

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------------------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3125 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 45 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3125 | F | Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero) | 70 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3297 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

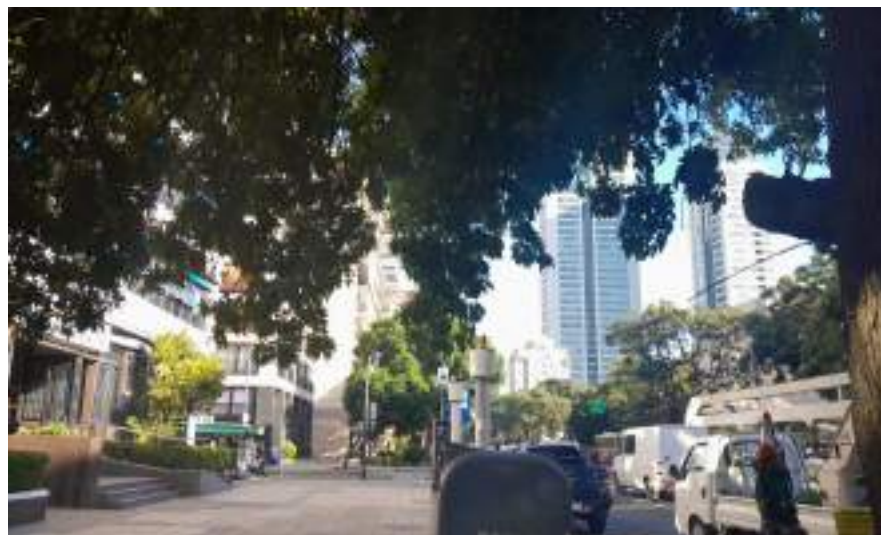
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3380 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3410 | LD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 4 | 1 |
| 3 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3410 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

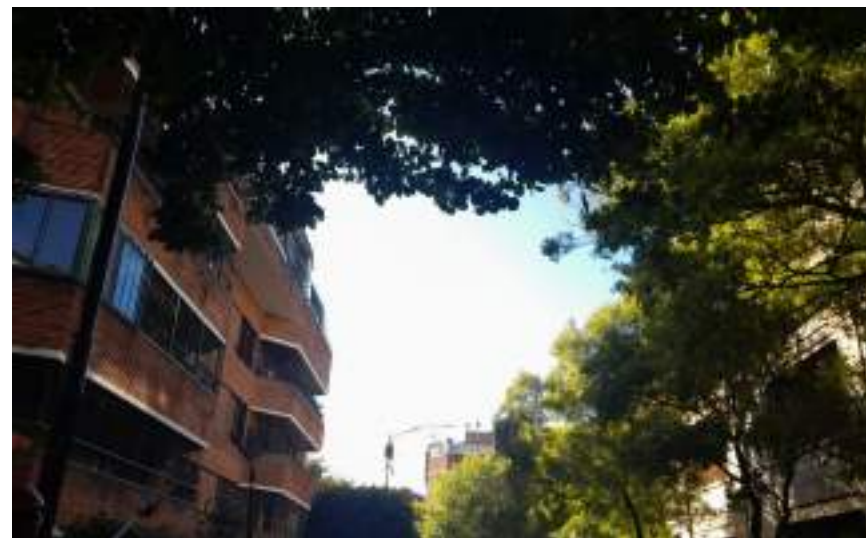
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | ORTIZ DE OCAMPO AV. | 2985 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 16 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | CORONADO, MARTIN | 3260 | F | Tilia x moltkei (Tilo) | 40 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | TEDIN, JUEZ | 3102 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 40 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | TEDIN, JUEZ | 3102 | LA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 50 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | CASARES AV. | 3700 | LD1 | Tabebuia sp. (Lapacho) | 40 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3802 | LA1 | Tabebuia sp. (Lapacho) | 50 | 16 | 1 |
| 3 | Comuna 14 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 3800 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

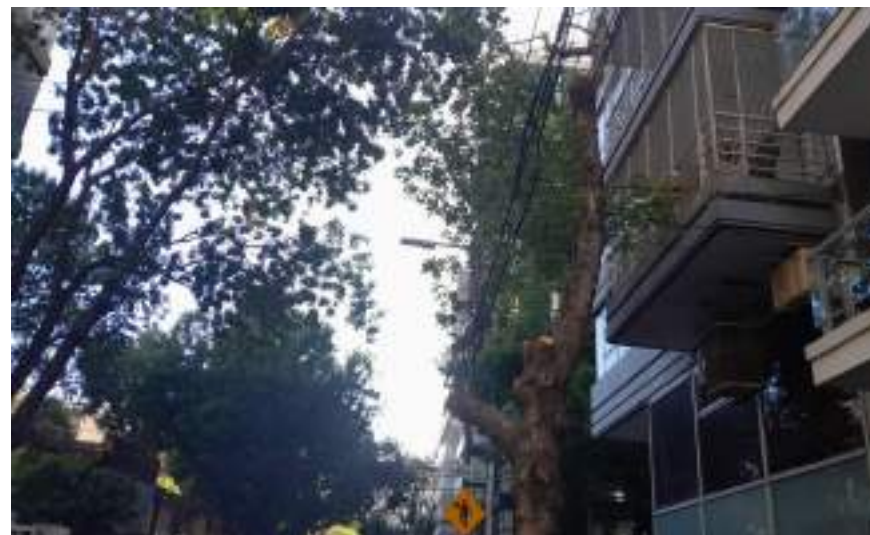
Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | REPUBLICA DE ESLOVENIA | 1814 | E | Acer negundo (Arce negundo) | 35 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | ARCE | 596 | L1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 6 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|------------------|-------|------|--------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | ARGUIBEL, ANDRES | 2909 | E | Sapium haematospermum (Curupi) | 40 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | ARCE | 215 | LD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 15 | 5 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | DORREGO AV. | 2880 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|--------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | BULLRICH, INT. AV. | 302 | LD1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 60 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | CERVIÑO AV. | 4399 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 14 | BULLRICH, INT. AV. | 302 | LA1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 40 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | URIARTE | 2284 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 5 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | CHARCAS | 4525 | E | Acer negundo (Arce negundo) | 10 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 14 | CHARCAS | 4479 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 15 | 7 | 1 |
| 4 | Comuna 14 | URIARTE | 2304 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 25 | 8 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

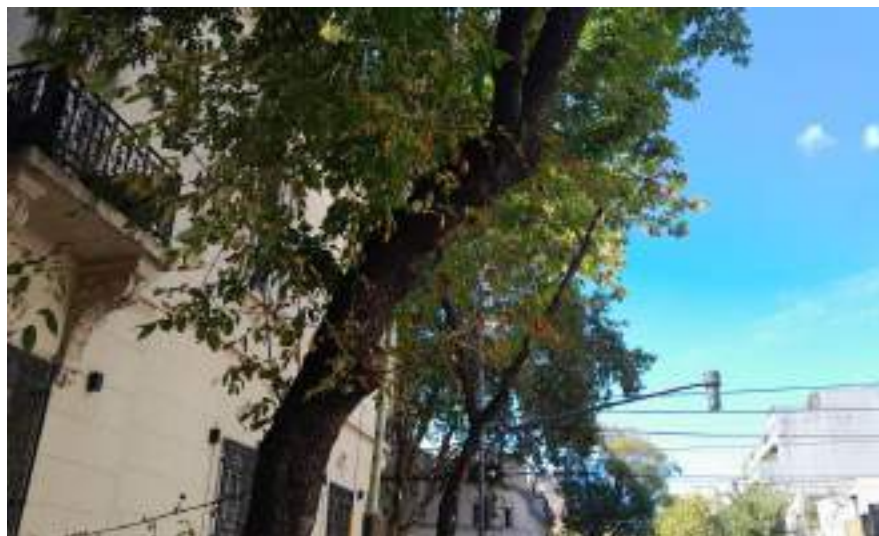
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 14 | SOLER | 4915 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | SOLER | 4915 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 15 | CAMPILLO | 2695 | F | Enterolobium contortisiliquum (Timbo) | 20 | 5 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | BACACAY | 685 | E | Styphnolobium japonicum (Sofora japonica) | 25 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

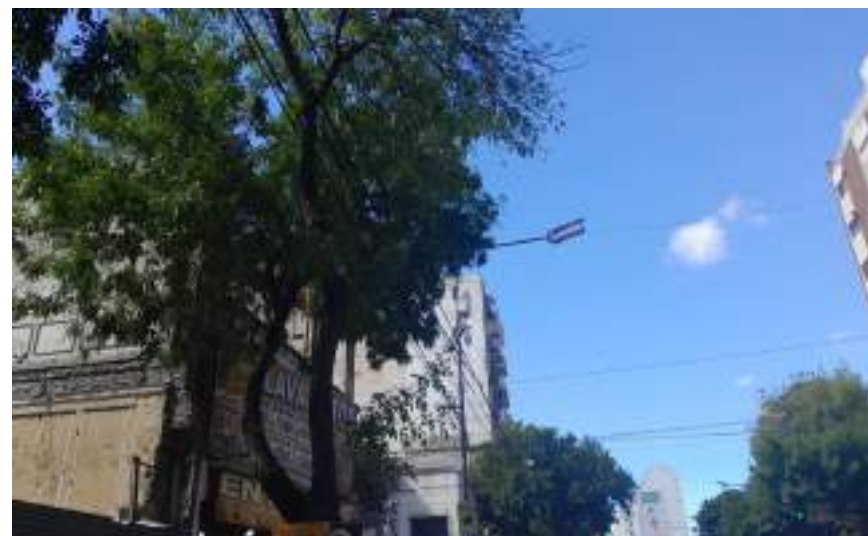
Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | BELGRANO AV. | 3219 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | BELGRANO AV. | 3195 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 3 | BELGRANO AV. | 3198 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 9 | 1 |
| 4 | Comuna 3 | 24 DE noviembre | 405 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

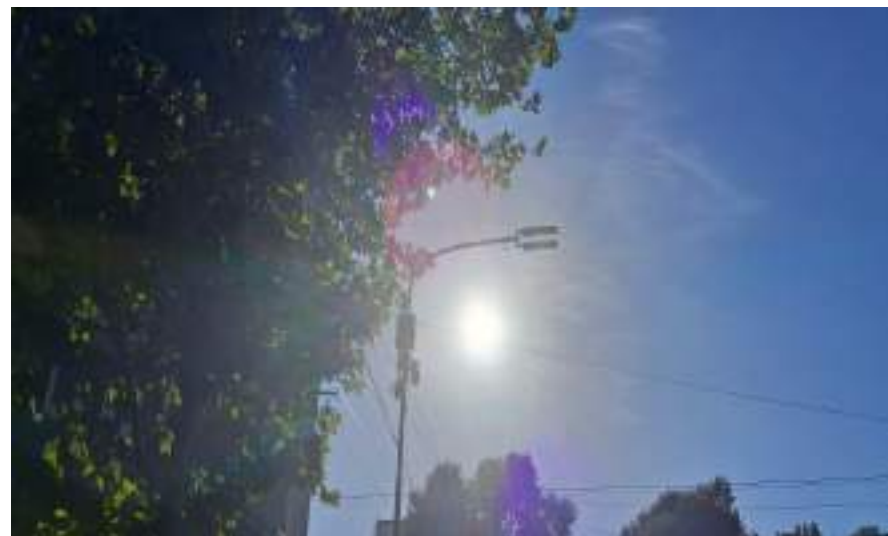
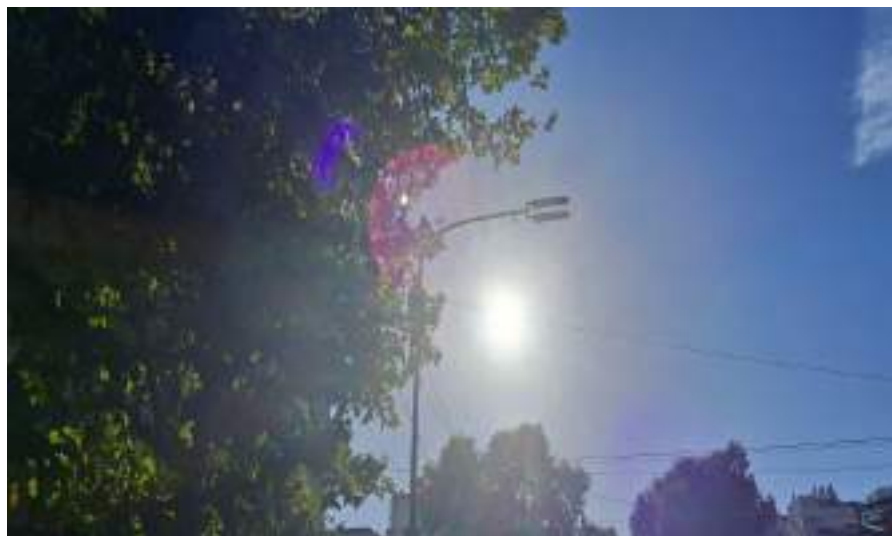
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2913 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2919 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2916 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 30 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | BACACAY | 2602 | E | Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca) | 20 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | BACACAY | 2617 | E | Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca) | 20 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | BACACAY | 2612 | E | Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca) | 25 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 3090 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | GAVILAN | 715 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | GAVILAN | 715 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 25 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

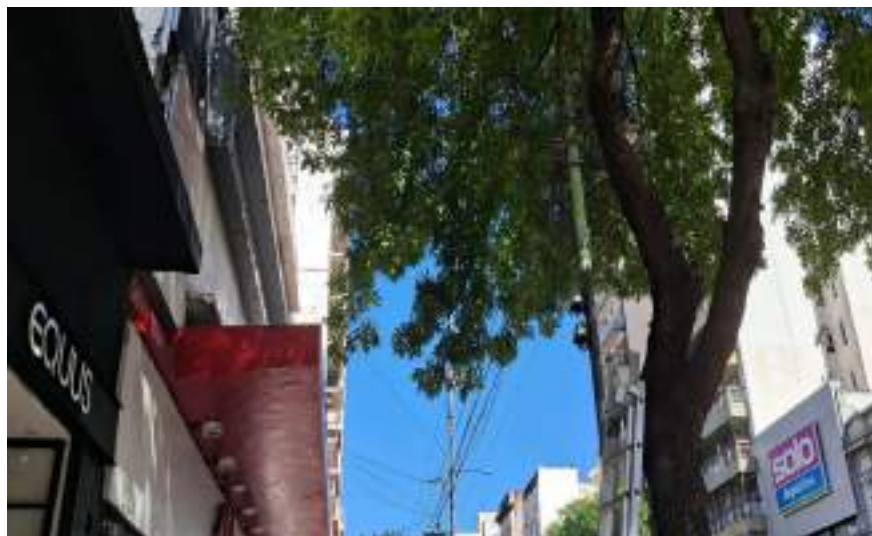
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

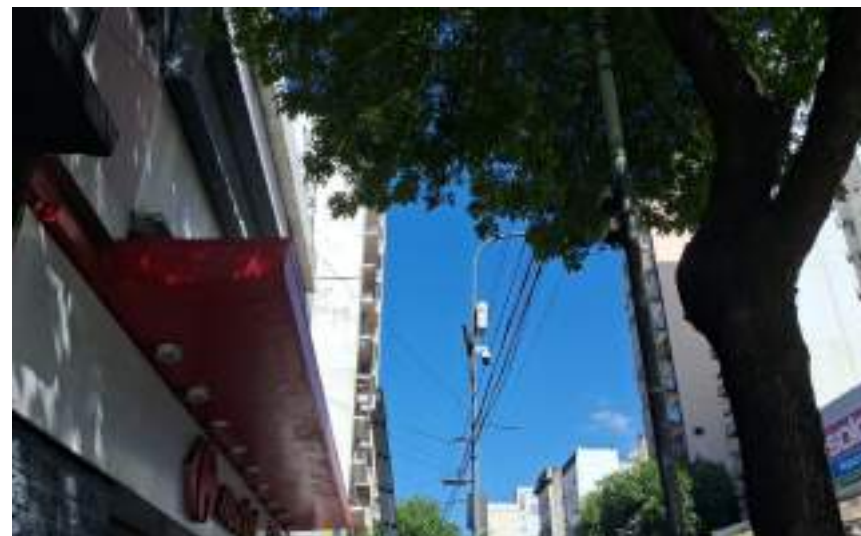
Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 6576 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 6522 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2184 | LA1 | Acer sp. (Arce) | 20 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2183 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 35 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | SAN PEDRITO AV. | 384 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | SAN PEDRITO AV. | 351 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | SAN PEDRITO AV. | 376 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 35 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------------|-------|------|-------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | BILBAO, FRANCISCO AV. | 3307 | E | Persea americana (Palto) | 20 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | BILBAO, FRANCISCO AV. | 3307 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 25 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | MARTI, JOSE | 809 | E | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 40 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | MARIANO ACOSTA | 1838 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MARIANO ACOSTA | 1830 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | MORENO, PERITO AV. | 3400 | E | Ceiba speciosa (Palo borracho rosado) | 60 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 1677 | LA2 | Populus sp. (Alamo) | 40 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 1677 | E | Populus sp. (Alamo) | 60 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 1677 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 6 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 8 | CASTAÑARES AV. | 2800 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 30 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 8 | CASTAÑARES AV. | 2800 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 8 | CASTAÑARES AV. | 2800 | LA2 | Tilia x moltkei (Tilo) | 25 | 6 | 1 |
| 4 | Comuna 8 | CASTAÑARES AV. | 2800 | LA3 | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 7 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | CARABOBO AV. | 1614 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CARABOBO AV. | 1617 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 50 | 15 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | CARABOBO AV. | 1611 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 15 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | CASTRO | 907 | E | Acer negundo (Arce negundo) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | CASTRO | 897 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

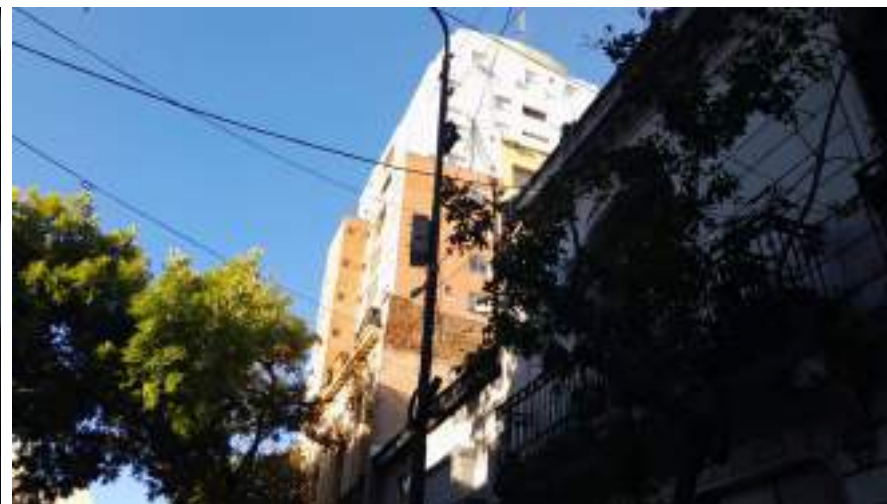
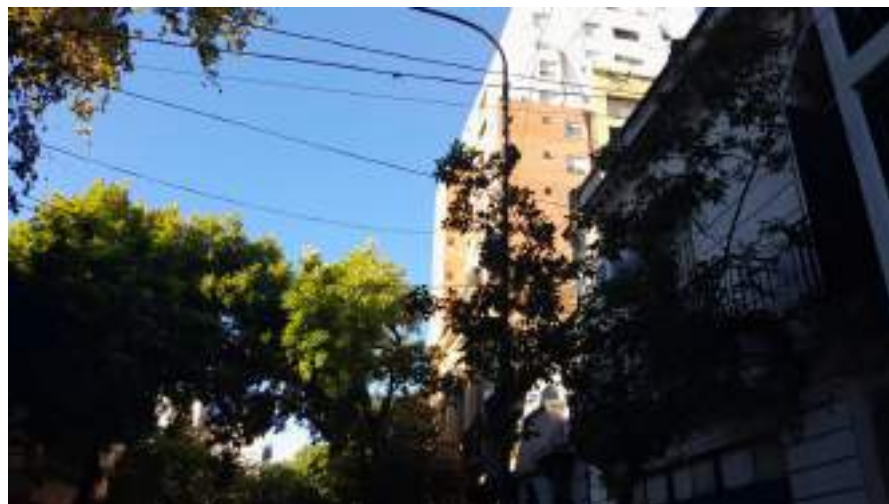
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | CASTRO BARROS | 917 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 10 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | CASTRO BARROS | 921 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | LINIERS VIRREY | 1806 | E | Ulmus papyrifera (Morera de papel - Moral de Ch) | 50 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | LINIERS VIRREY | 1806 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 6 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | RIVADAVIA AV. | 2802 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | JUJUY AV. | 21 | LD1 | Fraxinus excelsior (Fresno - Fresno comun) | 20 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | RIVADAVIA AV. | 2868 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 15 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | RIVADAVIA AV. | 2880 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | BARTOLOME MITRE | 2690 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | PUEYRREDON AV. | 671 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | PUEYRREDON AV. | 689 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 6 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | DEL LIBERTADOR AV. | 1705 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | DE LA BARRA, EMMA | 498 | LD1 | Erythrina sp. (Ceibo) | 40 | 5 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | DE LA BARRA, EMMA | 499 | LD1 | Manihot grahamii (Falso cafeto) | 30 | 6 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | DE LOS ITALIANOS AV. | 501 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SAENZ, MANUELA | 599 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 14 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | SAENZ, MANUELA | 598 | LD2 | Platanus x acerifolia (Platano) | 70 | 16 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | JUANA MANSO | 1351 | LD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | JUANA MANSO | 1351 | LA2 | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | JUANA MANSO | 1351 | FLA1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 25 | 6 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | LANTERI JULIETA | 1402 | LA4 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 5 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LANTERI JULIETA | 1402 | LA6 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 5 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | CALABRIA AV. | 302 | LD1 | Eucalyptus sp. (Eucalipto) | 120 | 20 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | EZCURRA, ENCARNACION | 602 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 50 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LANTERI JULIETA | 1598 | LD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 10 | 3 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | LANTERI JULIETA | 1598 | LD2 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 4 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | ROSARIO PEÑALOZA | 599 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 25 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | ROSARIO PEÑALOZA | 599 | F | Ceiba sp. (Palo borracho) | 40 | 4 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | DEALESSI, PIERINA | 2101 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | RAWSON DE DELLEPIANE, ELVIRA AV. | 301 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 16 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | PELLEGRINI, CARLOS | 91 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | PELLEGRINI, CARLOS | 91 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | ROQUE SAENZ PEÑA | 910 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | ROQUE SAENZ PEÑA | 811 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | ROQUE SAENZ PEÑA | 825 | LA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 25 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------|-------|------|------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SAN MARTIN | 683 | E | Photinia serrulata (Fotinia) | 5 | 2 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | DE MAYO AV. | 556 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 30 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | DE MAYO AV. | 556 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 5 | 5 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 1597 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 1581 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 16 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SAENZ PEÑA, LUIS, PRES. | 1285 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SANTA TERESA | 1500 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | ENTRE RIOS AV. | 1018 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | ENTRE RIOS AV. | 992 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SOLIS | 1599 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SOLIS | 1598 | LD1 | Casuarina cunninghamiana (Casuarina) | 40 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | GARAY, JUAN DE AV. | 1616 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | DIRECTORIO AV. | 698 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 30 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | DE LAS GARANTIAS | 1007 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | DE LAS GARANTIAS | 995 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 10 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | TEJEDOR | 917 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | TEJEDOR | 917 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | CACHIMAYO | 1695 | E | Styphnolobium japonicum (Sofora japónica) | 25 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CACHIMAYO | 1664 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | ZELARRAYAN | 1802 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ZELARRAYAN | 1806 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 7 | BONORINO | 1754 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 40 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 8 | TABARE | 2895 | E | Catalpa sp. (Catalpa) | 35 | 7 | 2 |
| 2 | Comuna 8 | SAN PEDRITO | 3190 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 60 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 8 | SAN PEDRITO | 3186 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 8 | MADARIAGA | 6496 | E | Styphnolobium japonicum (Sofora japónica) | 50 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 8 | MADARIAGA | 6508 | E | Olea europaea (Olivo) | 30 | 5 | 1 |
| 3 | Comuna 8 | MADARIAGA | 6508 | LA1 | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 8 | LOS ROBLES | 6799 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 8 | LEGUIZAMON, HONORIO, DR. | 3305 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 5 | 1 |
| 2 | Comuna 8 | LEGUIZAMON, HONORIO, DR. | 3313 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 60 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 9 | ZELADA | 6112 | LD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | ZELADA | 6090 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SANTO TOME | 6339 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | SANTO TOME | 6284 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 50 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | SANTO TOME | 6284 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 7 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | MELINCUE | 5511 | F | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | MELINCUE | 5511 | FLD1 | Ceiba sp. (Palo borracho) | 40 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | MELINCUE | 5521 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 30 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------------|-------|------|-------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | GALLARDO, ANGEL AV. | 1095 | E | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 28 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | GALLARDO, ANGEL AV. | 1095 | FLA1 | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 28 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | HONORIO PUEYRREDON | 1083 | F | Cinnamomum sp. (Cinnamomun) | 50 | 10 | 2 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | GAONA AV. | 1385 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 28 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | GAONA AV. | 1415 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | GAONA AV. | 1400 | LD1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 47 | 13 | 1 |
| 4 | Comuna 6 | REPETTO, NICOLAS, DR. | 1089 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 45 | 20 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | TRES ARROYOS | 1303 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 18 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | TRES ARROYOS | 1311 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | FRAGATA PRES. SARMIENTO | 1492 | LA1 | anum granuloso (Leprosom - Tabaquillo - Fumo Bra) | 18 | 5 | 1 |
| 4 | Comuna 6 | TRES ARROYOS | 1294 | FLA1 | Melia azedarach (Paraiso) | 70 | 15 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | PAYSANDU | 515 | LD1 | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 65 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | PAYSANDU | 520 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 32 | 11 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | PAYSANDU | 497 | LD1 | Liquidambar styraciflua (Liquidambar) | 12 | 7 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | CUCHA CUCHA | 1013 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 65 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | CUCHA CUCHA | 1007 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 14 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | FRANKLIN | 1046 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 32 | 11 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | GALLARDO, ANGEL AV. | 794 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | GALLARDO, ANGEL AV. | 810 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 27 | 7 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | DIAZ VELEZ AV. | 5202 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 50 | 8 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

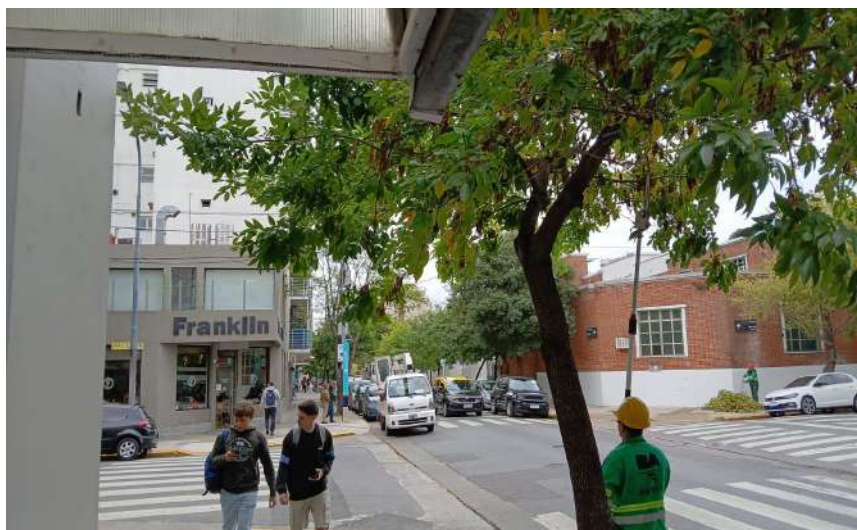
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | RAMOS MEJIA | 887 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 23 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | RAMOS MEJIA | 887 | LA1 | Melia azedarach (Paraiso) | 45 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | FRANKLIN | 100 | E | Acer negundo (Arce negundo) | 40 | 8 | 1 |
| 4 | Comuna 6 | RAMOS MEJIA | 911 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 7 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | RIVADAVIA | 4695 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 26 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | RIVADAVIA | 4695 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 26 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | RIVADAVIA | 4687 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | RIVADAVIA | 5206 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 45 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | SAN JOSE DE CALASANZ | 10 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 67 | 20 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | MONTEAGUDO | 1790 | F | Grevillea robusta (Roble sedoso - Grevillea) | 80 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | MONTEAGUDO | 1555 | LA2 | Ficus benjamina (Ficus) | 45 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 4 | MONTEAGUDO | 1555 | FLA2 | Prunus persica (Durazno) | 40 | 5 | 1 |
| 4 | Comuna 4 | MONTEAGUDO | 1555 | FLA3 | Prunus persica (Durazno) | 35 | 5 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | CASEROS AV. | 1605 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 32 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

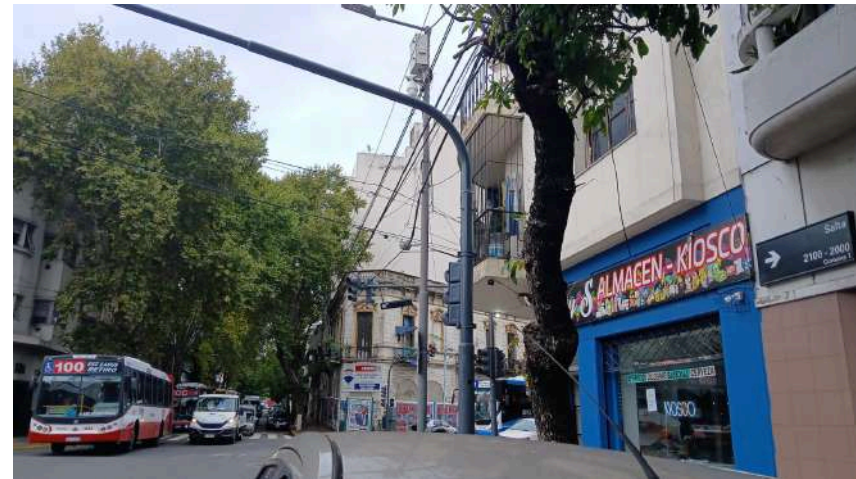
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SALTA | 2079 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 28 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | CASEROS AV. | 1371 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 18 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | 15 DE noviembre DE 1889 | 1310 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 26 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | 15 DE noviembre DE 1889 | 1326 | E | Styphnolobium japonicum (Sofora japónica) | 25 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | 15 DE noviembre DE 1889 | 1314 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 27 | 7 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | 15 DE noviembre DE 1889 | 1578 | E | Grevillea robusta (Roble sedoso - Grevillea) | 50 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | CEVALLOS, VIRREY | 1910 | LA3 | Tilia x moltkei (Tilo) | 25 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | CEVALLOS, VIRREY | 1897 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 1 | 15 DE noviembre DE 1889 | 1608 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 32 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 689 | LD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 25 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 667 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 12 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1394 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 32 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1390 | FLA1 | Ulmus sp. (Olmo) | 18 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1382 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 18 | 7 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1544 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 22 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1546 | E | Populus sp. (Alamo) | 70 | 20 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1540 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 26 | 9 | 1 |
| 4 | Comuna 6 | BONIFACIO, JOSE | 1549 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 23 | 11 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | ROSARIO | 890 | E | Acer buergerianum (Arce tridente) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | ROSARIO | 886 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 28 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | RIVADAVIA | 5406 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 6 | 6 | 1 |
| 4 | Comuna 6 | RIVADAVIA | 5406 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 45 | 12 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | RIGLOS | 193 | LA1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 13 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | GUAYAQUIL | 603 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 32 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | ROSARIO | 398 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | ROSARIO | 398 | FLD1 | Acer buergerianum (Arce tridente) | 18 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 6 | ROSARIO | 380 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 6 | 2 |
| 4 | Comuna 6 | ROSARIO | 380 | E | Acer buergerianum (Arce tridente) | 12 | 7 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | LA PLATA AV. | 315 | E | Acer buergerianum (Arce tridente) | 22 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | LA PLATA AV. | 285 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 13 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 6 | LA PLATA AV. | 815 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 47 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 6 | GOYENA, PEDRO AV. | 2 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 49 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | MARMOL, JOSE | 1592 | LA1 | No determinado (otra especie) | 12 | 5 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | MARMOL, JOSE | 1592 | FLA2 | No determinado (otra especie) | 12 | 5 | 1 |
| 3 | Comuna 5 | INCLAN | 1207 | LD2 | No determinado (otra especie) | 12 | 5 | 1 |
| 4 | Comuna 5 | INCLAN | 1207 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 26 | 7 | 1 |
| 5 | Comuna 5 | MARMOL, JOSE | 1610 | LD1 | Ficus sp. (Ficus) | 45 | 10 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL | 815 | F | Styphnolobium japonicum (Sofora japonica) | 22 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | BARCO CENTENERA DEL | 3437 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 23 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | EREZCANO | 3512 | LA1 | Schefflera sp. (Aralia) | 60 | 6 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | CHARRUA | 3285 | LA1 | Melia azedarach (Paraiso) | 50 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | CHARRUA | 3322 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 65 | 18 | 1 |
| 3 | Comuna 4 | CHARRUA | 3322 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 55 | 17 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | FDEZ DE LA CRUZ | 1622 | LA1 | Ficus carica (Higuera) | 26 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | FDEZ DE LA CRUZ | 1622 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 45 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 4 | FDEZ DE LA CRUZ | 1610 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL | 1816 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 66 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL | 1816 | LD1 | Melia azedarach (Paraiso) | 46 | 6 | 2 |
| 3 | Comuna 4 | CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL | 1831 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 55 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | LUGO | 1116 | FLD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 4 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | PILCOMAYO | 1082 | FLD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 13 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | RAOZ DE LAMADRID, GREGORIO, GRA | 1093 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 32 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | RAOZ DE LAMADRID, GREGORIO, GRA | 1110 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 4 | RAOZ DE LAMADRID, GREGORIO, GRA | 1110 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 28 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 4 | RAOZ DE LAMADRID, GREGORIO, GRA | 1110 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 33 | 11 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | CERRI, DANIEL, GRAL. | 1191 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 38 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | HERNANDARIAS | 1913 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 11 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

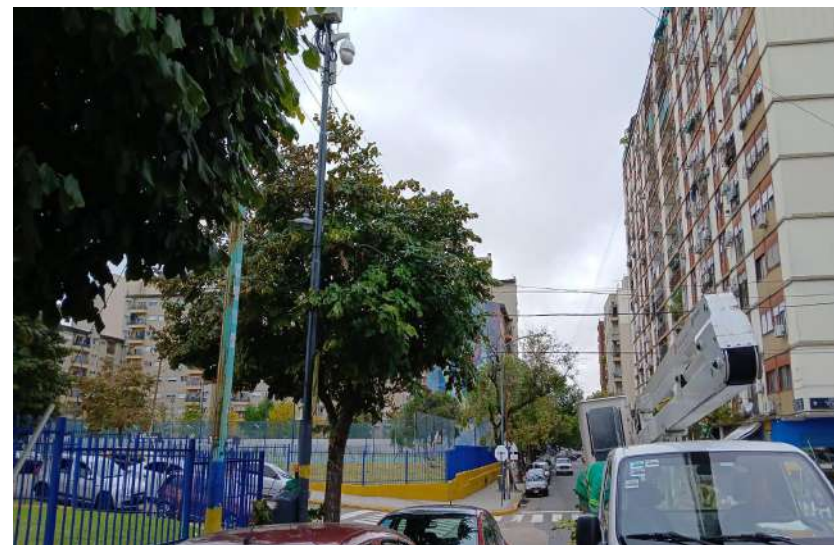
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | BLANES, JUAN MANUEL | 501 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 25 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | BLANES, JUAN MANUEL | 501 | LA1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 28 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | LUGO | 1116 | FLD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 4 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | DON PEDRO DE MENDOZA AV. | 100 | E | Brachychiton sp. (Braquiquito) | 35 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 4 | DON PEDRO DE MENDOZA AV. | 100 | E | Brachychiton sp. (Braquiquito) | 20 | 5 | 1 |
| 4 | Comuna 4 | BERUTI, ARTURO | 4600 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 7 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | GENA | 551 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 18 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | MIRIÑAY | 3531 | F | Cedrus sp. (Cedro) | 35 | 16 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | ATUEL | 321 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 55 | 16 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | CASEROS AV. | 3013 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 7 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | 15 DE noviembre DE 1889 | 2602 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 15 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | JUJUY AV. | 2009 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | JUJUY AV. | 2179 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | MONTESQUIEU | 1528 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | PEDRO ARATA | 1600 | F | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | IRIARTE, GRAL. AV. | 2102 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | PINZON | 1301 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | HERRERA | 1096 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | BRANDSEN | 2701 | E | Liquidambar styraciflua (Liquidambar) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | BRANDSEN | 2701 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SANTA FE AV. | 887 | LA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 27 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SANTA FE AV. | 921 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 11 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|--------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | JUNCAL | 1085 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 36 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | JUNCAL | 1085 | E | Washingtonia filifera (Washingtonia) | 85 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | JUNCAL | 1085 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 45 | 7 | 1 |
| 4 | Comuna 1 | JUNCAL | 1085 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 25 | 6 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | CERRITO | 1250 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 42 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | CERRITO | 590 | F | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 52 | 15 | 2 |
| 2 | Comuna 1 | CERRITO | 550 | LA1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 35 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | VIAMONTE | 1181 | LA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

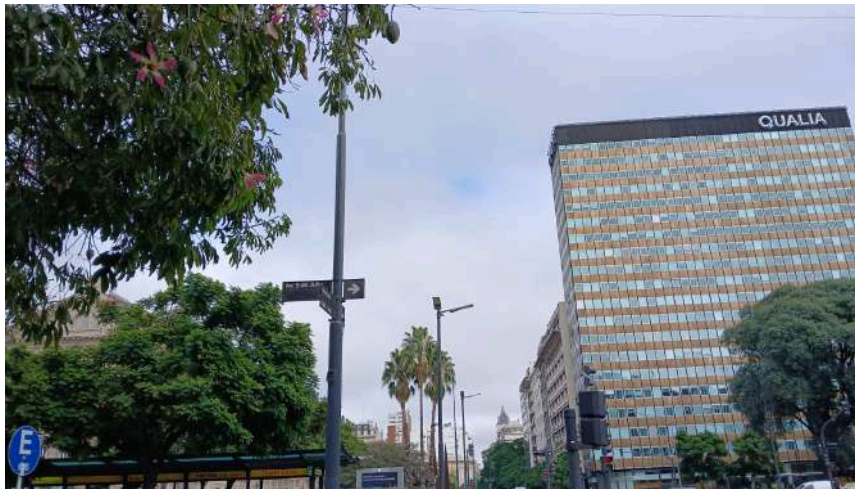
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | VIAMONTE | 1026 | E | Ceiba sp. (Palo borracho) | 75 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | VIAMONTE | 1026 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 50 | 14 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | VIAMONTE | 1026 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 26 | 7 | 1 |
| 4 | Comuna 1 | VIAMONTE | 1026 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 55 | 15 | 1 |
| 5 | Comuna 1 | PELLEGRINI, CARLOS | 719 | FLD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 32 | 9 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | LAVALLE | 1220 | F | Peltophorum dubium (Ibira pita) | 45 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LAVALLE | 1240 | F | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 23 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | LAVALLE | 1250 | FLA1 | Peltophorum dubium (Ibira pita) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | CORDOBA AV. | 1215 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 36 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LIBERTAD | 779 | F | Ficus elastica (Gomero) | 80 | 22 | 2 |
| 3 | Comuna 1 | CORDOBA AV. | 1225 | FLA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | LIBERTAD | 1515 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LIBERTAD | 1515 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 16 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | ARROYO | 1099 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 16 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | DEL LIBERTADOR AV. | 408 | LD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 35 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SUIPACHA | 1442 | LA8 | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | DEL LIBERTADOR AV. | 380 | LA1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 45 | 16 | 1 |
| 4 | Comuna 1 | DEL LIBERTADOR AV. | 380 | LD1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 85 | 16 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | ALEM, LEANDRO N. AV. | 882 | F | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 25 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | RIVADAVIA | 1098 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 15 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|------------------------|-------|------|--------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | YRIGOYEN, HIPOLITO AV. | 1502 | FLA1 | Ficus macrophylla (Higuera de Bahia) | 500 | 20 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | LIMA | 385 | LD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 45 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LIMA | 385 | F | Ceiba sp. (Palo borracho) | 90 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | LIMA | 481 | FLA2 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 45 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | LIMA | 481 | FLA1 | Ceiba sp. (Palo borracho) | 110 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | LIMA | 481 | FLA1 | Tabebuia sp. (Lapacho) | 43 | 13 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SOLIS | 693 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 23 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | CHILE | 1725 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 26 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | CHILE | 1727 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 15 | 8 | 1 |
| 4 | Comuna 1 | CHILE | 1699 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 27 | 12 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | MEXICO | 1381 | F | Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla) | 18 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | MEXICO | 1367 | F | Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla) | 12 | 5 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | HUMBERTO 1° | 1415 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 18 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | HUMBERTO 1° | 1417 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 26 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | HUMBERTO 1° | 1424 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 14 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 983 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 23 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 983 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 823 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 27 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 823 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 795 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 42 | 14 | 1 |
| 4 | Comuna 1 | SAN JUAN AV. | 767 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 38 | 15 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | TACUARI | 1609 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 33 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | BRASIL | 969 | LD1 | Acer negundo (Arce negundo) | 25 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | BRASIL | 969 | LD2 | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 18 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 4 | CASEROS AV. | 716 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 38 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 4 | CASEROS AV. | 654 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 28 | 15 | 1 |
| 3 | Comuna 4 | CHACABUCO | 1580 | LA3 | Platanus x acerifolia (Platano) | 45 | 20 | 1 |
| 4 | Comuna 4 | CHACABUCO | 1583 | LA2 | Platanus x acerifolia (Platano) | 50 | 20 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | GARAY, JUAN DE AV. | 737 | LD3 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 8 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | GARAY, JUAN DE AV. | 737 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | GARAY, JUAN DE AV. | 737 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 23 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | IRIGOYEN, BERNARDO DE | 1688 | LD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 28 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 1 | IRIGOYEN, BERNARDO DE | 1688 | LD2 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 45 | 11 | 1 |
| 3 | Comuna 1 | IRIGOYEN, BERNARDO DE | 1692 | FLA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 35 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 1 | GARAY, JUAN DE AV. | 1305 | LD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | GARAY, JUAN DE AV. | 3496 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | CASTRO | 1595 | E | Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | GARAY, JUAN DE AV. | 3909 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 37 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 5 | CASTRO | 1610 | FLD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 7 | 5 | 1 |
| 4 | Comuna 5 | CASTRO | 1626 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 40 | 13 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | SALCEDO | 4180 | E | Tabebuia sp. (Lapacho) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | SALCEDO | 4148 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | INDEPENDENCIA AV. | 4116 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | QUITO | 4005 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 45 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | QUITO | 4006 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 5 | QUITO | 4010 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | YAPEYU | 137 | FLD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 10 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | YAPEYU | 83 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | CORRIENTES AV. | 4508 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | CORRIENTES AV. | 4501 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 6 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | CORRIENTES AV. | 4206 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 15 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | GUARDIA VIEJA | 4016 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 5 | GUARDIA VIEJA | 4017 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 45 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 5 | CORDOBA AV. | 3496 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | JAURES, JEAN | 90 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | BARTOLOME MITRE | 2961 | LD2 | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | BARTOLOME MITRE | 2961 | LD3 | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | PUEYRREDON AV. | 810 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 4 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | VIAMONTE | 2702 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 10 | 5 | 1 |
| 3 | Comuna 3 | PUEYRREDON AV. | 792 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | PUEYRREDON AV. | 230 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 25 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | PUEYRREDON AV. | 230 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | SAN JUAN AV. | 2311 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 2101 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 2 | FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV. | 2101 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | PUEYRREDON AV. | 2501 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 50 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | GUTIERREZ, JUAN MARIA | 2685 | LA1 | Acer negundo (Arce negundo) | 15 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 2 | GUTIERREZ, JUAN MARIA | 2683 | E | Acer negundo (Arce negundo) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | AGUERO | 1895 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 2 | JUNCAL | 2688 | E | Acer sp. (Arce) | 10 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 2 | AGUERO | 1916 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 2 | AGUERO | 1909 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 8 | 6 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|--------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | BERUTI | 3097 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | AZCUENAGA | 906 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 12 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|-------------|-------|------|---------------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 2 | CORDOBA AV. | 1419 | E | Liquidambar styraciflua (Liquidambar) | 10 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 2 | CORDOBA AV. | 1415 | E | Liquidambar styraciflua (Liquidambar) | 10 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | CORRIENTES AV. | 1989 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | CORRIENTES AV. | 2001 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 3 | SARANDI | 193 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 5 | 1 |
| 2 | Comuna 3 | SARANDI | 191 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 10 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-------------------|-------|------|------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | ALVAREZ JONTE AV. | 5929 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 30 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | MIRANDA | 6193 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 25 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|--------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | JUSTO, JUAN B. AV. | 9200 | FLD1 | Ceiba sp. (Palo borracho) | 50 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | LISBOA | 417 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | GAMBOA, MARCELO | 6593 | F | Fraxinus angustifolia (Fresno del Sur) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | GALLARDO | 593 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 10 | 4 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | MADERO | 597 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | MADERO | 583 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 60 | 11 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | MADERO | 602 | E | Enterolobium contortisiliquum (Timbo) | 50 | 8 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | MADERO | 605 | LA1 | Tabebuia sp. (Lapacho) | 10 | 5 | 1 |
| 5 | Comuna 10 | MADERO | 613 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 10 | 5 | 1 |
| 6 | Comuna 10 | GAMBOA, MARCELO | 6705 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 9 | 1 |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BARRAGAN | 908 | LD1 | Salix humboldtiana (Sauce criollo) | 70 | 19 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BARRAGAN | 908 | LD2 | Brachychiton sp. (Braquiquito) | 25 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | BARRAGAN | 896 | LD2 | Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegado) | 15 | 6 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | BARRAGAN | 888 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 9 | 1 |
| 5 | Comuna 10 | ARREGUI AV. | 6485 | F | Ceiba speciosa (Palo borracho rosado) | 80 | 10 | 1 |
| 6 | Comuna 10 | ARREGUI AV. | 6485 | FLD1 | Cupressus sp. (Cipres) | 60 | 13 | 1 |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BARRAGAN | 766 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 20 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BARRAGAN | 766 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | BARRAGAN | 766 | FLA3 | Schinus areira (Aguaribay) | 15 | 6 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | BARRAGAN | 766 | FLA4 | ussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de Chi) | 60 | 13 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BRUSELAS | 794 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BRUSELAS | 790 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 11 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | BRUSELAS | 770 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 70 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SANTO TOME | 5794 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 70 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | SANTO TOME | 5796 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 20 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | SANTO TOME | 5799 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 70 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | SANTO TOME | 5799 | E | Persea americana (Palto) | 10 | 3 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | CORTINA | 1555 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 15 | 4 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | CORTINA | 1511 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 70 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | MARTIN FIERRO | 5709 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 55 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|--------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | LOPE DE VEGA | 2181 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BAIGORRIA | 5294 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | BAIGORRIA | 5307 | FLD1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 6 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BAIGORRIA | 4788 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BAIGORRIA | 4816 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | ALLENDE | 2694 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 20 | 6 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | ALLENDE | 2720 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 15 | 5 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | MARCOS SASTRE | 4626 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 10 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SANABRIA | 2429 | E | Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco) | 15 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | SANABRIA | 2424 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | SANABRIA | 2457 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 45 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | SANABRIA | 2459 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 50 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

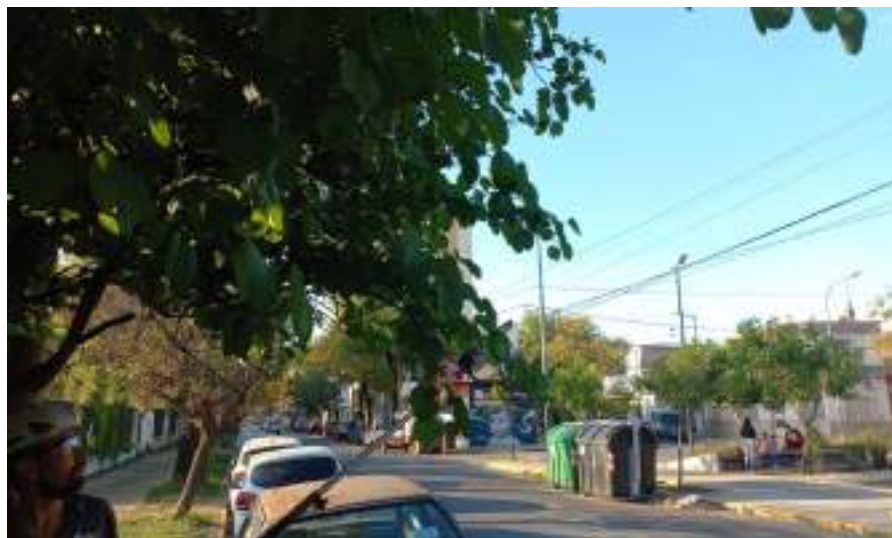
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|--------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SEGUROLA AV. | 1090 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | SEGUROLA AV. | 1100 | E | Fraxinus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de los cielos) | 15 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | SEGUROLA AV. | 1100 | FLA3 | Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca) | 30 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|------------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BELAUSTEGUI, LUIS, DR. | 3817 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 16 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BELAUSTEGUI, LUIS, DR. | 3813 | LD1 | Acer buergerianum (Arce tridente) | 15 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | BELAUSTEGUI, LUIS, DR. | 3810 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 80 | 14 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | BELAUSTEGUI, LUIS, DR. | 3793 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 13 | 1 |
| 5 | Comuna 10 | BAHIA BLANCA | 1196 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 12 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-------------------------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | MAGARIÑOS CERVANTES, A. | 4045 | FLD3 | Liquidambar formosana (Goma de mascar china) | 20 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | MAGARIÑOS CERVANTES, A. | 4146 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 30 | 12 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | GONZALEZ, JOAQUIN V. | 1912 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 2 |
| 2 | Comuna 10 | GONZALEZ, ELPIDIO | 3894 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | GONZALEZ, ELPIDIO | 3915 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 12 | 2 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BAIGORRIA | 4186 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SANABRIA | 2310 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 10 | 7 | 2 |
| 2 | Comuna 10 | SANABRIA | 2312 | E | Trachycarpus fortunei (Palmera china) | 10 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | SANABRIA | 2314 | E | Trachycarpus fortunei (Palmera china) | 10 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | SANABRIA | 2328 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 14 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Firma:

Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BERMUDEZ | 2060 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 60 | 14 | 2 |
| 2 | Comuna 10 | BERMUDEZ | 2070 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 14 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SEGUROLA | 1612 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 10 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | SEGUROLA | 1596 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | SEGUROLA | 1575 | E | Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor) | 30 | 12 | 2 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BERMUDEZ | 1176 | E | Liquidambar styraciflua (Liquidambar) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BERMUDEZ | 1183 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 30 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | BERMUDEZ | 1184 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | BERMUDEZ | 1192 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 10 | 9 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|-----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | CAMARONES | 5005 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | CERVANTES | 1275 | LD2 | Bauhinia candicans (Pezuña de buey) | 10 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | CERVANTES | 1310 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 11 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BACACAY | 4786 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 13 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------|-------|------|---------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | CARDOSO | 295 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 16 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | CARDOSO | 296 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 16 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|--------|-------|------|--|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BELEN | 211 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | BOGOTA | 4301 | E | Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco) | 40 | 13 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|------------------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | AVELLANEDA | 4488 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | AVELLANEDA | 4488 | LA2 | Acer negundo (Arce negundo) | 30 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | GOMEZ DE FONSECA | 310 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 20 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | GOMEZ DE FONSECA | 310 | LD1 | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 20 | 10 | 1 |
| 5 | Comuna 10 | GOMEZ DE FONSECA | 340 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|---------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | BACACAY | 3714 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 12 | 2 |
| 2 | Comuna 10 | BACACAY | 3714 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 40 | 13 | 2 |
| 3 | Comuna 10 | BACACAY | 3707 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 14 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SEGUROLA | 221 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | SEGUROLA | 195 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda |
|----|-----------|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | Comuna 10 | SEGUROLA | 712 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 15 | 9 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|---------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 10 | RIVADAVIA AV. | 8128 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | RIVADAVIA AV. | 8090 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 16 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | RIVADAVIA AV. | 8090 | LA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|---------------|-------|------|-----------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 10 | RIVADAVIA AV. | 7904 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 9 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|----------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 10 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 3420 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 13 | 2 |
| 2 | Comuna 10 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 3391 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 10 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 3391 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 10 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 3391 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 14 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|---------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 10 | LACARRA | 371 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 14 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

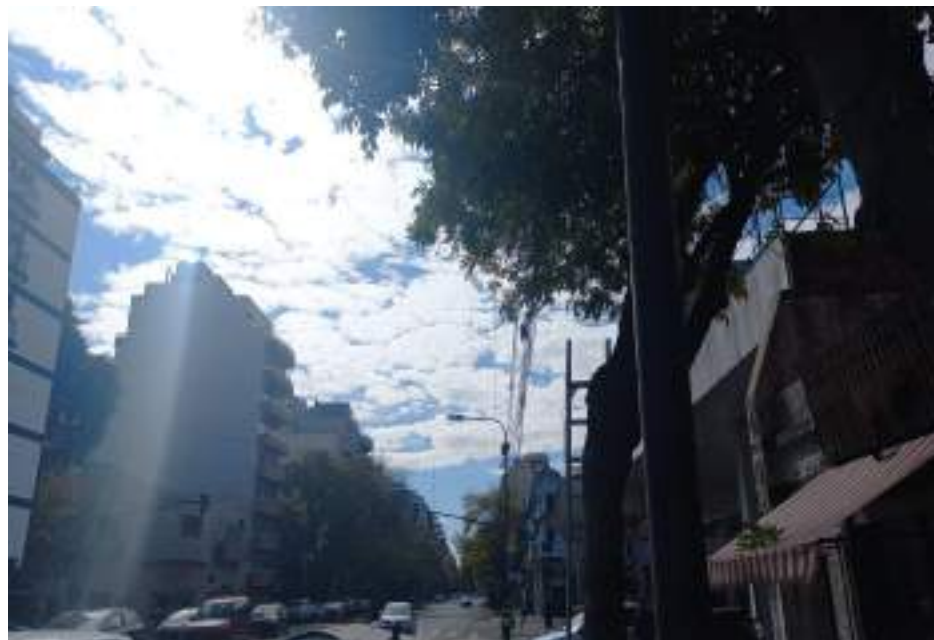
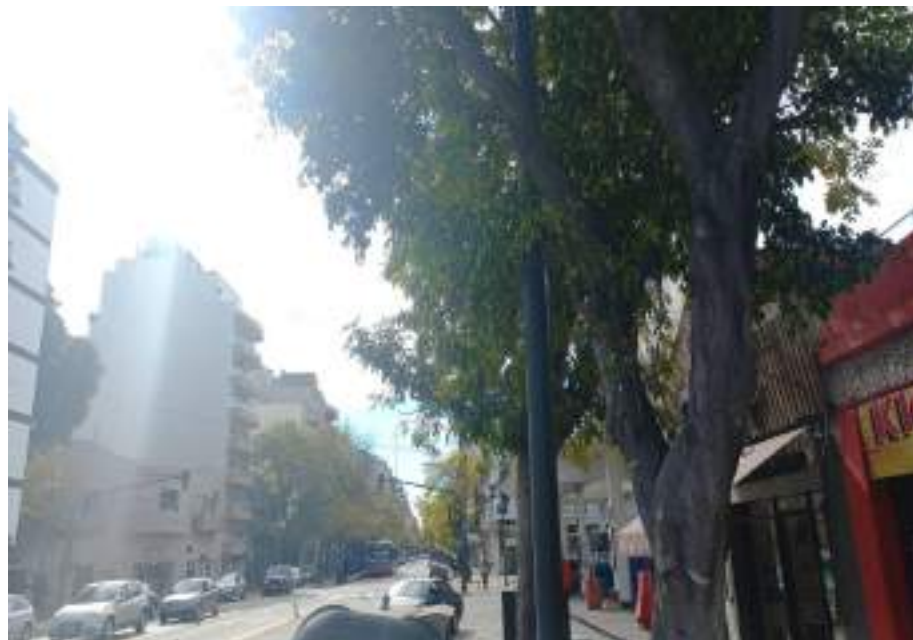
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 4386 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 16 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 4428 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 2 |
| 3 | Comuna 9 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 4430 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 13 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | MEDINA | 427 | LD1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 18 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | LAGUNA | 382 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 16 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | LAGUNA | 345 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 15 | 2 |
| 3 | Comuna 9 | LAGUNA | 407 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 15 | 2 |
| 4 | Comuna 9 | LAGUNA | 410 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 15 | 1 |
| 5 | Comuna 9 | BONIFACIO, JOSE | 4010 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 6 | Comuna 9 | BONIFACIO, JOSE | 4012 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 16 | 1 |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

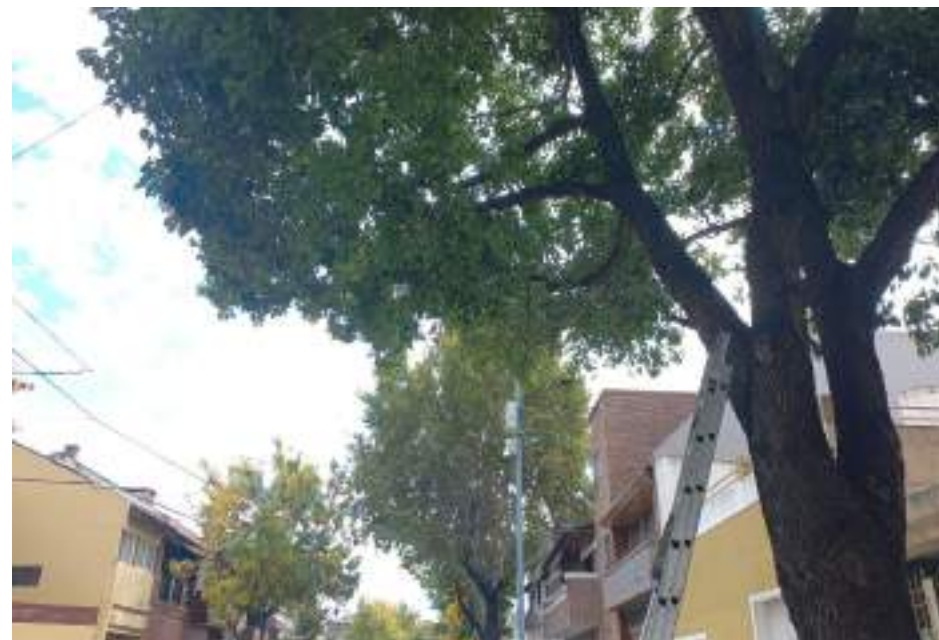
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------|-------|------|-----------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | PERGAMINO | 812 | E | Cinnamomum camphora (Alcanforero) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 PLANTACIONES CONSERVACION, UMBRALIA, CEM

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 M. DESARDO - PODA DE RAMAS VUELTAS

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------|-------|------|---------------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | MEDINA | 1896 | E | Eriobotrya japonica (Nispero japones) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | SARAVIA | 2390 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | SARAVIA | 2415 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 60 | 13 | 2 |
| 3 | Comuna 9 | ZUVIRIA | 4452 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 30 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | ZUVIRIA | 4452 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 11 | 1 |
| 5 | Comuna 9 | ZUVIRIA | 4448 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 15 | 7 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

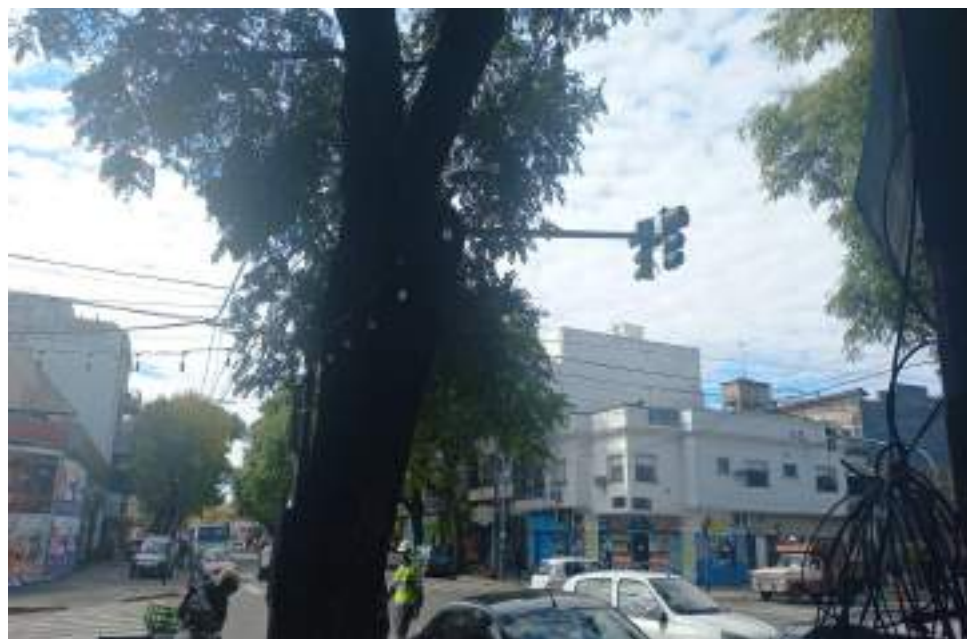
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | PERON, EVA AV. | 4696 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 16 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | PERON, EVA AV. | 4710 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 16 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | PERON, EVA AV. | 4725 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 16 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | PERON, EVA AV. | 4719 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 80 | 16 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 PLANTACIONES CONSERVACION - UMBRALIA - CEM

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 M. DESARROLLO - PODA DE RAMAS SUPERFLUAS

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | LAFERRERE, GREGORIO DE | 4614 | E | Persea americana (Palto) | 40 | 13 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | LAFERRERE, GREGORIO DE | 4586 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 15 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | MOZART | 1512 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 14 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|-----------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 10 | LISBOA | 585 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 80 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 10 | LISBOA | 585 | FLA1 | Ficus benjamina (Ficus) | 60 | 14 | 2 |
| 3 | Comuna 10 | GAMBOA, MARCELO | 6115 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 11 | 2 |
| 4 | Comuna 10 | GAMBOA, MARCELO | 6117 | E | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 40 | 12 | 1 |
| 5 | Comuna 10 | GAMBOA, MARCELO | 6121 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | VIEDMA, FRANCISCO DE | 6839 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 10 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | VIEDMA, FRANCISCO DE | 6839 | LD1 | Bauhinia candicans (Pezuña de buey) | 10 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | VIEDMA, FRANCISCO DE | 6841 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 2 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | POLA | 284 | FLD2 | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 14 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | POLA | 284 | LD2 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 14 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | POLA | 301 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 14 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | GARCIA DE COSSIO | 5787 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 13 | 1 |
| 5 | Comuna 9 | GARCIA DE COSSIO | 5798 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 6 | Comuna 9 | GARCIA DE COSSIO | 5806 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 12 | 1 |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | POLA | 497 | E | Populus sp. (Alamo) | 60 | 14 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | POLA | 505 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 14 | 2 |
| 3 | Comuna 9 | POLA | 507 | E | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 30 | 14 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | POLA | 510 | E | ustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegado) | 30 | 10 | 1 |
| 5 | Comuna 9 | ACASSUSO | 5808 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 2 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | TONELERO | 6412 | F | Salix babylonica (Sauce lloron) | 40 | 13 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | TONELERO | 6393 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | TONELERO | 6393 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | LEGUIZAMON, MARTINIANO | 530 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 5 | Comuna 9 | LEGUIZAMON, MARTINIANO | 617 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | BOQUERON | 7234 | E | Citrus limon (Limonero) | 20 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | BOQUERON | 7246 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | BOQUERON | 7252 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | CASTRO, EMILIO AV. | 7187 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 40 | 14 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | CARHUE | 1419 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | CARHUE | 1427 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 13 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------|-------|------|------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | MURGUIONDO | 1434 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 30 | 10 | 2 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | MURGUIONDO | 1790 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | MURGUIONDO | 1785 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | MURGUIONDO | 1811 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|--------------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | GUAMINI | 2075 | E | Robinia pseudoacacia (Acacia blanca) | 40 | 10 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | GUAMINI | 2084 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 10 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | CASTRO, EMILIO AV. | 7621 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 2 |
| 2 | Comuna 9 | SILVA CAYETANO A. | 1285 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | SILVA CAYETANO A. | 1281 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 9 | SILVA CAYETANO A. | 1279 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | J B ALBERDI | 7288 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | J B ALBERDI | 7274 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 40 | 12 | 2 |
| 3 | Comuna 9 | J B ALBERDI | 7270 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 12 | 2 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | COSQUIN | 1996 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | COSQUIN | 1987 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | COSQUIN | 2005 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------------------|-------|------|---------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | DE LA TORRE, LISANDRO AV. | 2209 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | DE LA TORRE, LISANDRO AV. | 2215 | F | Platanus x acerifolia (Platano) | 40 | 14 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------------|-------|------|-----------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | CARDENAS, CNEL. AV. | 2493 | LA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 15 | 9 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | DE LOS CORRALES AV. | 7263 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 14 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | DE LOS CORRALES AV. | 7422 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 15 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | SALADILLO | 2696 | LA1 | Ficus benjamina (Ficus) | 30 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | SUAREZ, JUSTO ANTONIO | 6853 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | SUAREZ, JUSTO ANTONIO | 6915 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | SUAREZ, JUSTO ANTONIO | 6915 | FLD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | BASUALDO | 1407 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 13 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 9 | HOMERO | 1418 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 9 | HOMERO | 1448 | LA1 | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 30 | 11 | 1 |
| 3 | Comuna 9 | HOMERO | 1467 | F | Persea americana (Palto) | 20 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------------|-------|------|---------------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | MARTI, JOSE | 1231 | E | Ailanthus altissima (Arbol del cielo) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------------------|-------|------|-----------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL. | 3043 | FLA1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL. | 3045 | F | Tabebuia sp. (Lapacho) | 30 | 10 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 1313 | E | Tabebuia sp. (Lapacho) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 1281 | E | Bauhinia candicans (Pezuña de buey) | 20 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | ZUVIRIA | 3005 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | SANTANDER | 3195 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 14 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ALVAREZ, CRISOSTOMO | 2879 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 80 | 14 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ALVAREZ, CRISOSTOMO | 2881 | FLA1 | Tabebuia sp. (Lapacho) | 30 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | SAN PEDRITO | 1395 | F | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 13 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

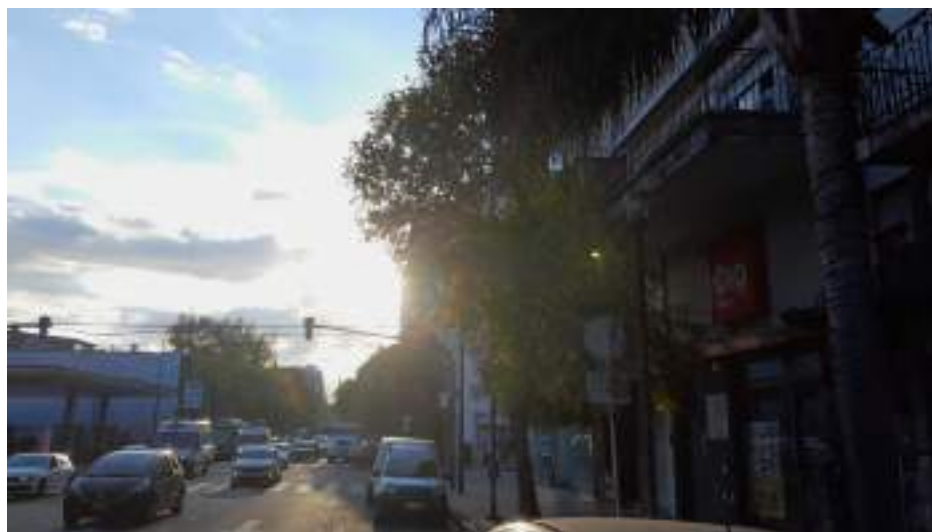
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | GAONA AV. | 2394 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 25 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | GAONA AV. | 2378 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 20 | 9 | 2 |
| 3 | Comuna 7 | GAONA AV. | 2414 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | NEUQUEN | 1818 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 50 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | NEUQUEN | 1790 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | NEUQUEN | 1790 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL. | 916 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 7 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 1788 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 120 | 20 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 1811 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 100 | 20 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL. | 406 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 14 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL. | 377 | F | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 8 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL. | 616 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 45 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL. | 586 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 13 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | CARACAS | 886 | E | benjamina | 50 | 10 | 1 | FloresO221 |
|----|----------|---------|------|-----------|---|-----|----|------------|
| 1 | Comuna 7 | CARACAS | 886 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 50 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CARACAS | 867 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 120 | 13 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | CARACAS | 875 | E | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 10 | 4 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | CARACAS | 916 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 8 | 1 |
| 5 | Comuna 7 | CARACAS | 905 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 40 | 10 | 1 |
| 6 | Comuna 7 | PAEZ | 2305 | E | Quercus robur (Roble comun) | 10 | 5 | 1 |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | TERRADA | 1039 | E | Persea americana (Palto) | 35 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | TERRADA | 1028 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | MORON | 2697 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 70 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MORON | 2703 | FLD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | CONDARCO | 714 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | MORON | 2486 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 13 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MORON | 2515 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 11 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2487 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 10 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2491 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 60 | 15 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|-------------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | BOGOTA | 2312 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 22 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CARACAS | 417 | FLD1 | Bauhinia candicans (Pezuña de buey) | 15 | 6 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | BOGOTA | 2815 | LD1 | Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter) | 10 | 6 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | CONDARCO | 285 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 17 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CONDARCO | 308 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 50 | 17 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | BACACAY | 2695 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 12 | 4 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | BACACAY | 2707 | F | Persea americana (Palto) | 60 | 12 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------|-------|------|---------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2978 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 25 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 3020 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 3025 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 30 | 10 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | AVELLANEDA AV. | 2889 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 25 | 12 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------|-------|------|--------------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 7284 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 30 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 7284 | LA1 | Robinia pseudoacacia (Acacia blanca) | 22 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 7318 | E | Robinia pseudoacacia (Acacia blanca) | 20 | 9 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------|-------|------|--------------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 7028 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 17 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | RIVADAVIA AV. | 7018 | E | Robinia pseudoacacia (Acacia blanca) | 15 | 5 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | CARABOBO AV. | 16 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CARABOBO AV. | 18 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 68 | 15 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | CARACAS | 886 | E | benjamina | 50 | 10 | 1 | FloresO221 |
|----|----------|----------------------------|------|-----------|---|----|----|------------|
| 1 | Comuna 7 | CARABOBO AV. | 107 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 55 | 11 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | FALCON, RAMON L.,CNEL. AV. | 1910 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 17 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | FALCON, RAMON L.,CNEL. AV. | 1912 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 50 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | FALCON, RAMON L.,CNEL. AV. | 1899 | E | Ceiba speciosa (Palo borracho rosado) | 20 | 6 | 1 |
| 5 | Comuna 7 | FALCON, RAMON L.,CNEL. AV. | 1894 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 20 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 1823 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 10 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 1823 | LA1 | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 13 | 7 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|---------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | LAUTARO | 188 | LA1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 70 | 16 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------|-------|------|---------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | BONIFACIO, JOSE | 2374 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 60 | 18 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | BONIFACIO, JOSE | 2384 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 55 | 18 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | BONIFACIO, JOSE | 2424 | LD1 | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 18 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | DIRECTORIO AV. | 2285 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 20 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | DIRECTORIO AV. | 2296 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 12 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | DIRECTORIO AV. | 2296 | E | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 40 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | LAFUENTE | 358 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 45 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | LAFUENTE | 358 | LD1 | Ficus benjamina (Ficus) | 35 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | LAFUENTE | 311 | E | Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor) | 20 | 7 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | GRANADEROS | 135 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | GRANADEROS | 119 | E | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 35 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | GRANADEROS | 92 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 10 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | BOYACA AV. | 485 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | BOYACA AV. | 508 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 20 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | TERRERO | 584 | LA1 | Salix sp. (Sauce) | 15 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | TERRERO | 571 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | TERRERO | 611 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | FRAY LUIS BELTRAN | 189 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 60 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | FRAY LUIS BELTRAN | 186 | E | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 20 | 8 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | FRAY LUIS BELTRAN | 207 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 20 | 9 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | FRAY LUIS BELTRAN | 207 | FLA1 | Ligustrum lucidum (Ligustro) | 30 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | YERBAL | 2409 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 15 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | YERBAL | 2381 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | YERBAL | 2393 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 10 | 7 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | YERBAL | 2314 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 15 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | YERBAL | 2284 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 30 | 11 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | YERBAL | 2284 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 14 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | CARACAS | 146 | LD2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 20 | 1 |
| 5 | Comuna 7 | CARACAS | 146 | FLD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 15 | 2 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA | 109 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA | 164 | LD1 | Enterolobium contortisiliquum (Timbo) | 60 | 10 | 2 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | CARACAS | 886 | E | enjamina | 50 | 10 | 1 | FloresO221 |
|----|----------|----------------------------|------|----------|---|----|---|------------|
| 1 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2636 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2651 | E | Bougainvillea spectabilis (Santa Rita) | 20 | 6 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2621 | E | Morus sp. (Morus) | 30 | 9 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2595 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 8 | 1 |
| 5 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2595 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 8 | 1 |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | TANDIL | 2586 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | VARELA | 487 | F | Platanus x acerifolia (Platano) | 40 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | VARELA | 492 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | TANDIL | 2579 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 12 | 9 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | LAFUENTE | 689 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 80 | 20 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 707 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 713 | LA1 | Tilia x moltkei (Tilo) | 17 | 6 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | LAFUENTE AV. | 707 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 12 | 5 | 1 |
| 5 | Comuna 7 | BILBAO, FRANCISCO AV. | 2989 | FLA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 11 | 1 |
| 6 | Comuna 7 | BILBAO, FRANCISCO AV. | 2989 | FLA3 | Phytolacca dioica (Ombu) | 200 | 7 | 1 |
| 7 | Comuna 7 | BILBAO, FRANCISCO AV. | 2989 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 9 | 1 |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2923 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV. | 2902 | E | us altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de los) | 15 | 5 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

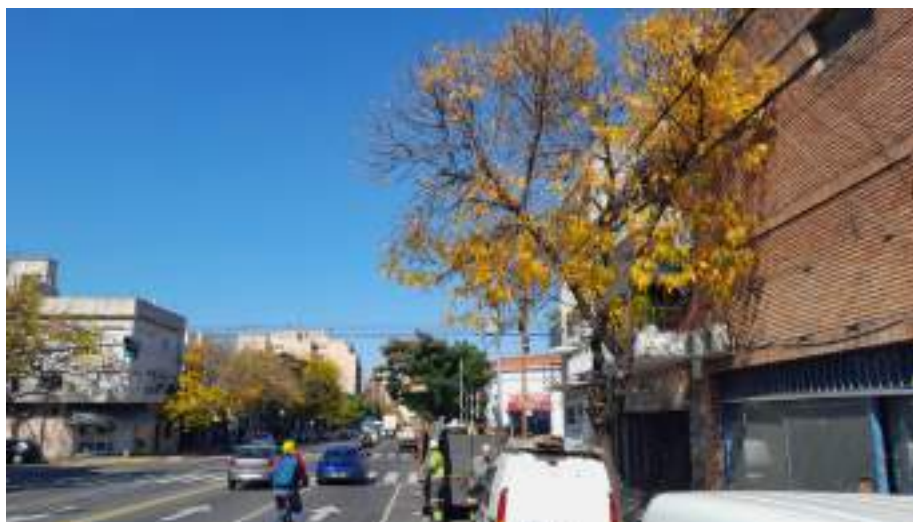
Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | SAN PEDRITO AV. | 483 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | SAN PEDRITO AV. | 511 | E | Peltophorum dubium (Ibira pita) | 40 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | TANDIL | 2911 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | TANDIL | 2899 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | REMEDIOS | 3085 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MARTI, JOSE | 590 | LA1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | MARTI, JOSE | 595 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 8 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | MARTI, JOSE | 601 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 8 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|------------------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 13 | ZUBERBUHLER, CARLOS E. | 1830 | LA1 | Persea americana (Palto) | 20 | 7 | 1 |
| 2 | Comuna 13 | ZUBERBUHLER, CARLOS E. | 1830 | LA2 | Persea americana (Palto) | 5 | 4 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|---------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 13 | ZAPIOLA | 3386 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 25 | 6 | 1 |
| 2 | Comuna 13 | ZAPIOLA | 3379 | E | Hibiscus rosa-sinensis (Rosa de china) | 40 | 3 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|----------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 15 | CHORROARIN AV. | 548 | F | Melia azedarach (Paraiso) | 50 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 15 | CHORROARIN AV. | 544 | E | Ficus benjamina (Ficus) | 60 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 15 | CHORROARIN AV. | 624 | F | Melia azedarach (Paraiso) | 60 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 15 | NUEVA YORK | 2705 | E | Populus alba (Alamo plateado) | 40 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 15 | NUEVA YORK | 2699 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 9 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|-----------|------------------|-------|------|--|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 14 | CABRERA, JOSE A. | 4410 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 30 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 14 | ALVAREZ, JULIAN | 1308 | E | la fissilis (Cedro misionero - Cedro colorado o Cedr | 50 | 11 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------|-------|------|--------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 4 | JUJUY AV. | 1610 | LD1 | Tecoma stans (Guaran amarillo) | 30 | 7 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES



DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink.

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------------------------|-------|------|--|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO | 3303 | E | Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado) | 40 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO | 3295 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 150 | 12 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | MARTI, JOSE | 992 | E | Persea americana (Palto) | 50 | 13 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink.

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------|-------|------|-------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | QUIRNO | 789 | E | Leucaena leucocephala (Guaje) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-----------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ECHEANDIA | 2799 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | CASTAÑON | 1317 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 50 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | CASTAÑON | 1318 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 9 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | CASTAÑON | 1283 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 10 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------------------------------|-------|------|---------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | RIVERA INDARTE | 897 | E | Platanus x acerifolia (Platano) | 20 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL. | 2438 | E | Callistemon sp. (Callistemon) | 40 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------------------|-------|------|--|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV. | 1312 | E | Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca) | 22 | 8 | 2 |
| 2 | Comuna 7 | BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV. | 1320 | E | Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca) | 10 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV. | 1321 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 12 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | CURAPALIGUE | 986 | F | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 50 | 10 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | PERON, EVA AV. | 1708 | LD1 | Melia azedarach (Paraiso) | 70 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------------|-------|------|-------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | MITRE, EMILIO | 814 | F | Tipuana Tipu (Tipa blanca) | 110 | 15 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | PERON, EVA AV. | 1200 | FLA1 | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 30 | 10 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | PERON, EVA AV. | 1200 | FLA2 | Syagrus romanzoffiana (Pindo) | 35 | 11 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|---------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | MITRE, EMILIO | 1122 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 17 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MITRE, EMILIO | 1140 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 15 | 8 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ASAMBLEA AV. | 878 | F | Acacia aroma (Aromo) | 60 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ASAMBLEA AV. | 850 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 45 | 13 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ZELARRAYAN | 1597 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | ZELARRAYAN | 1591 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 40 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | ZELARRAYAN | 1575 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 70 | 12 | 1 |
| 4 | Comuna 7 | ZELARRAYAN | 1603 | E | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 100 | 15 | 1 |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | MARTINEZ, VICTOR | 1951 | E | Acer negundo (Arce negundo) | 100 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MARTINEZ, VICTOR | 1963 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 12 | 7 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | MARTINEZ, VICTOR | 1967 | E | Tilia x moltkei (Tilo) | 10 | 5 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|----------|-------|------|-----------------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | SALVIGNY | 1751 | FLD1 | Jacaranda mimosifolia (Jacaranda) | 20 | 8 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|-------------|-------|------|---|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | RIESTRA AV. | 1810 | LA2 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 35 | 8 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | RIESTRA AV. | 1810 | LD1 | Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano) | 55 | 12 | 1 |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|------------------------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV. | 2180 | E | Melia azedarach (Paraiso) | 60 | 13 | 1 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma:

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink.

Planilla de Poda Despeje de Cámaras

| N° | Comuna | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P | Altura | Intervención - |
|----|----------|--------------------|-------|------|-----------------------------|-------|--------|----------------|
| 1 | Comuna 7 | ZUVIRIA | 3599 | E | Acacia aroma (Aromo) | 50 | 9 | 1 |
| 2 | Comuna 7 | MORENO, PERITO AV. | 3900 | FLD1 | Acacia aroma (Aromo) | 45 | 9 | 1 |
| 3 | Comuna 7 | MORENO, PERITO AV. | 3900 | FLD2 | Acacia aroma (Aromo) | 55 | 8 | 1 |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |

ANTES

DESPUÉS



Prestaciones

EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma: