 M 6026 DIA 14.7 CAL 130M ALT= 316 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 4007 28.65 244 \*:  
 DIA 14.7 MM ? Cal AM 130M ALT 314 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio una ramita de  
 las mas altas.

CEN 330 \* M 4007 DIA 534.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 6026 25 60 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP 93, 95  
 DIA 539 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192\*

f Hembra reprod.

CEN 330 \* M 2335 DIA 9.6 CAL 40M ALT= 195 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 4007 4.74 288 \*:   
 DIA 11.0 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\*

CEN 330 \* M 4083 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1600 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 4007 5 95 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.  
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1670 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147\*

No hizo nada

Proximo año no hacer alt, porque no llega mi compañero "henao"

CEN 330 37\* 20 M 2270 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 4007 12 95 \*: DE 4083 6M 98\*  
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124\*

No vimos flores.

CEN 350 300\* 11 M 7056 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1480 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 99 \*:   
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1468 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60\*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

CEN 350 0\* 50 M 8003 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR PROXIMO ANO.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE  
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312\*

CEN 350 \* M 9982 DIA 735.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 8003 10 85 \*:   
 DIA 740 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= 400 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 389 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque Viejo tiene una hoja de Welhia encima.

CEN 412 \* M 9981 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 9981 13 125 \*: ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58\*

CEN 480 \* M 9955 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1380 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF POST500 18 26\*:  
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1414 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198\*

No hizo nada.

CEN 500 300\* 37.7 M 9979 DIA 619.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 50102 36.17 322 \*: MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER  
 DIA 624 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 511 0\* 4 M 50102 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 526 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF 5097 9.05 32 \*:  
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 544 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 525 0\* 0 M 5097 DIA 228.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 26 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355\*

CEN 525 \* M 5096 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1028 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 5097 5.90 181 \*:  
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1074 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353\*

CEN 550 300\* 10 M 9977 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287\*

CEN 550 \* M 9978 DIA 776.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9977 12.10 293 \*: 10M DONDE HUNTER  
 DIA 781 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 550 205\*14.73 M 60186 DIA 20.8 CAL 37M ALT= 241 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF \* : DE 5095 4.80M 173\*  
 DIA 21.2 MM ? Cal AM 37M ALT 282 CM CT N PC ALL-M / ALL-B  
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200\*

CEN 550 107\* 15 M 99153 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF \* :  
 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 4153 DIA 43.0 CIN 1000 ALT= 488 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 99153 8.65 165 \* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.  
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 474 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 No hizo nada  
 Perdío alt, por que esta inclinado hacia la luz.

CEN 550 \* M 4154 DIA 38.2 CAL 20M ALT= 386 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 99153 9.15 150 \* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 38.8 MM ? Cal AM 20M ALT 436 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 Cambiamos marca a 130M = 31.7 (Primer año 98) (90)

CEN 550 \* M 50103 DIA 38.5 CAL 140M ALT= 560 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 99153 9.76 191 \* :  
 DIA 38.5 MM ? Cal AM 140M ALT 581 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 2311 DIA 8.8 CAL 40M ALT= 124 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50103 1.54 112 \* :  
 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 550 \* M 50104 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 540 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50103 6.22 256 \* : DE 60189 6.22M 0\*  
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 130M ALT 533 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 No hizo nada.  
 Perdío alt, sin causa obvia.

CEN 550 \* M 60420 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50104 1.06 123 \* :  
 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 550 \* M 60189 DIA 38.5 CAL 127M ALT= 530 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50104 4.88 180 \*: DE 50103 221\* 8.95M  
 DIA 40.5 MM ? Cal AM 127M ALT 569 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 ciata = 40.0  
 (Primer año 98) (10)

CEN 550 \* M 9952 DIA 615.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 99153 50.00 128 \*:  
 DIA 618 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 50552 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 60189 29.40 136 \*:  
 DIA 207 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208\*

CEN 558 275\* 7 M 5095 DIA 196.0 CIN 1000 ALT=1588 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 60186 4.80 35 \*:  
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT 1590 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213\*

CEN 550 \* M 2192 DIA 14.3 CAL 40M ALT= 210 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9952 5.34 184 \*:  
 DIA 14.5 MM ? Cal AM 40M ALT 214 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CEN 590 \* M 3393 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 320 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 60267 35.92 7 \*: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250\*  
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 130M ALT 186 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 rama  
 seca, que le cayó encima y le  
 quebró el tallo principal.

CEN 590 \* M 99363 DIA 5.0 CAL 40M ALT= 65 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 3393 7.86 6 \*:  
 DIA 5.0 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\*

No hizo Nada.

CEN 590 \* M 99328 DIA 4.6 CAL 40M ALT= 92 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 3393 2.91 111 \*: PM 50DAP 6.81M 57\* PM ESTA 250\* 33.73M CEN590  
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 625 88\* 30 M 6014 DIA 778.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 4523 9.53 247 \*:   
 DIA 778 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 625 \* M 99356 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 136 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 6014 6.52 157 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 140 CM CT N PC ALL-B / ALL-R  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 625 \* M 4523 DIA 220.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 4522 23.88 172 \*: MACHO REP, 91 (GERMINO ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 220 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ No hizo nada, No vimos reprod. Solo tiene hojas en unas ramas las otras sin hojas. iiii

CEN 650 345\* 5 M 9976 DIA 995.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 60268 10.57 56 \*:   
 DIA 1001 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 23.2 CAL 130M ALT= 120 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9976 22.91 285 \*:   
 DIA 23.4 MM ? Cal AM 130M ALT 204 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CEN 650 \* M 60268 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1108 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9976 11.01 231 \*:   
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23\*

No hizo nada.

CEN 665 232\* 3 M 8025 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 927 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9975 18.35 89 \*:   
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 917 CM CT N PC ALL-R / ALL-R  
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90\*

(go) Cambiamos el sitio de medicion? Perdido alt, sin causa obvia. Porque tiene un abultamiento que esta afectando la medicion. Ver ATRAS →

CEN 667 270\* 13 M 9975 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR - GAMBAS  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257\*

#8025

El sitio sigue a 1000 pero en otro lugar más cilíndrico.

(Primer año 98) 1000 = 52 Dap.  $\begin{pmatrix} \bar{0} & \bar{0} \\ \downarrow \end{pmatrix}$



CEN 667 \* M 2190 DIA 24.4 CAL 130M ALT= 520 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9975 13.02 305 \*: DE 2191 271\* 1.86M  
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 514 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia

CEN 667 \* M 7105 DIA 119.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9975 10.02 225 \*:   
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Creciendo bien. Viejo.

CEN 667 \* M 5098 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1065 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9975 24.88 214 \*:   
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 667 \* M 2372 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 924 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 5098 4.26 20 \*:   
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 951 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 667 \* M 7103 DIA 125.0 CIN 1000 ALT=1325 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 5098 12.80 231 \*: ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL  
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1407 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 667 \* M 2189 DIA 100.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 7103 11.78 245 \*:   
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1495 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 667 \* M 5086 DIA 461.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 2185 11.69 134 \*: CERCA DE DONDE HUNTER  
 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\*

CEN 667 \* M 2185 DIA 222.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 5086 13 306) \*:   
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177\*

Cambiar ref. de 2286 9.11 148#

No vimos flores.

CEN 667 \* M 2286 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 2185 14 326 \*:  
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225\*

CEN 667 \* M 9974 DIA 10.9 CAL 39M ALT= 104 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 5086 13.52 204 \*:  
 DIA 10.9 MM ? Cal AM 39M ALT 140 CM CT N PC ALL-R / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 667 \* M 8020 DIA 741.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 5086 20 10 \*:  
 DIA 743 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60\*

CEN 667 \* M 99201 DIA 12.8 CAL 40M ALT= 128 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 8020 14.01 111 \* : EN EL CLARO GRANDE DE 83  
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 135 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo

CEN 700 270\* 60 M 9972 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 2023 23.80 257 \* : A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 700 \* M 7104 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9972 8.55 337 \* : EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA  
 DIA 206 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.

No vimos Flores.

CEN 700 \* M 2023 DIA 290.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9972 20 75 \*:  
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196\*

Se remidio Macho con flores en 98 ♂

CEN 700 \* M 50100 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 899 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9972 24.17 132 \* : DE 6022 5.12M 258\*  
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 926 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEN 700 \* M 99341 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 30 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50100 5.93 301 \*:   
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 62 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Vieto*

CEN 700 \* M 99342 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 83 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50100 8.45 292 \*:   
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 84 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 700 \* M 6023 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 109 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 50100 8.96 66 \*: DE 9974 21.01M 24\*  
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 700 \* M 9971 DIA 20.2 CAL 40M ALT= 246 FECHA 25 / Feb / 98  
 REF 9972 50 160 \*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17\*-MARGEN OEST. CLARO  
 DIA 23.4 MM ? cal AM 40M ALT 279 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326\*

CEN 0 240\* M 9901 DIA 449.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9937 22.98 163 \*:   
 DIA 470 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201\*

CEN 0 0\* M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF \*: ESQUINA DEL PEJIBALLAL  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327\*

CEN 0 0\* M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9902 13.50 223 \*:   
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 717 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CEN 20 120\* M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161\*

CBS 20 \* M 9938 DIA 16.8 CAL 135M ALT= 245 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF PENTA.M. 4.55 253\*: DE 9937 354\* 18.65  
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 135M ALT 333 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CBS 20 \* M 9939 DIA 17.4 CAL 41M ALT= 53 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9937 13.15 18 \*: DE PM 161\* 8.17 M  
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 41M ALT 118 CM CT D PC ALL-M / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ Perdio Dap sin causa obligada  
 tallo principal Dañado tiene el  
 tiene un rebrote muy bonita

CBS 20 \* M 9938 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1138 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9937 11.20 186 \*:  
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1233 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220\*

CBS 20 \* M 99149 DIA 22.3 CAL 133M ALT= 451 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 99138 3.5 188 \*:  
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 133M ALT 423 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217\*

↳ Perdio alt, porque esta  
 inclinado hacia la luz.

CBS 40 0\* M 99139 DIA 11.2 CAL 20M ALT= 140 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9937 16.14 270 \*:  
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 20M ALT 147 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo

CBS 100 231\* 9 M 9903 DIA 833.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9904 40.70 108 \*:  
 DIA 836 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PU  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CBS 120 240\* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14\*

CBS 120 \* M 8018 DIA 16.7 CAL 130M ALT= 344 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9904 30 272 \*: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122\*  
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 130M ALT 345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73\*

CES 220 210\* 17 M 9909 DIA 810.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 2170 12.79 74 \*:  
 DIA 815 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 2170 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9910 9.09 115 \*:  
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos Flores.

CES 220 \* M 9910 DIA 165.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 99152 15.14 26 \*:  
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo

CES 220 \* M 99152 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9910 15.14 200 \*:  
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31\*

CES 220 \* M 60170 DIA 187.0 CIN 300 ALT=1102 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 99152 16.88 218 \*:  
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT \*1068 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29\*

Perdida Altura Viejo  
 Porque tiene muchos  
 bejuquitos sobre la copa

CES 220 \* M 9906 DIA 743.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 60170 48 198 \* : A 120M 230\* DE 9909  
 DIA 740 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 9905 DIA 815.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9906 16.90 178 \*:  
 DIA 821 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= 891 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9905 11.83 180 \*:  
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 897 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CES 220 \* M 8130 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1349 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9905 33.40 105 \*:  
 DIA 138 MM ? CIN AM 1000 ALT 1446 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9905 50 265 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348\*

CES 220 \* M 2002 DIA 508.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9908 14.93 98 \*:  
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

tiene votones pero no vimos sexo

CES 220 \* M 60265 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1495 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9908 24.02 245 \* : 14.24M Y 11\* DE UN PM 45DAP CON CLAVO  
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 6010 DIA 20.8 CAL 140M ALT= 320 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9908 7.65 185 \*:  
 DIA 20.8 MM ? cal AM 140M ALT 315 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. Perdío una ramita de las mas altas.

CES 220 \* M 7054 DIA 479.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9908 22.30 55 \* : MACHO EN 88  
 DIA 493 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio. No vimos flores.

CES 220 \* M 8016 DIA 603.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 6002 17.32 140 \* : SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358\*  
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 4164 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 8016 6.95 208 \* : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.  
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pusimos nueva marca a 300 = 1540  
( Primer año 980 (05)

CES 220 \* M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 320 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 60266 7.70 86 \*:   
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdido una ramita de las mas altas

CES 220 \* M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 8016 40 252 \*: HEMBRA EN 88,95.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198\*

No Vimo flores.

CES 220 \* M 4163 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7004 11.87 90 \*: (NO VIMOS REPROD.; NO GERMINO ENCIMA DE TUCA  
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147\*

CES 220 \* M 2003 DIA 654.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7004 24.19 155 \*:   
 DIA 660 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Macho (on muchas Flores, ♂

CES 220 \* M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 663 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 8016 17 300 \*: DE UN AR. 50DAP 4.15M 273\*ARB.A 306\*16M DE8016  
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 665 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46\*

CES 220 \* M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 8017 16 225 \*: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344\*

Hembra ♀

CES 220 \* M 7005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7004 42.76 257 \*: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)  
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores -> Viejo.

CES 220 \* M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7005 10 293 \*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 5073 DIA 39.9 CAL 136M ALT= 758 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF ARBOLON 17.32 25 \*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO  
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 799 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29\*

No hizo nada.

CES 270 \* M 716 DIA 383.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF ARBOLON 30 334 \*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO  
 DIA 388 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 Viejo

CES 270 \* M 50299 DIA 12.5 CAL 129M ALT= 258 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 99198 2.00 30 \*: DE ZAMFEM707 15.M 195\*  
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 129M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CES 270 \* M 99140 DIA 91.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF ZAMFEM707 18 292\*:  
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259\*

CES 270 \* M 99236 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 125 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 99140 8.08 210 \*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO  
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 197 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 99198 DIA 495.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 5073 12.46 59 \*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO  
 DIA 507 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

CES 270 \* M 7006 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 99140 40 262 \*: 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\*

CES 270 \* M 2274 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7006 13.88 97 \*: NO TIENE ALTURA.  
 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\*



CES 270 \* M 7164 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 995 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7006 12.00 241 \*:   
 DIA 117 MM ? cin AM 1000 ALT 985 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 7165 DIA 150.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7164 3.45 239 \*: DE 7006 A 16M 235\*  
 DIA 150 MM ? cin AM 1000 ALT 1302 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo ugda

CES 270 \* M 7166 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 763 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7165 3.75 180 \*: DE 7006 A 15M 225\*  
 DIA 66 MM ? cin AM 1000 ALT 783 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 2176 DIA 430.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 7006 35 170 \*:   
 DIA 440 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50\*

se remidio No Vimos Flores

CES 270 \* M 9913 DIA 16.1 CAL 130M ALT= 351 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 2176 1.50 354 \*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO  
 DIA 19.1 MM ? cal AM 130M ALT 397 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 300 348\* 40 M 99155 DIA 10.2 CAL 100M ALT= 214 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF WELFGRAND 1.45 317\*:  
 DIA 11.5 MM ? cal AM 100M ALT 238 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135\*

CES 350 \* M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56\*

CES 350 \* M 2177 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9912 20.80 19 \*:   
 DIA 475 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se remidio No Vimos Flores

CES 350 \* M 6003 DIA 20.1 CAL 130M ALT= 309 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 9912 50 214 \*:  
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL.B / ALL.B  
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154\*

y Perdio una ramita de  
 las mas altas

CES 385 341\* 13 M 3109 DIA 610.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA 615 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 17 / Feb / 98  
 REF 3109 17.53 306 \*:  
 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 10.5 CAL 138M ALT= 306 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF TUBO 426 4.30 150\*:  
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 138M ALT 311 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CH / CH POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258\*

CES 480 0\* 0 M 60194 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1014 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 2011 46.83 284 \*:  
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1034 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 500 \* M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / Feb / 98  
 REF 6005 55.00 206 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278\*

CES 500 \* M 8019 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9913 25.10 325 \*:  
 DIA 322 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112\*

Esta desiduo.

CES 530 210\* 15 M 2011 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 6005 21.20 282 \*:  
 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\*

se remidio

No vimos Flores.

CES 530 \* M 99325 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 191 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2011 4.77 119 \*:  
 DIA 14.7 MM ? cal AM 40M ALT 206 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 600 20\* M 9916 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37\*

CES 600 187\* 84 M 60193 DIA 19.0 CAL 39M ALT= 203 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9916 1.10 65 \*: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO  
 DIA 19.4 MM ? cal AM 39M ALT 233 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 608 218\* 40 M 9917 DIA 633.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA 642 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293\*

( Proximo año medir a 1300 = 642  
 mismo sitio solo que tiene un betuco.

CES 608 \* M 2275 DIA 267.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9917 15 153 \*:  
 DIA 279 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 remidio

CES 640 21\* 70 M 8088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF PASAR ESQ, SUR OESTE AREA I\*: PROXCIMO AÑO HACER DAP, 97.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21\*

CES 655 31\* 10 M 7089 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1174 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9918 10.41 54 \*: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR  
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1155 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdido alt, sin causa obvia.

CES 655 \* M 2012 DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9918 8.46 64 \*:  
 DIA 266 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada increíble.

No vimos flores.

CES 655 \* M 60408 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 110 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2012 2.00 50 \*: REF, AL ARBOL  
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 655 \* M 4609 DIA 171.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9918 18.61 68 \*: HEMBRA EN 89,91,92,95, GER ENCIMA TUCA  
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Revisar proximo año, No tiene hojas solo algunas ramas, tronco con polilla, No vimos cual sería la causa.

CES 660 \* M 9918 DIA 546.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA 554 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 10.6 CAL 130M ALT= 287 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9918 36.50 208 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 318 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 700 : 200 PDIST 1.72 M PANG 327\*

↓ No hizo nada.

CES 660 \* M 99143 DIA 269.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9918 18.18 12 \*:   
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 690 225\* 13. M 60338 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 897 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 9919 9.71 203 \*:   
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 907 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 700 : 150 PDIST 28.45 M PANG 72\*

↓ No hizo nada

CES 690 \* M 99362 DIA 6.6 CAL 130M ALT= 192 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 60338 8.60 118 \*:   
 DIA 6.6 MM ? Cal AM 130M ALT 195 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

↓ Revisamos y si fue un error al anotar.

CES 690 \* M 7192 DIA 16.6 CAL 130M ALT= 354 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 60338 2.10 125 \*: REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93  
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 130M ALT 339 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo Nada.

↓ Perdio alt, porque esta un poco inclinado.

CES 704 0\* 0 M 60185 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 8001 17.78 47 \*:   
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1285 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Perdío una ramita de las mas altas sin causa obvia

CES 720 \* M 8001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225\*

Esta desiduo.

CES 720 0\* 3 M 50107 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1160 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 8001 0.80 275 \*: ENTRE GAMBAS  
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1142 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdío alt, sin Vieto. Causa obvia.

CES 720 \* M 2014 DIA 337.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 8001 19.94 16 \*:   
 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\*

Se remidio.

No Vimos Flores.

CES 720 \* M 8151 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 860 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2014 18.70 119 \*:   
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213\*

No hizo Nada.

Perdío una rama de las mas altas pero no afecta la condición

CES 720 \* M 60365 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 768 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 8151 4.05 50 \*:   
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se remidio y perdío Dap, creo que fue Vieto porque tenia un abultamiento y se midio encima el año pasado.

CES 725 240\* 33 M 7002 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 8001 30 258 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49\*

No Vimos Flores.

CES 725 \* M 2312 DIA 330.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2178 48.64 83 \*: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93  
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 185\*

No Vimos Flores.

CES 725 \* M 2178 DIA 625.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 3110 26.81 261 \*: HEMBRA EN 91  
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

CES 725 \* M 4703 DIA 196.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 2178 14.80 208 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 196 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ No hizo nada, Solo tiene una hoja No Vimos reprod.

CES 725 \* M 2376 DIA 7.4 CAL 20M ALT= 82 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2178 19.95 85 \*:  
 DIA 19.2 MM ? cal AM 20M ALT 106 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ creciendo bien

Dañado por ramas del ajillo muerto.

CES 725 \* M 3439 DIA 5.1 CAL 40M ALT= 83 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2178 20.30 86 \*:  
 DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Dañado por ramas secas del ajillo Muerto

CES 725 \* M 3440 DIA 9.2 CAL 40M ALT= 127 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2178 26.20 94 \*:  
 DIA 22.6 MM ? cal AM 40M ALT 313 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↑  
 creciendo bien seremidio

↓  
 creciendo super bien

CES 725 \* M 3441 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 97 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2178 26.20 94 \*:  
 DIA 9.6 MM ? cal AM 40M ALT 74 CM CT D PC ALL-R / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Danado por ramas secas del ajillo Muerto

CES 725 \* M 3111 DIA 538.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2312 30.25 191 \*:  
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 725 36 \* 75 M 3112 DIA 479.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 3111 22.63 175 \*:  
 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\*

CES 746 0 \* M 5067 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 8001 19.60 315 \*:   
 DIA 187 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PU  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 750 0 \* 50 M 50108 DIA 141.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9951 30 5 \*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.  
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17\*

No hizo nada.

CES 750 \* M 2179 DIA 27.8 CAL 130M ALT= 520 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 50108 6 43 \*:   
 DIA 30.3 MM ? cal AM 130M ALT 530 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28\*

CES 800 171 \* 9 M 50313 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 446 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 8024 21.60 195 \*:   
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 447 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CES 800 23 \* 10 M 8024 DIA 192.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 26.35 192 \*: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS  
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 800 \* M 60409 DIA 8.7 CAL 20M ALT= 97 FECHA 23 Feb / 98  
 REF 8024 3.65 26 \*:   
 DIA 10.2 MM ? cal AM 20M ALT 133 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 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 24 / Feb / 98  
 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 923.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9953 29.35 210 \*:   
 DIA 925 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 50479 DIA 8.9 CAL 40M ALT= 157 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 6015 9.15 235 \*:  
 DIA 9.0 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\*

CES 830 \* M 60402 DIA 104.0 CIN 1000 ALT=1553 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 6015 14.80 134 \*:  
 DIA 105 MM ? lin AM 1000 ALT 1542 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Perdio alt,  
sin causa obvia*

CES 830 \* M 9953 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 6015 18 28 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270\*

CES 830 \* M 2181 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 140 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9953 4.32 8 \* : REF.A UN CLAVO EN DIPT. NO AL DE ETIQUETA  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Muerto lata y a lambré vacío sin causa obvia*

CES 830 \* M 2017 DIA 78.0 CIN 130M ALT=1212 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9953 6.67 93 \*:  
 DIA 86 MM ? lin AM 130M ALT 1312 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*creciendo  
super bien.*

CES 830 \* M 9961 DIA 864.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9953 35 120 \*:  
 DIA 868 MM ? lin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180\*

CES 830 \* M 2377 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 122 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9961 8.60 167 \*:  
 DIA 6.9 MM ? cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 2363 DIA 16.4 CAL 40M ALT= 255 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9961 12.60 152 \*:  
 DIA 16.9 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*



CES 830 \* M 2364 DIA 8.5 CAL 20M ALT= 147 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 15.56 142 \*:   
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 20M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 2365 DIA 7.8 CAL 10M ALT= 77 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 16.00 143 \*:   
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 10M ALT 78 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto

CES 830 \* M 2366 DIA 9.1 CAL 20M ALT= 150 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 18.70 150 \*:   
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 20M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

creciendo bien.

CES 830 \* M 2367 DIA 7.9 CAL 20M ALT= 93 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 19.32 151 \*: EN UN CLARO CERCA DE 9961...  
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 20M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 2368 DIA 8.4 CAL 20M ALT= 100 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 20.37 153 \*:   
 DIA 8.4 MM ? Cal AM 20M ALT 104 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CES 830 \* M 2369 DIA 6.7 CAL 10M ALT= 66 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 21.24 152 \*:   
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 10M ALT 80 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 2370 DIA 8.9 CAL 10M ALT= 102 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 19.55 152 \*:   
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 10M ALT 182 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 4172 DIA 14.9 CAL 40M ALT= 213 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 18.51 166 \*: NO GER, ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT PC / PC  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Lata y Alambre Vacío  
 sin causa obvia

CES 830 \* M 2371 DIA 12.3 CAL 20M ALT= 130 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 19.96 159 \*:   
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 20M ALT 134 CM CT M PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 4699 DIA 27.8 CAL 60M ALT= 125 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF 9961 17.68 162 \*: GER, ENCIMA DE TUCA. ALT, DESDE EL SUELO.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 830 \* M 3242 DIA 282.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9961 13.00 73 \*:   
 DIA 289 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 22.50 M PANG 124\*

CES 830 \* M 99154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 9953 25 36 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 33.47 M PANG 350\*

CES 830 \* M 60403 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 169 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 99154 13.86 124 \*: CON SEMILLA, VISIBLE.  
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 4177 DIA 7.0 CAL 40M ALT= 130 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 60403 3.95 38 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 188 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 830 \* M 4644 DIA 165.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 99154 20 82 \*: HEMBRA. REP. 91. GER, ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 39.05 M PANG 24\*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia

CES 830 \* M 60382 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1365 FECHA 24 / Feb / 98  
 REF 4644 20.60 22 \*: A 14\* 25M ESTA 4521 DE CEN 300  
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1277 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiar Ref. de #A2 50:70 ✓  
 27.00 333\* ✓  
 De 2178 288\* 14.25 /  
 a 50:70

Perdio alt, porque tiene unos betucos sobre la copa.

CEB 830 \* M 50106 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1150 FECHA 24 / Feb / 98  
REF 99154 9.54 287 \*:   
DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1186 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CEB 830 \* M 60191 DIA 17.5 CAL 68M ALT= 224 FECHA 24 / Feb / 98  
REF 50106 4.96 187 \*: DE 99154 257\* 9 M  
DIA 17.5 MM ? cal AM 68M ALT 228 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

LOC 0 \* M 9924 DIA 711.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
REF \*:   
DIA 713 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 \* M 9973 DIA 123.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
REF 7103 27.10 130 \*:   
DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

LOC 30 \* M 4152 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 916 FECHA 24 / Feb / 98  
REF 9973 11.10 3 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA,) ALT DESDE EL SUELO.  
DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

LOC 30 \* M 50110 DIA 34.0 CAL 122M ALT= 652 FECHA 24 / Feb / 98  
REF 9973 2.38 302 \*:   
DIA 35.4 MM ? cal AM 122M ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

LOC 40 \* M 9923 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 24 / Feb / 98  
REF 9924 34.95 215 \*:   
DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

LOC 250 110\* 8 M 99114 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
REF \*:   
DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
HB D / D POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246\*

LOC 385 120\* 50 M 99115 DIA 569.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*:  
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB ① / ① POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53\*

se remido

LOC 385 \* M 4066 DIA 208.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 99115 16.13 25 \*:(NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REPROD.  
 DIA 211 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos reprod.

LOC 385 \* M 2362 DIA 48.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 4066 1.93 1 \*:  
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 755 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdido altura porque tiene un betulo encima de la copa.

LOC 385 \* M 4598 DIA 211.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 99115 20 135 \* : NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA REPROD.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —  
 HB ① / ① POSTE 1100 : 50 PDIST 28.30 M PANG 100\*

Muerto tronco parado podrido sin causa obvia.

LOC 385 \* M 4599 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 4598 45.95 59 \* : GERMINO ENCIMA DE TUCA. SEXO DESCONOCIDO.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC — / —  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo horizontal sin causa obvia.

LOC 385 \* M 8007 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 725 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 4598 4.26 111 \*:  
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 770 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiar reto de 99115 2430 130\*

LOC 385 \* M 60110 DIA 17.7 CAL 149M ALT= 345 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 4598 10.80 172 \*:  
 DIA 17.8 MM ? cal AM 149M ALT 318 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ Cambiar reti. de 8007 9.20 → Perdido alt, porque esta 197x inclinado por una hoja de viento

LOC 450 110\* 35 M 5029 DIA 66.0 CIN 15BC ALT=1036 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \* : DAP A 15CM BAJO CLAVO  
 DIA 68 MM ? CIN AM 15BC ALT 1150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB ① / ① POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217\*

↑ creciendo  
 Super bien.

LOC 450 130\* 20 M 3403 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 130 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 5029 26.26 288 \*:   
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

LOC 495 300\* 10 M 8064 DIA 274.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312\*

↓  
 Se remidio

LOC 495 115\* 6 M 60263 DIA 55.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111\*

↓  
 No hizo nada.

↓  
 No crecio nada.

LOC 511 106\* 12 M 3127 DIA 999.0.999 999 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR EN 86  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156\*

LOC 511 \* M 4067 DIA 122.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 4668 3.92 61 \*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.  
 DIA 129 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos sexo

LOC 511 \* M 4068 DIA 169.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3127 3.40 57 \*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO.  
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

↓  
 No Vimos sexo.

LOC 511 \* M 50311 DIA 514.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 7102 27.09 282 \*: CRUZANDO LA QUEBRADA  
 DIA 515 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

LOC 511 \* M 7102 DIA 670.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 50311 22 98 \*: MACHO EN 96.  
 DIA 672 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257\*

No vimos Flores.

LOC 511 \* M 3128 DIA 999.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 7102 70 148 \*: SUBIENDO PENDIENTE  
 DIA 1003 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 46.08 M PANG 63\*

LOC 511 \* M 3129 DIA 759.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 50466 24.44 213 \*:   
 DIA 367 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiar ref: de 3128 42.00 42x

LOC 511 \* M 50466 DIA 439.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3129 24.44 33 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 447 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320\*

LOC 511 \* M 2269 DIA 346.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3129 11.53 120 \*:   
 DIA 367 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio clavo tragado. No vimos flores.

LOC 511 \* M 99197 DIA 639.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3128 30 236 \*:   
 DIA 650 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69\*

se Remidio todo el suelo cubierto de flores.

LOC 511 \* M 50312 DIA 165.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 99197 10 202 \*:   
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122\*

LOC 511 \* M 60264 DIA 544.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3130 13 68 \*: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA  
 DIA 544 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217\*

No hizo nada.

LOC 511 \* M 8085 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 60264 3.42 67 \*:   
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 880 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Sobre vilva tiene un rebrote bonito.

Viejo.

LOC 511 \* M 3130 DIA 799.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 60264 15.68 251 \*:   
 DIA 803 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

LOC 511 \* M 99196 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3130 70 19 \*: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220\*  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357\*

Bueno gracias a Dios terminamos otro año más  
 el censo. esperamos vermos el próximo año 99.

LOC 520 134\* 0 M 3147 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1420 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1411 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203\*

No hizo nada.

Perdío altura porque está  
 inclinado hacia el camino.

LOC 540 120\* 2.5 M 60109 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 609 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 7101 4.83 246 \*:   
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 625 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

LOC 540 125\* 3 M 7101 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1245 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3147 12.83 199 \*:   
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1251 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

LOC 580 310\* 15 M 3113 DIA 670.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 7101 58.50 254 \*:   
 DIA 689 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se remidio.

LOC 1300 319\* 18 M 8081 DIA 873.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF \*:   
 DIA 887 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85\*

Se remidio.

LOC 1430 \* M 3046 DIA 860.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF \*: UN POCO N. DEL SSO  
 DIA 863 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 755.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF ESQUI SSO 7 132\*:  
 DIA 757 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49\*

LOC 1470 \* M 3057 DIA 3.5 CAL 10M ALT= 27 FECHA 6 /may/98  
 REF 3047 10.47 182 \*: DE 3059 46CM 136\*  
 DIA 3.5 MM ? cal AM 10M ALT 8 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Horizontal rebrotando le cayó una rama seca encima y lo dejó casi aplastado. tiene un rebrote pequeñito. muy bonito. No hizo nada*

SHA 52 22\* 2 M 60146 DIA 80.0 CIN 1000 ALT= 682 FECHA 7 /may/98  
 REF 5070 16.96 120 \*:  
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT \*614 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada. tiene muchos betucos sobre la copa*

SHA 70 21\* M 5070 DIA 332.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF \*:  
 DIA 333 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22\*

SHA 70 3\* 2 M 60145 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 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 7 /may/98  
 REF 5070 15.50 323 \*:  
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL.m / ALL.m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada. Viejo.*

SHA 282 \* M 50284 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1233 FECHA 7 /may/98  
 REF \*:  
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14\*

*No hizo nada. Perdio alt, sin causa obv.*

SHA 320 176\* 100 M 3327 DIA 847.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF \*:  
 DIA 853 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173\*



SHA 320 \* M 3328 DIA 704.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF 3329 40.53 3 \*: BUSCANDO LA PARTE ALTA  
 DIA 708 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

tiene muchos betucos sobre la  
 copa.

SHA 320 \* M 2297 DIA 146.0 CIN 1000 ALT=1242 FECHA 7 /may/98  
 REF 3328 10.18 96 \*:   
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHA 320 \* M 2162 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 621 FECHA 7 /may/98  
 REF 3328 1.13 126 \*:   
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 637 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

9º Nido de balas en la base.

SHA 320 \* M 8146 DIA 622.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF 3328 60 356 \*:   
 DIA 633 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246\*

Se remidio

SHA 320 \* M 3329 DIA 497.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF 3328 35 181 \*:   
 DIA 498 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230\*

SHA 320 \* M 3330 DIA 19.9 CAL 130M ALT= 344 FECHA 7 /may/98  
 REF 3329 7 189 \*:   
 DIA 20.0 MM ? cal AM 130M ALT 356 CM CT N PC ALL.B / ALL.B  
 HB D / D POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303\*

SHA 320 \* M 3331 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF 3328 80 290 \*: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9\*

SHA 351 90\* 50 M 3335 DIA 823.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 2164 17.25 284 \*: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270\*  
 DIA 827 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 566.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 3335 15 104 \*: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92,93.  
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203\*

*No Vimos Flores.*

SHA 351 \* M 2165 DIA 471.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 2164 20.25 178 \*: MACHO COM FLORES EN 95.  
 DIA 474 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.*

SHA 351 \* M 50457 DIA 379.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 2165 15.07 60 \*:   
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

*Viejo*

SHA 351 \* M 3332 DIA 726.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 3335 20.91 278 \*:   
 DIA 730 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 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 3332 11.84 234 \*: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)  
 DIA 493 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 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 3333 16.82 297 \*: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP  
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHA 351 \* M 3336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 6 /may/98  
 REF 3335 80 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 8215 DIA 3.4 CAL 10M ALT= 31 FECHA 6 /may/98  
 REF 3336 4.49 134 \*:   
 DIA 4.4 MM ? cal AM 5M ALT 15 CM CT D PC ALL-IS / ALL-IS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Pusimos Nueva marca a SM=4.4 Dañado Viejo  
 (Primer año 98) (95)  
 Porque donde estaba la marca esta muerto.*

SHA 351 \* M 2166 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 3336 29.75 101 \*: CON FRUTOS, 91, 93  
 DIA 403 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

Hembra reprod. ♀

SHA 351 \* M 8147 DIA 495.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 3336 50 30 \*: HEMBRA EN 89  
 DIA 504 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170\*

SHA 351 \* M 3337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50431 29.58 240 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Tallo horizontal completamente desraizado probablemente por viento? REVISAR proximo año 99. No vimos otra causa.

SHA 351 \* M 50431 DIA 515.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 3337 25 56 \*:   
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 1500 : 800 PDIST 23.75 M PANG 244\*

Muerto aplastado por el 3337. REVISAR proximo año 99 detando un claro 40 x 50 aprox.

SHA 490 346\* 5 M 8046 DIA 221.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF \*:   
 DIA 222 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7\*

Viejo.

SHA 490 \* M 60234 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 357 FECHA 6 / may / 98  
 REF 8046 0.38 323 \*:   
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 374 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo.

SOR 10 2\* 2 M 7095 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.  
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos Flores.

SOR 212 225\* 20 M 60256 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*:   
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7\*

SOR 252 244\* 60 M 8069 DIA 9001.0 999 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF \*: NO MEDIR EN 94.  
 DIA 9001 MM ?            AM            ALT            CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264\*

SOR 252 \* M 99358 DIA 20.4 CAL 130M ALT= 437 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 8069 1.60 320 \*: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93  
 DIA 21.4 MM ? cal AM 130M ALT 467 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SOR 252 \* M 4689 DIA 180.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 8069 25.00 118 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93, MACHO 96.  
 DIA 182 MM ? CIN AM 300 ALT            CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163\*

♂ Macho reprod.

SOR 252 \* M 7200 DIA 39.6 CAL 130M ALT= 517 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 4689 10.88 265 \*:             
 DIA 9003 MM ?            AM            ALT            CM CT            PC             
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco sin ramas sin causa obvia

SOR 252 \* M 8212 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 4689 5.90 330 \*:             
 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.

SOR 252 \* M 7190 DIA 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 60256 12.16 245 \*: HABLAR CON DAVID - GRANDE  
 DIA 413 MM ? CIN AM 300 ALT            CM CT N PC ALA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

No Vimos Flores

SOR 252 \* M 8213 DIA 6.5 CAL 20M ALT= 37 FECHA 21 /Abril/98  
 REF 7190 2.71 37 \*:             
 DIA 6.5 MM ? cal AM 20M ALT 42 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizonada.

Vicjo.

SOR 770 \* M 99123 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 /mar/98  
 REF \*: SUPER HUECO  
 DIA            MM ?            AM            ALT            CM CT N PC CCE / CCE  
 HB B> / BS POSTE 800 : 1650 PDIST 25.00 M PANG 4\*

SOR 815 259\* 25 M 60325 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA \_\_\_\_\_ MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC CLE / CCE  
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235\*

SOR 815 \* M 60324 DIA 17.6 CAL 42M ALT= 263 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 4502 31.79 320 \*: 947 ESTA DE 60325 20M 170\*  
 DIA 18.0 MM ? cal AM 42M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Esta desiduo posiblemente por eso perdio alti.

SOR 815 \* M 99216 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 60324 50 185 \*: DE ROT SHO 60M 285\* NO PARA REMEDIR. EN 93.  
 DIA \_\_\_\_\_ MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236\*

SOR 815 \* M 4502 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 99216 45 45 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA\*HEMBRA EN 89 Y 93  
 DIA 232 MM ? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 27.98 M PANG 41\*

No Vimos reprod.

SOR 815 \* M 2203 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 642 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 99216 6.30 127 \*: \_\_\_\_\_  
 DIA 36.9 MM ? cal AM 130M ALT 682 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SOR 815 \* M 99183 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 60325 30 276 \*: MEDIO HUECO EN LA BASE  
 DIA \_\_\_\_\_ MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5\*

SHO 115 290\* 4 M 8059 DIA 78.0 CIN 1000 ALT=1343 FECHA 17 / mar / 98  
 REF \*: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS  
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14\*

SHO 200 333\*10.18 M 8055 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 997 FECHA 17 / mar / 98  
 REF \*: CACAOTAL VIEJO  
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1088 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213\*

creciendo Super bien.

SHO 262 \* M 7032 DIA 304.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*: HEMBRA EN 89  
 DIA 305 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215\*

*No Vimos Flores.*

SHO 285 \* M 8014 DIA 31.5 CAL 130M ALT= 424 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 32.4 MM ? Cal AM 130M ALT 483 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24\*

SHO 290 285\* 45 M 8060 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*: 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 17 /mar/98  
 REF 7147 36.15 12 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No Vimos Flores.*

SHO 290 \* M 7172 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /MAR/98  
 REF 7146 26.75 144 \*:   
 DIA 117 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 290 \* M 7147 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF 7146 25 191 \*: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347\* 25M  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12\*

*No Vimos Flores.*

SHO 365 \* M 7033 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*: MACHO EN 88,93  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180\*

*No Vimos Flores.*

SHO 365 \* M 5081 DIA 371.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF 7033 9 45 \*:   
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127\*

*No hizo nada*

*Tiene muchos bejuco  
sobre la copa*

SHO 400 306\* 12 M 7034 DIA 841.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF 7135 40.40 344 \*: CON FRUTOS EN 89  
 DIA 850 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiar Numero por 7035

No Vimos Flores.

SHO 425 100\* 7 M 7035 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB Bs / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42\*

No Vimos Flores.

SHO 448 302\* 25 M 7085 DIA 112.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF VITEX70CM 15 285\*: NO HACER ALTURA EN 94.  
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLM / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118\*

No hizo nada.

SHO 448 \* M 50318 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 893 FECHA 17 /mar/98  
 REF 7085 13.53 121 \*:   
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 882 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.

SHO 448 \* M 60250 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 530 FECHA 17 /mar/98  
 REF 50319 1.08 292 \*:   
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 550 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

SHO 448 \* M 50319 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1073 FECHA 17 /mar/98  
 REF VITEX70CM 30 325\*:   
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55\*

No hizo nada.

Perdio altura sin causa obvia

SHO 448 \* M 99179 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF VITEX70CM 25 280\*:   
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194\*

SHO 448 \* M 2225 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF 99179 14.16 180 \*:   
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLM / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 500 275\* 30 M 60137 DIA 1192.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 17 / mar / 98  
 REF \*:  
 DIA 1193 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 11.3 CAL 40M ALT= 180 FECHA 17 / mar / 98  
 REF 60137 12.11 37 \*:  
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 195 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 11.5 CAL 40M ALT= 150 FECHA 17 mar / 98  
 REF 2225 16.95 175 \* : ARB.8DAP=25M 330\* DE 60136 O 17M 175\* 2225  
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 152 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 500 \* M 99178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 60137 40 287 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CLE / CLE  
 HB D / D POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32\*

SHO 500 \* M 2276 DIA 129.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 99178 10.25 196 \* : NO HACER ALTURA EN 93  
 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\*

SHO 500 \* M 7084 DIA 186.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 99178 19.30 322 \*:  
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 500 \* M 60248 DIA 25.0 CAL 40M ALT= 241 FECHA 17 / mar / 98  
 REF 99178 18.00 178 \* : INCLINADO CASI HORIZONTAL  
 DIA 25.0 MM ? cal AM 40M ALT 109 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*→ No hizo nada. Dañado visto ahora  
 le cayó un rama seca encima al rebrote más grande, y lo dejó inclinado.*

SHO 511 92\* 4 M 7082 DIA 403.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 70119 28.17 350 \* : HEMBRA CON FRUTOS EN 94.  
 DIA 412 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No vimos flores.*



SHO 515 \* M 8075 DIA 18.0 CAL 30M ALT= 115 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 7082 4.73 159 \*:   
 DIA 18.1 MM ? Cal AM 30M ALT 137 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto

SHO 544 110\* 15 M 70119 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859  
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 76\*

No Vimos Flores. Vieto

SHO 557 116\* 9 M 7090 DIA 240.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF \*:   
 DIA 240 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131\*

No hizo nada. No Vimos Flores.

SHO 700 310\* 12 M 7038 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF \*: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1500 : 1850 PDIST 35.32 M PANG 208\*

No Vimos Flores.

SHO 700 \* M 2224 DIA 139.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 7038 7.77 347 \*:   
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 700 \* M 99288 DIA 18.3 CAL 130M ALT= 411 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF POUT35DAP 10.37 246\*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305\*  
 DIA 18.7 MM ? Cal AM 130M ALT 429 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217\*

SHO 700 \* M 4023 DIA 376.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 4024 12.52 308 \*: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos reprod

SHO 700 \* M 4099 DIA 289.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 / MAR / 98  
 REF 4023 11.65 339 \*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO REP, 4041 VISIBLE  
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No V. mos reprod

SHO 700 \* M 4024 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF 99288 28.45 215 \*: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA NO VIMOS REP.93  
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se remidio

No Vimos reprod.

SHO 725 100\* 12 M 60148 DIA 1063.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 1061 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30\*

Se remidio y posiblemente perdio diametro porque tenia muchas cascarras sueltas.

SHO 765 290\* 1 M 7061 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 718 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 676 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247\*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia

SHO 820 290\* 2 M 7062 DIA 293.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF 60167 20.42 14 \*:   
 DIA 291 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-M / ALL-M  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio y perdio Dap, sin causa obvia.

Vieto No Vimos Flores.

SHO 840 \* 0 M 60167 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38\*

SHO 880 297\* 2.5 M 7052 DIA 151.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 19.72 M PANG 207\*

No hizo nada.

SHO 1035 297\* 7 M 7067 DIA 185.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 17 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB BS / BS POSTE 1900 : -999 PDIST 33.93 M PANG 13\*

SHO 1150 321\* 60 M 3217 DIA 1125.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 11 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 1129 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1000 : 1900 PDIST 36.95 M PANG 358\*

Proximo año no medir Dap, porque tiene muchos bejuco por el sitio de medición, que van afectar el diametro.

SHO 1150 \* M 99298 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 270 FECHA 11 mar/98  
 REF 3217 4.80 149 \*: 40M  
 DIA 17.5 MM ? cal AM 40M ALT 274 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 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /mar/98  
 REF 3217 26.35 71 \*: 1000  
 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\*

SHO 1150 \* M 60342 DIA 377.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 /mar/98  
 REF 60357 11.05 117 \*: DE 3217 A 30M 84\*  
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Vieto.*

SHO 1150 \* M 8119 DIA 341.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 /mar/98  
 REF 3245 4.37 192 \*: 1000  
 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\*

SHO 1150 \* M 3245 DIA (57.0) CIN 1000 ALT=161 FECHA 11 /mar/98  
 REF 8119 5 11 \*: 130M *creciendo bien.*  
 DIA 17.5 MM ? cal AM 130M ALT 308 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125\*

*Ver ATRAS*

*Este máge el año pasado estaba con el fallo inclinado, pero ahora se le murio, casi todo el tallo solo quedo como 80cm de →*

SHO 1150 \* M 3232 DIA 955.0 CIN 600H ALT= 999 FECHA 16 /mar/98  
 REF 3217 75 262 \*: 600H  
 DIA 956 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 197.0 CIN 1000 ALT=1520 FECHA 16 /mar/98  
 REF 3232 18.85 280 \*: 1000  
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT 1630 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Proximo año no hacer altura muy alto. Vieto.*

SHO 1150 \* M 8122 DIA 69.0 CIN 130M ALT=1104 FECHA 16 /mar/98  
 REF 3232 19.98 93 \*: LIGA AL CLAVO  
 DIA 74 MM ? CIN AM 130M ALT 1130 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274\*

#3245

tallo vivo. Este año tiene 2 rebrotes muy bonitos  
pusimos la marca en uno de ellos en el mejor

NOVO marca a 130 M = 17.5 Primer año 98 ← ojo

P, 173: B

SHO 1150 \* M 3249 DIA 745.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / mar 98  
REF 3232 30 296 \*:   
DIA 754 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254\*

SHO 1150 \* M 60344 DIA 416.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / mar 98  
REF 3232 25 357 \*:   
DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA  
HB D / D POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57\*

No hizo nada

SHO 1150 \* M 60410 DIA 117.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / mar 98  
REF 60344 11.50 133 \*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96  
DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 3218 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar 98  
REF 3217 50 350 \*:   
DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 29.40 M PANG 217\*

se remidio

SHO 1150 \* M 4612 DIA 184.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar 98  
REF 3218 8.03 60 \*: GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89,93.  
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 corteza votando la cascara  
Revisar proximo año 99. sin causa obvia.

SHO 1150 \* M 7143 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar 98  
REF 3218 9.63 279 \*:   
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\*

se remidio No vimos flores.

SHO 1150 \* M 60336 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / mar 98  
REF 3219 18.45 173 \*: NO PARA REMEDIR  
DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 3219 DIA 535.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar 98  
REF 60336 12 353 \*:   
DIA 543 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 8115 DIA 502.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3219 27.75 294 \*: MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.  
 DIA 509 MM ? CIN AM 15BC ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 3220 DIA 675.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3219 50 340 \*:   
 DIA 679 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80\*

SHO 1150 \* M 3381 DIA 273.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3220 6.01 104 \*:   
 DIA 277 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\*

SHO 1150 \* M 2222 DIA 13.3 CAL 40M ALT= 107 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3220 7.54 325 \*: LIG. AL CLAVO DE 3220  
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 108 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo

SHO 1150 \* M 8154 DIA 262.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4524 12.17 304 \*:   
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 2223 DIA 389.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3220 24.30 30 \*: ES UN MACHO.91  
 DIA 401 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PhA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Se remidia ♂ Macho con llores.

SHO 1150 \* M 3221 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3220 60 110 \*: 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 16 / mar / 98  
 REF 3217 150 210 \*: 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 36.9 CAL 130M ALT= 660 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3223 4.93 358) \*: DE 3222 290\* 10M  
 DIA 36.9 MM ? Cal AM 130M ALT 682 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 52.0 CIN 1000 ALT= 888 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3222 20 308 \*: DE 8108 3\* 5.62M  
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 897 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316\*

No hizo nada

SHO 1150 \* M 4526 DIA 203.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3224 12 323 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89,93  
 DIA 204 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 24.19 M PANG 320\*

♂ Macho reprod.

SHO 1150 \* M 3225 DIA 695.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3222 70 316 \*:   
 DIA 704 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 8109 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3225 35 217 \*: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA  
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186\*

Rev. sar censo del año 97 porque a 1000 es 229 y a 300 = 212 No hizo nada Vieto. → VER ATLAS

SHO 1150 \* M 2167 DIA 216.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 8109 3.45 183 \*:   
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos Flores

SHO 1150 \* M 7144 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 8104 13.55 237 \*: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos Flores.

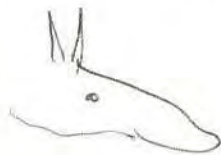
Perdio una rama grande pero no afecta la condición

SHO 1150 \* M 3226 DIA 656.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 7144 70 256 \*:   
 DIA 661 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94\*

P, 176: B

# 8109 Revisamos 97 y encontramos y burrisimos bien grande, porque el sitio de medición es a 300 y ese año se midió a 1000. aunque en el formulario dice a 300 o sea que el diametro correcto es 212.

burros



Corregimos en 98 a 212.



SHO 1150 \* M 8111 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 175 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3226 26.75 32 \*: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS  
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 207 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 3238 DIA 753.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3226 70 2 \*: HACERLO DESPUES DE 8111  
 DIA 756 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26\*

SHO 1150 \* M 3305 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 995 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3238 8.45 283 \*: NO HIZO NADA 93  
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 928 CM CT N PC ALL.B / ALL.B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Perdio una ramita de la mas altas pero no afecta la condicio.

SHO 1150 \* M 3237 DIA 882.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3238 18.24 298 \*:   
 DIA 890 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 3235 DIA 307.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3226 30 142 \*:   
 DIA 315 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 594.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3235 25 161 \*:   
 DIA 602 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242\*

SHO 1150 \* M 3358 DIA 500.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3234 30 88 \*:   
 DIA 506 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174\*

SHO 1150 \* M 7150 DIA 284.0 CIN 300 ALT= 757 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 3234 27.45 210 \*:   
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT 1134 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

creciendo super bien el año pasado Solo el tronco Ahora tiene muchos rebrotes. Vieto

SHO 1150 \* M 50396 DIA 575.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 7150 14.95 219 \*:   
 DIA 575 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SHO 1150 \* M 2373 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 60 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 50396 5.08 8 \*:   
 DIA 8.4 MM ? cal AM 20M ALT 31 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

obula, Ahora tiene un rebrote, donde estaba la <sup>Dañado Sin causa</sup> marca se murio  
 Pusimos Nueva marca a 20M = 8.4 (Primer año 98) (2°)

SHO 1150 \* M 60337 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 50396 25 233 \*: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185\*; NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285\*

SHO 1150 \* M 4022 DIA 131.0 CIN 1000 ALT=1519 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 60337 11.80 61 \*: (GERMINO ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT 1620 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Proximo año no hacer altura muy alto.

SHO 1150 \* M 8120 DIA 229.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 60337 12.38 6 \*: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242\*  
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 50481 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 175 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 8120 5.05 256 \*:   
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SHO 1150 \* M 2318 DIA 89.0 CIN 1000 ALT=1148 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 8120 12.95 26 \*:   
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1150 \* M 3236 DIA 131.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / MAR / 98  
 REF 8120 25.15 337 \*: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333\*  
 DIA 131 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.

SHO 1150 \* M 8121 DIA 1214.0 CIN 600HT ALT= 999 FECHA 16 / mar / 98  
 REF 3236 70 292 \*:   
 DIA 1215 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300\*

SHO 1150 \* M 3246 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 16 / mar / 98  
 REF 8121 40 286 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB D / D POSTE 2300 : 1600 PDIST 21.38 M PANG 173\*

Muerto Horizontal con unos rebrotes que no creo que duren mucho tiempo por eso revisar proximo año no vimos cual hiela

SHO 1150 \* M 3247 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1032 FECHA 16 / mar / 98  
 REF 3246 22.64 19 \*:   
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87\*

SHO 1150 \* M 50397 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / mar / 98  
 REF 3246 65.00 38 \*:   
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

SHO 1200 269\* 20 M 7050 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF \*: EN ORILLA DE QUEBRADA  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2000 : 1950 PDIST 44.98 M PANG 237\*

No Vimos Flores

SHO 1310 113\* 10 M 7066 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1550 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4016 8.50 324 \*: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO  
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1575 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1310 \* M 4016 DIA 311.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 5082 22.22 84 \*: (GER; ENCIMA DE ROCA)  
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos reprod.

SHO 1310 \* M 4017 DIA 97.0 CIN 1000 ALT= 255 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4016 1.67 208 \*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 180 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 el rebrote mas alto porque esta muriendo poco a poco el tallo.

SHO 1310 \* M 8118 DIA 35.0 CAL 70M ALT= 278 FECHA 11 / Mar / 98  
 REF 4016 18.19 25 \*:   
 DIA 36.0 MM ? cal AM 70M ALT 345 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto

SHO 1330 \* 0 M 5082 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 46.52 M PANG 28\*

Vieto

SHO 1350 \* M 4013 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 5082 18 144 \*: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89  
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D D POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56\*

No hizo nada.

SHO 1350 \* M 4014 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 4013 2.41 105 \*: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89  
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SHO 1343 112\* 4 M 60278 DIA 24.2 CAL 114M ALT= 400 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 4013 15.45 298 \*:   
 DIA 24.2 MM ? cal AM 114M ALT 400 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No ocio nada.

SHO 1350 72\* 6.46 M 8052 DIA 18.0 CAL 127M ALT= 268 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 5082 15.25 202 \*:   
 DIA 18.1 MM ? cal AM 127M ALT 278 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

SHO 1355 288\* 20 M 3093 DIA 935.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 939 \*:   
 DIA 939 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2200 : 1950 PDIST 22.45 M PANG 36\*

SHO 1355 \* M 3201 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 104 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 3093 7.74 345 \*: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO  
 DIA 6.5 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.

SHO 1355 \* M 60243 DIA 879.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 3093 24.84 329 \*:   
 DIA 876 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ se remidio No vimos cual fue la causa que perdio Dap.

SHO 1355 \* M 50317 DIA 176.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 3093 16.30 12 \*:   
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1355 \* M 50294 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 mar / 98  
 REF 60243 14 225 \*:   
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87\*

↓ No hizo nada. Vieto.

SHO 1355 \* M 60244 DIA 478.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 50294 19.37 359 \*:   
 DIA 484 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1355 \* M 8051 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1260 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 60244 14.26 273 \*:   
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1269 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1355 \* M 8159 DIA 94.0 CIN 1000 ALT=1378 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4011 20 358 \*: CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.  
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1390 CM CT N PC ALLim / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1355 \* M 4012 DIA 423.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4011 35 47 \*: NO GER; ENCIMA DE TUCA, REP HEMBRA 93, CHEQUEAR  
 DIA 9003 MM ? REU AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto REU, proximo año ahora solo tiene como smts de fallo parado, sin rebrotos. no vimos cual fue la causa.

SHO 1355 \* M 4174 DIA 17.0 CAL 60M ALT= 249 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4012 3.17 39 \*: GER, ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Muerto lta y Alambre Vacio sin causa Obvia.

SHO 1335 \* M 7198 DIA 464.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 4012 28.00 100 \*: ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.  
 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\*

No hizo nada

No Vimos Flores

SHO 1425 290\* 3 M 5080 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 942 FECHA 9 / mar / 98  
 REF WARS15DAP 1.25 21\*: WARS ESTA 282\* 4M DE 1425  
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 975 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23\*

No hizo nada

SHO 1425 282\* 4 M 50292 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 966 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 5080 3.33 219 \*: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.  
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

SHO 1425 282\* 4 M 50293 DIA 9.6 CAL 134M ALT= 240 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 50292 1.50 117 \*:   
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 134M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No crecio nada.

SHO 1492 98\* 20 M 3092 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 28.89 M PANG 122\*

SHO 1492 \* M 2378 DIA 9.2 CAL 5M ALT= 76 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 3092 0.50 270 \*:   
 DIA 19.6 MM ? Cal AM 5M ALT 246 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1492 \* M 50427 DIA 295.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 3092 36.13 62 \*: PROXIMO ANO NO PARA HACER ALTURA.  
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vicío.

SHO 1492 \* M 3426 DIA 10.6 CAL 40M ALT= 170 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 50427 7.87 174 \*:   
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerta lata y alambre Vacío sin causa obvia

SHO 1492 \* M 2169 DIA 589.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 50427 11.27 358 \*: MACHO EN 88,91  
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

♂ Macho con flores.

SHO 1492 \* M 50480 DIA 297.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 2169 6.85 17 \*:   
 DIA 298 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\*

SHO 1492 \* M 2168 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 2169 9.65 289 \*:   
 DIA 268 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.

SHO 1492 \* M 4514 DIA 243.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 7186 22.60 47 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) REP EN 94, MACHO  
 DIA 243 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

No Vimos reprod.

SHO 1492 \* M 7186 DIA 270.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 3092 49.90 97 \*:   
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80\*

No hizo nada.

No Vimos Flores.

SHO 1508 0\* 0 M 7049 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 2300 : 2000 PDIST 31.20 M PANG 205\*

perdido casi toda la copa solo tiene una rama y muchos rebrotes. creg que fue porque tenia muchos bejuco sobre la copa. ↘ Roto arriba

SHO 1508 \* M 3432 DIA 453.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 7049 38.40 310 \*:   
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1505 106\* 1 M 50116 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 845 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 7049 8.92 53 \*:   
 DIA 9004 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ Revisar proximo año, porque le cayo toda la copa de 7049 encima y lo aplasto por completo, y paso la cuadrilla y lo corto solo tiene como 1mts de tronco horizontal pero sin rebrotes.

SHO 1512 116\* 6 M 3091 DIA 180.0 CIN 1000 ALT=1412 FECHA 9 /mar/98  
 REF 7049 9.70 125 \*:  
 DIA 184 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 Visto.

SHO 1557 110\* 6 M 60235 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1535 FECHA 9 /mar/98  
 REF 60236 10.92 329 \*:  
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 1540 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SHO 1557 \* M 60236 DIA 167.0 CIN 1000 ALT=1539 FECHA 9 /mar/98  
 REF 60235 8 142 \*:  
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75\*

SHO 1557 \* M 50291 DIA 184.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 9 /mar/98  
 REF 60236 12.35 146 \*:  
 DIA 184 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 1557 \* M 7201 DIA 16.0 CAL 40M ALT= 200 FECHA 9 /mar/98  
 REF 50291 1.93 39 \*: GER, ENCIMA DE TUCA .  
 DIA 18.7 MM ? Col AM 40M ALT 104 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Perdio alt, porque esta inclinado por betulos.

SHO 1557 \* M 4701 DIA 17.9 CAL 100M ALT= 280 FECHA 9 /mar/98  
 REF 50291 2.50 199 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 30.3 MM ? Cal AM 100M ALT 195 CM CT D\* PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiamos el sitio de medicion a 140M = 29.7 (Primer año 98)

Ver fotos Dañado completamente por una hoja de Injuria ahora tiene un rebrote pequeño.

SHO 1557 \* M 7171 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 250 FECHA 9 /mar/98  
 REF 50291 14.60 152 \*: TUBON BAJO EL REB. CON CLAVO DESDE EL SUELO  
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT 200 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A  
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Esto tiene el rebrote mas alto.

Visto

SHO 1650 266\* 16 M 7064 DIA 57.0 CIN 1000 ALT= 830 FECHA 9 /mar/98  
 REF 7048 18.68 89 \*: GERMINO EN TRONCO CAIDO  
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 895 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.



P-184:B

4701 - <sup>CT</sup> changed from D 4 to RA  
per notes - DAC  
(fixed in TOTREN)

SHO 1650 \* M 4510 DIA 244.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA S / MAR 98  
 REF 7048 21.40 43 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89, 93  
 DIA 244 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No vimos flores

SHO 1650 265\* 40 M 7048 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA S / MAR 98  
 REF POSTE1650 40 265\*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28\*

No Vimos Flores.

SHO 1674 0\* 0 M 5079 DIA 82.0 CIN 1000 ALT= 770 FECHA S / MAR 98  
 REF \*: 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 786 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34\*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 1742 111\* 10 M 3084 DIA 244.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA S / MAR 98  
 REF 5092 24.31 54 \*: 251 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1753 115\* 0 M 5092 DIA 120.0 CIN 1000 ALT=1190 FECHA S / MAR 98  
 REF 3083 10.20 47 \*: 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1230 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejisimo

SHO 1762 295\* .5 M 3083 DIA 12.8 CAL 130M ALT= 278 FECHA S / MAR 98  
 REF \*: 12.9 MM ? Cal AM 130M ALT 190 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20\*

Principal, sin causa obvia, Ahora tiene 2 rebrotes muy bonitos

SHO 1790 290\* 40 M 60164 DIA 443.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA S / MAR 98  
 REF \*: 449 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148\*

SHO 1790 \* M 5091 DIA 41.0 CIN 135M ALT= 828 FECHA S / MAR 98  
 REF 60164 10.78 95 \*: 41 MM ? CIN AM 135M ALT 817 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio alt, porque tiene una hoja de Iniantea encima

SHO 1823 300\* 5 M 3082 DIA 624.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 638 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220\*

Se remidio.

SHO 1860 300\* 7 M 5090 DIA 592.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF 3082 33.85 208 \*:  
 DIA 592 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

SHO 1860 \* M 7079 DIA 275.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF 5090 6.29 237 \*:  
 DIA 275 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.

SHO 1930 105\* 4 M 3081 DIA 976.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 977 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 2700 : -999 PDIST 29.34 M PANG 191\*

SHO 1975 111\* 40 M 2220 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF 3357 20.75 34 \* : HEMBRA, 91 PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP.  
 DIA 9006 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto completamente tronco podrido horizontal.

SHO 1975 \* M 2221 DIA 406.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF 2220 5.50 185 \* : HEMBRA, 91  
 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\*

Cambiar Ret. del SHO 1975 40.00 114\* con flores de ♀ Hembra

SHO 1985 138\* 50 M 3080 DIA 695.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 706 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309\*

Se remidio.

SHO 1985 \* M 3137 DIA 630.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /mar/98  
 REF 3080 25 170 \*:  
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 17.38 M PANG 240\*

No hizo nada.

→ Roto arriba perdio toda la copa. solo lo quedo una ramita, tenia bejuco. Sobre la copa posiblemente esa fue la causa, de perder la cabeza.

SHO 1985 \* M 8153 DIA 12.3 CAL 40M ALT= 192 FECHA S / MAR/98  
 REF 3137 12.12 94 \*:  
 DIA 12.6 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1985 \* M 3196 DIA 593.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA S / MAR/98  
 REF 3080 30 80 \*:  
 DIA 596 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 31.50 M PANG 46\*

SHO 1985 \* M 3243 DIA 257.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA S / MAR/98  
 REF 3196 34.27 15 \*:  
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1985 \* M 60340 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA S / MAR/98  
 REF 3243 55 72 \* : NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 24.05 M PANG 127\*

SHO 1985 \* M 3423 DIA 14.3 CAL 130M ALT= 344 FECHA S / MAR/98  
 REF 3402 32.64 278 \*:  
 DIA 14.6 MM ? cal AM 130M ALT 349 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1985 \* M 3402 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA S / MAR/98  
 REF 60340 48.16 145 \* : NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1985 \* M 8116 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA S / MAR/98  
 REF 60340 No hizo nada 25 347 \*:  
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 19.25 M PANG 51\*

*Dañado le cayó un arbolon encima y le quebro toda la cabeza Ahora tiene muchos rebrotes pequenitos.*

SHO 1985 \* M 3198 DIA 684.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA S / MAR/98  
 REF 3196 40 143 \* : A 120\* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)  
 DIA 686 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2800 : 2200 PDIST 13.50 M PANG 25\*

SHO 1985 \* M 3417 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 3198 22.30 278 \*:   
 DIA 536 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1985 \* M 2317 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 3417 14.14 342 \*:   
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1235 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ creciendo bien.

SHO 1985 \* M 2316 DIA 17.2 CAL 40M ALT= 95 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 2317 6.32 312 \*:   
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

Vieto

SHO 1985 \* M 3424 DIA 249.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 3417 19.10 213 \*:   
 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.

SHO 1985 \* M 3197 DIA 379.0 CIN 10BC ALT= 999 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 3198 25.43 24 \*: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO  
 DIA 379 MM ? CIN AM 10BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada

SHO 1985 \* M 3199 DIA 265.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 3198 9.80 124 \*:   
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 1985 \* M 3200 DIA 294.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 3198 16.60 77 \*:   
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 2025 310\* 13 M 7030 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / mar / 98  
 REF \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176\*

No vimos flores.

SHO 2025 \* M 2211 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 172 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 7030 7.76 258 \*:   
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 210 CM CT D PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

VICTO.

SHO 2025 \* M 3422 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 546 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 7030 42.00 285 \*:   
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 555 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

VICTO.

SHO 2025 \* M 3355 DIA 711.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3422 60.00 1 \*:   
 DIA 714 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 348.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3355 75 63 \*: NO GER, ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89 Y 93  
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 2700 : 2050 PDIST 40.50 M PANG 240\*

Muerto tallo parado con las ramas pero sin hojas, votando la corteza y ramas. Revisar proximo año 99 Ver ATRA →

SHO 2025 \* M 4004 DIA 190.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 4508 14.25 143 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89  
 DIA 190 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. No vimos reprod.

SHO 2025 \* M 2338 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 185 FECHA 5 / MAR / 98  
 REF 4004 8.05 88 \*:   
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Perdio alt, sin causa obvia.

SHO 2025 \* M 3356 DIA 330.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3355 7 274 \*: BAJO LA COPA DE 3355  
 DIA 341 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42\*

Se remidio.

SHO 2025 \* M 2213 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 752 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3355 13.31 84 \*: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88  
 DIA 40 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.

creciendo bien.

# 4508

tambien como a 8 mts de este majo  
casi majo una gran Matabuey Mucho ( "op" )

SHO 2025 \* M 2215 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 957 FECHA 4 /mar/98  
 REF 2218 13.11 123 \*:  
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1036 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SHO 2025 \* M 2216 DIA 32.7 CAL 130M ALT= 559 FECHA 4 /mar/98  
 REF 2218 8.95 96 \*:  
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 573 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 2025 \* M 2217 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 734 FECHA 4 /mar/98  
 REF 2218 6.48 58 \*:  
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 699 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Dañado por bejuco le quebró el tallo principal.

SHO 2025 \* M 2218 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF 2217 8 237 \*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA 96  
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 24.61 M PANG 35\*

SHO 2042 311\* 2 M 5089 DIA 106.0 CIN 1000 ALT=1251 FECHA 4 /mar/98  
 REF 7030 24.03 173 \*:  
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SHO 2050 150\*11.89 M 60162 DIA 17.4 CAL 40M ALT= 202 FECHA 4 /mar/98  
 REF 5089 20.50 168 \*:  
 DIA 17.4 MM ? cal AM 40M ALT 220 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

Vieto.

SOC 10 90\* 3 M 99145 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 907 FECHA 2 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175\*

No hizo nada.

SOC 15 \* M 8065 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1212 FECHA 2 /mar/98  
 REF \*:  
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1215 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200\*

No hizo nada.



SOC 25 \* M 99146 DIA 23.2 CAL 128M ALT= 430 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*:  
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 128M ALT 405 CM CT N PC ALL-m / ALLm  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213\*

*↳ Perdio alt, porque esta  
inclinado hacia la luz.*

SOC 40 \* M 99148 DIA 235.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*:  
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT ———— CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301\*

*Se remedio.*

SOC 360 210\* 25 M 9947 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / Mar / 98  
 REF \*:  
 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 2 / mar / 98  
 REF 9947 21.28 320 \*:  
 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 2 / Mar / 98  
 REF \* : CAMINO TORRE OPP. BURSERA  
 DIA ———— MM ? ———— AM ———— ALT ———— CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 300 : 400 PDIST 54.55 M PANG 63\*

*No vimos Flores.*

SOC 700 236\* 15 M 9962 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 60195 14.71 143 \* : EN "DISCOVERY WOODS"  
 DIA ———— MM ? ———— AM ———— ALT ———— CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SOC 700 \* M 99243 DIA 317.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9962 16.87 160 \*:  
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT ———— CM CT N PC ALA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SOC 700 \* M 8103 DIA 69.0 CIN 1000 ALT=1026 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9962 17.45 125 \*:  
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1154 CM CT N PC ALLm / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*↓ creciendo  
Super bien.*

SOC 700 \* M 9963 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 99241 38.10 84 \*:  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SOC 700 \* M 2201 DIA 157.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9963 7.30 247 \*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.  
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALLA / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio creciendo bien.

SOC 700 \* M 60195 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / Feb / 98  
 REF 9963 28.93 75 \*:  
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC AIA / AIA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSE 600 30\*10.72 M 7046 DIA 200.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / Mar / 98  
 REF 7017 22.16 80 \*:  
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSE 600 260\* 12 M 7017 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / Mar / 98  
 REF FRUTOS EN 87 \*: NO SE MIDIO POR BEJUCOS  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1850 PDIST 21.90 M PANG 128\*

No vimos flores.

SSE 650 205\* 10 M 5074 DIA 347.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Mar / 98  
 REF 6084 10.65 223 \*:  
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT RA PC ALL-M / ALL-M  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo

SSE 650 \* M 7106 DIA 302.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA 2 / Mar / 98  
 REF 5074 4.11 266 \*:  
 DIA 313 MM ? CIN AM 15BC ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores

se remidio

SSE 653 \* 0 M 6084 DIA 406.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / Mar / 98  
 REF \*:  
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186\*

No hizo nada.

SSE 660 90\* 6 M 7045 DIA 243.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF 6084 9.87 151 \*:   
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

SSE 987 291\* 4 M 7107 DIA 206.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF CAMBIAR REF, \*: CHEQUEAR TUBO 1400-CAMINO. NO ESTA EN EL SIG.  
 DIA 206 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA  
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228\*

No hizo nada.

SSE 990 210\* 3 M 7043 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF 7107 4.65 183 \*:   
 DIA 153 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSE 993 110\* 7 M 7044 DIA 312.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF 7107 17.65 142 \*: EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87  
 DIA 317 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

SSE 1080 \* M 6076 DIA 23.1 CAL 120M ALT= 407 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF GOETHALSI 5.08 125\*: GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080  
 DIA 23.3 MM ? Cal AM 120M ALT 155 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216\*

cayo unas ramas secas encima, y lo estan extriando.   
 ↳ la condición es normal pero le

SSE 1540 \* 0 M 5002 DIA 533.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF \*:   
 DIA 538 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 1800 : 2300 PDIST 13.77 M PANG 176\*

Con Frutos.

SSE 1558 62\* 1 M 7108 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF 5002 35.66 135 \*:   
 DIA 53 MM ? LIN AM 1000 ALT 820 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSE 1600 \* M 60179 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / MAR / 98  
 REF \*: SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ICE / ICE  
 HB BS / BS POSTE 1900 : 2300 PDIST 46.85 M PANG 11\*

SSE 1600 \* M 3132 DIA 396.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 60179 4.43 243 \*:   
 DIA 403 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSE 1600 315\* 8 M 7016 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 60179 35.90 120 \*: NO VIMOS REP, EN 95  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

SSE 1800 345\* 5 M 5003 DIA 522.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*: VER ANO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.  
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213\*

Victo.

No hizo nada.

SSE 2000 265\*11.73 M 5088 DIA 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF \*:   
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL m / ALL m  
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251\*

No hizo nada.

SSE 2038 \* 0 M 5077 DIA 105.0 CIN 1000 ALT=1262 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 6069 11.40 338 \*:   
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSE 2050 \* 0 M 6069 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 2 / mar / 98  
 REF 5087 20.98 113 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSE 2050 \* M 5087 DIA 16.8 CAL 142M ALT= 366 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 60178 14.73 72 \*:   
 DIA 16.8 MM ? cal AM 142M ALT 366 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No hizo nada.

SSE 2050 \* M 60178 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 6069 35 277 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75\*

SSE 2050 \* M 2205 DIA 424.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 60178 45.0 210 \*: MACHO, CON FLORES, 91  
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Macho con flores.



SSE 2050 \* M 3346 DIA 588.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 2205 11.26 227 \*:   
 DIA 592 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 458.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 3346 11.80 282 \*: NO VIMOS FLORES, EN 95  
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores.

SSE 2050 \* M 8152 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 502 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 2206 16.72 208 \*:   
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 502 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

No crecio VICTO.  
Nada.

SSE 2050 \* M 3347 DIA 723.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 2206 45 235 \*:   
 DIA 726 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328\*

SSE 2050 \* M 3349 DIA 412.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 3347 34.76 13 \*:   
 DIA 412 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

tiene muchos bepuos sobre la copa.

SSE 2050 \* M 3350 DIA 582.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 3346 40 81 \*:   
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222\*

No hizo nada.

SSE 2050 \* M 50448 DIA 265.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / mar / 98  
 REF 3350 8.98 166 \*:   
 DIA 266 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSE 2050 \* M 3351 DIA 568.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 50448 9.00 104 \*:   
 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 4503 DIA 203.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 60178 25 270 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 91, 95  
 DIA 203 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 11.42 M PANG 312\*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

SSE 2050 \* M 4504 DIA 126.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 4503 9.88 313 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 91, 95  
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

No Vimos reprod.

SSE 2050 \* M 2204 DIA 253.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 4503 40 295 \*: NO VIMOS FLORES EN 95  
 DIA 255 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204\*

No Vimos Flores.

SSE 2050 \* M 4001 DIA 364.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 2204 30 275 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95  
 DIA 368 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272\*

Hembra reprod ♀

SSE 2050 \* M 4506 DIA 243.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 4001 30 295 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90, 95  
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219\*

Macho con frutos ♂

SSE 2050 \* M 50469 DIA 427.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /mar/98  
 REF 4506 10.00 37 \*:   
 DIA 427 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224\*

No hizo nada.

SSE 2050 \* M 60366 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1103 FECHA 3 /mar/98  
 REF 4506 6.83 196 \*:   
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Creciendo bien

SSE 2240 315\* 1 M 5007 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / MAR /98  
 REF \*:  
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17\*

SSE 2250 306\* 30 M 60173 DIA 648.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / MAR /98  
 REF \*:  
 DIA 651 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2400 : 2300 PDIST 8.15 M PANG 89\*

SSE 2250 \* M 50316 DIA 204.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 / MAR /98  
 REF 60173 6.10 8 \*:  
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

SSE 2250 \* M 3194 DIA 355.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 / MAR /98  
 REF 60173 12.00 147 \*:  
 DIA 367 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

SSE 2250 \* M 2334 DIA 9.6 CAL 20M ALT= 117 FECHA 3 / MAR /98  
 REF 3194 1.52 25 \*: Lata dice 2312, cambiar a 2334 en 96  
 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.

SSE 2250 \* M 7169 DIA 28.0 CAL 130M ALT= 458 FECHA 3 / MAR /98  
 REF 2207 3.52 195 \*:  
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 478 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada. Vieto.

SSE 2250 \* M 3352 DIA 9.1 CAL 130M ALT= 229 FECHA 3 / MAR /98  
 REF 2207 3.20 133 \*:  
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 130M ALT 238 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 92.0 CIN 1000 ALT=1305 FECHA 3 / MAR /98  
 REF 60173 32.05 23 \*:  
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1299 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 Perdió altj  
 Sin causa  
 Obvia.

SSE 2250 \* M 2208 DIA 197.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/98  
 REF 2207 5.10 26 \*: ALT. MED. DESDE EL SUELO  
 DIA 215 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

Macho en 98 ♂

SSE 2250 \* M 2209 DIA 252.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/98  
 REF 2207 10.61 305 \*: DE AQUI 3346 ESTA A 354\* 40M  
 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\*

No Vimos Flores.

SSE 2250 \* M 3406 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 684 FECHA 3 /MAR/98  
 REF 2209 17.72 34 \*:   
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 620 CM CT RA PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

el tallo principal, sin causa obvia, ahora solo tiene una rama  
 viva. Roto arriba perdido

SSE 2250 \* M 3353 DIA 17.7 CAL 130M ALT= 348 FECHA 3 /MAR/98  
 REF 2207 7.98 118 \*:   
 DIA 17.7 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 0\*

No hizo nada.

Principal, sin causa obvia ahora  
 tiene un rebrote muy bonito

SSE 2250 \* M 3354 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 541 FECHA 3 /MAR/98  
 REF 3353 2.65 68 \*: DE 4507 78\* 10M  
 DIA 36.6 MM ? Cal AM 130M ALT 560 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSE 2250 \* M 5006 DIA 168.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 3 /MAR/98  
 REF \*:   
 DIA 169 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 4 /MAR/98  
 REF \*: HEMBRA EN 89  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183\*

No Vimos Flores.

SSE 2360 13\* 12 M 7135 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /MAR/98  
 REF \*: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88  
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38\*

No Vimos Flores.



SSE 2360 \* M 2337 DIA 8.7 CAL 30M ALT= 144 FECHA 4 /mar/98  
 REF 7135 10.71 219 \*:   
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 30M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSE 2360 \* M 7170 DIA 118.0 CIN 1000 ALT=1443 FECHA 4 /mar/98  
 REF 7135 20 253 \*:   
 DIA 118 MM ? cin AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304\*

No hizo nada.

SSE 2360 \* M 2093 DIA 10.5 CAL 40M ALT= 240 FECHA 4 /mar/98  
 REF 7135 11.82 337 \*:   
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerta tronco parado podrido sin causa obvia.

SSE 2360 \* M 4646 DIA 154.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF 7170 22.34 7 \*: (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) HEMBRA EN 97...  
 DIA 160 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. ♀

SSE 2360 \* M 3433 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 85 FECHA 4 /mar/98  
 REF 4646 8.49 273 \*:   
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 96 CM CT D PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viceto

2360 cambiar dis. del camiao  
 SSE (2560) \* M 2314 DIA 156.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF 4646 6.80 48 \*: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 97..  
 DIA 163 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

2360  
 SSE (2560) \* M 2313 DIA 112.0 CIN 1000 ALT=1389 FECHA 4 /mar/98  
 REF 2314 1.93 72 \*:   
 DIA 122 MM ? cin AM 1000 ALT 1520 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

creciendo  
 Super bien.

2360 Se remidio  
 SSE (2560) \* M 3419 DIA 400.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF 4646 41.03 343 \*:   
 DIA 407 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

2360  
 SSE 2560 \* M 8207 DIA 701.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3419 13.10 282 \*:   
 DIA 714 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 clavo tragado.

SSE 2504 \* M 3133 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3195 27.23 198 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tronco parado, votando ramas, y corteza. Tambien algunas palmas muriendo Posiblemente por un Rayo no vimos cual otra causa, podria ser.

SSE 2504 \* M 3421 DIA 16.4 CAL 130M ALT= 382 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3133 15.80 355 \*:   
 DIA 16.4 MM ? Cal AM 130M ALT 386 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.  
 Cambiar Ref. de 3195 14.54 226\*  
 SSE 2504 \* M 3420 DIA 24.3 CAL 130M ALT= 540 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3421 6.75 105 \*:   
 DIA 26.3 MM ? Cal AM 130M ALT 573 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSE 2504 319\* 60 M 3134 DIA 862.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3133 40 40 \*:   
 DIA 870 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 499.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3134 20 221 \*: CLARO NUEVO A LA PAR  
 DIA 499 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2600 : 2250 PDIST 20.70 M PANG 243\*

No hizo nada este bago

SSE 2504 \* M 3434 DIA 11.2 CAL 130M ALT= 265 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 3195 12.52 179 \*:   
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 130M ALT 276 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSE 2744 337\* 25 M 3135 DIA 698.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / MAR / 98  
 REF 60160 22.04 9 \*:   
 DIA 699 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 255.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 1.54 M PANG 105\*

SSE 2751 \* M 60160 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF \*: ARRIBA DEL CAMINO  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 4.00 M PANG 313\*

SSE 2770 \* M 3136 DIA 690.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA 699 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251\*

SSE 2918 \* M 60161 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 /mar/98  
 REF \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65\*

SSO 38 227\* 0 M 5068 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 683 FECHA 23 /Abril/98  
 REF \*:   
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 692 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340\*

No hizo nada.

SSO 70 151\* 4 M 3069 DIA 60.0 CIN 1000 ALT= 940 FECHA 23 /Abril/98  
 REF \*:   
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 964 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163\*

SSO 70 \* M 2241 DIA 120.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3069 2.71 190 \*:   
 DIA 126 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\*

SSO 100 60\* 6 M 7040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF \*: MACHO CON FLORES EN EL SUELO EN 96.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175\*

♂ Macho con flores.

SSO 110 187\* 15 M 8057 DIA 154.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 7040 29.74 232 \*:   
 DIA 154 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 110 \* M 60391 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1515 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 8057 16.88 135 \*:   
 DIA 102 MM ? CIN AM 1000 ALT 1520 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

SSO 172 208\* 50 M 8113 DIA 922.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF \*: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE  
 DIA 923 MM ? CIN AM 300t ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288\*

SSO 172 \* M 8158 DIA 230.0 CIN 1000 ALT=1385 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 8113 47.37 202 \*: DE 3308 60\* 20M  
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1390 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 172 \* M 3308 DIA 723.0 CIN 300T ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 8158 22.70 250 \*: BAJANDO AL OESTE Y SUB. PENDIENTE  
 DIA 726 MM ? CIN AM 300t ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 2095 DIA 15.5 CAL 130M ALT= 312 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3308 10.60 202 \*:   
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 130M ALT 303 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ solo tiene 2 horas

SSO 172 \* M 3309 DIA 886.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3308 40 208 \*:   
 DIA 894 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 2355 DIA 20.1 CAL 40M ALT= 279 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3309 6.75 2 \*:   
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 40M ALT 351 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pasamos nueva marca a 130M = 18.0  
 (Primer año 98) (90)

SSO 172 \* M 99367 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 130 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3309 3.53 340 \*:  
 DIA 11.5 MM ? cal AM 40M ALT 182 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 3316 DIA 420.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3309 17.63 204 \*:  
 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\*

SSO 172 \* M 2096 DIA 67.0 CIN 130M ALT= 857 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3316 9.10 250 \*:  
 DIA 77 MM ? CIN AM 130M ALT 1083 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Se remidio*  
*creciendo increíble*

SSO 172 \* M 3310 DIA 330.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3309 30 276 \*:  
 DIA 341 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234\*

SSO 172 \* M 50453 DIA 378.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3310 15.05 126 \*:  
 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\*

SSO 172 \* M 8144 DIA 62.0 CIN 1000 ALT= 793 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3310 22.75 214 \* : DE 3311 357\* 8M  
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 844 CM CT N PC ALL.m / ALL.m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

SSO 172 \* M 3311 DIA 228.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 8144 8.66 181 \*:  
 DIA 229 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 2098 DIA 96.0 CIN 1000 ALT= 990 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 3311 15.66 142 \*:  
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1018 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 99305 DIA 403.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 2090 21.61 102 \*: CRECE PEGADO A UN LAETIA DE 50DAP  
 DIA 409 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 3315 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99305 39.60 147 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 3314 DIA 5.5 CAL 20M ALT= 83 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99305 16.88 153 \*:   
 DIA 5.8 MM ? cal AM 20M ALT 90 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 99306 DIA 35.9 CAL 40M ALT= 446 FECHA 23 /Abril/98  
 REF 99305 13.90 152 \*: DE 3314 338\* 2.79M  
 DIA 39.7 MM ? cal AM 40M ALT 537 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pasimos nueva marca a 130M = 32.5 (0°)

SSO 172 \* M 60360 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3387 15.63 309 \*: NO REMEDIR.  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 172 \* M 3387 DIA 106.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 8144 37.52 273 \*: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.  
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSO 172 \* M 99304 DIA 751.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3312 70 280 \*:   
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234\*

se remidio y perdia diametro porque le quitamos unas cascaras grandes.

SSO 172 \* M 60361 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 50428 8.10 174 \*: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247\* 50M  
 DIA 178 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.

SSO 172 \* M 50428 DIA 360.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 60361 7 349 \*:  
 DIA 363 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 616.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF VOC.FERR. 30 206\*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247\* 50M  
 DIA 618 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189\*

SSO 172 \* M 3416 DIA 9.5 CAL 40M ALT= 172 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3313 16.42 351 \*: NUEVO PARA-93  
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 181 CM CT N PC ALLB / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262\*

SSO 172 \* M 50429 DIA 404.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3313 30 99 \*: SALIR DESPUES A 300\* 20M DE 3313 A SSO 700  
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298\*

↓ No hizo nada.

SSO 200 \* M 60321 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1173 FECHA 27 /Abril/98  
 REF ARB. ILEX 14 55\*: ILEX ESTA EN SSO 200 5\* 20M  
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168\*

Esta desiduo.

SSO 200 \* M 50390 DIA 286.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 60321 6.95 243 \*:  
 DIA 290 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 27 /Abril/98  
 REF 60321 15.84 86 \*:  
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALLA / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada. Vieto.

SSO 200 \* M 2242 DIA 140.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 8100 1.78 240 \*:  
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 15\* 100 M 99217 DIA 144.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF \*: PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...  
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126\*

SSO 220 \* M 7153 DIA 523.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 7125 25 111 \*:   
 DIA 535 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25\*

↓  
 se remedio

No Vimos Flores.

SSO 220 \* M 7125 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 99217 30 10 \*: MACHO EN 90  
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39\*

el tronco principal  
 rama grande

sin causa obvia.

Ahora solo tiene una  
 macho en el suelo ♂  
 Vimos Flores de

SSO 220 \* M 50518 DIA 218.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 7125 4.54 357 \*:   
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

SSO 220 \* M 3150 DIA 512.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 7125 9.41 243 \*:   
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2307 DIA 117.0 CIN 1000 ALT=1510 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 7125 22.00 288 \*:   
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1555 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2306 DIA 99.0 CIN 1000 ALT=1580 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 2307 6.76 315 \*:   
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1694 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remedio creciendo bien

Proximo año no hacer altura. 99.

SSO 220 \* M 3151 DIA 663.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 27 / Abril / 98  
 REF 3150 30 278 \*:   
 DIA 667 MM ? CIN AM 1300 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= 347 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 8.55 47 \*:  
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Revisar proximo año tallo quebrado semi verde.  
 Pero sin ramas. No vimos cual fue la causa.

SSO 220 \* M 3156 DIA 3.3 CAL 10M ALT= 34 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 12.77 69 \*:  
 DIA 3.4 MM ? cal AM 10M ALT 39 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2134 DIA 564.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3151 53.94 219 \*: CON FRUTOS EN EL ARBOL, Y EL SUELO  
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

SSO 220 \* M 2109 DIA 11.5 CAL 130M ALT= 262 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 15.70 353 \*:  
 DIA 11.5 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.

↓ Perdio altura sin causa obvia.

SSO 220 \* M 3167 DIA 24.5 CAL 130M ALT= 542 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 17.90 5 \*:  
 DIA 24.7 MM ? cal AM 130M ALT 574 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2380 DIA 5.1 CAL 20M ALT= 55 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3167 0.75 105 \*:  
 DIA 7.3 MM ? cal AM 20M ALT 74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 50388 DIA 70.0 CIN 1000 ALT=1090 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 3.15 77 \*:  
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1123 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

SSO 220 \* M 2101 DIA 24.1 CAL 130M ALT= 523 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 6.96 91 \*:  
 DIA 24.1 MM ? cal AM 130M ALT 543 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 50389 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 15 150 \*:  
 DIA 226 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 162.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 50389 7 10 \*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA.  
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331\*

SSO 220 \* M 2103 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 661 FECHA 27 /Abril/98  
 REF 3151 6.16 160 \*:  
 DIA 35.5 MM ? cal AM 130M ALT 682 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

SSO 220 \* M 3227 DIA 738.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3151 40 315 \*:  
 DIA 738 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343\*

↓  
 No hizo nada.

SSO 220 \* M 2292 DIA 172.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 2291 13.85 276 \*:  
 DIA 175 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 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3227 13.60 15 \*:  
 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\*

↓  
 se remidio

SSO 220 \* M 3397 DIA 108.0 CIN 1000 ALT=1540 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3227 24.50 234 \*:  
 DIA 108 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\*

↓  
 No hizo nada.

↓  
 Pendio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

SSO 220 \* M 3228 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=1266 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 8126 8.80 179 \*:  
 DIA 106 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\*

↓  
 creciendo  
 Para Uida.

SSO 220 \* M 8126 DIA 27.1 CAL 140M ALT= 432 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3228 8.80 359 \*:   
 DIA 27.1 MM ? cal AM 140M ALT 432 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21\*

↓  
 No hizo nada.

No crecio  
 Nada. Vicio

SSO 220 \* M 8114 DIA 1091.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3227 80 335 \*:   
 DIA 1091 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CLE / CLE  
 HB D / D POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14\*

↓  
 No hizo nada.

SSO 220 \* M 2111 DIA 564.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 8114 8.83 358 \*: HEMBRA, 91  
 DIA 570 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

♀ Hembra con frutos.

SSO 220 \* M 99263 DIA 480.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3151 100 1 \*: BUSCANDO LA PARTE ALTA  
 DIA 490 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95\*

↓  
 se remidio

SSO 220 \* M 99264 DIA 510.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 99263 19.00 22 \*: ENCIMA DE PENDIENTE  
 DIA 515 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 8.6 CAL 40M ALT= 92 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 99264 2.12 28 \*:   
 DIA 8.8 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\*

SSO 220 \* M 2133 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=1346 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 2132 6.85 24 \*:   
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1359 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 No hizo nada.

SSO 220 \* M 2132 DIA 418.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 99264 20 264 \*: HEMBRA CON FRUTOS EN 96.  
 DIA 421 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1\*

No Vimos flores.

SSO 220 \* M 3229 DIA 595.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 99264 30.30 60 \*: BAJANDO A LA QUEBRADA  
 DIA 596 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 99265 DIA 440.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 3230 28.35 168 \*: DE 99266 239\* 16M  
 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\*

SSO 220 \* M 99266 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 3230 28.77 132 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 3408 DIA 6.9 CAL 10M ALT= 45 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 99266 10.36 319 \*:   
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 10M ALT 49 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Viejo

SSO 220 \* M 2123 DIA 526.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 99266 40 33 \*: Macho; Attas llevandose las flores  
 DIA 527 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280\*

No Vimos Flores.

SSO 220 \* M 99320 DIA 26.1 CAL 130M ALT= 587 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 2123 4.50 82 \*:   
 DIA 27.7 MM ? Cal AM 130M ALT 543 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

SSO 220 \* M 99319 DIA 19.8 CAL 130M ALT= 456 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 2123 8.67 172 \*: DE 99318 1.15M 193\* LIG. AL CLAVO  
 DIA 19.8 MM ? Cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdio altura porque esta desido.

SSO 220 \* M 7176 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/ 98  
 REF 2123 20 16 \*: DE 4562 11M 18\*  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343\*

No Vimos Flores.

SSO 220 \* M 99346 DIA 15.0 CAL 20M ALT= 125 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 7176 3.12 206 \*:   
 DIA 16.5 MM ? Cal AM 20M ALT 195 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 3230 DIA 1031.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 99265 30' 347 \*:   
 DIA 1033 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207\*

*Perdio una rama pero no afecta la  
condicion.*

SSO 220 \* M 2328 DIA 6.8 CAL 20M ALT= 43 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 4.70 358 \*:   
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 20M ALT 49 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

*Viejo.*

SSO 220 \* M 60406 DIA 9.2 CAL 10M ALT= 63 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 1.45 116 \*: CON SEMILLA VISIBLE.  
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 10M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 3399 DIA 8.5 CAL 10M ALT= 79 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 11.83 66 \*:   
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 10M ALT 85 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 3363 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 150 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 8.98 54 \*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO  
 DIA 7.5 MM ? Cal AM 40M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada*

*Dañado sin causa  
muy obvia, ahora tiene un rebrote pequeño  
bonito.*

SSO 220 \* M 2120 DIA 33.7 CAL 130M ALT= 515 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 1.50 351 \*:   
 DIA 37.7 MM ? Cal AM 130M ALT 603 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2122 DIA 12.5 CAL 130M ALT= 277 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 7.70 35 \*:   
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 130M ALT 277 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No crecio  
nada.*

SSO 220 \* M 2121 DIA 13.5 CAL 40M ALT= 182 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 11.53 48 \*:   
 DIA 13.5 MM ? cal AM 40M ALT 179 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 3319 DIA 999.0 999 999 ALT= 170 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 2128 1.67 330 \*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230\* ALT. DESDE EL TRON  
 DIA 8.7 MM ? cal AM 130M ALT 212 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 5v. 98

*Pusimos nueva marca en un rebrote a 130M = 8.7  
 ( Primer año 98 - )*

SSO 220 \* M 2245 DIA 44.0 CIN 100M ALT= 779 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 2128 7.98 286 \*: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230\*  
 DIA 46 MM ? CIN AM 100M ALT 838 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2308 DIA 136.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 2245 6.34 338 \*: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.  
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2116 DIA 93.0 CIN 130M ALT=1098 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 4.75 71 \*:   
 DIA 102 MM ? CIN AM 130M ALT 1238 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*↑ creciendo  
 Pura U. da.*

SSO 220 \* M 2115 DIA 65.0 CIN 130M ALT= 865 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 3.60 70 \*:   
 DIA 68 MM ? CIN AM 130M ALT 957 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2117 DIA 35.0 CAL 130M ALT= 532 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 5.12 79 \*:   
 DIA 36.1 MM ? cal AM 130M ALT 559 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 99267 DIA 25.4 CAL 40M ALT= 268 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 2.65 116 \*: DIST. MED. AL CLAVO  
 DIA 27.2 MM ? cal AM 40M ALT 289 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2124 DIA 39.1 CAL 130M ALT= 540 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 6.90 210 \*:  
 DIA 43.0 MM ? Cal AM 130M ALT 576 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Pusimos clavo lo arriba de la marca, con cuenta 41. (af)  
 (Primer año 98)

SSO 220 \* M 2129 DIA 10.2 CAL 130M ALT= 238 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 16.10 223 \*:  
 DIA 10.2 MM ? Cal AM 130M ALT 244 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 2128 DIA 63.0 CIN 1000 ALT= 902 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 15.60 225 \*:  
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 870 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 220 \* M 3231 DIA 100.0 CIN 1000 ALT= 920 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3230 31.46 230 \* : TRONCO ROTO ARRIBA  
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 951 CM CT RA PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Uieto.

SSO 220 \* M 2309 DIA 75.0 CIN 1000 ALT=1360 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3231 6.60 42 \*:  
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1423 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 220 \* M 2248 DIA 238.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3231 19.45 331 \*:  
 DIA 239 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 11.0 CAL 130M ALT= 248 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 2248 8.54 356 \*:  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco, sin causa obvia.

SSO 220 \* M 99268 DIA 34.4 CAL 130M ALT= 680 FECHA 29 /Abril/98  
 REF 3231 5.30 231 \*:  
 DIA 35.2 MM ? Cal AM 130M ALT 655 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

SSO 220 \* M 99269 DIA 25.0 CAL 140M ALT= 481 FECHA 29 / Abril / 98  
 REF 3231 10.03 123 \*: DIST. MED. AL CLAVO  
 DIA 25.2 MM ? Cal AM 140M ALT 482 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 250 32\* 3 M 8022 DIA 246.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF \*:   
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58\*

No hizo Nada.

Vieto.

SSO 250 \* M 50209 DIA 67.0 CIN 1000 ALT=1019 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF 8022 1.64 115 \*: DE 8022 115\* 1.64M  
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALLA / ALLA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 300 241\* 6 M 3207 DIA 115.0 CIN 1000 ALT=1640 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF \*:   
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1652 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169\*

SSO 310 102\* 18 M 8048 DIA 230.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF \*:   
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140\*

No hizo nada.

SSO 310 \* M 50215 DIA 297.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF \*:   
 DIA 300 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 50347 DIA 7.5 CAL 40M ALT= 139 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF 50215 7.02 55 \*: DE 50346 4.53M 102\*-MEDIDO AL TRONCODE 50215  
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto Revisar proximo año tronco sin hojas pero  
 Semi Verde. sin causa obvia.

SSO 330 310\* 1 M 50217 DIA 116.0 CIN 1000 ALT=1350 FECHA 30 / Abril / 98  
 REF \*:   
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1390 CM CT D PC ALL.B / ALL.B  
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231\*

No hizo nada.

Vieto.



SSO 330 \* M 50210 DIA 16.9 CAL 40M ALT= 227 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 50217 6.37 141 \*:  
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 247 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 340 158\* 40 M 3317 DIA 1138.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 2251 25.01 208 \*:  
 DIA 1139 MM ? 6m AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 340 \* M 99361 DIA 8.0 CAL 40M ALT= 105 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3317 9.90 322 \*:  
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 115 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSO 340 \* M 2285 DIA 128.0 CIN 1000 ALT=1500 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3317 3.00 187 \*:  
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 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 279.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3317 5.30 30 \*:  
 DIA 280 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 -

SSO 340 \* M 99347 DIA 11.0 CAL 40M ALT= 150 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 50430 5.40 138 \*:  
 DIA 11.1 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 340 \* M 3318 DIA 266.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 2249 11.58 137 \* : TRONCO CON FORMA ">"  
 DIA 271 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 340 \* M 2249 DIA 193.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3317 24.90 344 \*:  
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se removido  
 Chavo tragado.

No vimos Flores.

SSO 340 \* M 4035 DIA 190.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3317 10.88 131 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 97.  
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA 1 ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Hembra reprod.

♀

SSO 340 \* M 2251 DIA 315.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3318 11 311 \*: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93  
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172\*

No vimos flores.

SSO 350 42\* 20 M 2252 DIA 391.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF \*: MACHO CON FLORES EN 92, 93  
 DIA 401 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242\*

se remidio

No vimos flores.

SSO 370 \* M 99137 DIA 398.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 99170 19.00, 215 \*: INCLINADO SOBRE CAMINO  
 DIA 401 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 370 \* M 99170 DIA 447.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 2252 18.86 291 \*:   
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE 1 CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 400 340\* 20 M 99174 DIA 250.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF \*:   
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36\*

se remidio

SSO 440 126\*26.13 M 60401 DIA 109.0 CIN 1000 ALT=1620 FECHA 30 /Abril/98  
 REF REF, AL CAMINO SSO \*: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.  
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A  
 HB D / D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167\*

SSO 515 295\* 3 M 3066 DIA 830.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 /May/98  
 REF \*:   
 DIA 832 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 181.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 /May/98  
 REF 3066 12.25 271 \*:  
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / PUA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 13\* 20 M 3067 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297\*

SSO 490 \* M 50454 DIA 241.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 30 /Abril/98  
 REF 3067 13.72 207 \*:  
 DIA 244 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 490 \* M 2154 DIA 15.3 CAL 130M ALT= 295 FECHA 4 /May/98  
 REF 3067 20.01 57 \*:  
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 130M ALT 296 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 \* M 2356 DIA 8.5 CAL 40M ALT= 98 FECHA 4 /May/98  
 REF 2154 6.98 269 \*:  
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 47 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Dañado por una rama  
 seca le quebro el tallo completamente, ahora tiene  
 un rebrote muy bonito.*

SSO 490 \* M 2156 DIA 16.2 CAL 40M ALT= 200 FECHA 4 /May/98  
 REF 3067 10.57 215 \*:  
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 \* M 8047 DIA 651.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 /may/98  
 REF 3067 17.33 357 \*:  
 DIA 655 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 4 /may/98  
 REF 8047 10.97 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\*

*Ne hizo nada,*

SSO 490 \* M 2153 DIA 436.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 8047 27.54 35 \*: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO!  
 DIA 441 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos flores.

SSO 490 \* M 3369 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 8047 24.41 56 \*:   
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. tiene muchos bejucos  
 Sobre la copa.

SSO 490 \* M 3068 DIA 789.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 8147 28.30 260 \*:   
 DIA 792 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 \* M 2253 DIA 335.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3068 50 323 \*: MACHO COM FLORES, 94.  
 DIA 338 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105\*

No Vimos Flores.

SSO 490 \* M 3370 DIA 439.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 2253 17.28 193 \*:   
 DIA 440 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

SSO 490 \* M 3320 DIA 886.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3068 100 320 \*:   
 DIA 890 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327\*

SSO 490 \* M 2254 DIA 23.2 CAL 130M ALT= 390 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3320 6.75 138 \*:   
 DIA 24.0 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\*

↳ Perdio alt, porque esta  
 inclinado hacia la luz.

SSO 490 \* M 3321 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3322 29.30 158 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 \* M 3322 DIA 911.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3321 20 337 \*:   
 DIA 911 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230\*

No hizo nada.

SSO 490 \* M 8145 DIA 330.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3322 60 55 \*:   
 DIA 348 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45\*

se remidio clavo tragado.

SSO 490 \* M 99307 DIA 296.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 8145 31.00, 13 \*: A 10M DE UNA QUEBRADA  
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

SSO 490 \* M 4565 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 99307 7.25 110 \*: HEMBRA EN 89,93. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Hembra reprod. ♀

SSO 490 \* M 4566 DIA 291.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 99307 13.00, 11 \*: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 297 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Macho reprod. ♂

SSO 490 \* M 4567 DIA 321.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 99307 9.39, 308 \*: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)  
 DIA 323 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Macho reprod ♂

SSO 490 \* M 4569 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 4567 22.38 314 \*: MACHO EN 89. NO GER, ENCIMA DE TUCA.  
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo podrido sin causa obvia.

SSO 490 \* M 3323 DIA 328.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 8145 20 179 \*: POCA COPA; MUCHO BEJUCO  
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151\*

SSO 490 \* M 3372 DIA 10.7 CAL 40M ALT= 200 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3323 7.62 156 \*: Cal  
 DIA 10.7 MM ? AM 40M ALT 202 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 396.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3325 5.15 327 \*: CIN  
 DIA 400 MM ? 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 280.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3324 6 143 \*: CIN  
 DIA 286 MM ? AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206\*

SSO 490 \* M 2161 DIA 153.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3324 13.41 270 \*: CIN  
 DIA 163 MM ? AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

SSO 490 \* M 3371 DIA 31.9 CAL 130M ALT= 543 FECHA 4 / may / 98  
 REF 2161 0.40 116 \*: DE 3324 267\* 14.60M  
 DIA 33.5 MM ? AM 130M ALT 590 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 \* M 2160 DIA 11.0 CAL 130M ALT= 207 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3324 18.10 314 \*: —  
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT — PC —  
 HB \*D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ Muerto tallo seco sin causa obvia.

SSO 490 \* M 2159 DIA 54.0 CIN 130M ALT= 788 FECHA 4 / may / 98  
 REF 3324 14.80 340 \*: CIN  
 DIA 56 MM ? AM 130M ALT 856 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 490 \* M 2357 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 117 FECHA 4 / may / 98  
 REF 2159 10.42 332 \*: Cal  
 DIA 8.7 MM ? AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 605 279\* 12 M 3065 DIA 111.0 CIN 1000 ALT= 915 FECHA 4 / May / 98  
 REF 3064 8 130 \*:  
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT D PC PLA 1 PLA  
 HB SD / SD POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233\*

↓ No hizo nada. ↓ Dado perdido el tallo principal, ahora tiene muchos rebrotes.

SSO 605 \* M 3064 DIA 257.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 4 / May / 98  
 REF 3065 10.73 312 \*:  
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT 1243 CM CT D PC PLA 1 PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ se remido ↓ creciendo Viejo. Para vida.

SSO 605 \* M 50348 DIA 27.3 CAL 130M ALT= 414 FECHA 4 / May / 98  
 REF 3064 2.78 19 \*:  
 DIA 27.5 MM ? Cal AM 130M ALT 388 CM CT HR PC ALL-B 1 ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio alt, porque tiene muchos bejucos. sobre la copa. ↓ Viejo.

SSO 700 46\* 7 M 60210 DIA 225.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 4 / May / 98  
 REF \*:  
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA  
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177\*

↓ No hizo nada.

SSO 700 299\* 5 M 50219 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1100 FECHA 4 / May / 98  
 REF 60210 12.15 248 \*:  
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1114 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 700 \* M 50471 DIA 382.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / May / 98  
 REF 50219 15.10 291 \*:  
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

SSO 700 \* M 50472 DIA 285.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 4 / May / 98  
 REF 50471 3.37 254 \*:  
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

SSO 750 257\* 10 M 3042 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 / May / 98  
 REF \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE  
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345\*

SSO 758 \* M 60150 DIA 14.7 CAL 40M ALT= 95 FECHA 5 /may/98  
 REF AREA3POST 4.02 235\*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAITI EN SSO  
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33\*

Vieto

SSO 758 \* M 60151 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1300 FECHA 5 /may/98  
 REF AREA3CAM 4 214\*: MAPA 13  
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1300 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96\*

No hizo nada.

↓ no crecio nada.

SSO 758 \* M 60152 DIA 695.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 /may/98  
 REF 60153 31.45 14 \*: MAPA 13, AREA3 CAM.  
 DIA 703 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 758 \* M 60153 DIA 920.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 /may/98  
 REF 60152 30 16 \*: MAPA 13  
 DIA 924 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273\*

SSO 758 \* M 60154 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 /may/98  
 REF 60153 18 274 \*: MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO AÑO, 97...  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163\*

SSO 758 \* M 50519 DIA 11.8 CAL 40M ALT= 191 FECHA 5 /may/98  
 REF 60154 2.98 85 \*:   
 DIA 13.9 MM ? cal AM 40M ALT 227 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 758 \* M 3409 DIA 626.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 /may/98  
 REF 2304 35.72 242 \*: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.  
 DIA 628 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 758 \* M 2304 DIA 288.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 /may/98  
 REF 60153 38.74 192 \*: NO VIMOS FLORES.  
 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\*

Se remidó

No Vimos Flores.



SSO 758 \* M 2310 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1395 FECHA 5 / may / 98  
 REF 2304 6.21 104 \*:   
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 1440 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 758 \* M 7041 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF AREA3CAM \*: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.  
 DIA \_\_\_\_\_ MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337\*

*No vimos Flores.*

SSO 862 286\* 10 M 3044 DIA 228.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3045 26.27 322 \*: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21\*  
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 862 \* M 3259 DIA 39.5 CAL 130M ALT= 570 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3044 3.14 51 \*:   
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 583 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

*Viejo.*

SSO 888 104\* 3 M 3045 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 600 FECHA 5 / may / 98  
 REF 47 \*:   
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 615 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB SD / SD POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207\*

SSO 950 300\* 35 M 3062 DIA 622.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3063 48.38 300 \*:   
 DIA 628 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 310.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3062 34.25 308 \*: MACHO EN 94.  
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No vimos Flores.*

SSO 950 \* M 3373 DIA 36.6 CAL 130M ALT= 311 FECHA 5 / may / 98  
 REF 2260 4.46 252 \*:   
 DIA 36.6 MM ? cal AM 130M ALT 340 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

*Viejo.*

SSO 958 110\* 2 M 3063 DIA 849.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 852 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 202.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF \*: COPA TOPA CON ARBOL #244  
 DIA 210 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 5 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310\*

SSO 1260 \* M 2329 DIA 10.8 CAL 40M ALT= 215 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3061 19.22 104 \*:  
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1260 \* M 4694 DIA 229.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3061 41.66 35 \*: NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 95.  
 DIA 234 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Macho reprod. ♂

SSO 1260 \* M 7199 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 4694 9.50 66 \*: NO VIMOS FLORES.94, DAT ESTIMADO.650  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

SSO 1260 \* M 50520 DIA 441.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 7199 7.80 78 \*:  
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1260 \* M 8214 DIA 334.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 50520 35.85 5 \*:  
 DIA 334 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 tiene muchos betucos sobre la copa.

SSO 1260 \* M 3428 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 8214 30.50 29 \*: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER DAP. 95  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1260 \* M 50521 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 3428 13.26 312 \*:   
 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 1260 \* M 3430 DIA 85.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA 5 / may / 98  
 REF 50521 3.30 333 \*:   
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1288 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1260 \* M 3429 DIA 641.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 50521 11.47 248 \*:   
 DIA 647 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35\*

SSO 1300 302\* 7 M 50220 DIA 81.0 CIN 1000 ALT= 937 FECHA 5 / may / 98  
 REF \*:   
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242\*

*No hizo nada.*

SSO 1300 293\* 10 M 6044 DIA 12.3 CAL 130M ALT= 298 FECHA 5 / may / 98  
 REF 50220 1.94 209 \*:   
 DIA 12.3 MM ? Cal AM 130M ALT 298 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 1300 118\*12.14 M 6049 DIA 14.8 CAL 41M ALT= 149 FECHA 5 / may / 98  
 REF 50220 23.34 121 \*:   
 DIA 16.7 MM ? Cal AM 41M ALT 215 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1335 185\* 45 M 99308 DIA 383.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF CAMINO 45 185 \*:   
 DIA 400 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347\*

*afecta el camino hacia la torre.  
Se venidío*

SSO 1390 30\* 5 M 8034 DIA 272.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 6040 31.55 32 \*:   
 DIA 277 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1390 \* M 4572 DIA 226.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 5 / may / 98  
 REF 8034 35 20 \*: HEMBRA EN 89, NO GER, ENCIMA DE TUCA  
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2000 : 150 PDIST 11.43 M PANG 53\*

No Vimos reprod.

SSO 1390 \* M 2294 DIA 139.0 CIN 1000 ALT=1704 FECHA 5 / may / 98  
 REF 4572 23.15 146 \*: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.  
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

SSO 1390 \* M 60370 DIA 98.0 CIN 1000 ALT=1470 FECHA 6 / may / 98  
 REF 4572 15.67 349 \*:   
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1477 CM CT N PC ALL-IB / ALL-IB  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SSO 1390 \* M 2257 DIA 422.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 4572 20 278 \*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.  
 DIA 442 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129\*

se remidio

Hembra reprod. ♀

SSO 1390 \* M 2258 DIA 293.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 2257 8.15 269 \*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.  
 DIA 309 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

Hembra reprod. ♀

SSO 1390 \* M 2259 DIA 241.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 2258 8.96 195 \*:   
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores. tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 1400 310\* .37 M 8033 DIA 9006.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 8034 15.53 274 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT 29 CM CT D PC ALL-IB / ALL-IB  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↳ Dañado Viejo.

tiene un rebrote pero muy pequeño, proximo año pondremos sitio de medición

Sobre Uviva, IIII

SSO 1400 180\* 12 M 6040 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 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 134.0 CIN 15BC ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 6040 16.00 236 \*: A 15 BAJO CLAVO  
 DIA 135 MM ? CIN AM 15BC ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76\*

SSO 1400 \* M 50288 DIA 75.0 CIN 1000 ALT= 837 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50287 6.00 280 \*: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287  
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 913 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24\*

No hizo nada.

SSO 1400 \* M 50222 DIA 271.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50221 8.15 314 \*:  
 DIA 271 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SSO 1450 14\* 7.92 M 6038 DIA 11.5 CAL 40M ALT= 142 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50286 13.40 48 \*:  
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓  
 creciendo  
 Para Vida.

SSO 1450 265\* 6 M 50286 DIA 580.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50223 11.90 325 \*: (TIENE MUCHO BEJUCOS EN LA COPA)  
 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\*

No hizo nada.

SSO 1450 \* M 7162 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50286 40.0 290 \*: 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\*

No Vimos Flores.

SSO 1460 100\* 0 M 50223 DIA 48.0 CIN 1000 ALT=1000 FECHA 6 / may / 98  
 REF \*:  
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 1090 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB CM / CM POSTE 2100 : -999 PDIST 27.50 M PANG 42\*

SSO 1550 49 \*15.00 M 6034 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 680 FECHA 6 / may / 98  
 REF 50285 10.31 44 \*:  
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 684 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238\*

No hizo nada Esta deshiduo.

SUA 200 \* M 50349 DIA 28.5 CAL 40M ALT= 411 FECHA 12 / may / 98  
 REF 4575 25.75 123 \*:  
 DIA 28.9 MM ? Cal AM 40M ALT 425 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 200 15\* 50 M 60247 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4581 12.92 105 \*:  
 DIA \_\_\_\_\_ MM ? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC CCET CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 200 \* M 4038 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 60247 11.59 157 \*:(GER:ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 200 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. No vimos reprod.

SUA 200 \* M 99232 DIA 25.7 CAL 40M ALT= 385 FECHA 11 / may / 98  
 REF 7112 18.45 95 \* : VIT 738 STA 130\* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228\*  
 DIA 32.1 MM ? Cal AM 40M ALT 472 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio   
 creciendo   
 Para vida.

SUA 200 \* M 7080 DIA 68.0 CIN 1000 ALT=1068 FECHA 11 / may / 98  
 REF 60247 4.55 260 \* : AL BORDE DE UN PANTANO  
 DIA 9003 MM ? REV AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM CT \_\_\_\_\_ PC \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado con ramas, notando la corteza.   
 Revisar proximo año 99, sin causa obvia.

SUA 200 \* M 7081 DIA 178.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4580 9.87 24 \* : DE 60247 13M 271\*  
 DIA 180 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\*

→ Cambiar ref, de 60247 23.00 272 +

SUA 200 \* M 99177 DIA 391.0 CIN 1000D ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 7081 17.45 337 \* : DE 60247 22M 295\*  
 DIA 403 MM ? CIN AM 1000D ALT \_\_\_\_\_ CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Se remidio.



SUA 200 \* M 7088 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / may / 98  
 REF 7087 60.00 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 Vieto

SUA 225 \* M 8053 DIA 20.5 CAL 130M ALT= 352 FECHA 12 / may / 98  
 REF 4575 26.61 184 \*:   
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 328 CM CT D PC ALL.B / ALL.B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

altas sin perder una rama de la mas Vieto. causa obv.c.

SUA 243 \* M 4577 DIA 200.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4576 12.00 8 \*: GERMINO ENCIMA DE TUCA MACHO EN 89  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 16.80 M PANG 25\*

Muerto tallo parado sin ramas, sin causa obvia

SUA 243 \* M 4178 DIA 334.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4577 11.78 288 \*:   
 DIA 344 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remitió germinio encima de taca. No Vimos reprod.  
 Cambiar ref. de camino 250 35.00 22\*

SUA 243 \* M 4578 DIA 263.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4576 19.00 12 \*: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 23.35 M PANG 27\*

Muerto tallo parado seco sin ramas, sin causa obvia

SUA 243 \* M 4580 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4578 5.00 65 \*: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA HEMBRA EN 89  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 1600 : 1650 PDIST 28.67 M PANG 35\*

Muerto tallo parado con unas ramas pero secas sin causa obvia.

SUA 243 \* M 4036 DIA 328.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 4580 16.60 294 \*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89  
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Cambiar ref, de 4178 12.27 27\* ♀ Hembra Reprod.

SUA 330 \* 2 M 60246 DIA 237.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 60168 23.77 86 \*:   
 DIA 239 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*



SUA 380 \* M 7053 DIA 775.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF \*: MACHO EN 97.  
 DIA 775 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182\*

No hizo nada. Macho con flores ♂

SUA 580 162\* 6 M 99182 DIA 52.0 CIN 130M ALT= 900 FECHA 11 / may / 98  
 REF \*:   
 DIA 58 MM ? CIN AM 130M ALT 984 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129\*

SUA 700 56\* 10 M 3101 DIA 545.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 3099 30.28 89 \*:   
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 700 \* M 50350 DIA 108.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / may / 98  
 REF 3101 0.64 271 \*:   
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 700 \* M 50351 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 955 FECHA 11 / may / 98  
 REF 3101 15.20 110 \*:   
 DIA 53 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\*

No hizo nada.

SUA 700 \* M 50352 DIA 97.0 CIN 1000 ALT=1188 FECHA 11 / may / 98  
 REF 3101 22.44 122 \*: DE 3101 119\* 25M  
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SUA 700 \* M 3431 DIA 9.3 CAL 30M ALT= 73 FECHA 11 / may / 98  
 REF 50352 4.88 243 \*:   
 DIA 9.3 MM ? cal AM 30M ALT 81 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Viejo -

SUA 703 350\* 28 M 3100 DIA 1101.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3099 34.50 15 \*:   
 DIA 1105 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 703 \* M 50353 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1231 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3100 19.80 173 \*:  
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1175 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. altas pero no afecta la condición.   
 ↓ Perdió una ramita de las más

SUA 703 \* M 2330 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 633 FECHA 7 / may / 98  
 REF 50353 2.15 48 \*:  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco sin ramas, y sin causa obvia.  
 porque murio.

SUA 703 \* M 60252 DIA 170.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3100 1.92 333 \*:  
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 703 \* M 2072 DIA 9003.0 REV 999 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3100 40.00 13 \*: MACHO EN 91.  
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /  
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 34.40 M PANG 148\*

Muerto definitivamente tallo horizontal podrido, sin causa obvia.

SUA 703 \* M 3340 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 913 FECHA 7 / may / 98  
 REF 2072 9.55 247 \*:  
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 944 CM CT N PC ALL-m / ALL-TS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ cambiar ref. de 2070 3.07 23\*

SUA 703 \* M 2070 DIA 138.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF 2072 12.20 238 \*:  
 DIA 138 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.  
 → cambiar ref. de 3100 30.00 337\*

SUA 703 \* M 60257 DIA 489.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3122 15.00 31 \*:  
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120\*

SUA 703 \* M 3261 DIA 47.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA 7 / may / 98  
 REF 2072 30.90 281 \*:  
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 869 CM CT N PC ALL-m / ALL-TS  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

→ cambiar ref. de 60257 32.85 240\*

SUA 703 \* M 50354 DIA 44.0 CIN 1000 ALT= 695 FECHA 7 /may/98  
 REF 60257 4.27 94 \*:   
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 643 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada. el tallo principal porque se cayó una rama seca encima. Roto arriba perdio

SUA 703 \* M 50304 DIA 306.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 /may/98  
 REF 60257 20.00 15 \*: ESTA A 5M 76\* DE POSTE 1600-1200  
 DIA 307 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58\*

Viejo.

SUA 703 \* M 3442 DIA 3.6 CAL 40M ALT= 76 FECHA 7 /May/98  
 REF 50304 6.41 144 \*:   
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto solo como sem, de tallo sin hojas pero semi verde  
 Revisar proximo año 99. No vimos cual fue la causa.

SUA 703 \* M 2375 DIA 9.2 CAL 10M ALT= 89 FECHA 7 /may/98  
 REF 50304 6.85 123 \*:   
 DIA 9.9 MM ? Cal AM 10M ALT 110 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 703 \* M 3437 DIA 12.2 CAL 30M ALT= 208 FECHA 11 /may/98  
 REF 50304 11.85 108 \*:   
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Muerto tallo parado seco sin causa obvia.

SUA 703 \* M 3438 DIA 13.3 CAL 20M ALT= 171 FECHA 11 /may/98  
 REF 50304 14.55 120 \*:   
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 20M ALT 300 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se ramifico creciendo bien.

SUA 703 \* M 50355 DIA 12.9 CAL 40M ALT= 199 FECHA 7 /may/98  
 REF 50304 8.24 167 \*: DE 3143 9M 353\*  
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 703 \* M 60258 DIA 150.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 /may/98  
 REF 50304 36.48 104 \*:   
 DIA 150 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB S D / S D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SUA 703 \* M 7097 DIA 50.0 CIN 1000 ALT= 863 FECHA 11 / may / 98  
 REF 60258 10.55 160 \*: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO  
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 917 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SUA 703 \* M 50305 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=1295 FECHA 11 / may / 98  
 REF 60258 20.66 344 \*:   
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1171 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio alt, porque perdio una rama de las mar altas, pero no afecta la condicón.

SUA 703 \* M 60331 DIA 114.0 CIN 1000 ALT= 651 FECHA 11 / may / 98  
 REF 50304 40.00 25 \*: DE 60260 132\* 30M; EN CC 200  
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 690 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

Vieto.

SUA 708 \* M 3102 DIA 35.5 CAL 1000 ALT= 692 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3099 10.49 100 \*:   
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 1000 ALT 707 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

SUA 720 212\* 2 M 3099 DIA 122.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF \*: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 96.  
 DIA 122 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB CM / CM POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53\*

↓ No hizo nada.

SUA 775 220\* 30 M 60400 DIA 627.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF \*: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93  
 DIA 627 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198\*

↓ No hizo nada.

SUA 775 32\* 7 M 3103 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF \*: PROXIMO AÑO NO HACER DAP. 97  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52\*

SUA 775 \* M 50296 DIA 35.0 CAL 128M ALT= 555 FECHA 7 / may / 98  
 REF 3103 1.18 194 \*: BAJO COPA DE 3103  
 DIA 35.0 MM ? Cal AM 128M ALT 570 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ No hizo nada.

SUA 815 220\* 60 M 2264 DIA 589.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF \*: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.  
 DIA 9003 MM ?        AM        ALT        CM CT        PC         
 HB D / D POSTE 1700 : 1150 PDIST 43.15 M PANG 208\*  
 Muerto tallo parado votando las ramas, corteza con polilla.  
 sin causa obvia.

SUA 815 \* M 3185 DIA 161.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 7 / may / 98  
 REF 2264 10.90 250 \*:         
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT        CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 → No hizo nada.  
 → cambiar ref. de SUA 815 70.90 220\*

SUA 815 \* M 3186 DIA 21.0 CAL 130M ALT= 399 FECHA 7 / may / 98  
 REF 2264 5.57 202 \*:         
 DIA 21.9 MM ? Cal AM 130M ALT 453 CM CT D PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 → Cambiar ref. de 3185 8.12 Viejo  
101\*

SUA 815 \* M 3187 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1425 FECHA 7 / may / 98  
 REF 2264 6.82 0 \*:         
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1438 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 → Cambiar ref. de 3185 15.30 43\*

SURA 600 \* M 7117 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 588 FECHA 11 / jun / 98  
 REF \*: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771  
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 544 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352\*  
 No hizo nada. Perdío una ramita de las  
 mas altas sin causa obvia.

SURA 800 65\* 30 M 5024 DIA 127.0 CIN 1000 ALT= 870 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 4592 13.32 22 \*: EN PLANO DEL SURA  
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 883 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*  
 No hizo nada. Viejo.

SURA 800 \* M 4592 DIA 322.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 5024 10 43 \* (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 91.  
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT        CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164\*  
 Macho reprod. ♂

SURA 800 250\* 20 M 7099 DIA 999.0 999 999 ALT= 499 FECHA 11 / jun / 98  
 REF \*:         
 DIA 9003 MM ?        AM        ALT        CM CT        PC         
 HB D / D POSTE 900 : 250 PDIST 15.45 M PANG 335\*  
 Muerto tronco sin rebrotos seco  
 sin causa obvia.

SURA 800 \* M 60262 DIA 13.7 CAL 130M ALT= 226 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 7099 2.78 325 \*:   
 DIA 14.9 MM ? cal AM 70M ALT 125 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*encima una rama se ca, y le quebro el tallo principal. Dañado le cayó (os)  
 pusimos nueva marca a 70 = 14.9 (Primer año 98)*

SURA 830 60\* 4 M 8084 DIA 33.3 CAL 130M ALT= 613 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 5026 12.23 207 \*:   
 DIA 33.6 MM ? cal AM 130M ALT 614 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 830 35\* 14 M 5026 DIA 143.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 5025 14.90 148 \*:   
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 846 \* M 3096 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 3097 21.40 33 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 846 213\* 15 M 3097 DIA 228.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65\*

*↓ No hizo nada*

SURA 850 10\* 40 M 99111 DIA 603.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 11 / jun / 98  
 REF \*: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q  
 DIA 618 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176\*

*↓ se remedio clavo tragado.*

SURA 850 \* M 5025 DIA 96.0 CIN 1000 ALT=1148 FECHA 11 / jun / 98  
 REF 99111 12.07 217 \*: TERCIOPELO, CERCA DE ESTE MAGE EN 91  
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1166 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 11 / jun / 98  
 REF 99111 16.50 291 \*: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 850 \* M 5027 DIA 152.0 CIN 1000 ALT=1182 FECHA 11 / Jun / 98  
 REF 7115 5.57 258 \*:   
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT 1224 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 900 47\* 4.5 M 5017 DIA 231.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99112 15.02 28 \*:   
 DIA 234 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 900 180\* 6 M 99112 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4590 30.90 342 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Hojas Nuevas.

SURA 900 \* M 4590 DIA 233.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 2263 8.97 293 \*: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA, 91.  
 DIA 235 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 ♀

SURA 900 \* M 2263 DIA 250.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 50111 22.42 58 \*:   
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio.

No vimos Flores.

SURA 900 \* M 99116 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99112 60 210 \*: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178\*

Hojas Nuevas

SURA 900 \* M 7027 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99116 32.40 225 \*: A LA PAR DE LA QUEBRADA; MACHO EN 87  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

♂ Macho con Flores.

SURA 900 \* M 99156 DIA 12.6 CAL 42M ALT= 222 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 7027 1.92 36 \*: EN ORILLA DE QUEBRADA  
 DIA 13.7 MM ? Cal AM 42M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 900 \* M 50111 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99116 40, 83 \*:  
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340\*

No hizo nada.

SURA 900 \* M 8062 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 810 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 50111 25, 210 \*:  
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 856 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222\*

SURA 900 \* M 7100 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 8062 24.76, 178 \*: HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores.

SURA 900 \* M 99195 DIA 6.8 CAL 41M ALT= 148 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 7100 7.10, 340 \*:  
 DIA 6.8 MM ? cal AM 41M ALT 160 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SURA 900 \* M 99290 DIA 11.0 CAL 130M ALT= 260 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 7100 11.36, 315 \*:  
 DIA 12.3 MM ? cal AM 130M ALT 271 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 900 \* M 60389 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 7100 100, 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 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4679 30.53, 298 \*: PROXIMO AÑO 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\*

No Vimos Flores.

SURA 900 \* M 4679 DIA 245.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4682 37.98, 210 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.  
 DIA 248 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\*

♂ Macho reprod. en 98.



SURA 900 \* M 4681 DIA 297.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4679 30 38 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.  
 DIA 306 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284\*

Macho reprod ♂ en 98.

SURA 900 \* M 4682 DIA 348.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4681 10 247 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO-92  
 DIA 355 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263\*

Macho reprod ♂ en 98.

SURA 900 \* M 4683 DIA 213.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4681 4.85 242 \*: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS SEXO, NUEVO 92.  
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

Macho reprod ♂ en 98.

SURA 900 \* M 3405 DIA 1002.0 CIN 600T ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 7189 90 271 \*: GRANDE - NUEVO 92  
 DIA 1009 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65\*

SURA 900 \* M 4684 DIA 205.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 3405 31.83 74 \*: (NO GER; ENCIMA DE TUCA,)  
 DIA 209 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos reprod.

SURA 925 350\* 7 M 60106 DIA 14.5 CAL 40M ALT= 185 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 3095 8.50 126 \*: DE PM 50DAP 5.06M 64\*  
 DIA 15.5 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\*

SURA 950 93\* 10 M 3095 DIA 277.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF \*:   
 DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246\*

SURA 970 230\* 5 M 60108 DIA 27.0 CAL 130M ALT= 371 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 4593 17.54 129 \*:   
 DIA 27.0 MM ? Cal AM 130M ALT 324 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

↳ Perdió altura por un deyoaco que tiene en la copa.

SURA 1000 193\* 12 M 2028 DIA 247.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 2029 14.56 345 \*:   
 DIA 266 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

se remidio

No vimos flores

SURA 1000 \* M 4593 DIA 198.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 2028 6.13 124 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.  
 DIA 201 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.

SURA 1000 \* M 2029 DIA 43.0 CIN 130M ALT= 820 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 2028 13 163 \*:   
 DIA 43 MM ? CIN AM 130M ALT 840 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 900 : 100 PDIST 49.30 M PANG 18\*

No hizo nada.

SURA 1000 45\* 7 M 99113 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 5028 20.62 318 \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 1000 \* M 7116 DIA 358.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99113 16.53 339 \*: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA  
 DIA 361 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores.

SURA 1000 \* M 5028 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99113 20 139 \*: NO PARA REMEDIR  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223\*

Vieto.

SURA 1043 120\* 5 M 5063 DIA 144.0 CIN 1000 ALT=1455 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99220 32.50 27 \*:   
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-M / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SURA 1050 146\* 7 M 60182 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 554 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99220 18.13 33 \*:   
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 579 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

SURA 1050 105\* 25 M 5062 DIA 66.0 CIN 1000 ALT=1059 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 60182 16.76 89 \*: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA  
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 1060 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 1050 \* M 60197 DIA 16.6 CAL 40M ALT= 241 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 5062 6.54 277 \*:   
 DIA 16.6 MM ? cal AM 40M ALT 238 CM CT N PC ALL-m / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdido a H, sin causa obvia.

SURA 1065 \* 1 M 99220 DIA 352.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF \*: EN EL PURO CAMINO  
 DIA 363 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119\*

se remidio clavo tragado.

SURA 1070 \* M 99258 DIA 10.1 CAL 130M ALT= 253 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99180 6.66 88 \*:   
 DIA 10.2 MM ? cal AM 130M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

SURA 1070 \* M 5030 DIA 158.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 99180 36.35 170 \*:   
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

SURA 1070 \* M 99340 DIA 11.4 CAL 40M ALT= 220 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 5030 16.11 164 \*:   
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 40M ALT 90 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

tallo principal seco sin causa obvia. ahora tiene un rebrote pequeño muy bonito. ↓ Dañado tiene el

SURA 1070 189\* 18 M 99180 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 984 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 99220 29.04 188 \*:   
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 957 CM CT N PC ALL-B / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

Perdido a H, porque esta inclinado.

SURA 1135 152\* 12 M 4595 DIA 262.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*: HEMBRA EN 92 (NO GERMINO EN TUCA)  
 DIA 997 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 1000 : 100 PDIST 57.55 M PANG 349\*

→ No se puede medir porque (jon) paso el censor por donde pasa el sitio de medición.

SURA 1135 \* M 4596 DIA 125.0 CIN 300 ALT= 334 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 4595 0.62 346 \*: (NO REPRODUCTIVO EN 89) (NO GERMINO EN TUCA)  
 DIA 127 MM ? CIN AM 300 ALT 306 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Altura al rebrote Vieto.  
 mas alto. el unico.

SURA 1200 \* M 8023 DIA 203.0 CIN 1000 ALT= 562 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF \*: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA  
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT 795 CM CT D PC PUA / PUA  
 HB CM / CM POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259\*

Na hizo nada. creciendo Vieto  
 Super bien.

SURA 1200 \* M 60183 DIA 19.0 CAL 130M ALT= 370 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 8023 4.20 336 \*:   
 DIA 25.1 MM ? Cal AM 40M ALT 141 CM CT D PC ALL-M / ALL-M  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

encima un arbolito,  
 unos rebrotes pequeños.

y le quebro el tallo. Dañado le cayo  
 Ahora tiene

Pusimos Nueva marca a 40 M = 25.1 (Primer año 98)

(0.50)

CEN 700 \* M 99341 DIA 6.5 CAL 40M ALT= 30 FECHA \_\_\_/\_\_\_/98  
 REF 50100 5.93 301 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 700 \* M 99342 DIA 5.8 CAL 40M ALT= 83 FECHA \_\_\_/\_\_\_/98  
 REF 50100 8.45 292 \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 700 \* M 6023 DIA 10.0 CAL 40M ALT= 109 FECHA \_\_\_/\_\_\_/98  
 REF 50100 8.96 66 \*: DE 9974 21.01M 24\*   
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB / POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CEN 700 \* M 9971 DIA 20.2 CAL 40M ALT= 246 FECHA \_\_\_/\_\_\_/98  
 REF 9972 50 160 \*: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17\*-MARGEN OEST. CLARO   
 DIA MM ? AM ALT CM CT PC /   
 HB / POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326\*

CES 0 240\* M 9901 DIA 449.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9937 22.98 163 \*:   
 DIA 470 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA   
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201\*

*Se remidio 3 veces creciendo Super bien.*

CES 0 0\* M 9902 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF \*: ESQUINA DEL PEJIBALLAL   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE   
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327\*

CES 0 0\* M 6009 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 715 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9902 13.50 223 \*:   
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 744 CM CT N PC ALL-m / ALL-m   
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada*

CES 20 120\* M 9937 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE   
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161\*

CES 20 \* M 9938 DIA 16.8 CAL 135M ALT= 245 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF PENTA.M. 4.55 253\*: DE 9937 354\* 18.65  
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 135M ALT 340 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 20 \* M 9939 DIA 17.4 CAL 41M ALT= 53 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9937 13.15 18 \*: DE PM 161\* 8.17 M  
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 41M ALT 117 CM CT D PC ALL-m / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Dañado le cayó una rama encima y le quebró el tallo principal. Ahora tiene un rebrote muy bonito.*

CES 20 \* M 99138 DIA 57.0 CIN 1000 ALT=1138 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9937 11.20 186 \*: DE  
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1176 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220\*

CES 20 \* M 99149 DIA 22.3 CAL 133M ALT= 451 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 99138 3.5 188 \*: DE  
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 133M ALT 423 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217\*

*Perdío altura porque está inclinado hacia el Camino*

CES 40 0\* M 99139 DIA 11.2 CAL 20M ALT= 140 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9937 16.14 270 \*: DE  
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 20M ALT 147 CM CT D PC ALL-B / ALL-B  
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Vicío.*

CES 100 231\* 9 M 9903 DIA 833.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9904 40.70 108 \*: DE  
 DIA 837 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PU / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 120 240\* 15 M 9904 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF \*: DE  
 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 16.7 CAL 130M ALT= 344 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9904 30 272 \*: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122\*  
 DIA 17.6 MM ? Cal AM 130M ALT 344 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73\*

*No hizo nada.*

CES 220 210\* 17 M 9909 DIA 810.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 2170 12.79 74 \*:  
 DIA 815 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 2170 DIA 236.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9910 9.09 115 \*:  
 DIA 243 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No vimos flores.

CES 220 \* M 9910 DIA 165.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 99152 15.14 26 \*:  
 DIA 166 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vieto.

CES 220 \* M 99152 DIA 399.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9910 15.14 200 \*:  
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31\*

CES 220 \* M 60170 DIA 187.0 CIN 300 ALT=1102 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 99152 16.88 218 \*:  
 DIA 188 MM ? CIN AM 300 ALT 1097 CM CT D PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29\*

Perdido alt, porque Vieto.  
 Sobre la copa. muchos bejucos

CES 220 \* M 9906 DIA 743.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 60170 48 198 \*: A 120M 230\* DE 9909  
 DIA 740 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189\*

→ se remidio 3 veces, y Perdido Dap sin causa obvia.

CES 220 \* M 9905 DIA 815.0 CIN 1300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9906 16.90 178 \*:  
 DIA 820 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 60169 DIA 78.0 CIN 1000 ALT= 891 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9905 11.83 180 \*:  
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 906 CM CT N PC ALL-M / ALL-M  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

CES 220 \* M 8130 DIA 136.0 CIN 1000 ALT=1349 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9905 33.40 105 \*:   
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1442 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↙ creciendo bien.

CES 220 \* M 9908 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9905 50 265 \*:   
 DIA            MM ?            AM            ALT            CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348\*

CES 220 \* M 2002 DIA 508.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9908 14.93 98 \*:   
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT            CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

Vimos botones pero no vimos sexo.

CES 220 \* M 60265 DIA 93.0 CIN 1000 ALT=1495 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9908 24.02 245 \*: 14.24M Y 11\* DE UN PM 45DAP CON CLAVO  
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1550 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada

CES 220 \* M 6010 DIA 20.8 CAL 140M ALT= 320 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9908 7.65 185 \*:   
 DIA 20.8 MM ? Cal AM 140M ALT 317 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No hizo nada.

↙ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 \* M 7054 DIA 479.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 9908 22.30 55 \*: MACHO EN 88  
 DIA 493 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 veces.

No Vimos flores.

CES 220 \* M 8016 DIA 603.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 6002 17.32 140 \*: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358\*  
 DIA 611 MM ? CIN AM 300 ALT            CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 220 \* M 4164 DIA 152.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 8016 6.95 208 \*: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.  
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT            CM CT N PC ALA / ALA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↙ Se remedio afecta una gamba.

Cambiamos el sitio de medicion a 300 = 155 (primer año 98) ↙

No vimos reprod.



CES 220 \* M 6002 DIA 18.5 CAL 130M ALT= 320 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 60266 7.70 86 \*:   
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 304 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

↓ Perdio una ramita de las  
mas altas sin causa obvia

CES 220 \* M 7004 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 8016 40 252 \*: HEMBRA EN 88,95.  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198\*

No Vimos Flores.

CES 220 \* M 4163 DIA 268.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7004 11.87 90 \*: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)  
 DIA 270 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147\*

No Vimos Sexo

CES 220 \* M 2003 DIA 654.0 CIN 600 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7004 24.19 155 \*:   
 DIA 660 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

tiene pichazos de flores ♂

CES 220 \* M 60266 DIA 67.0 CIN 1000 ALT= 663 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 8016 17 300 \*: DE UN AR.50DAP 4.15M 273\*ARB.A 306\*16M DE8016  
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 664 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46\*

CES 220 \* M 7001 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 8017 16 225 \*: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344\*

♀ Hembra con frutos.

CES 220 \* M 7005 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7004 42.76 257 \*: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)  
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

No Vimos Flores. Vieto.

CES 220 \* M 9911 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7005 10 293 \*: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION  
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 5073 DIA 39.9 CAL 136M ALT= 758 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF ARBOLON 17.32 25 \*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO  
 DIA 39.9 MM ? Cal AM 136M ALT 778 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29\*

*No hizo nada.*

CES 270 \* M 7167 DIA 383.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF ARBOLON 30 334 \*:   
 DIA 388 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 50299 DIA 12.5 CAL 129M ALT= 258 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 99198 2.00 30 \*: DE ZAMFEM707 15.M 195\*  
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 129M ALT 259 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 91.0 CIN 1000 ALT=1315 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF ZAMFEM707 18 292\*:  
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1317 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259\*

CES 270 \* M 99236 DIA 8.3 CAL 40M ALT= 125 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 99140 8.08 210 \*:   
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC PLA / PLA  
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 99198 DIA 495.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 5073 12.46 59 \*:   
 DIA 507 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 13 / Feb / 98  
 REF 99140 40 262 \*: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23\*

*No Vimos flores*

CES 270 \* M 2274 DIA 135.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7006 13.88 97 \*: NO TIENE ALTURA.  
 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\*

CES 270 \* M 7164 DIA 116.0 CIN 1000 ALT= 995 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7006 12.00 241 \*:   
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALLA / ALLA  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*Perdido alt porque esta  
 inclinado hacia la luz.*

CES 270 \* M 7165 DIA 150.0 CIN 1000 ALT=1220 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7164 3.45 239 \*: DE 7006 A 16M 235\*  
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT 1239 CM CT N PC ALLA / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

*No hizo nada.*

CES 270 \* M 7166 DIA 64.0 CIN 1000 ALT= 763 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7165 3.75 180 \*: DE 7006 A 15M 225\*  
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT N PC ALL-m / ALL-m  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 270 \* M 2176 DIA 430.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7006 35 170 \*:   
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50\*

*se remedio No Vimos Flores*

CES 270 \* M 99313 DIA 16.1 CAL 130M ALT= 351 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 2176 1.50 354 \*: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO  
 DIA 19.1 MM ? Cal AM 130M ALT 370 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 300 348\* 40 M 99155 DIA 10.2 CAL 100M ALT= 214 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF WELFGRAND 1.45 317\*:  
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 100M ALT 236 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135\*

CES 350 \* M 9912 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF \*:   
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE  
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56\*

CES 350 \* M 2177 DIA 455.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 9912 20.80 19 \*:   
 DIA 474 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 veces No Vimos Flores.*

CES 350 \* M 6003 DIA 20.1 CAL 130M ALT= 309 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 9912 50 214 \*:  
 DIA 20.2 MM ? Cal AM 130M ALT 295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B  
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154\*

↓ Pendio alt, Sin causa obvia.

CES 385 341\* 13 M 3109 DIA 610.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF \*:  
 DIA 615 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 13 / Feb / 98  
 REF 3109 17.53 306 \* : 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 10.5 CAL 138M ALT= 306 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF TUBO 426 4.30 150\* : REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO  
 DIA 11.8 MM ? Cal AM 138M ALT 316 CM CT N PC ALA / ALA  
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258\*

CES 480 0\* 0 M 60194 DIA 74.0 CIN 1000 ALT=1014 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 2011 46.83 284 \*:  
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1050 CM CT N PC ALL-A / ALL-A  
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*

CES 500 \* M 9913 DIA 999.0 999 999 ALT= 999 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 6005 55.00 206 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA  
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278\*

~~CES 500 \* M 8019 DIA 314.0 CIN 300 ALT= 999 FECHA — / — / 98  
 REF 9913 25.10 325 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB — / — POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112\*~~

~~CES 530 210\* 15 M 2011 DIA 224.0 CIN 1000 ALT= 999 FECHA — / — / 98  
 REF 6005 21.20 282 \*:  
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —  
 HB — / — POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0\*~~

CAMINO CES 120 M \* ESP PM ID 1001 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 9904 8.91 M 278 \* DIA 7.4 MM? Cal AM 40M ALT 123 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB SD/SD | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 62\* PENDIENTE 1 \*

CAMINO CES 220 M \* ESP CI ID 4179 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 6018 15.40 M 88 \* DIA 13.0 MM? Cal AM 40M ALT 144 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 3 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 78\* PENDIENTE 0 \*

*Germino en el suelo*

CAMINO CES 220 M \* ESP PM ID 1002 FECHA 12 / Feb / 98  
 REF 8130 2.60 M 195 \* DIA 28.1 MM? Cal AM 50M ALT 255 CM  
 CT HR PC ALL-m/ALL-m PA 3 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 120\* PENDIENTE 0 \*

*Horizontal con rebrotos de > de 10*

CAMINO CES 220 M \* ESP PM ID 1003 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 8016 19.10 M 92 \* DIA 61 MM? CIN AM 1000 ALT 769 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 178\* PENDIENTE 0 \*

CAMINO CES 220 M \* ESP PM ID 1004 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 7004 9.69 M 178 \* DIA 450 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 190\* PENDIENTE 6 \*

CAMINO CES 270 M \* ESP PM ID 1005 FECHA 13 / Feb / 98  
 REF 99140 5.00 M 353 \* DIA 3.0 MM? Cal AM 40M ALT 73 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 3 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 350\* PENDIENTE 35 \*

CAMINO CES 530 M \* ESP PM ID 1006 FECHA 20 / Feb / 98  
 REF 2011 2.84 M 70 \* DIA 5.1 MM? Cal AM 40M ALT 104 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 285\* PENDIENTE 1 \*

CAMINO CES 660 M \* ESP PM ID 1007 FECHA 20 1 Feb 198  
 REF 9918 21.75 M 220 \* DIA 135 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL-m/ ALL-m PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLV 347\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO CES 725 M \* ESP PM ID 1008 FECHA 20 1 Feb 198  
 REF 3111 7.95 M 310 \* DIA 244 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC PLA/ PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 105\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO CES 725 M \* ESP CT ID 4180 FECHA 20 1 Feb 198  
 REF 3440 2.52 M 210 \* DIA 4.7 MM? cal AM 40M ALT 62 CM  
 CT N PC ALL-m/ ALL-A PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 35\* PENDIENTE 5 \*

Germينو en el suelo solo tiene 3 hojitas.

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3443 FECHA 20 1 Feb 198  
 REF 2178 18.44 M 80 \* DIA 16.6 MM? cal AM 40M ALT 150 CM  
 CT N PC ALL-A/ ALL-A PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 36\* PENDIENTE 6 \*

↳ Ref al tubo 40:100 178\* 4.77

CAMINO CES 725 M \* ESP PM ID 1009 FECHA 20 1 Feb 198  
 REF 2178 3.80 M 39 \* DIA 480 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PLA/ PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 13\* PENDIENTE 6 \*

# Numero de la parcela  
 #210

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3444 FECHA 23 1 Feb 198  
 REF 2178 M \* DIA 11.0 MM? cal AM 40M ALT 174 CM  
 CT N PC ALL-B/ ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 42\* PENDIENTE 6 \*

↳ Ref, a un tubo de la parcela #A2 40:100 181\* 5.72  
 Ref 2178 19.62 68\*

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3445 FECHA 23 1 Feb 198  
 REF \_\_\_\_\_ M \* DIA 4.7 MM? cal AM 40M ALT 76 CM  
 CT N PC ALL-B/ ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 43\* PENDIENTE 6 \*

↳ Ref, a un tubo de la parcela #A2 40:100 185\* 6.17

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3446 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 5.0 MM? cal AM 40M ALT 100 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 45 PENDIENTE 5 \*

↳ Ret. a un tubo de la parcela # A2 40:100 188\* 303

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3447 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 10.1 MM? cal AM 40M ALT 155 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 2 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 35\* PENDIENTE 7 \*

↳ Ret. a un tubo de la Parcela # A2 40:100 108\* 200

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3448 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 11.0 MM? cal AM 40M ALT 143 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 1 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 30\* PENDIENTE 8 \*

↳ Ret. a un tubo de la parcela # A2 40:100 30\* 170

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3449 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 8.3 MM? cal AM 40M ALT 160 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 1 1 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 30\* PENDIENTE 9 \*

↳ Ret. a un tubo de la parcela # A2 40:100 7\* 260

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3450 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 8.8 MM? cal AM 40M ALT 110 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 1 1 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 30\* PENDIENTE 9 \*

↳ Ret. a un tubo de la parcela # A2 40:100 356\* 2.65

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3451 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 4.0 MM? cal AM 40M ALT 86 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 1 1 HB S D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 50\* PENDIENTE 8 \*

↳ Ret. a un tubo de la parcela # A2 40:100 86\* 375

CAMINO CES 725 M \* ESP PM ID 1010 FECHA 23/1 Feb/98  
 REF M \* DIA 8.5 MM? cal AM 40M ALT 129 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 2 1 2 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 35\* PENDIENTE 6 \*

↳ Ret. a un tubo de la Parcela # A2 40:100 177\* 4.17

CAMINO CES 725 M \* ESP SA ID 2381 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 8.0 MM? Cal AM 60M ALT 90 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 52 PENDIENTE 6 \*

→ Ref. al tubo de la parcela #A2 40:100 295 205\*

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3452 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 4.4 MM? Cal AM 30M ALT 66 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 4 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 46\* PENDIENTE 5 \*

→ Ref al tubo #A2 40:100 266 245\*

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3453 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 3.0 MM? Cal AM 30M ALT 51 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 46\* PENDIENTE 5 \*

→ Ref. al tubo 40:100 parcela #A2 312 240\*

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3454 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 7.0 MM? Cal AM 40M ALT 74 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 44\* PENDIENTE 3 \*

→ Ref al tubo 40:100 Parcela #A2 823 194\*

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3455 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 5.5 MM? Cal AM 20M ALT 63 CM  
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 55 PENDIENTE 4 \*

→ Ref al tubo 30:100 Parcela #A2 5.57 254\*  
 2178 22.10 86\* →

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3456 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 9.7 MM? Cal AM 40M ALT 134 CM  
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 45 PENDIENTE 4 \*

→ Ref al tubo 30:100 Parcela #A2 230 252\*

CAMINO CES 725 M \* ESP PE ID 3457 FECHA 23 / Feb / 98  
 REF M \* DIA 7.5 MM? Cal AM 40M ALT 99 CM  
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 2 HB D / D IPOSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 46 PENDIENTE 4 \*

→ Ref al tubo 30:100 Parcela #A2 270 309\*



CAMINO CBS 725 M \* ESP PE ID 3458 FECHA 23 Feb/98  
 REF                      M \* DIA 19.6 MM? Cal AM 130M ALT 321 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1/1 HB D/D | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PMCP 43\* PENDIENTE 7 \*

→ Ref, al tubo 30:100 Parcela # A2 2.90 33\*

CAMINO CES 830 M \* ESP PM ID 1011 FECHA 23 Feb/98  
 REF 2366 5.29 M 324 \* DIA 2.5 MM? Cal AM 40M ALT 59 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2/2 HB SD/SD | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PLIP 15\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO CBS 830 M \* ESP PM ID 1012 FECHA 24 Feb/98  
 REF 60382 2.69 M 88 \* DIA 39.0 MM? Cal AM 130M ALT 538 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1/1 HB SD/SD | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PFIBP 335\* PENDIENTE 25 \*

con cinta = 38

CAMINO CES 830 M \* ESP PM ID 1013 FECHA 24 Feb/98  
 REF 6015 2.10 M 2 \* DIA 70 MM? CIN AM 1000 ALT 974 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1/1 HB D/D | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PMBP 284\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO LOC 30 M \* ESP PM ID 1014 FECHA 24 Feb/98  
 REF 9973 11.61 M 82 \* DIA 351 MM? CIN AM 1000 ALT                      CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB D/D | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PLCIP 123\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO LOC 30 M \* ESP SA ID 2382 FECHA 24 Feb/98  
 REF 4152 3.00 M 285 \* DIA 8.2 MM? Cal AM 40M ALT 119 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3/3 HB D/D | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PLCP 100\* PENDIENTE 5 \*

solo tiene 3 hopitas.

CAMINO CEN 667 M \* ESP PM ID 1015 FECHA 24 Feb/98  
 REF 9974 3.21 M 215 \* DIA 3.0 MM? Cal AM 40M ALT 76 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2/2 HB D/D | POSTE                       
 PDIST                      M PANG                      \* POS TOPO PLCIP 0\* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CEN 667 M \* ESP PM ID 1016 FECHA 25 Feb/98  
 REF 99201 1.53 M 43 \* DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 56 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 298 PENDIENTE 4 \*

CAMINO CEN 650 M \* ESP PM ID 1017 FECHA 25 Feb/98  
 REF 60268 13.84 M 294 \* DIA 124 MM? CIN AM 1000 ALT 1573 CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 299 PENDIENTE 5 \*

CAMINO CEN 625 M \* ESP SA ID 2383 FECHA 25 Feb/98  
 REF 6014 11.16 M 212 \* DIA 7.6 MM? cal AM 20M ALT 81 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 72 PENDIENTE 22 \*

CAMINO CEN 550 M \* ESP PM ID 1018 FECHA 25 Feb/98  
 REF 50103 2.99 M 131 \* DIA 257 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 90 PENDIENTE 22 \*

CAMINO CEN 350 M \* ESP PM ID 1019 FECHA 26 Feb/98  
 REF 9982 13.25 M 178 \* DIA 437 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 320 PENDIENTE 4 \*

CAMINO CEN 300 M \* ESP PM ID 1020 FECHA 26 Feb/98  
 REF 4006 2.91 M 309 \* DIA 6.1 MM? cal AM 40M ALT 121 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 105 PENDIENTE 3\* \*

CAMINO CEN 300 M \* ESP PM ID 1021 FECHA 26 Feb/98  
 REF 60421 1.22 M 251 \* DIA 3.8 MM? cal AM 40M ALT 81 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCIP 49 PENDIENTE 2\* \*

CAMINO LEN 300 M \* ESP PM ID 1022 FECHA 26 Feb/98  
 REF 5094 7.35 M 234 \* DIA 31.2 MM? cal AM 130M ALT 564 CM  
 CT N PC ALLm/ALLm PA 1 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 167\* PENDIENTE 6 \*

CAMINO LEN 250 M \* ESP PM ID 1023 FECHA 27 Feb/98  
 REF 9958 10.30 M 348 \* DIA 86 MM? cal AM 1000 ALT 970 CM  
 CT N PC ALLm/ALLm PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 71\* PENDIENTE 71 \*

CAMINO LEN 150 M \* ESP CI ID 4181 FECHA 27 Feb/98  
 REF 7008 7.85 M 304 \* DIA 9.5 MM? cal AM 40M ALT 165 CM  
 CT D PC ALLm/ALLm PA 1 / 1 HB SD/SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCI 275\* PENDIENTE 7\* \*

*No cor, encima de tuca.*

CAMINO LEN 150 M \* ESP PM ID 1024 FECHA 27 Feb/98  
 REF 7008 4.10 M 44 \* DIA 401 MM? cal AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 247 PENDIENTE 6 \*

CAMINO LEN 150 M \* ESP SA ID 2384 FECHA 27 Feb/98  
 REF 99241 2.80 M 180 \* DIA 5.0 MM? cal AM 20M ALT 51 CM  
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 53 PENDIENTE 2 \*

CAMINO SSE 2050 M \* ESP PM ID 1025 FECHA 3 Mar/98  
 REF 5087 5.08 M 188 \* DIA 3.2 MM? cal AM 40M ALT 74 CM  
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFLB 121\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO SSE 2050 M \* ESP SA ID 2385 FECHA 3 Mar/98  
 REF 4504 0.93 M 61 \* DIA 3.6 MM? cal AM 40M ALT 60 CM  
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 204 PENDIENTE 7 \*

CAMINO SSE 2050 M \* ESP PM ID 1026 FECHA 3 / mar 198  
 REF 2204 5.95 M 234 \* DIA 3.2 MM? cal AM 40M ALT 75 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 210\* PENDIENTE 5 \*

CAMINO SSE 2050 M \* ESP SA ID 2386 FECHA 3 / mar 198  
 REF 3347 5.50 M 94 \* DIA 51 MM? CIN AM 1000 ALT 790 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 288 PENDIENTE 6 \*

CAMINO SSE 2050 M \* ESP PM ID 1027 FECHA 3 / mar 198  
 REF 3349 20.80 M 212 \* DIA 143 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 299\* PENDIENTE 21 \*

CAMINO SSE 2250 M \* ESP PM ID 1028 FECHA 3 / mar 198  
 REF 2207 4.18 M 90 \* DIA 275 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFPC 160\* PENDIENTE 25 \*

CAMINO SSE 2250 M \* ESP PM ID 1029 FECHA 3 / mar 198  
 REF 60173 3.65 M 64 \* DIA 609 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT PA PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFIP 150\* PENDIENTE 25 \*

→ Roto arriba viejo, porque tiene parte de la copa en la base pudriéndose.

CAMINO SSE 2360 M \* ESP PM ID 1030 FECHA 4 / mar 198  
 REF 7135 6.33 M 265 \* DIA 4.8 MM? cal AM SOM ALT 127 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 148\* PENDIENTE 6 \*

CAMINO SSE 2504 M \* ESP PM ID 1031 FECHA 4 / mar 198  
 REF 3195 3.05 M 218 \* DIA 7.8 MM? cal AM 40M ALT 122 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFIP 118\* PENDIENTE 25 \*

CAMINO SHO 2025 M \* ESP PM ID 1032 FECHA 4 / mar / 98  
 REF 2211 3.14 M 185 \* DIA 10.7 MM? cal AM 125 ALT 307 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFBP 88\* PENDIENTE 15 \*

CAMINO SHO 2025 M \* ESP PM ID 1033 FECHA 4 / mar / 98  
 REF 2218 6.05 M 25 \* DIA 54 MM? cin AM 1000 ALT 709 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 125\* PENDIENTE 6 \*

CAMINO SHO 2025 M \* ESP SA ID 2387 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 4004 27.60 M 275 \* DIA 8.0 MM? cal AM 40 ALT 113 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 105\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO SHO 2025 M \* ESP SA ID 2388 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 4004 27.50 M 273 \* DIA 9.9 MM? cal AM 40 ALT 189 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 105 PENDIENTE 9 \*

CAMINO SHO 2025 M \* ESP SA ID 2389 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 4004 26.80 M 272 \* DIA 6.9 MM? cal AM 40 ALT 125 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 105\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO SHO 2025 M \* ESP CO ID 4704 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 4004 26.25 M 283 \* DIA 15.4 MM? cal AM 130 ALT 266 CM  
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 106\* PENDIENTE 9 \*

*Germinal encima de Juco.*

CAMINO SHO 1975 M \* ESP PM ID 1034 FECHA 5 / mar / 98  
 REF 2221 2.94 M 273 \* DIA 313 MM? cin AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 67\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO SHO 1985 M \* ESP PM ID 1035 FECHA 5 1mar 1998  
 REF 3197 4.80 M 305 \* DIA 5.8 MM? Cal AM 40M ALT 114 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 170\* PENDIENTE 10 \*

Ret al Clavo.

CAMINO SHO 1860 M \* ESP PM ID 1036 FECHA 5 1mar 1998  
 REF 7079 2.82 M 327 \* DIA 3.5 MM? Cal AM 40M ALT 86 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 220\* PENDIENTE 18 \*

CAMINO SHO 1742 M \* ESP PM ID 1037 FECHA 5 1mar 1998  
 REF 3084 17.50 M 77 \* DIA 184 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 5\* PENDIENTE 12 \*

CAMINO SHO 1492 M \* ESP PE ID 3459 FECHA 9 1mar 1998  
 REF 3092 2.80 M 277 \* DIA 5.5 MM? Cal AM 40M ALT 84 CM  
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 105\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO SHO 1492 M \* ESP PE ID 3460 FECHA 9 1mar 1998  
 REF 3092 3.50 M 255 \* DIA 3.5 MM? Cal AM 20M ALT 51 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 105\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO SHO 1492 M \* ESP PM ID 1038 FECHA 9 1mar 1998  
 REF 2169 4.15 M 90 \* DIA 142 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 97\* PENDIENTE 21 \*

CAMINO SHO 1355 M \* ESP PM ID 1039 FECHA 9 1mar 1998  
 REF 60243 9.38 M 147 \* DIA 363 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 356\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO SHO 1355 M \* ESP PM ID 1040 FECHA 9 / mar / 98  
 REF 8051 2.46 M 51 \* DIA 2.8 MM? cal AM 20M ALT 53 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 345 PENDIENTE 13 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1041 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 8119 3.95 M 313 \* DIA 3.6 MM? cal AM 40M ALT 75 CM  
 CT N PC ALL-M / ALL-B PA 4 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMICP 122\* PENDIENTE 16 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1042 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 7143 6.07 M 335 \* DIA 14.0 MM? cal AM 150M ALT 300 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 355\* PENDIENTE 16 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1043 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 3220 6.77 M 23 \* DIA 85 MM? cin AM 1000 ALT 955 CM  
 CT N PC ALL-M / ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 225\* PENDIENTE 1 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1044 FECHA 11 / mar / 98  
 REF 60344 5.65 M 32 \* DIA 303 MM? cin AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 283\* PENDIENTE 15 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1045 FECHA 16 / mar / 98  
 REF 3248 2.24 M 273 \* DIA 4.5 MM? cal AM 40M ALT 99 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 80\* PENDIENTE 12 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1046 FECHA 16 / mar / 98  
 REF 4526 2.75 M 285 \* DIA 3.1 MM? cal AM 20M ALT 52 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 80\* PENDIENTE 11 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1047 FECHA 16 / mar 1998  
 REF 3226 645 M 105 \* DIA 117 MM? CIN AM 1000 ALT 1232 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 25\* PENDIENTE 12 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP CT ID 4182 FECHA 16 / mar 1998  
 REF 3235 1356 M 297 \* DIA 16.9 MM? Cal AM 130M ALT 371 CM  
 CT N PC ALA/ALL-A PA 0 / 1 HB SD/SD | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 20\* PENDIENTE 11 \*  
*germinio encima de bejuco vivo.*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1048 FECHA 16 / mar 1998  
 REF 7150 755 M 356 \* DIA 257 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALLA/ALLA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 165\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO SHO 1150 M \* ESP PM ID 1049 FECHA 16 / mar 1998  
 REF 3247 315 M 62 \* DIA 344 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA / PUA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 35\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO SHO 700 M \* ESP PM ID 1050 FECHA 17 / mar 1998  
 REF 99288 116 M 102 \* DIA 2.6 MM? Cal AM 20M ALT 53 CM  
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCIP 135\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO SHO 500 M \* ESP PM ID 1051 FECHA 17 / mar 1998  
 REF 60134 151 M 18 \* DIA 6.4 MM? Cal AM 42M ALT 122 CM  
 CT N PC ALLB/ALLB PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 10 PENDIENTE 9 \*

CAMINO SHO 290 M \* ESP PM ID 1052 FECHA 17 / mar 1998  
 REF 7172 1.00 M 80 \* DIA 15.4 MM? Cal AM 130M ALT 210 CM  
 CT N PC ALLB/ALLB PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 263\* PENDIENTE 1 \*



CAMINO 5+10 400 M \* ESP SA ID 2390 FECHA 17 / mar / 98  
 REF 7034 36.10 M 329 \* DIA 116 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 2 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLIP 265+ PENDIENTE 4 \*

CAMINO CCL 200 M \* ESP PM ID 1053 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 7057 26.65 M 330 \* DIA 61 MM? CIN AM 1000 ALT 995 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.BPA 2 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLIP 162\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CCL 300 M \* ESP PM ID 1054 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 7029 2.00 M 162 \* DIA 424 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALL.A/ALL.A PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLN 235\* PENDIENTE 1 \*

CAMINO CCL 300 M \* ESP PM ID 1055 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 50320 3.80 M 324 \* DIA 3.3 MM? Cal AM 20M ALT 53 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.BPA 3 / 3 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLN 295\* PENDIENTE 1 \*

CAMINO CCL 300 M \* ESP PM ID 1056 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99129 5.10 M 73 \* DIA 3.0 MM? Cal AM 20M ALT 52 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.BPA 3 / 3 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLN 119\* PENDIENTE 0 \*

CAMINO CCL 300 M \* ESP PM ID 1057 FECHA 19 / mar / 98  
 REF 99128 6.90 M 185 \* DIA 112 MM? CIN AM 1000 ALT 1170 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.BPA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMIP 282\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO CCL 408 M \* ESP PM ID 1058 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 4030 9.70 M 20 \* DIA 299 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALL.A/ALL.APA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLIP 135\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CCL 408 M \* ESP PM ID 1059 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 7012 7.85 M 158 \* DIA 354 MM? CLV AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PECP 239A PENDIENTE 7 \*

CAMINO CCL 450 M \* ESP PM ID 1060 FECHA 20 / mar / 98  
 REF 7174 1.53 M 158 \* DIA 3.5 MM? Cal AM 20M ALT 60 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.M PA 1 / 2 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLN 36\* PENDIENTE 0 \*

CAMINO CCL 550 M \* ESP CO ID 4705 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 4544 7.78 M 128 \* DIA 51 MM? CLV AM 1000 ALT 650 CM  
 CT N PC ALLA / ALLPA PA 2 / 2 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLN 315\* PENDIENTE 1 \*

*Germino encima de tuca.*

CAMINO CCL 615 M \* ESP PM ID 1061 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 99175 5.80 M 190 \* DIA 3.7 MM? Cal AM 20M ALT 58 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMBP 70\* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CCL 635 M \* ESP PM ID 1062 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 7014 2.00 M 293 \* DIA 27.9 MM? Cal AM 130M ALT 460 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLTP 30\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO CCL 635 M \* ESP PM ID 1063 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 99366 1.90 M 278 \* DIA 85 MM? CLV AM 1000 ALT 11.00 CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB S / D / S / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMIP 349\* PENDIENTE 15 \*

*Bueno este magé tiene una amiga, feruio pelo como  
 a 1.50 Aprox. muy Bonita y gordita!!!*

CAMINO CCL 635 M \* ESP PM ID 1064 FECHA 23 / mar / 98  
 REF 7136 8.46 M 237 \* DIA 448 MM? CLV AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMIP 343 PENDIENTE 13 \*

CAMINO CCL 635 M \* ESP PM ID 1065 FECHA 30 1 MAR 198  
 REF 50398 5.00 M 294 \* DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 61 CM  
 CT N PC ALL-m | ALL-B PA 3 | 1 4 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 102\* PENDIENTE 20 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1066 FECHA 30 1 MAR 198  
 REF 99188 5.86 M 89 \* DIA 3.5 MM? cal AM 20M ALT 59 CM  
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 135\* PENDIENTE 14 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP SA ID 2391 FECHA 30 1 MAR 198  
 REF 99188 7.28 M 123 \* DIA 6.4 MM? cal AM 40M ALT 80 CM  
 CT N PC ALL-m | ALL-B PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 127\* PENDIENTE 14 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP SA ID 2392 FECHA 30 1 MAR 198  
 REF 99188 4.86 M 135 \* DIA 9.0 MM? cal AM 40M ALT 140 CM  
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 128 PENDIENTE 15 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1067 FECHA 30 1 MAR 198  
 REF 99206 12.85 M 55 \* DIA 108 MM? CIN AM 1000 ALT 1320 CM  
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 1 | 1 1 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 38\* PENDIENTE 15 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1068 FECHA 30 1 MAR 198  
 REF 60138 6.23 M 353 \* DIA 280 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA | PLA PA 0 | 1 0 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 33\* PENDIENTE 17 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1069 FECHA 31 1 MAR 198  
 REF 60204 6.16 M 167 \* DIA 344 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA | ALA PA 1 | 1 1 HB D | D | POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 111\* PENDIENTE 6 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1070 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 99226 1.00 M 70 \* DIA 8.0 MM? Cal AM 40M ALT 107 CM  
 CT D PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 346 \* PENDIENTE 8 \*

Entre las gambas Germino. Ret. al \*Clavo. ✓

Dañado Viejo

CAMINO CCL 650 M \* ESP Dp ID 99370 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 50391 8.94 M 226 \* DIA 3.3 MM? Cal AM 20M ALT 52 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 132 \* PENDIENTE 6 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1071 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 7126 3.00 M 285 \* DIA 3.1 MM? Cal AM 20M ALT 54 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 123 \* PENDIENTE 14 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1072 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 99168 3.25 M 5 \* DIA 21.6 MM? Cal AM 40M ALT 314 CM  
 CT N PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 300 \* PENDIENTE 1 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP PM ID 1073 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 99227 11.56 M 25 \* DIA 87 MM? CIN AM 1000 ALT 1174 CM  
 CT N PC ALL-m / ALL-m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 171 \* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CCL 650 M \* ESP HO ID 7202 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 2230 8.70 M 150 \* DIA 31.0 MM? Cal AM 130M ALT 384 CM  
 CT HR PC ALL-m / ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 81 \* PENDIENTE 1 \*

↳ Viejo. Este mague era parte de 7131 pero ahora esta independiente

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1074 FECHA 31 1mar 1998  
 REF 50400 8.52 M 68 \* DIA 530 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLBP 64 \* PENDIENTE 2 \*

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1075 FECHA 1 1Abril/98  
 REF 99224 8.81 M 286 \* DIA 4.0 MM? cal AM 42M ALT 83 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCLP 140\* PENDIENTE 22 \*

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1076 FECHA 1 1Abril/98  
 REF 99165 3.25 M 20 \* DIA 2.0 MM? cal AM 40M ALT 63 CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 3 / 14 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 20\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1077 FECHA 1 1Abril/98  
 REF 99167 7.93 M 317 \* DIA 163 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 310\* PENDIENTE 22 \*

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1078 FECHA 1 1Abril/98  
 REF 60141 8.15 M 236 \* DIA 256 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 123\* PENDIENTE 15 \*

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1079 FECHA 2 1Abril/98  
 REF 99554 13.68 M 198 \* DIA 442 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA 1/A/A PA 1 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 245\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CCL 710 M \* ESP PM ID 1080 FECHA 2 1Abril/98  
 REF 99280 3.30 M 51 \* DIA 2.6 MM? cal AM 40M ALT 65 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 99\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO CCL 775 M \* ESP PM ID 1081 FECHA 2 1Abril/98  
 REF 50333 2.40 M 195 \* DIA 5.4 MM? cal AM 40M ALT 109 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 4 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 15\* PENDIENTE 5 \*

40-999 - changed in 10706100

in 2000 was only 24.5 - 41 ft - checked

CAMINO CCL 775 M \* ESP PM ID 1082 FECHA 2 1 Abr. /98  
REF 3126 9.72 M 168 \* DIA 33.9 MM? cal AM 40M ALT 235 CM  
CT R A PC ALL B / ALL B PA 2 1 3 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 73\* PENDIENTE 2 \*

→ Viejo.

CAMINO CCL 718 M \* ESP PM ID 1083 FECHA 2 1 Abr. /98  
REF 99186 6.57 M 267 \* DIA 84 MM? CIN AM 1000 ALT 1020 CM  
CT N PC ALL m / ALL m PA 1 1 2 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLBP 130\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO CCL 800 M \* ESP PM ID 1084 FECHA 3 1 Abr. /98  
REF 99101 6.42 M 28 \* DIA 465 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
CT N PC ALL A / ALL A PA 1 1 1 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCIP 100\* PENDIENTE 10 \*

CAMINO CCL 900 M \* ESP PM ID 1085 FECHA 3 1 Abr. /98  
REF 3239 3.19 M 84 \* DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 55 CM  
CT N PC ALL B / ALL B PA 4 1 3 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCIP 345\* PENDIENTE 22 \*

CAMINO CCC 1100 M \* ESP PM ID 1086 FECHA 13 1 Abr. /98  
REF 99103 1.00 M 98 \* DIA 3.1 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
CT N PC ALL m / ALL m PA 2 1 2 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 265\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO CCC 1100 M \* ESP SA ID 2393 FECHA 13 1 Abr. /98  
REF 99103 1.85 M 98 \* DIA 7.0 MM? cal AM 20M ALT 82 CM  
CT N PC ALL m / ALL m PA 3 1 2 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 265\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO CCC 1000 M \* ESP PM ID 1087 FECHA 14 1 Abr. /98  
REF 5021 10.70 M 36 \* DIA 168 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
CT N PC ALA / ALA PA 0 1 1 HB D / D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFIP 158\* PENDIENTE 32 \*

CAMINO CCC 890 M \* ESP HO ID 7203 FECHA 14 14 198  
 REF 99211 13.36 M 349 \* DIA 343 MM? CIN AM 300 ALT      CM  
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFIP 242 \* PENDIENTE 28 \*

No Vimos Flores.

CAMINO CCC 780 M \* ESP PM ID 1088 FECHA 14 14 198  
 REF 2345 1.76 M 137 \* DIA 270 MM? CIN AM 1000 ALT      CM  
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PMCP 67 \* PENDIENTE 15 \*

CAMINO CCC 780 M \* ESP PM ID 1089 FECHA 14 14 198  
 REF 50203 1.10 M 229 \* DIA 549 MM? CIN AM 300 ALT      CM  
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D 1 D | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFIP 111 \* PENDIENTE 28 \*

CAMINO CCC 780 M \* ESP PM ID 1090 FECHA 14 14 198  
 REF 50706 1.50 M 55 \* DIA 7.2 MM? cal AM 40M ALT 126 CM  
 CT N PC ALL B ALL B PA 3 1 2 HB D 1 D | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFCP 95 \* PENDIENTE 18 \*

CAMINO CCC 750 M \* ESP PM ID 1091 FECHA 14 14 198  
 REF 3141 3.97 M 87 \* DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL B ALL B PA 2 1 2 HB D 1 D | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PMIP 226 PENDIENTE 6 \*

CAMINO CCC 780 M \* ESP PM ID 1092 FECHA 15 14 198  
 REF 50191 4.67 M 25 \* DIA 11.2 MM? cal AM 40M ALT 130 CM  
 CT D PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB SD 1 SD | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PMCP 83 \* PENDIENTE 17 \*

→ Nieto.

CAMINO CCC 780 M \* ESP PM ID 1093 FECHA 15 14 198  
 REF 4556 1.00 M 298 \* DIA 95 MM? CIN AM 1000 ALT      CM  
 CT N PC ALL m 1 ALL m PA 1 1 1 HB D 1 D | POSTE      :       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PLCP 345 \* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CCC 780 M \* ESP PM ID 1094 FECHA 15 1 Abril 198  
 REF 2287 1.87 M 133 \* DIA 509 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PFCLP 133\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO CCC 663 M \* ESP PM ID 1095 FECHA 15 1 Abril 198  
 REF 3385 3.26 M 18 \* DIA 6.4 MM? Cal AM 50M ALT 133 CM  
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 2 1 1 HB S D S D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PFCLP 189\* PENDIENTE 25 \*

CAMINO CCC 663 M \* ESP PM ID 1096 FECHA 20 1 Abril 198  
 REF 2236 5.45 M 260 \* DIA 3.6 MM? Cal AM 20M ALT 54 CM  
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 2 1 2 HB D I D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLCLP 173\* PENDIENTE 5 \*

CAMINO CCC 560 M \* ESP PM ID 1097 FECHA 20 1 Abril 198  
 REF 4561 13.12 M 123 \* DIA 115 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL-A 1 ALL-A PA 1 1 1 HB D I D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCLP 130\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO CCC 663 M \* ESP PM ID 1098 FECHA 20 1 Abril 198  
 REF 3250 4.57 M 158 \* DIA 288 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PFCLP 127\* PENDIENTE 16 \*

CAMINO CCC 663 M \* ESP PM ID 1099 FECHA 20 1 Abril 198  
 REF 8157 12.40 M 158 \* DIA 526 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PLA 1 PLA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PFIBP 113\* PENDIENTE 14 \*

CAMINO CCC 663 M \* ESP PM ID 1100 FECHA 21 1 Abril 198  
 REF 3361 7.50 M 58 \* DIA 4.2 MM? Cal AM 40M ALT 76 CM  
 CT N PC ALL-B 1 ALL-B PA 3 1 4 HB D I D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PFCLP 85\* PENDIENTE 6 \*



CAMINO CCC 435 M \* ESP PM ID 1101 FECHA 21 1Abril/198  
 REF 99317 1.67 M 276 \* DIA 7.0 MM? cal AM 40M ALT 112 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 3 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIP 102\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO CCC 45 M \* ESP PM ID 1102 FECHA 21 1Abril/198  
 REF 99192 6.90 M 133 \* DIA 36.0 MM? cal AM 130M ALT 578 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-BPA 3 / 3 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCIIP 294\* PENDIENTE 20 \*

CAMINO SOR 252 M \* ESP LA ID 60425 FECHA 21 1Abril/198  
 REF 8069 17.59 M 336 \* DIA 321 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PLCP 162\* PENDIENTE 5 \*

CAMINO CCC 175 M \* ESP PM ID 1103 FECHA 21 1Abril/198  
 REF 99190 3.15 M 167 \* DIA 92 MM? CIN AM 1000 ALT 1043 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 175\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO CCC 360 M \* ESP PM ID 1104 FECHA 21 1Abril/198  
 REF 99188 4.52 M 297 \* DIA 331 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFIP 83\* PENDIENTE 27 \*

CAMINO CCC 600 M \* ESP PM ID 1105 FECHA 22 1Abril/198  
 REF 2352 8.15 M 115 \* DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-BPA 2 / 2 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFCP 290\* PENDIENTE 11 \*

CAMINO CCC 600 M \* ESP PM ID 1106 FECHA 22 1Abril/198  
 REF 7187 2.03 M 200 DIA 3.0 MM? cal AM 40M ALT 69 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-BPA 4 / 4 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFIBP 290\* PENDIENTE 28 \*

CAMINO CCC 600 M \* ESP PM ID 1107 FECHA 22 Abril/198  
 REF 3106 6.35 M 194 \* DIA 176 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL-m/ALM PA 1 1 1 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 211\* PENDIENTE 1 \*

CAMINO CCC 600 M \* ESP PM ID 1108 FECHA 23 Abril/198  
 REF 99229 8.57 M 103 \* DIA 252 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 1 1 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PPIP 84\* PENDIENTE 27 \*

CAMINO CCC 600 M \* ESP PM ID 1109 FECHA 23 Abril/198  
 REF 2238 4.45 M 220 \* DIA 442 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PA/ALA PA 0 1 0 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMBP 122\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO SSO 172 M \* ESP PM ID 1110 FECHA 23 Abril/198  
 REF 3309 5.20 M 23 \* DIA 7.2 MM? cal AM 40M ALT 111 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 3 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PECP 71\* PENDIENTE 19 \*

CAMINO SSO 172 M \* ESP PM ID 1111 FECHA 23 Abril/198  
 REF 3311 1.78 M 108 \* DIA 5.2 MM? cal AM 40M ALT 113 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 1 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PECP 145\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO SSO 172 M \* ESP PM ID 1112 FECHA 27 Abril/198  
 REF 3313 0.65 M 302 \* DIA 18.7 MM? cal AM 40M ALT 274 CM  
 CT RA PC ALL-B/ALL-B PA 1 1 1 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 225\* PENDIENTE 12 \*

Victo.

CAMINO SSO 220 M \* ESP SA ID 2394 FECHA 27 Abril/198  
 REF 50518 0.96 M 185 \* DIA 5.2 MM? cal AM 20M ALT 61 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 4 1 3 HB D D D | POSTE :  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 133+ PENDIENTE 25 \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP PE ID 3461 FECHA 27 Abril/98  
 REF 3150 2.60 M 106 \* DIA 4.8 MM? cal AM 40M ALT 70 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 5 1 5 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PM1BP 138\* PENDIENTE 20 \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP PM ID 1113 FECHA 27 Abril/98  
 REF 50518 6.20 M 284 \* DIA 7.2 MM? cal AM 1000 ALT 735 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-BPA PA 3 1 3 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PM1P 127\* PENDIENTE 22 \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP PM ID 1114 FECHA 27 Abril/98  
 REF 8126 16.38 M 78 \* DIA 4.42 MM? cal AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA 1/ALA PA 1 1 1 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PM1P 93\* PENDIENTE 5 \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP PM ID 1115 FECHA 29 Abril/98  
 REF 99319 10.00 M 195 \* DIA 2.8 MM? cal AM 40M ALT 64 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PF1BP 97\* PENDIENTE 23\* \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP PM ID 1116 FECHA 29 Abril/98  
 REF 2248 5.20 M 104 \* DIA 2.7 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PF1P 255\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP PM ID 1117 FECHA 29 Abril/98  
 REF 99264 11.50 M 154 \* DIA 1.40 MM? cal AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 1 1 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PF1P 73\* PENDIENTE 34 \*

CAMINO SSO 220 M \* ESP \_\_\_\_\_ ID 1118 FECHA 29 Abril/98  
 REF 2132 7.03 M 270 \* DIA 2.99 MM? cal AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PA 1/PA PA 0 1 0 HB D I D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PF1P 286 PENDIENTE 8 \*

CAMINO 550 220 M \* ESP PM ID 1119 FECHA 30 14abr/198  
 REF 2111 4.93 M 34 \* DIA 411 MM? CIN AM 300 ALT      CM  
 CT N PC ALL-A|ALL-A PA 1 1 HB D|D |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFCLP 304\* PENDIENTE 28 \*

CAMINO 550 220 M \* ESP PM ID 1120 FECHA 30 14abr/198  
 REF 2134 3.96 M 45 \* DIA 3.6 MM? Cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL-B|ALL-B PA 3 1 3 HB D|D |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PLBP 355\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO 550 310 M \* ESP PM ID 1121 FECHA 30 14abr/198  
 REF 8048 0.72 M 90 \* DIA 7.0 MM? Cal AM 20M ALT 52 CM  
 CT D PC ALL-B|ALL-B PA 2 1 2 HB D|D |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFCLP 91\* PENDIENTE 18 \*

→ Vieto.

CAMINO 550 340 M \* ESP PM ID 1122 FECHA 30 14abr/198  
 REF 3317 7.40 M 282 \* DIA 35.5 MM? Cal AM 130M ALT 553 CM  
 CT N PC ALL-B|ALL-B PA 3 1 3 HB D|D |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFCLP 185\* PENDIENTE 23 \*

CAMINO 550 340 M \* ESP SA ID 2395 FECHA 30 14abr/198  
 REF 99347 5.58 M 48 \* DIA 5.9 MM? Cal AM 130M ALT 195 CM  
 CT N PC ALL-B|ALL-B PA 2 1 2 HB SD|SD |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFCLP 157 PENDIENTE 24 \*

CAMINO 550 400 M \* ESP PM ID 1123 FECHA 30 14abr/198  
 REF 99174 3.64 M 37 \* DIA 64 MM? CIN AM 1000 ALT 680 CM  
 CT N PC ALL-M|ALL-M PA 1 1 1 HB D|D |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFIP 330\* PENDIENTE 29 \*

CAMINO 550 490 M \* ESP PM ID 1124 FECHA 4 1May/198  
 REF 50401 0.20 M 70 \* DIA 464 MM? CIN AM 300 ALT      CM  
 CT N PC PLA|PLA PA 0 1 0 HB D|D |POSTE       
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFCLP 70\* PENDIENTE 17 \*

→ esta entre las gambas el Minguartia.

CAMINO SSO 490 M \* ESP PM ID 1125 FECHA 4 1may198  
 REF 3370 0.60 M 68 \* DIA 3.7 MM? cal AM 20M ALT 61 CM  
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 2 1 3 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFCLP 248\* PENDIENTE 24 \*

CAMINO SSO 490 M \* ESP PM ID 1126 FECHA 4 1may198  
 REF 99307 4.27 M 146 \* DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 56 CM  
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 2 1 3 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFIBP345\* PENDIENTE 18 \*

CAMINO SSO 758 M \* ESP PM ID 1127 FECHA 5 1may198  
 REF 3409 16.25 M 353 \* DIA 147 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL-m ALL-m PA 1 1 1 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFIP 283\* PENDIENTE 29 \*

CAMINO SSO 1260 M \* ESP PM ID 1128 FECHA 5 1may198  
 REF 3061 16.00 M 47 \* DIA 273 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALLA ALLA PA 1 1 1 HB D D | POSTE 1 :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFCLP 5\* PENDIENTE 24 \*

CAMINO SSO 1260 M \* ESP PM ID 1129 FECHA 5 1may198  
 REF 3429 5.84 M 97 \* DIA 455 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALLA ALLA PA 1 1 1 HB D D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFCLP 155\* PENDIENTE 10 \*

CAMINO SSO 1390 M \* ESP PM ID 1130 FECHA 5 1may198  
 REF 4572 2.30 M 272 \* DIA 3.5 MM? cal AM 30M ALT 63 CM  
 CT N PC ALL-m ALL-m PA 1 1 1 HB SD SD | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PLBP 265\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO SSO 1400 M \* ESP PM ID 1131 FECHA 6 1may198  
 REF 50288 2.18 M 203 \* DIA 4.5 MM? cal AM 40M ALT 92 CM  
 CT N PC ALA ALA PA 1 1 1 HB SD SD | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 104\* PENDIENTE 10 \*

CAMINO SSO 1390 M \* ESP CE ID 4183 FECHA 6 / May / 198  
 REF 2257 15.20 M 72 \* DIA 116 MM? CIN AM 300 ALT 1595 CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 80x PENDIENTE 7 \*

Germino encima de taca. No es reprod.  
 Alt. desde el Suelo.

CAMINO SSO 1390 M \* ESP CI ID 4184 FECHA 6 / May / 198  
 REF 4183 4.40 M 330 \* DIA 64 MM? CIN AM 1000 ALT 936 CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 80x PENDIENTE 7 \*

No Germino encima de taca.

CAMINO SSO 1390 M \* ESP CI ID 4185 FECHA 6 / May / 198  
 REF 4183 6.48 M 343 \* DIA 56 MM? CIN AM 1000 ALT 869 CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 80x PENDIENTE 7 \*

Germino encima de taca.  
 Alt. desde el Suelo.

CAMINO SHA 351 M \* ESP RM ID 1132 FECHA 6 / May / 198  
 REF 3334 7.75 M 31 \* DIA 24.3 MM? cal AM 130M ALT 413 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 228x PENDIENTE 22 \*

CAMINO SHA 351 M \* ESP PM ID 1133 FECHA 6 / May / 198  
 REF 3336 9.72 M 185 \* DIA 69 MM? CIN AM 1000 ALT 784 CM  
 CT N PC ALL.m / ALL.m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 332x PENDIENTE 10 \*

CAMINO SHA 320 M \* ESP PM ID 1134 FECHA 7 / May / 198  
 REF 3329 3.43 M 45 \* DIA 385 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 204x PENDIENTE 20 \*

CAMINO SUA 815 M \* ESP PM ID 1135 FECHA 7 / May / 198  
 REF 3187 1.20 M 228 \* DIA 5.0 MM? cal AM 40M ALT 80 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 67x PENDIENTE 9 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PM ID 1136 FECHA 7 1 May 198  
 REF 3261 9.60 M 353 \* DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 51 CM  
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 353 \* PENDIENTE 4 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PM ID 1137 FECHA 7 1 May 198  
 REF 50304 3.35 M 254 \* DIA 196 MM? cin AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA | ALA PA 0 | 1 0 HB D | D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLBP 115 \* PENDIENTE 2 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PM ID 1138 FECHA 11 1 May 198  
 REF 50305 5.37 M 311 \* DIA 275 MM? cin AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT D PC PLA | PLA PA 0 | 1 0 HB S | D | S | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLN 170 \* PENDIENTE 2 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PE ID 3462 FECHA 11 1 May 198  
 REF 3438 4.10 M 258 \* DIA 4.7 MM? cal AM 40M ALT 92 CM  
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 63 \* PENDIENTE 3 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PE ID 3463 FECHA 11 1 May 198  
 REF 3438 1.68 M 300 \* DIA 5.2 MM? cal AM 40M ALT 104 CM  
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 3 HB D | D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 56 \* PENDIENTE 3 \*

Solo 2 hojitas vivas.

CAMINO SUA 703 M \* ESP PE ID 3464 FECHA 11 1 May 198  
 REF 3438 2.29 M 94 \* DIA 11.8 MM? cal AM 40M ALT 192 CM  
 CT N PC ALL-A | ALL-A PA 1 | 1 1 HB D | D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 61 \* PENDIENTE 5 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PE ID 3465 FECHA 11 1 May 198  
 REF 3438 1.97 M 130 \* DIA 4.2 MM? cal AM 30M ALT 78 CM  
 CT N PC ALL-A | ALL-A PA 1 | 1 2 HB D | D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 62 \* PENDIENTE 5 \*

CAMINO SUA 703 M \* ESP PE ID 3466 FECHA 11 1may/98  
 REF 3438 4.05 M 28 \* DIA 8.5 MM? cal AM 40M ALT 148 CM  
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 2 HB SD/SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIBP 60 PENDIENTE 3 \*

CAMINO SUA 700 M \* ESP PM ID 1039 FECHA 11 1may/98  
 REF 50351 0.85 M 160 \* DIA 318 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 103 PENDIENTE 23 \*

CAMINO SUA 243 M \* ESP PM ID 1140 FECHA 11 1may/98  
 REF 4178 1.42 M 123 \* DIA 2.8 MM? cal AM 20M ALT 54 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLBP 5\* PENDIENTE 4 \*

CAMINO SUA 200 M \* ESP PM ID 1141 FECHA 11 1may/98  
 REF 7086 361 M 226 \* DIA 2.7 MM? cal AM 30M ALT 54 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 5 / 4 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PM CIP 348\* PENDIENTE 11 \*

CAMINO CC 7 M \* ESP PM ID 1142 FECHA 12 1may/98  
 REF 50289 6.04 M 258 \* DIA 25.0 MM? cal AM 130M ALT 500 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB SD/SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCIP 355\* PENDIENTE 11 \*

CAMINO CC 7 M \* ESP PM ID 1143 FECHA 12 1may/98  
 REF 60320 5.93 M 232 \* DIA 43 MM? CIN AM 1000 ALT 823 CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB SD/SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 129\* PENDIENTE 6 \*

CAMINO CC 7 M \* ESP SA ID 2396 FECHA 12 1may/98  
 REF 3079 4.40 M 105 \* DIA 52 MM? CIN AM 1000 ALT 836 CM  
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 30\* PENDIENTE 12 \*



CAMINO CC 106 M \* ESP PM ID 1144 FECHA 12 / may 98  
 REF 3241 1.70 M 154 \* DIA 540 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 154 \* PENDIENTE 12 \*

CAMINO CC 200 M \* ESP PM ID 1145 FECHA 12 / may 98  
 REF 50357 0.32 M 312 \* DIA 3.5 MM? Cal AM 20M ALT 56 CM  
 CT N PC ALL-MALL-m PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 315 \* PENDIENTE 9 \*

CAMINO CC 200 M \* ESP PM ID 1146 FECHA 13 / may 98  
 REF 60261 0.93 M 38 \* DIA 3.8 MM? Cal AM 20M ALT 54 CM  
 CT N PC ALLA / ALLA PA 2 / 2 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMBP 10 PENDIENTE 15 \*

CAMINO CC 200 M \* ESP PM ID 1147 FECHA 13 / may 98  
 REF 7098 5.22 M 258 \* DIA 111 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL-MALL-m PA 2 / 1 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLBP 0 \* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CC 200 M \* ESP SA ID 2397 FECHA 13 / may 98  
 REF 60386 5.98 M 335 \* DIA 5.5 MM? Cal AM 40M ALT 110 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 115 \* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CC 200 M \* ESP PM ID 1148 FECHA 13 / may 98  
 REF 3172 1.469 M 10 \* DIA 282 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PMCP 304 \* PENDIENTE 6 \*

CAMINO CC 375 M \* ESP PM ID 1149 FECHA 13 / may 98  
 REF 2040 1.86 M 206 \* DIA 609 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PU / PU PA 0 / 0 HB D / D | POSTE — : —  
 PDIST — M PANG — \* POS TOPO PLIP 160 \* PENDIENTE 10 \*

CAMINO CC 400 M \* ESP PM ID 1150 FECHA 13 1 may 198  
 REF 3189 4.60 M 63 \* DIA 4.7 MM? cal AM 40M ALT 108 CM  
 CT N PC ALLBI/ALLB PA 3 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 39\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO CC 300 M \* ESP PM ID 1151 FECHA 13 1 may 198  
 REF 3184 4.25 M 20 \* DIA 4.1 MM? cal AM 40M ALT 83 CM  
 CT N PC ALLm/ALLm PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCP 14 PENDIENTE 6 \*

CAMINO AREA I M \* ESP PM ID 1152 FECHA 20 1 may 198  
 REF 8029 4.30 M 50 \* DIA 10.7 MM? cal AM 40M ALT 212 CM  
 CT N PC ALLBI/ALLB PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PM1P 280\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO ARIA I M \* ESP PM ID 1153 FECHA 20 1 May 198  
 REF 319 8.80 M 318 \* DIA 54 MM? CIN AM 1000 ALT 811 CM  
 CT N PC ALLm/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLBP 115\* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CC 525 M \* ESP PM ID 1154 FECHA 21 1 may 198  
 REF 3263 7.55 M 223 \* DIA 468 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 300\* PENDIENTE 18 \*

CAMINO CC 550 M \* ESP SA ID 2398 FECHA 21 1 may 198  
 REF 4046 1.23 M 73 \* DIA 8.4 MM? cal AM 40M ALT 90 CM  
 CT N PC ALLBI/ALLB PA 3 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 73\* PENDIENTE 13 \*

CAMINO CC 550 M \* ESP CT ID 4186 FECHA 21 1 may 198  
 REF 3344 3.62 M 317 \* DIA 7.1 MM? cal AM 40M ALT \_\_\_\_\_ 85 CM  
 CT N PC ALL-A/ALLA PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 316 PENDIENTE 6 \*

germino encima de taca. altura desde el suelo 130

CAMINO CC 550 M 35 \* ESP CO ID 4706 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 8.55 M 275 \* DIA 14.0 MM? cal AM 40M ALT 148 CM  
 CT D PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 280 \* PENDIENTE 6 \*

230 Altura desde el suelo. / 6er, encima de tuca  
 → Useto.

CAMINO CC 550 M \_\_\_\_\_ \* ESP CO ID 4707 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 10.90 M 268 \* DIA 9.8 MM? cal AM 20M ALT 70 CM  
 CT D PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 280 \* PENDIENTE \_\_\_\_\_ \*

282 Altura desde el suelo / 6er, encima de tuca.  
 → Vieto.

CAMINO CC 550 M \_\_\_\_\_ \* ESP CO ID 4708 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 10.95 M 268 \* DIA 3.5 MM? cal AM 10M ALT 30 CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 280 \* PENDIENTE 6 \*

238 Altura desde el suelo. / 6er, encima de tuca

CAMINO CC 550 M \_\_\_\_\_ \* ESP CI ID 4187 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 10.90 M 268 \* DIA 2.3 MM? cal AM 10M ALT 25 CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 280 \* PENDIENTE 6 \*

234 Altura desde el suelo / 6er, encima de tuca

CAMINO CC 550 M \_\_\_\_\_ \* ESP CI ID 4188 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 10.48 M 268 \* DIA 4.0 MM? cal AM 5M ALT 27 CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 280 \* PENDIENTE 6 \*

239 Altura desde el suelo. / 6er, encima de tuca

CAMINO CC 550 M \_\_\_\_\_ \* ESP CO ID 4709 FECHA 21 / may / 98  
 REF 3344 9.55 M 270 \* DIA 10.0 MM? cal AM 30M ALT 66 CM  
 CT D PC ALL-A / ALL-A PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 280 \* PENDIENTE 6 \*

176 Altura desde el suelo / 6er, encima de tuca  
 → Vieto.

CAMINO CC 550 M \_\_\_\_\_ \* ESP PM ID 1155 FECHA 21 / may / 98  
 REF 50443 5.70 M 247 \* DIA 8.0 MM? cal AM 40M ALT 192 CM  
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 1 / 1 HB SD / SD | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 322 \* PENDIENTE 10 \*

CAMINO AREA I M \* ESP PM ID 1156 FECHA 22 / may / 198  
 REF 0273 2.55 M 59 \* DIA 3.1 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PLN 110\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO CC 550 M \* ESP PE ID 3468 FECHA 25 / may / 198  
 REF 2146 15.02 M 198 \* DIA 4.0 MM? cal AM 10M ALT 51 CM  
 CT N PC ALL.A / ALL.A PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 54\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CC 550 M \* ESP PE ID 3467 FECHA 25 / may / 198  
 REF 2146 14.90 M 198 \* DIA 4.9 MM? cal AM 10M ALT 58 CM  
 CT N PC ALL.A / ALL.A PA 0 / 0 HB SD / SD | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 54\* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CC 550 M \* ESP PM ID 1157 FECHA 25 / may / 198  
 REF 2146 14.75 M 247 \* DIA 190 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL.M / ALL.M PA 2 / 2 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 279\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO CC 550 M \* ESP PM ID 1158 FECHA 25 / may / 198  
 REF 99171 9.90 M 197 \* DIA 276 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALA / ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PLIP 348 PENDIENTE 5 \*

CAMINO CC 620 M \* ESP PM ID 1159 FECHA 25 / may / 198  
 REF 3035 9.00 M 172 \* DIA 421 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PLA / PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PFIP 198\* PENDIENTE 19 \*

CAMINO CC 2360 M \* ESP PM ID 1160 FECHA 26 / may / 198  
 REF 60387 7.80 M 14 \* DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL.B / ALL.B PA 3 / 3 HB D / D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIP 331\* PENDIENTE 24 \*

CAMINO CC 2335 M \* ESP PM ID 1161 FECHA 26 / 1may / 98  
 REF 50526 2.96 M 155 \* DIA 5.8 MM? cal AM 40M ALT 84 CM  
 CT N PC ALL.M/ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCIP 245 \* PENDIENTE 18 \*

CAMINO CC 2187 M \* ESP PM ID 1162 FECHA 26 / 1may / 98  
 REF 50406 3.19 M 352 \* DIA 16.0 MM? cal AM 130M ALT 363 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 172 \* PENDIENTE 3 \*

CAMINO CC 2187 M \* ESP PM ID 1163 FECHA 26 / 1may / 98  
 REF 50407 10.42 M 5 \* DIA 80 MM? CIN AM 1000 ALT 11.03 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 97 PENDIENTE 15 \*

CAMINO CC 2187 M \* ESP PM ID 1164 FECHA 26 / 1may / 98  
 REF 50540 1.06 M 38 \* DIA 346 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLCIP 41 \* PENDIENTE 12 \*

CAMINO CC 2055 M \* ESP PM ID 1165 FECHA 27 / 1may / 98  
 REF 7142 5.87 M 55 \* DIA 2.9 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PEIP 279 \* PENDIENTE 19 \*

CAMINO CC 1975 M \* ESP PM ID 1166 FECHA 27 / 1may / 98  
 REF 50476 1.31 M 0 \* DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 54 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 4 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 352 \* PENDIENTE 12 \*

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1167 FECHA 27 / 1may / 98  
 REF 50367 13.15 M 89 \* DIA 113 MM? CIN AM 1000 ALT 1580 CM  
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 241 \* PENDIENTE 8 \*

tiene lata de la parcela # 166  
 # 165

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1168 FECHA 27 1 may 198  
 REF 50408 10.45 M 91 \* DIA 233 MM? CIN AM 1000 ALT — CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIP 384 PENDIENTE 9 \*

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1169 FECHA 27 1 may 198  
 REF 3270 3.30 M 300 \* DIA 359 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIBP 1534 PENDIENTE 11 \*

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1170 FECHA 28 1 may 198  
 REF 2262 837 M 237 \* DIA 215 MM? cal AM 40M ALT 68 CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 3 / 3 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 314 PENDIENTE 5 \*

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1171 FECHA 28 1 may 198  
 REF 4687 3.95 M 295 \* DIA 2.8 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIP 184 PENDIENTE 9 \*

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1172 FECHA 28 1 may 198  
 REF 60348 535 M 255 \* DIA 13.8 MM? cal AM 130M ALT 330 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIBP 34 PENDIENTE 21 \*

CAMINO CC 2010 M \* ESP PM ID 1173 FECHA 28 1 may 198  
 REF 7180 365 M 75 \* DIA 85 MM? CIN AM 1000 ALT 1077 CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 2 / 2 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMBP 1854 PENDIENTE 3 \*

CAMINO CC 1875 M \* ESP PM ID 1174 FECHA 1 1 Jan 198  
 REF 50251 698 M 30 \* DIA 369 MM? CIN AM 300 ALT — CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D/D | POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMIBP 54 PENDIENTE 11 \*

CAMINO CC 1875 M \* ESP PM ID 1175 FECHA 1 Jun/98  
 REF 50477 5.62 M 153 \* DIA 2.5 MM? cal AM 40M ALT 74 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 107\* PENDIENTE 20 \*

CAMINO CC 1750 M \* ESP PM ID 1176 FECHA 1 Jun/98  
 REF 50417 5.57 M 87 \* DIA 1.9 MM? cal AM 40M ALT 59 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFIP 330\* PENDIENTE 19 \*

CAMINO CC 1750 M \* ESP PM ID 1177 FECHA 1 Jun/98  
 REF 60349 14.35 M 65 \* DIA 183 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL-M/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 65\* PENDIENTE 10 \*

CAMINO CC 1750 M \* ESP PM ID 1178 FECHA 2 Jun/98  
 REF 50435 5.25 M 187 \* DIA 240 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT D PC ALL-M/ALL-M PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 75\* PENDIENTE 11 \*

↳ Danado Viejo.

CAMINO CC 1750 M \* ESP PM ID 1179 FECHA 2 Jun/98  
 REF 50440 5.20 M 150 \* DIA 477 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PA/PA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 140\* PENDIENTE 12 \*

CAMINO CC 1735 M \* ESP PM ID 1180 FECHA 2 Jun/98  
 REF 2058 3.04 M 126 \* DIA 3.8 MM? cal AM 30M ALT 70 CM  
 CT N PC PA/PA PA 0 / 0 HB SD/SD | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFPCP 306\* PENDIENTE 9 \*

CAMINO CC 1720 M \* ESP LA ID 60426 FECHA 2 Jun/98  
 REF 3214 4.30 M 177 \* DIA 2.4 MM? cal AM 10M ALT 35 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFPCP 115\* PENDIENTE 7 \*

con semilla visible.

CAMINO CC 1720 M \* ESP PM ID 1181 FECHA 2 Jun/98  
 REF 3213 1.70 M 95 \* DIA 8.3 MM? cal AM 40M ALT 99 CM  
 CT D PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFLP 122\* PENDIENTE 13 \*

→ Viejo.

CAMINO CC 1642 M \* ESP PM ID 1182 FECHA 3 Jun/98  
 REF 2361 0.80 M 270 \* DIA 33.3 MM? cal AM 130M ALT 478 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFLP 100\* PENDIENTE 23 \*

CAMINO CC 1642 M \* ESP PM ID 1183 FECHA 3 Jun/98  
 REF 3011 16.89 M 335 \* DIA 96 MM? cin AM 1000 ALT 1342 CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 2 / 2 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 167\* PENDIENTE 5 \*

CAMINO CC 1490 M \* ESP PM ID 1184 FECHA 3 Jun/98  
 REF 60225 385 M 140 \* DIA 371 MM? cin AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PLIP 31\* PENDIENTE 7 \*

CAMINO CC 1450 M \* ESP PM ID 1185 FECHA 3 Jun/98  
 REF 50451 1.68 M 315 \* DIA 2.6 MM? cal AM 20M ALT 50 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 4 / 4 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFLBP 145\* PENDIENTE 16 \*

CAMINO CC 1450 M \* ESP PM ID 1186 FECHA 4 Jun/98  
 REF 4604 5.22 M 337 \* DIA 4.5 MM? cal AM 30M ALT 78 CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 4 / 3 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMBP 25\* PENDIENTE 10 \*

CAMINO CC 1450 M \* ESP PM ID 1187 FECHA 4 Jun/98  
 REF 50269 341 M 238 \* DIA 197 MM? cin AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1 / 1 HB D / D | POSTE \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFLBP 188\* PENDIENTE 28 \*



CAMINO CC 1355 M \* ESP PM ID 1188 FECHA 4 / jun /98  
 REF 7114 6.43 M 60 \* DIA 240 MM? cin AM 1000 ALT      CM  
 CT N PC ALA/ALA PA 1/1 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PMIB P 250\* PENDIENTE 18 \*

CAMINO CC 1265 M \* ESP PM ID 1189 FECHA 4 / jun /98  
 REF 5045 12.15 M 308 \* DIA 417 MM? cin AM 300 ALT      CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0/0 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PELIP 234\* PENDIENTE 18 \*

CAMINO CC 1200 M \* ESP PM ID 1190 FECHA 5 / jun /98  
 REF 7185 1.96 M 267 \* DIA 2.7 MM? cal AM 40M ALT 59 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3/3 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PLIP 53\* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CC 1200 M \* ESP PM ID 1191 FECHA 5 / jun /98  
 REF 50465 4.30M 333 \* DIA 3.4 MM? cal AM 30M ALT 60 CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 2/2 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PLIP 153\* PENDIENTE 4 \*

CAMINO CC 1100 M \* ESP PM ID 1192 FECHA 5 / jun /98  
 REF 50367 6.89 M 93 \* DIA 28.1 MM? cal AM 130M ALT 512 CM  
 CT N PC ALL.m/ALL.m PA 2/3 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PMIP 58\* PENDIENTE 20 \*

CAMINO CC 1050 M \* ESP PM ID 1193 FECHA 8 / jun /98  
 REF 50441 3.29M 58 \* DIA 55 MM? cin AM 1000 ALT 840 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 2/2 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PMIP 349\* PENDIENTE 17 \*

CAMINO CC 890 M \* ESP PM ID 1194 FECHA 8 / jun /98  
 REF 3030 7.70 M 260 \* DIA 322 MM? cin AM 300 ALT      CM  
 CT N PC ACA/ALA PA 1/1 HB D/D | POSTE      :  
 PDIST      M PANG      \* POS TOPO PFIP 260\* PENDIENTE 25 \*

CAMINO CC 800 M \* ESP PM ID 1195 FECHA 8 / 1 Jun 98  
 REF 3284 5.88 M 185 \* DIA 2.5 MM? cal AM 40M ALT 66 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCIP 5\* PENDIENTE 32 \*

CAMINO CC 800 M \* ESP PM ID 1196 FECHA 9 / 1 Jun 98  
 REF 3295 6.45 M 30 \* DIA 5.1 MM? cal AM 40M ALT 78 CM  
 CT D PC ALL.B/ALL.B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFLP 35\* PENDIENTE 27 \*

Viejo.

CAMINO CC 800 M \* ESP PM ID 1197 FECHA 9 / 1 Jun 98  
 REF 3299 6.36 M 243 \* DIA 190 MM? CIN AM 1000 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL.M/ALL.B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PFCP 142\* PENDIENTE 19 \*

(190 Dap).

CAMINO Sura 830 M \* ESP PM ID 1198 FECHA 11 / 1 Jun 98  
 REF 5026 3.13 M 29 \* DIA 242 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC ALL.M/ALL.M PA 1 / 1 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIBP 55\* PENDIENTE 17 \*

CAMINO Sura 900 M \* ESP PM ID 1199 FECHA 15 / 1 Jun 98  
 REF 8062 6.38 M 212 \* DIA 438 MM? CIN AM 300 ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT N PC PA/PA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 185\* PENDIENTE 10 \*

CAMINO Sura 900 M \* ESP PM ID 1200 FECHA 15 / 1 Jun 98  
 REF 4684 1.94 M 328 \* DIA 3.8 MM? cal AM 20M ALT 55 CM  
 CT N PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMCP 124\* PENDIENTE 2 \*

CAMINO Sura 1000 M \* ESP PM ID 1201 FECHA 15 / 1 Jun 98  
 REF 2029 1.10 M 203 \* DIA 8.2 MM? cal AM 41M ALT 140 CM  
 CT D PC ALL.B/ALL.B PA 3 / 2 HB D/D | POSTE \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \_\_\_\_\_ \* POS TOPO PMIP 222\* PENDIENTE 7 \*

→ Viejo

CAMINO Sura 1050 M \* ESP PM ID 1202 FECHA 15 / Jun / 98  
 REF 5062 476 M 338 \* DIA 17.2 MM? cal AM 130M ALT 358 CM  
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D |POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PLIBP 167\* PENDIENTE 8 \*

CAMINO Sura 1070 M \* ESP PM ID 1203 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 99340 5.55 M 92 \* DIA 59 MM? cin AM 1000 ALT 960 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 1 / 1 HB D/D |POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCLP 143\* PENDIENTE 15 \*

CAMINO LOC 385 M \* ESP PM ID 1204 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 8007 350 M 163 \* DIA 345 MM? cin AM 300 ALT — CM  
 CT N PC PLA/PLA PA 0 / 0 HB D/D |POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO PMCP 125\* PENDIENTE 15 \*

CAMINO LOC 511 M \* ESP PM ID 1205 FECHA 16 / Jun / 98  
 REF 3129 4.80 M 48 \* DIA 2.4 MM? cal AM 40M ALT 67 CM  
 CT N PC ALL-m/ALL-m PA 2 / 2 HB D/D |POSTE :  
 PDIST M PANG \* POS TOPO FFIP 350\* PENDIENTE 24 \*

CAMINO \_\_\_\_\_ M \* ESP \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 98  
 REF \_\_\_\_\_ M \* DIA \_\_\_\_\_ MM? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT \_\_\_\_\_ PC \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PA \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ HB \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ |POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \* POS TOPO \_\_\_\_\_ PENDIENTE \_\_\_\_\_ \*

CAMINO \_\_\_\_\_ M \* ESP \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 98  
 REF \_\_\_\_\_ M \* DIA \_\_\_\_\_ MM? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT \_\_\_\_\_ PC \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PA \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ HB \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ |POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \* POS TOPO \_\_\_\_\_ PENDIENTE \_\_\_\_\_ \*

CAMINO \_\_\_\_\_ M \* ESP \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 98  
 REF \_\_\_\_\_ M \* DIA \_\_\_\_\_ MM? \_\_\_\_\_ AM \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_ CM  
 CT \_\_\_\_\_ PC \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PA \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ HB \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ |POSTE :  
 PDIST \_\_\_\_\_ M PANG \* POS TOPO \_\_\_\_\_ PENDIENTE \_\_\_\_\_ \*

①

DIA 1	Hora	DIA 9	Hora
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	✓ 9.40	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:25
>10 y ≤40 mm dia	/ 10.40	>10 y ≤40 mm dia	11:00
>40 y ≤100 mm dia	7.48	>40 y ≤100 mm dia	12:15
>300 mm dia	8.28	>300 mm dia	1:00
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9.15	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:00
DIA 2		DIA 10	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8.11	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:30
>100 y ≤200 mm dia	9.00	>100 y ≤200 mm dia	9:30
>200 y ≤300 mm dia	11.00	>200 y ≤300 mm dia	10:38
>300 mm dia	1.10	>300 mm dia	12:40
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	* 9.15	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:00
DIA 3		DIA 11	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	4 11:04	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:00
>10 y ≤40 mm dia	8:50	>10 y ≤40 mm dia	11:30
>40 y ≤100 mm dia	9:26	>40 y ≤100 mm dia	8:00
>300 mm dia	10:05	>300 mm dia	9:17
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	12:36	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:40
DIA 4		DIA 12	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8.15	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:20
>100 y ≤200 mm dia	9.03	>100 y ≤200 mm dia	11:30
>200 y ≤300 mm dia	10:00	>200 y ≤300 mm dia	8:28
>300 mm dia	8:30	>300 mm dia	9:18
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:10	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	11:10
DIA 5		DIA 13	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:01	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:40
>10 y ≤40 mm dia	10:39	>10 y ≤40 mm dia	9:21
>40 y ≤100 mm dia	8:15	>40 y ≤100 mm dia	11:00
>300 mm dia	11:20	>300 mm dia	12:49
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:20	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:30
DIA 6		DIA 14	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:50	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:35
>100 y ≤200 mm dia	10:15	>100 y ≤200 mm dia	10:05
>200 y ≤300 mm dia	11:20	>200 y ≤300 mm dia	11:48
>300 mm dia	12:35	>300 mm dia	8:10
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:40	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:05
DIA 7		DIA 15	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:50	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:50
>10 y ≤40 mm dia	11:10	>10 y ≤40 mm dia	10:40
>40 y ≤100 mm dia	12:40	>40 y ≤100 mm dia	11:20
>300 mm dia	9:00	>300 mm dia	2:45
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:50	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:30
DIA 8		DIA 16	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:50	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:30
>100 y ≤200 mm dia	12:20	>100 y ≤200 mm dia	11:29
>200 y ≤300 mm dia	10:38	>200 y ≤300 mm dia	12:55
>300 mm dia	11:30	>300 mm dia	8:00
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	12:40	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:49

DIA 1	Hora		DIA 9	Hora	
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:20	10:19	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	11:10	10:15
>10 y ≤40 mm dia	11:36	11:30	>10 y ≤40 mm dia	12:30	11:49
>40 y ≤100 mm dia	1:30	1:29	>40 y ≤100 mm dia	8:10	12:58
>300 mm dia	2:15	8:00	>300 mm dia	9:59	8:20
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:35	1:00	>50 cm de alto, ≤10 mm dia	11:53	9:44
DIA 2			DIA 10		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:50	12:30	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		10:20
>100 y ≤200 mm dia	10:49	8:00	>100 y ≤200 mm dia		8:35
>200 y ≤300 mm dia	12:20	9:05	>200 y ≤300 mm dia		10:00
>300 mm dia	1:49	10:59	>300 mm dia		12:10
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:51	11:40	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		1:05
DIA 3			DIA 11		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:45	1:35	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		8:30
>10 y ≤40 mm dia	11:59	9:20	>10 y ≤40 mm dia		11:10
>40 y ≤100 mm dia	12:49	10:40	>40 y ≤100 mm dia		12:50
>300 mm dia	8:20	11:30	>300 mm dia		8:35
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:55	12:58	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		9:50
DIA 4			DIA 12		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:50	8:20	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		10:50
>100 y ≤200 mm dia	12:20	9:40	>100 y ≤200 mm dia		12:40
>200 y ≤300 mm dia	8:50	10:59	>200 y ≤300 mm dia		8:45
>300 mm dia	9:30	12:50	>300 mm dia		9:40
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	10:49	8:00	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		11:30
DIA 5			DIA 13		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	12:15	9:05	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		12:49
>10 y ≤40 mm dia	8:40	10:20	>10 y ≤40 mm dia		9:10
>40 y ≤100 mm dia	9:50	11:45	>40 y ≤100 mm dia		10:40
>300 mm dia	10:40	1:20	>300 mm dia		11:50
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	12:26	8:25	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		12:50
DIA 6			DIA 14		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:20	9:30	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		8:40
>100 y ≤200 mm dia	9:40	10:40	>100 y ≤200 mm dia		9:30
>200 y ≤300 mm dia	10:59	8:20	>200 y ≤300 mm dia		10:50
>300 mm dia	11:58	9:10	>300 mm dia		12:35
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:45	11:40	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		1:45
DIA 7			DIA 15		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:50	12:45	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		2:35
>10 y ≤40 mm dia	11:59	8:45	>10 y ≤40 mm dia		8:21
>40 y ≤100 mm dia	9:01	10:50	>40 y ≤100 mm dia		10:50
>300 mm dia	11:20	12:20	>300 mm dia		9:10
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	12:45	8:48	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		12:45
DIA 8			DIA 16		
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	8:39	11:10	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		8:50
>100 y ≤200 mm dia	9:50	12:10	>100 y ≤200 mm dia		9:20
>200 y ≤300 mm dia	7:59	1:15	>200 y ≤300 mm dia		10:50
>300 mm dia	8:50	8:15	>300 mm dia		11:49
>50 cm de alto, ≤10 mm dia	9:40	9:10	>50 cm de alto, ≤10 mm dia		9:20

\* seguimos en DIA #1

## CATEGORIAS USADAS EN EL CENSO DE 1998

1

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 1998 favor de revisar todos las referencias de TODOS LOS ARBOLES (o sea, asegurar que estén apuntados un ángulo y una dirección a un árbol vivo del censo o a un poste de la cuadrícula o a un poste de un camino). Doble-chequear los ángulos para asegurar que sean correctos. Apuntar cualquier cambio, y tachar ángulos y referencias revisados. Para árboles muertos que son las referencias para otros árboles, hay que remapear esos árboles o a un poste de la cuadrícula o a otro árbol del censo. \*\*\* OJO!! También en 1998 favor de revisar el clavo de la lata de cada árbol, y reemplazar si se está tragando.

DIA = Diámetro medido en milímetros. Con cinta, se lee hasta el mm menor (no se redondea para arriba).

AM = Altura medida. 300 = 1 escalera, 600 = 2 escaleras, 1000 = 10 cm bajo clavo, 450 cm = 1 1/2 escaleras, 1300 = 1 escalera cada lado. Sigue una "M" si el diámetro está medido en una marca y no 10 cm bajo un clavo. Sigue un "D" si el tallo está dividido bajo el punto de medición.

ALT = Altura. Medida verticalmente desde el lado arriba de cualquier pendiente, desde la base del árbol. Para árboles <1.5 m de alto se medirá hasta la base del meristemo más alto, excepto para Lecythis, donde se medirá hasta la hoja más alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja más alta. Alturas hasta 2 m serán medidas con regla, de 2 m para arriba con el tubón. El tubón tiene 15 m de largo, pero a veces se puede alzarlo y medir hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hasta 15 m, si es posible ver la copa.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorías). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro  $\geq 25\%$  de su diámetro en ese punto. M = tallos múltiples, con >1 tallo principal, "tallo" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = roto arriba. Un solo tallo vertical que ha perdido su extremo de manera que todas las ramas ya vienen de abajo del punto del daño.

PC. Posición de la copa. NLD = ninguna luz directa. 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 98 SE HARAN PLANTAS ARRIBA SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 98. El número de copas directamente arriba de la planta que cubren  $\geq 50\%$  de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejucos monocotiledoneos.

HB = habitat. D = dosel. En el sitio de la planta, el dosel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el dosel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el dosel,

PAGINA 2 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 1998

quiere decir que son del tamaño de árboles maduros de ese sitio. SD = subdosel. El dosel del sitio está >2m pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m<sup>2</sup>) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro. Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación < 2m de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes, compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 metros o mas del camino y todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario (no usen CAMINO para árboles cerca de caminos en bosque secundario, todos deben ser BS).

SITIO DE GERMINACION para ambas Cecropias. Se notará para cada Cecropia si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. En 1998 se marcarán todos los Dipteryx, Pithecellobium, Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia >=50 cm de alto que se encuentran en bosque primario en sitios sin influencia de caminos. Se marcarán todos estos encontrados en estos sitios.

\*\*\*\* OJO! Casi no tenemos arbolitos de menos de 100 mm de HA, CE, y CO. Este año por favor hagan un esfuerzo especial para buscar y marcar tales tamaños para estas 3 especies. Igualmente, casi no tenemos HM y HA de menos de 10 mm, y necesitamos una búsqueda especial para estos.

Los números para Cecropia obtusifolia son de 4501-4999; los números para Cecropia insignis son de 4001 a 4499. De Lecythis se marcarán 1) árboles >= 40 mm dap, o 2) plántulas que todavía tienen la semilla visible (asegurar para estos que se apunte en el formulario que la semilla está visible), o 3) arbolitos >=50 cm de alto y <=10 mm diámetro. De Minuartia se marcarán plantas que tienen >=20 cm DAP. De Simarouba se marcarán plantas que tienen >=40 mm DAP, o que tienen >=50 cm de alto y <=10 mm DAP.

En 1998 se incluirá por primera vez la especie Pentaclethra macroloba. Los números serán de 1001 hasta 1999. Esta especie se incluirá usando un formulario adicional que indica el orden por lo cual hay que buscar nuevos individuos. Cada día, después de hacer el primer individuo ya en el censo, se buscará un nuevo Pentaclethra de >=50 cm de alto y <=10 mm de diámetro, como está indicado en el formulario. En el formulario se tachará este individuo cuando está completado, y apuntar la hora. Se procede con el censo hasta que pase media hora, y después se busca el primer individuo de la clase de tamaño que sigue en el formulario. La meta es de añadir 5 individuos por día. Si no se completan los 5 en un día, se continúa en este plan el día siguiente. La razón por este procedimiento es de asegurar que la muestra de Pentaclethra esté distribuida por todo el área de TREES, como las otras especies. Es sumamente importante tomar EL PRIMER INDIVIDUO que se encuentre que tiene el tamaño buscado cuando se comienza la búsqueda. No queremos sesgar la muestra seleccionando solo árboles con bonitas formas, así que es preciso escoger el primero encontrado, sea lo que sea su condición de tallo, posición de copa, o habitat.

### PAGINA 3 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 1998

Para los árboles nuevos en 98 se medirán el ángulo del pendiente, en la dirección donde corre el agua, usando un clinómetro y dos postes separadas por una distancia de 2 m. También se notará la posición topográfica usando este sistema:

PLN = Plano normal  
 PLCP= Pendiente Leve Comienzo de Pendiente  
 PLCIP= Pendiente Leve entre Comienzo y Intermedio de Pendiente  
 PLIP= Pendiente Leve Intermedio Pendiente  
 PLIBP= Pendiente Leve entre Intermedio y Base de Pendiente  
 PLBP= Pendiente Leve Base de Pendiente  
 PMCP= Pendiente Mediana Comienzo de Pendiente  
 PMCIP= Pendiente Mediana entre Comienzo y Intermedio de Pendiente  
 PMIP= Pendiente Mediana Intermedio Pendiente  
 PMIBP= Pendiente Mediana entre Intermedio y Base de Pendiente  
 PMBP= Pendiente Mediana Base de Pendiente  
 PFCP= Pendiente Fuerte Comienzo de Pendiente  
 PFCIP= Pendiente Fuerte entre Comienzo y Intermedio de Pendiente  
 PFIP= Pendiente Fuerte Intermedio Pendiente  
 PFIBP= Pendiente Fuerte entre Intermedio y Base de Pendiente  
 PFBP= Pendiente Fuerte Base de Pendiente  
 RIP= Ripario

**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 1998, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula. Códigos de muerte:

Vivo en la Reserva:	9001
Muerto causa desconocida:	9003
Muerto aplastado:	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005
Muerto otra causa:	9006

**LIGANDO A LA NUEVA CUADRICULA.** Queremos ligar todos los árboles a la nueva cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.