


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CAMPICHUELO	201	F	Ficus benjamina (Ficus)	55	13	1
2	CAMPICHUELO	215	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
3	CAMPICHUELO	215	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	CAMPICHUELO	225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
5	CAMPICHUELO	225	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	CAMPICHUELO	229	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
7	CAMPICHUELO	253	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
8	CAMPICHUELO	260	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
9	CAMPICHUELO	286	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
10	CAMPICHUELO	287	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
11	CAMPICHUELO	287	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
12	CAMPICHUELO	286	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



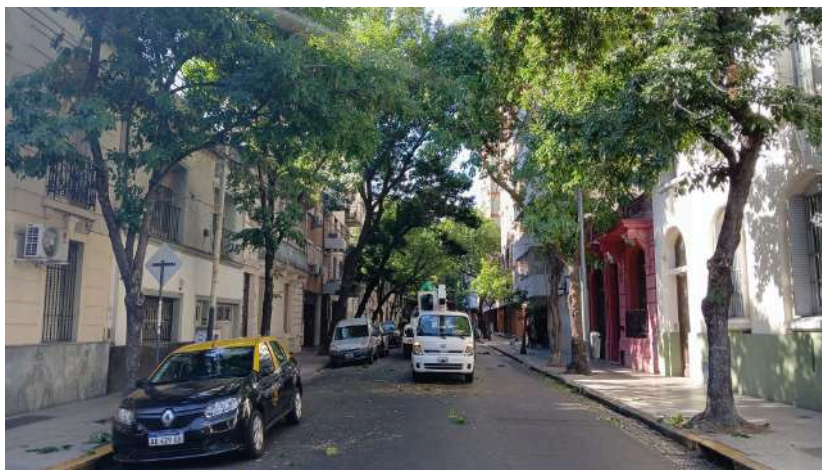
Prestaciones

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CAMPICHUELO	505	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	2
2	CAMPICHUELO	515	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	8	2
3	CAMPICHUELO	525	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	9	1
4	CAMPICHUELO	524	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	2
5	CAMPICHUELO	534	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	20	8	1
6	CAMPICHUELO	531	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	12	1
7	CAMPICHUELO	550	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	CAMPICHUELO	533	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	CAMPICHUELO	533	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	CAMPICHUELO	556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	11	1
11	CAMPICHUELO	553	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
12	CAMPICHUELO	573	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
13	CAMPICHUELO	573	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
14	CAMPICHUELO	578	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	7	2
15	CAMPICHUELO	589	E	Tilia x moltkei (Tilo)	38	12	1
16	CAMPICHUELO	599	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	12	1
17	CAMPICHUELO	599	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	11	1
18							
19							
20							

Firma



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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	MARMOL, JOSE	110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	11	1
2	MARMOL, JOSE	110	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	8	7	1
3	MARMOL, JOSE	124	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	MARMOL, JOSE	144	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	MARMOL, JOSE	130	LA1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	6	1
6	MARMOL, JOSE	168	LD1	Prunus cerasifera (Ciruelo de jardin)	20	7	1
7	MARMOL, JOSE	168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	7	1
8	MARMOL, JOSE	179	E	Melia azedarach (Paraiso)	42	8	1
9	MARMOL, JOSE	178	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
10	MARMOL, JOSE	178	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	MARMOL, JOSE	202	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	MARMOL, JOSE	202	E	Tilia x moltkei (Tilo)	22	10	1
3	MARMOL, JOSE	202	FLD1	Ficus benjamina (Ficus)	50	8	2
4	MARMOL, JOSE	225	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	45	8	1
5	MARMOL, JOSE	228	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	21	11	1
6	MARMOL, JOSE	243	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	9	2
7	MARMOL, JOSE	262	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
8	MARMOL, JOSE	218	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	MORENO	2505	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	2
2	MORENO	2508	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	MORENO	2516	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	13	1
4	MORENO	2526	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	MORENO	2531	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
6	MORENO	2535	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	14	1
7	MORENO	2545	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
8	MORENO	2532	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
9	MORENO	2537	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
10	MORENO	2559	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
11	MORENO	2562	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
12	MORENO	2564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	13	1
13	MORENO	2576	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	11	1
14	MORENO	2595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	12	1
15	MORENO	2595	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	13	1
16	MORENO	2575	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ALSINA, ADOLFO	1994	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	ALSINA, ADOLFO	1994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	58	14	1
3	ALSINA, ADOLFO	1969	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	13	1
4	ALSINA, ADOLFO	1970	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	24	10	1
5	ALSINA, ADOLFO	1958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	14	1
6	ALSINA, ADOLFO	1957	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	12	1
7	ALSINA, ADOLFO	1941	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
8	ALSINA, ADOLFO	1922	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
9	ALSINA, ADOLFO	1931	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
10	ALSINA, ADOLFO	1921	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	13	1
11	ALSINA, ADOLFO	1917	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
12	ALSINA, ADOLFO	1912	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	17	8	2
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

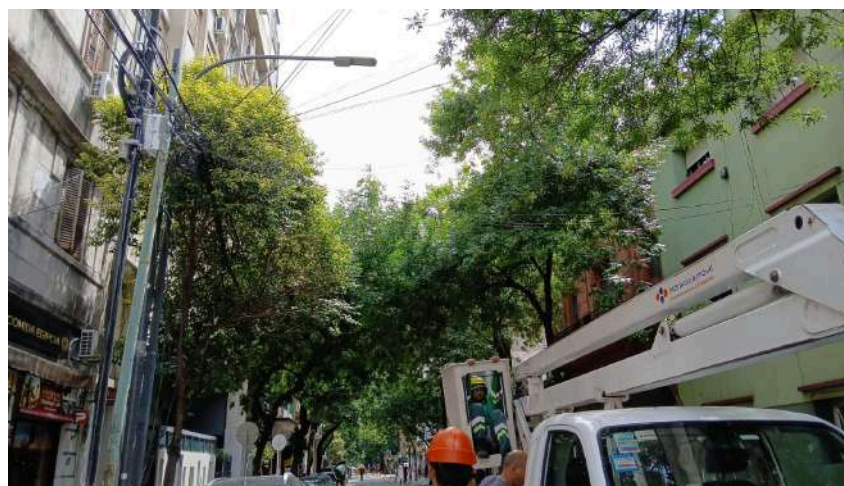
Firma



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	DOBLAS	1396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	2
2	DOBLAS	1392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	2
3	DOBLAS	1384	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
4	DOBLAS	1379	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	DOBLAS	1375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
6	DOBLAS	1373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	DOBLAS	1370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
8	DOBLAS	1341	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
9	DOBLAS	1318	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
10	DOBLAS	1308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11	DOBLAS	1308	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	PERON, EVA AV.	1025	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	PERON, EVA AV.	1022	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
3	PERON, EVA AV.	1026	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	2
4	PERON, EVA AV.	1027	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	PERON, EVA AV.	1047	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
6	PERON, EVA AV.	1056	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
7	PERON, EVA AV.	1060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	PERON, EVA AV.	1077	LA1	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	15	5	1
9	PERON, EVA AV.	1094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	PERON, EVA AV.	1096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	MARTINEZ, VICTOR	1406	E	Citrus sp. (Citricos)	20	6	1
2	MARTINEZ, VICTOR	1416	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	7	1
3	MARTINEZ, VICTOR	1423	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	MARTINEZ, VICTOR	1445	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	1
5	MARTINEZ, VICTOR	1461	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
6	MARTINEZ, VICTOR	1468	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7	MARTINEZ, VICTOR	1469	E	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	25	6	1
8	MARTINEZ, VICTOR	1480	E	Acer negundo (Arce negundo)	35	8	1
9	MARTINEZ, VICTOR	1475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	PUAN	2006	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	PUAN	2006	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	PUAN	2020	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
4	PUAN	2027	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
5	PUAN	2034	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	PUAN	2046	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
7	PUAN	2046	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
8	PUAN	2052	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
9	PUAN	2054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
10	PUAN	2063	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
11	PUAN	2064	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	14	1
12	PUAN	2070	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
13	PUAN	2070	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	2
14	PUAN	2075	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	7	1
15	PUAN	2075	LA2	Leucaena leucocephala (Guaje)	20	6	1
16	PUAN	2081	E	Eriobotrya japonica (Nispero japonés)	15	3	1
17	PUAN	2095	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	8	25	1
18	PUAN	2097	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	7	25	1
19							
20							

Firma



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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	SANTANDER	1803	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	SANTANDER	1825	F	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	45	12	2
3	SANTANDER	1817	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
4	SANTANDER	1834	E	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	35	14	1
5	SANTANDER	1857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	SANTANDER	1861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7	SANTANDER	1892	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
8	SANTANDER	1892	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2501	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
2	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2501	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
3	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2535	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	25	8	1
4	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2535	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
5	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2563	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	4	1
6	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2563	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	2
7	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

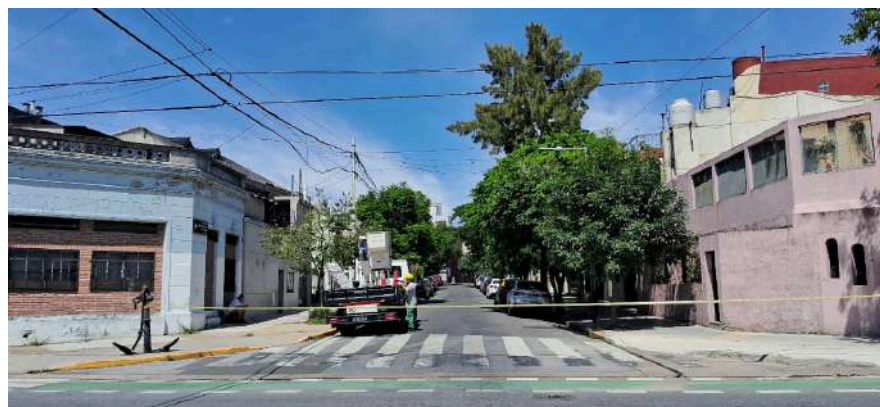
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	PEDERNERA	692	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	2
2	PEDERNERA	699	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
3	PEDERNERA	668	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	12	2
4	PEDERNERA	638	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	9	2
5	PEDERNERA	641	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
6	PEDERNERA	632	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	PEDERNERA	614	F	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
8	PEDERNERA	619	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



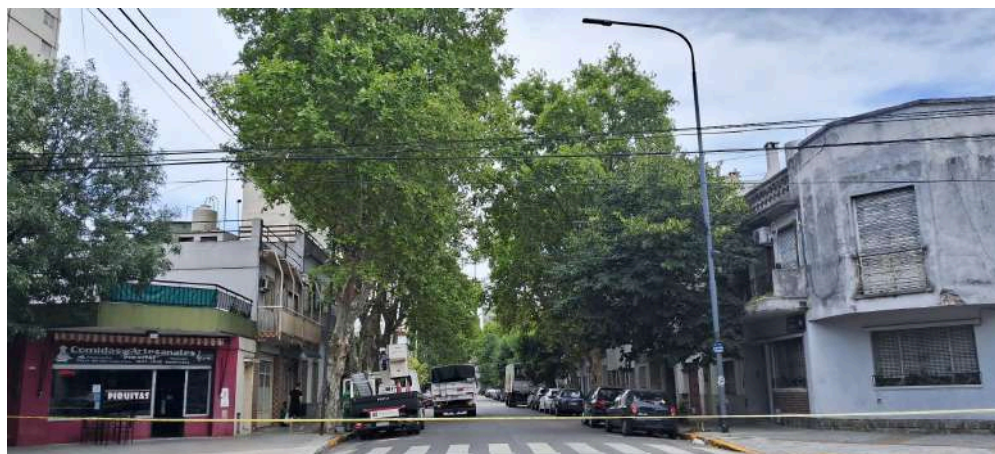
Prestaciones

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

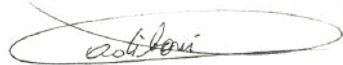
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TEJEDOR	993	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
2	TEJEDOR	960	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
3	TEJEDOR	940	F	Melia azedarach (Paraiso)	70	9	1
4	TEJEDOR	924	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	TEJEDOR	924	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	TEJEDOR	924	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
7	TEJEDOR	918	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	14	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1697	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1693	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	12	1
3	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1681	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	12	1
4	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1667	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
5	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1657	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1655	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
7	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1651	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	10	1
8	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1627	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	11	2
9	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1627	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	13	2
10	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1649	LD1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	12	2
11	ROOSEVELT FRANKLIN D.	1619	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CARABOBO AV.	458	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
2	CARABOBO AV.	470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
3	CARABOBO AV.	429	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	2
4	CARABOBO AV.	443	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	CARABOBO AV.	455	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
6	CARABOBO AV.	479	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

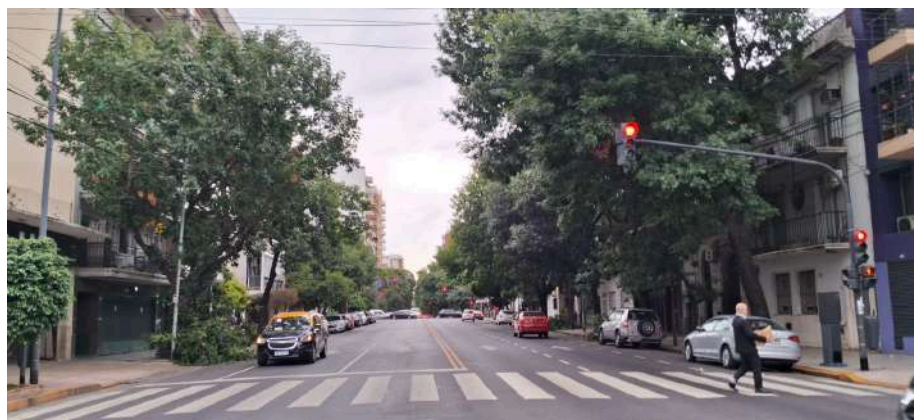
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CARABOBO AV.	501	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
2	CARABOBO AV.	566	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	CARABOBO AV.	574	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
4	CARABOBO AV.	560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
5	CARABOBO AV.	542	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
6	CARABOBO AV.	534	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
7	CARABOBO AV.	518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
8	CARABOBO AV.	526	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CARABOBO AV.	1037	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	20	5	1
2	CARABOBO AV.	1023	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	25	7	1
3	CARABOBO AV.	1060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	CARABOBO AV.	1070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
5	CARABOBO AV.	1076	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	CARABOBO AV.	1060	F	Gleditsia triacanthos (Acacia de tres espinas)	25	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

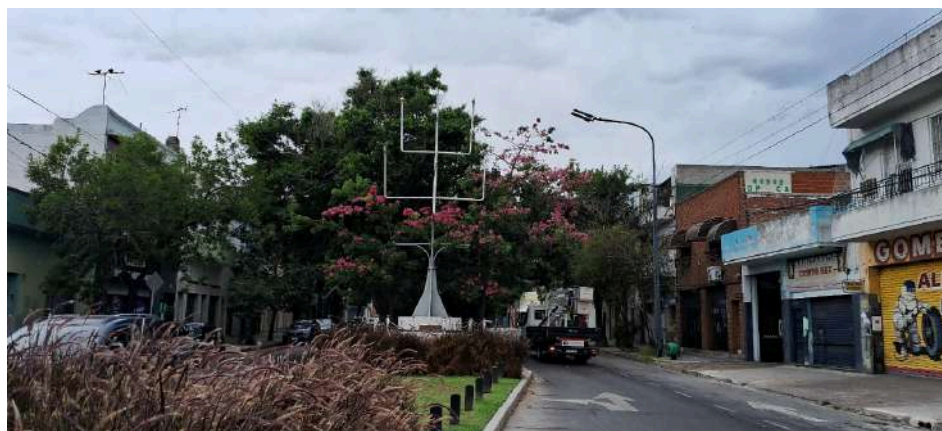
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	JURAMENTO AV.	2009	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
2	JURAMENTO AV.	2009	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	12	1
3	JURAMENTO AV.	2059	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	JURAMENTO AV.	2019	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
5	JURAMENTO AV.	2096	E	Platanus x acerifolia (Platano)	38	14	2
6	JURAMENTO AV.	2096	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
7	JURAMENTO AV.	2070	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	17	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	3 DE febrero	3028	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	1
2	3 DE febrero	3005	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
3	3 DE febrero	3005	LD1	Acacia visco (Visco)	55	13	1
4	3 DE febrero	3042	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
5	3 DE febrero	3023	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	12	1
6	3 DE febrero	3047	E	Acacia visco (Visco)	65	13	1
7	3 DE febrero	3075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8	3 DE febrero	3093	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
9	3 DE febrero	3097	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	15	2
10	3 DE febrero	3097	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	8	1
11	3 DE febrero	3100	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	8	2
12	3 DE febrero	3054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	10	2
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	3 DE febrero	3315	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	53	13	2
2	3 DE febrero	3315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
3	3 DE febrero	3304	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
4	3 DE febrero	3304	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	7	1
5	3 DE febrero	3304	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
6	3 DE febrero	3346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	14	1
7	3 DE febrero	3349	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	16	1
8	3 DE febrero	3370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
9	3 DE febrero	3396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	2
10	3 DE febrero	3396	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11	3 DE febrero	3387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	3 DE febrero	3607	E	Acacia visco (Visco)	40	10	1
2	3 DE febrero	3607	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	43	11	1
3	3 DE febrero	3615	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	11	2
4	3 DE febrero	3620	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	3 DE febrero	3640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
6	3 DE febrero	3629	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
7	3 DE febrero	3641	E	Platanus x acerifolia (Platano)	6	6	1
8	3 DE febrero	3675	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	38	8	2
9	3 DE febrero	3684	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	58	12	1
10	3 DE febrero	3688	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	3 DE febrero	3691	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	90	16	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	PAROISSIEN	1799	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
2	PAROISSIEN	1794	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
3	PAROISSIEN	1744	E	Ulmus pumila (Olmo)	55	14	2
4	PAROISSIEN	1751	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	22	1
5	PAROISSIEN	1708	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	20	1
6	PAROISSIEN	1708	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	100	23	1
7	PAROISSIEN	1729	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	110	23	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	JARAMILLO	1876	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
2	JARAMILLO	1903	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	45	12	1
3	JARAMILLO	1876	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	90	12	1
4	JARAMILLO	1866	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	43	10	1
5	JARAMILLO	1866	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	1
6	JARAMILLO	1838	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
7	JARAMILLO	1838	FLD3	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
8	JARAMILLO	1838	FLD4	Populus sp. (Alamo)	65	15	1
9	JARAMILLO	1838	LD1	Populus sp. (Alamo)	66	14	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	PAEZ	2910	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	2
2	PAEZ	2910	LD2	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	9	1
3	PAEZ	2920	E	Tillia x moltkei (Tilo)	35	8	1
4	PAEZ	2915	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	PAEZ	2952	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	15	1
6	PAEZ	2942	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	2
7	PAEZ	2996	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	2
8	PAEZ	2996	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	BOGOTA	2495	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	17	1
2	BOGOTA	2491	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
3	BOGOTA	2484	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	17	1
4	BOGOTA	2462	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
5	BOGOTA	2463	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	5	1
6	BOGOTA	2444	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	17	2
7	BOGOTA	2435	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	17	2
8	BOGOTA	2431	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	17	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2314	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	2
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2329	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	15	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2359	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2373	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2398	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
8	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2398	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	506	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	510	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
3	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	537	E	Acer negundo (Arce negundo)	25	8	1
4	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	543	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	570	E	Acer negundo (Arce negundo)	20	7	1
7	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	575	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	595	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	614	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
2	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	627	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
3	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	627	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	2
4	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	644	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	5	1
5	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	664	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	9	1
6	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	674	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	8	1
7	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	699	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

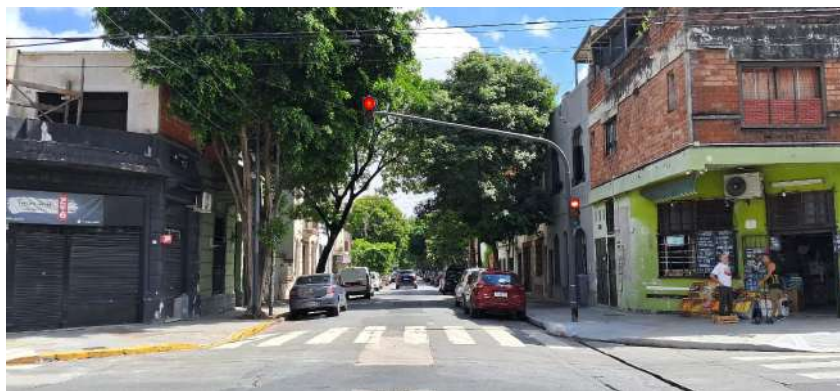
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	LAFUENTE	595	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	17	1
2	LAFUENTE	595	F	Platanus x acerifolia (Platano)	90	17	1
3	LAFUENTE	546	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	60	12	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CURAPALIGUE AV.	1265	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
2	CURAPALIGUE AV.	1295	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
3	CURAPALIGUE AV.	1252	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	2
4	CURAPALIGUE AV.	1238	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	2
5	CURAPALIGUE AV.	1238	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2074	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	10	1
2	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2066	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	9	1
5	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	11	1
6	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2028	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	10	1
7	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2016	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
8	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2009	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
9	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2009	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	11	1
10	QUINQUELA MARTIN, BENITO	2002	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	37	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



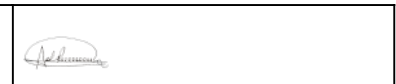
Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	RIO LIMAY	1408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	9	2
2	RIO LIMAY	1405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	RIO LIMAY	1415	E	Tilia x moltkei (Tilo)	43	11	1
4	RIO LIMAY	1420	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	7	1
5	RIO LIMAY	1421	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
6	RIO LIMAY	1426	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	2
7	RIO LIMAY	1427	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	10	1
8	RIO LIMAY	1428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	RIO LIMAY	1431	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	2
10	RIO LIMAY	1435	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	10	1
11	RIO LIMAY	1439	E	Tilia x moltkei (Tilo)	52	11	2
12	RIO LIMAY	1442	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	2
13	RIO LIMAY	1443	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	7	1
14	RIO LIMAY	1447	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
15	RIO LIMAY	1475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	47	12	1
16	RIO LIMAY	1485	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
17	RIO LIMAY	1486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
18	RIO LIMAY	1489	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	40	7	1
19	RIO LIMAY	1490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	56	12	1
20	RIO LIMAY	1491	LA1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	90	11	1
21	RIO LIMAY	1494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	10	1

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	MANDISOBI	2991	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	83	18	2
2	MANDISOBI	2994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	2
3	MANDISOBI	2990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	16	1
4	MANDISOBI	2986	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
5	MANDISOBI	2971	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
6	MANDISOBI	2959	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	62	17	1
7	MANDISOBI	2978	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
8	MANDISOBI	2957	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	68	20	1
9	MANDISOBI	2957	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	68	20	1
10	MANDISOBI	2964	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	58	15	1
11	MANDISOBI	2954	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	14	2
12	MANDISOBI	2954	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
13	MANDISOBI	2942	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	12	1
14	MANDISOBI	2942	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
15	MANDISOBI	2940	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	58	17	1
16	MANDISOBI	2926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	43	9	1
17	MANDISOBI	2922	F	Ficus elastica (Gomero)	55	16	1
18	MANDISOBI	2910	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	6	1
19	MANDISOBI	2916	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
20	MANDISOBI	2922	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	3

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	RONDEAU	1516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	15	2
2	RONDEAU	1516	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
3	RONDEAU	1516	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
4	RONDEAU	1539	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	12	6	1
5	RONDEAU	1549	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	7	1
6	RONDEAU	1562	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	11	1
7	RONDEAU	1570	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	23	8	1
8	RONDEAU	1587	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
9	RONDEAU	1599	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	9	1
10	RONDEAU	1600	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	MITRE, EMILIO	1148	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	MITRE, EMILIO	1122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

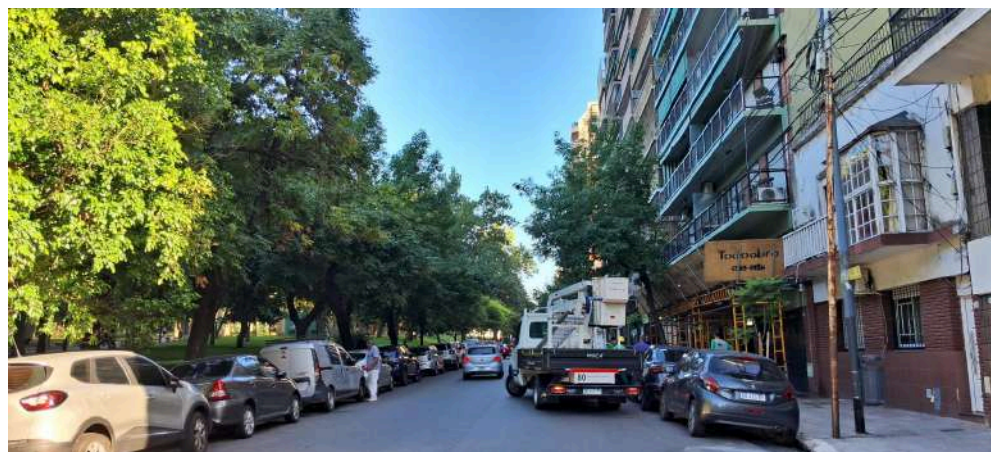
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ESCALADA AV.	2800	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	ESCALADA AV.	2800	FLA1	Acer negundo (Arce negundo)	40	8	1
3	ESCALADA AV.	2899	LD4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5505	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
2	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5529	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5535	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
4	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5540	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5554	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
6	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5576	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
7	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5576	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	2
8	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5583	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	6	1
9	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5592	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
10	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5592	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6544	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6511	E	Morus nigra (Morera negra)	15	4	1
3	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6511	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	15	1
4	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6537	E	Melia azedarach (Paraiso)	45	9	1
5	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6521	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	15	1
6	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6551	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
7	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6591	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
8	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6595	E	Melia azedarach (Paraiso)	45	12	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

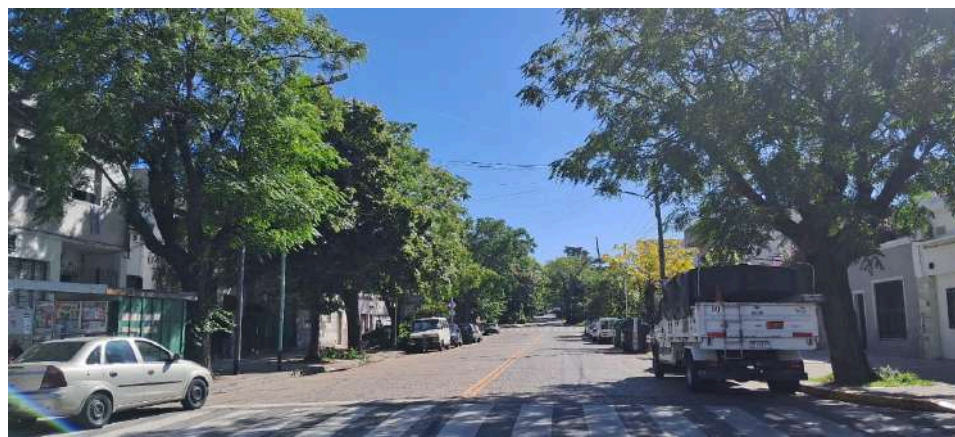
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



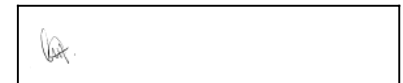
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ZELARRAYAN	6187	E	Populus sp. (Alamo)	50	9	1
2	ZELARRAYAN	6167	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	2
3	ZELARRAYAN	6150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	ZELARRAYAN	6150	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	ZELARRAYAN	6143	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	8	1
6	ZELARRAYAN	6101	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	RUCCI, JOSE IGNACIO	3191	E	Ficus benjamina (Ficus)	7	30	1
2	RUCCI, JOSE IGNACIO	3191	E	Citrus sp. (Citricos)	3	20	1
3	RUCCI, JOSE IGNACIO	3192	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
4	RUCCI, JOSE IGNACIO	3192	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
5	RUCCI, JOSE IGNACIO	3187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	RUCCI, JOSE IGNACIO	3181	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	RUCCI, JOSE IGNACIO	3172	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	6	1
8	RUCCI, JOSE IGNACIO	3163	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
9	RUCCI, JOSE IGNACIO	3162	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
10	RUCCI, JOSE IGNACIO	3151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	RUCCI, JOSE IGNACIO	3148	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	12	1
12	RUCCI, JOSE IGNACIO	3118	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
13	RUCCI, JOSE IGNACIO	3138	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	5	1
14	RUCCI, JOSE IGNACIO	3109	E	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	25	9	1
15	RUCCI, JOSE IGNACIO	3108	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
16	RUCCI, JOSE IGNACIO	3105	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
17							
18							
19							
20							

Firma



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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	HUBAC	6293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	HUBAC	6293	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	2
3	HUBAC	6277	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	HUBAC	6250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	2
5	HUBAC	6247	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	HUBAC	6242	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
7	HUBAC	6234	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	HUBAC	6215	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	6	1
9	HUBAC	6215	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10	HUBAC	6206	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	14	1
11	HUBAC	6206	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	1
2	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5420	E	Catalpa bignonioides (Catalpa)	25	7	1
3	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5430	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
4	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5419	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5445	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	5	1
8	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5449	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
9	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	15	2
10	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5499	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
11	ALVAREZ, CRISOSTOMO	5496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



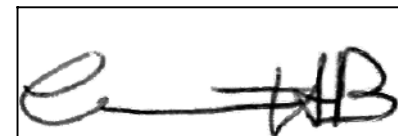
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAVALETA	205	F	Quercus palustris (Roble palustre)	25	9	1
2	ZAVALETA	227	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
3	ZAVALETA	227	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
4	ZAVALETA	253	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	ZAVALETA	255	E	Persea americana (Palto)	15	8	1
6	ZAVALETA	259	LD1	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	15	8	1
7	ZAVALETA	259	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
8	ZAVALETA	265	F	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
9	ZAVALETA	281	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
10	ZAVALETA	281	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	ZAVALETA	289	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



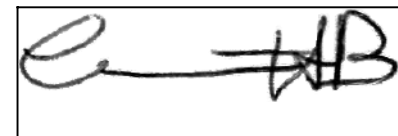
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAVON	3595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
2	PAVON	3589	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	PAVON	3588	E	Morus nigra (Morera negra)	20	10	1
4	PAVON	3588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	PAVON	3584	E	Morus nigra (Morera negra)	30	8	1
6	PAVON	3557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	PAVON	3557	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	PAVON	3536	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
9	PAVON	3514	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
10	PAVON	3505	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
11	PAVON	3505	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



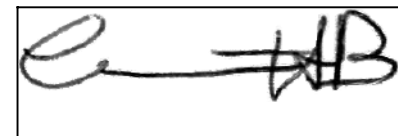
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN JOSE	1209	LD2	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
2	SAN JOSE	1209	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	SAN JOSE	1209	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	SAN JOSE	1216	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
5	SAN JOSE	1218	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	SAN JOSE	1282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	SAN JOSE	1267	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	SAN JOSE	1267	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
9	SAN JOSE	1287	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	SAN JOSE	1296	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



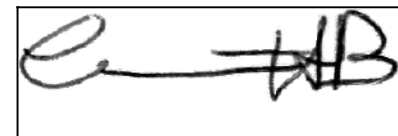
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TACUARI	1302	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	TACUARI	1306	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	TACUARI	1320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	TACUARI	1327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	TACUARI	1351	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
6	TACUARI	1330	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7	TACUARI	1353	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	45	12	1
8	TACUARI	1377	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
9	TACUARI	1381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
10	TACUARI	1378	F	Fraxinus excelsior (Fresno - Fresno comun)	35	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

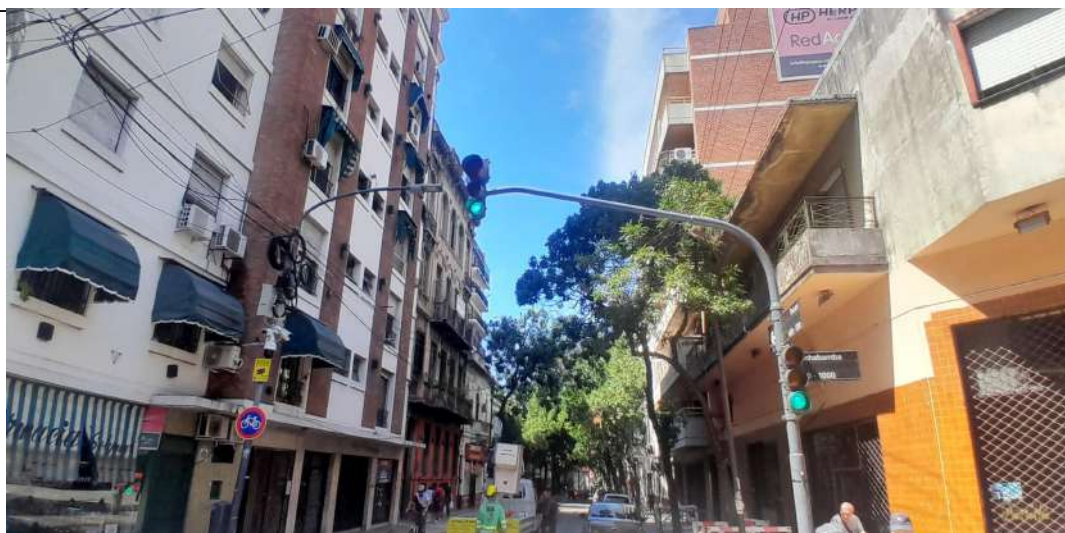
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



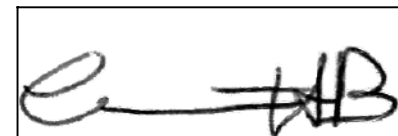
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FAMATINA	3107	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
2	FAMATINA	3107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	FAMATINA	3108	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	FAMATINA	3128	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	2
5	FAMATINA	3136	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	2
6	FAMATINA	3143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	FAMATINA	3164	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
8	FAMATINA	3155	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	13	1
9	FAMATINA	3187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
10	FAMATINA	3187	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	FAMATINA	3196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
12	FAMATINA	3196	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



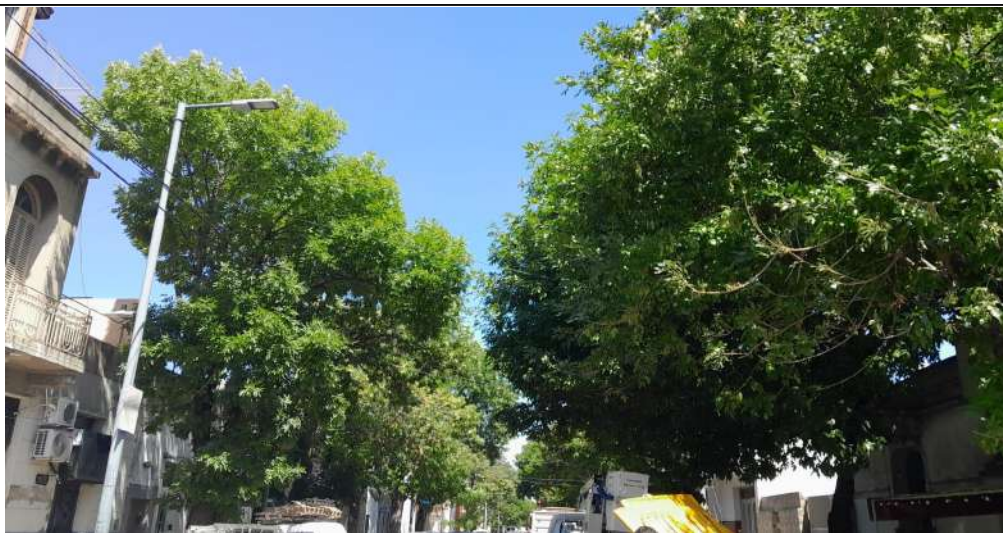
Prestaciones

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 Luminarias

ANTES



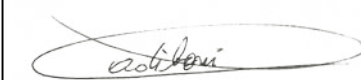
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BEIRO, FRANCISCO AV.	3294	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	2
2	BEIRO, FRANCISCO AV.	3291	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
3	BEIRO, FRANCISCO AV.	3280	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	95	15	1
4	BEIRO, FRANCISCO AV.	3270	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	14	1
5	BEIRO, FRANCISCO AV.	3267	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	2
6	BEIRO, FRANCISCO AV.	3238	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	3
7	BEIRO, FRANCISCO AV.	3236	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	2
8	BEIRO, FRANCISCO AV.	3241	E	Morus nigra (Morera negra)	40	8	1
9	BEIRO, FRANCISCO AV.	3212	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
10	BEIRO, FRANCISCO AV.	3209	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	2
11	BEIRO, FRANCISCO AV.	3209	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

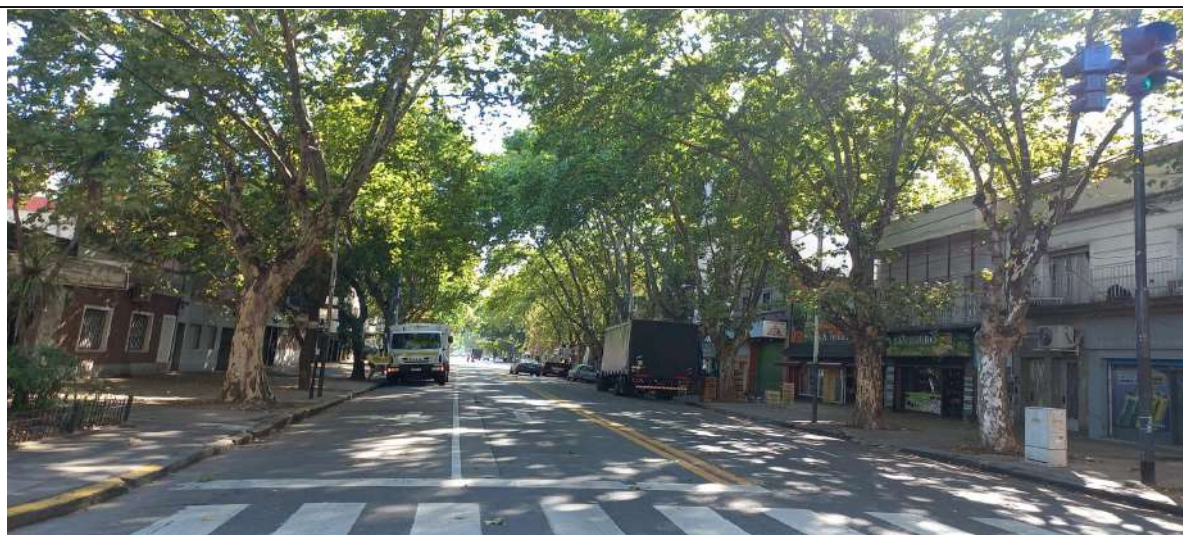
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

ANTES



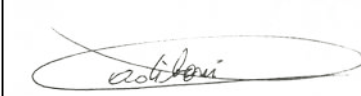
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	2002	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
2	SAN NICOLAS	2044	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	SAN NICOLAS	2067	E	Persea americana (Palto)	30	7	1
4	SAN NICOLAS	2082	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	2
5	SAN NICOLAS	2095	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	SAN NICOLAS	2095	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



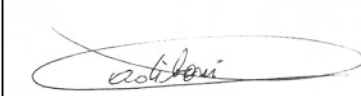
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMARONES	3398	E	Tilia x moltkei (Tilo)	65	8	1
2	CAMARONES	3398	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
3	CAMARONES	3391	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	CAMARONES	3379	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	CAMARONES	3356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	CAMARONES	3355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	CAMARONES	3339	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	40	6	1
8	CAMARONES	3302	LA2	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	5	1
9	CAMARONES	3302	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



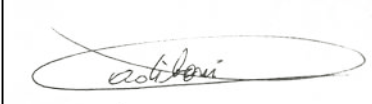
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN BLAS	2508	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	1
2	SAN BLAS	2511	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	9	1
3	SAN BLAS	2521	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
4	SAN BLAS	2530	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	11	1
5	SAN BLAS	2562	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	SAN BLAS	2552	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	11	1
7	SAN BLAS	2575	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
8	SAN BLAS	2588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
9	SAN BLAS	2591	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
10	SAN BLAS	2598	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

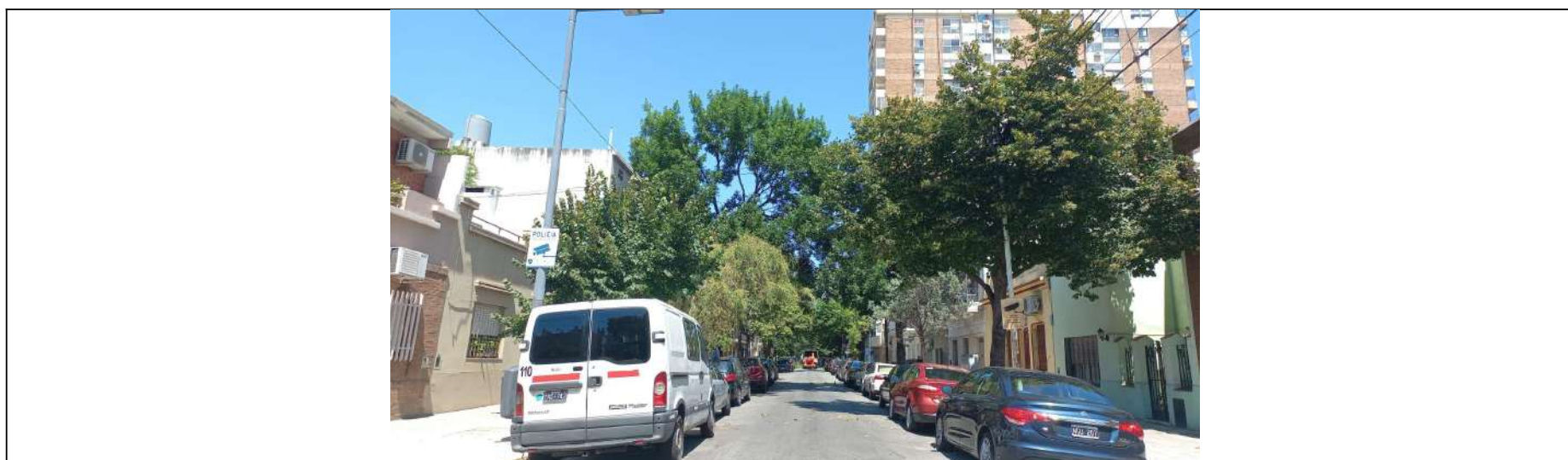


Prestaciones

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 Luminarias



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

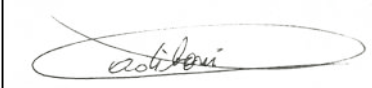
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EL METODO	1910	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	EL METODO	1917	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	EL METODO	1927	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	EL METODO	1930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	EL METODO	1940	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	EL METODO	1997	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



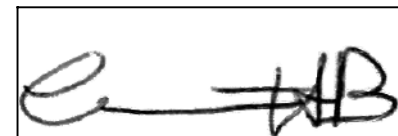
Planilla de Poda Despeje de Luminarias



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GRITO DE ASENCIO	3395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	GRITO DE ASENCIO	3394	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
3	GRITO DE ASENCIO	3389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	GRITO DE ASENCIO	3361	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	GRITO DE ASENCIO	3370	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	GRITO DE ASENCIO	3341	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	13	1
7	GRITO DE ASENCIO	3344	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	GRITO DE ASENCIO	3327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
9	GRITO DE ASENCIO	3315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
10	GRITO DE ASENCIO	3311	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NEWBERY, JORGE	1802	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	NEWBERY, JORGE	1846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	15	1
3	NEWBERY, JORGE	1861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	NEWBERY, JORGE	1866	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
5	NEWBERY, JORGE	1874	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
6	NEWBERY, JORGE	1881	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
7	NEWBERY, JORGE	1886	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
8	NEWBERY, JORGE	1886	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
9	NEWBERY, JORGE	1886	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	NEWBERY, JORGE	1886	FLA3	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAVALLE	2807	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	2
2	LAVALLE	2840	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
3	LAVALLE	2869	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	6	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUEYRREDON AV.	234	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	25	8	1
2	PUEYRREDON AV.	207	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	25	8	1
3	PUEYRREDON AV.	202	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	9	1
4	PUEYRREDON AV.	215	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	7	1
5	PUEYRREDON AV.	239	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
6	PUEYRREDON AV.	267	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	9	1
7	PUEYRREDON AV.	267	F	Platanus x acerifolia (Platano)	20	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTRO	1492	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
2	CASTRO	1493	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	6	1
3	CASTRO	1473	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	2
4	CASTRO	1462	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	CASTRO	1454	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	9	1
6	CASTRO	1440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
7	CASTRO	1437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
8	CASTRO	1437	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
9	CASTRO	1425	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
10	CASTRO	1411	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	10	1
11	CASTRO	1410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	CASTRO	1408	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUAL	2208	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	12	2
2	GUAL	2252	E	Melia azedarach (Paraiso)	45	10	1
3	GUAL	2257	E	Melia azedarach (Paraiso)	45	10	1
4	GUAL	2272	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
5	GUAL	2279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	GUAL	2285	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	GUAL	2289	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	30	3	1
8	GUAL	2292		Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUAL	2406	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	40	12	1
2	GUAL	2408	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
3	GUAL	2410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	GUAL	2418	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	GUAL	2418	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	GUAL	2424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	GUAL	2421	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	9	1
8	GUAL	2488	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
9	GUAL	2487	E	Schinus areira (Aguaribay)	30	6	1
10	GUAL	2490	E	Persea americana (Palto)	35	7	1
11	GUAL	2490	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	1
12	GUAL	2490	E	Musa paradisiaca (Bananero)	30	4	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



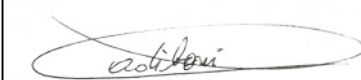
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ASAMBLEA AV.	4	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	ASAMBLEA AV.	38	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	9	2
3	ASAMBLEA AV.	42	E	Melia azedarach (Paraiso)	20	6	2
4	ASAMBLEA AV.	72	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	2
5	ASAMBLEA AV.	76	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	2
6	ASAMBLEA AV.	73	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	40	9	2
7	ASAMBLEA AV.	73	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
8	ASAMBLEA AV.	95	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	4	1
9	ASAMBLEA AV.	94	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	9	2
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



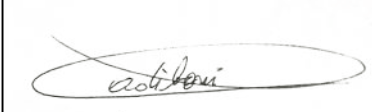
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICHEUTA	1810	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	13	1
2	PICHEUTA	1810	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	PICHEUTA	1826	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
4	PICHEUTA	1844	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	7	1
5	PICHEUTA	1844	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
6	PICHEUTA	1851	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	2
7	PICHEUTA	1847	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	9	1
8	PICHEUTA	1855	E	Melia azedarach (Paraiso)	55	10	2
9	PICHEUTA	1866	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	30	10	1
10	PICHEUTA	1876	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	7	1
11	PICHEUTA	1875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12	PICHEUTA	1881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
13	PICHEUTA	1884	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	10	2
14	PICHEUTA	1884	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



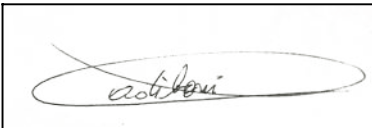
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CULPINA	3438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	CULPINA	3428	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	CULPINA	3445	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	8	2
4	CULPINA	3439	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	9	2
5	CULPINA	3470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	2
6	CULPINA	3473	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	5	1
7	CULPINA	3461	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	2
8	CULPINA	3489	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
9	CULPINA	3492	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



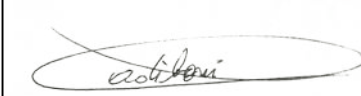
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERG, CARLOS	3212	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
2	BERG, CARLOS	3212	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	BERG, CARLOS	3209	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	15	6	1
4	BERG, CARLOS	3209	LD1	Abutilon pictum (Farolito japones)	30	8	1
5	BERG, CARLOS	3218	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	BERG, CARLOS	3215	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	BERG, CARLOS	3285	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8	BERG, CARLOS	3286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



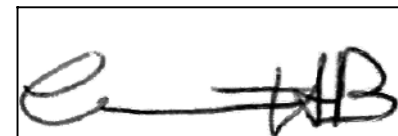
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUUJUY AV.	1415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	JUUJUY AV.	1431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	JUUJUY AV.	1439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	JUUJUY AV.	1439	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	JUUJUY AV.	1471	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	JUUJUY AV.	1483	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
7	JUUJUY AV.	1481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
8	JUUJUY AV.	1410	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	5	2
9	JUUJUY AV.	1414	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10	JUUJUY AV.	1428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11	JUUJUY AV.	1446	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	5	1
12	JUUJUY AV.	1476	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
13	JUUJUY AV.	1484	E	Acer negundo (Arce negundo)	30	8	1
14	JUUJUY AV.	1488	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



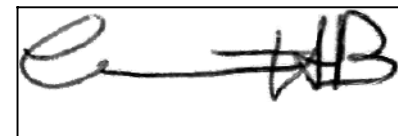
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAVON	1288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
2	PAVON	1282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	PAVON	1278	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
4	PAVON	1273	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	PAVON	1263	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
6	PAVON	1219	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
7	PAVON	1219	F	Platanus x acerifolia (Platano)	30	8	1
8	PAVON	1203	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
9	PAVON	1203	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



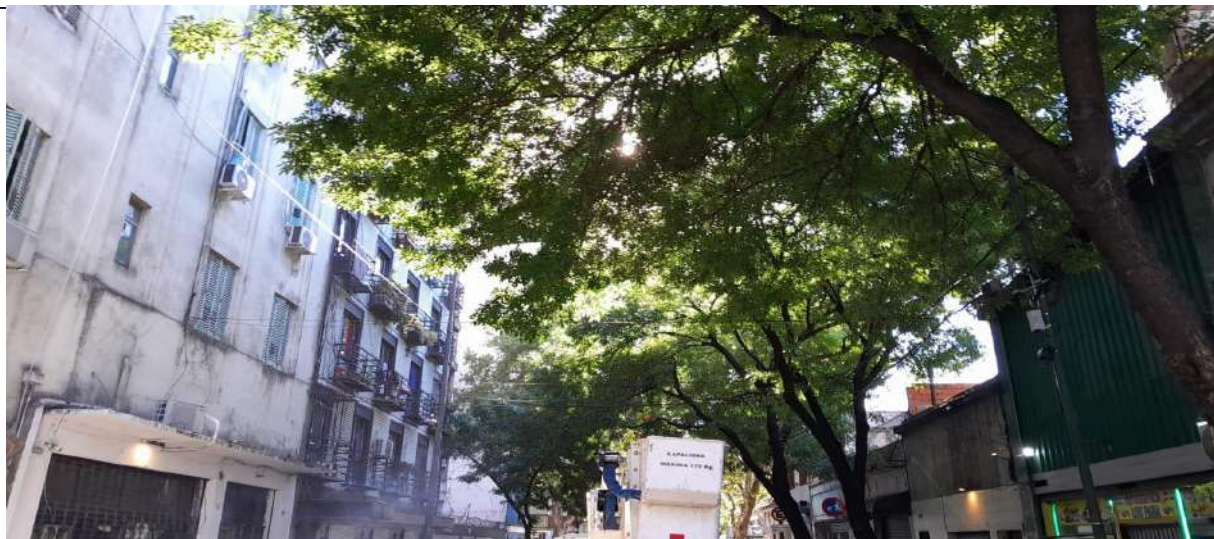
Prestaciones

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

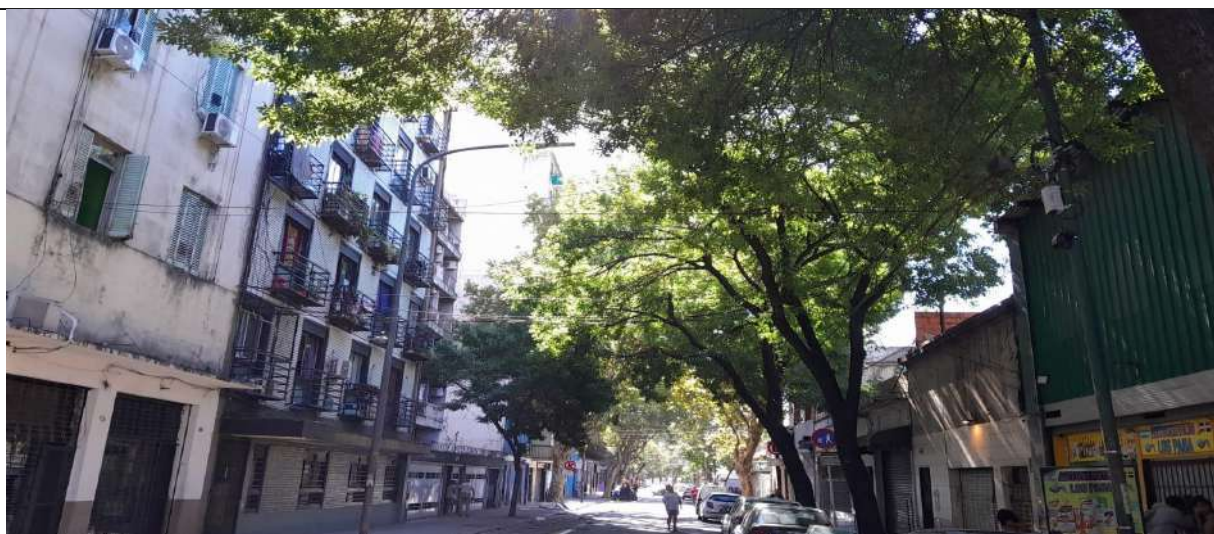
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

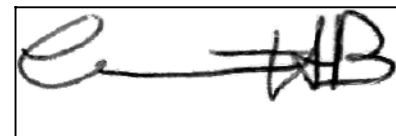
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAVON	1115	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	PAVON	1111	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	PAVON	1101	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

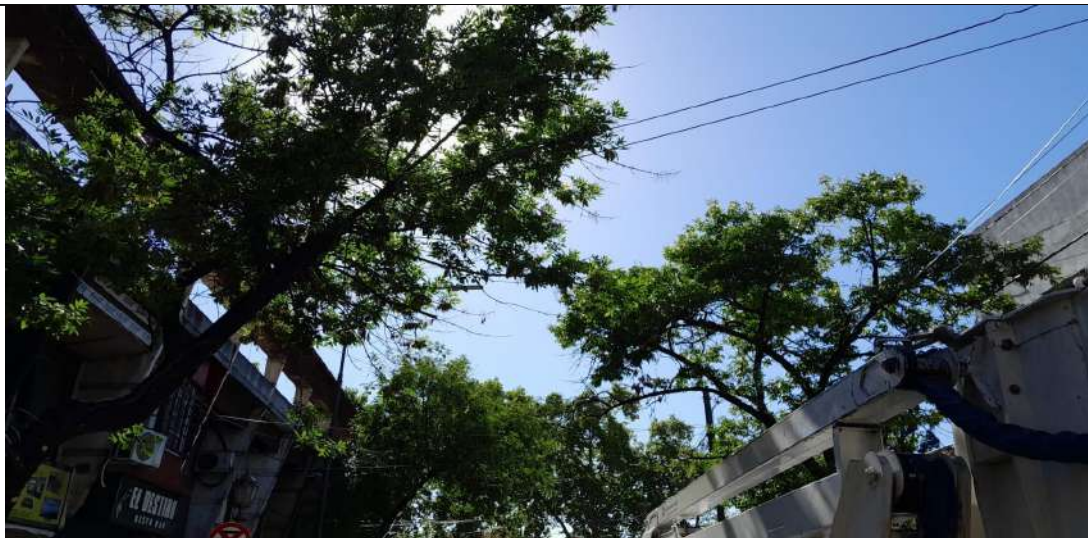
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



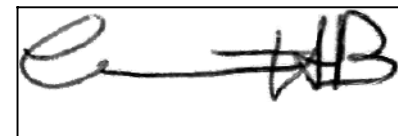
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN JUAN AV.	679	LA1	Phytolacca dioica (Ombu)	180	14	1
2	SAN JUAN AV.	679	LA2	Phytolacca dioica (Ombu)	190	14	1
3	SAN JUAN AV.	679	LA3	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	60	14	1
4	SAN JUAN AV.	679	LA4	Celtis australis (Almez - Almecino o Almecina)	80	14	1
5	SAN JUAN AV.	679	LA5	Celtis australis (Almez - Almecino o Almecina)	60	13	1
6	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Celtis australis (Almez - Almecino o Almecina)	60	14	1
7	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Celtis australis (Almez - Almecino o Almecina)	60	14	1
8	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	180	14	1
9	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	60	13	1
10	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	80	14	1
11	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	80	14	1
12	SAN JUAN AV.	679	LA5 +	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



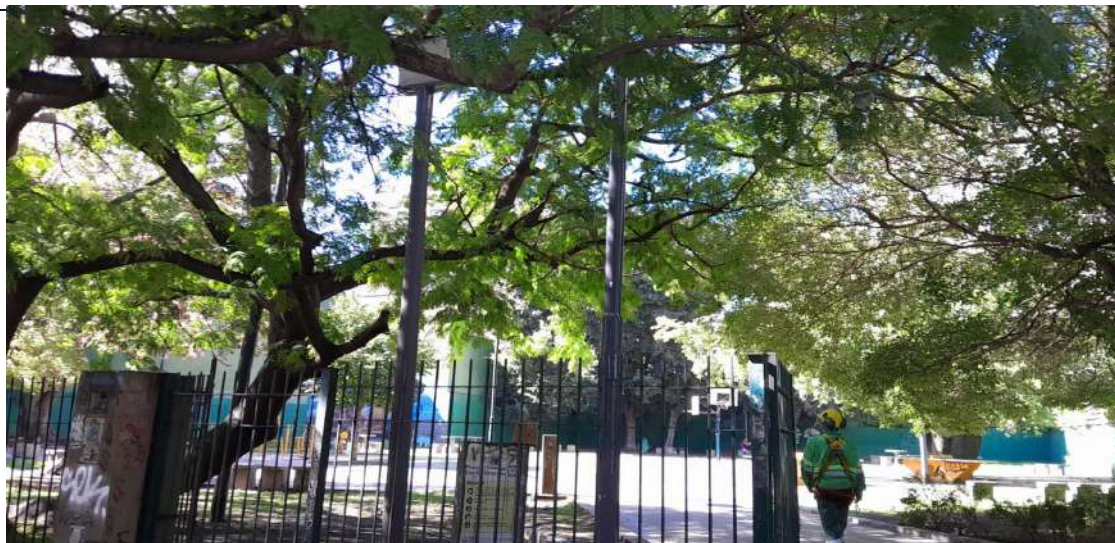
Prestaciones

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 Luminarias

ANTES



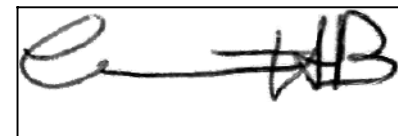
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	102	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	102	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	168	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	151	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	151	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	151	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	GARAY, JUAN DE AV.	151	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



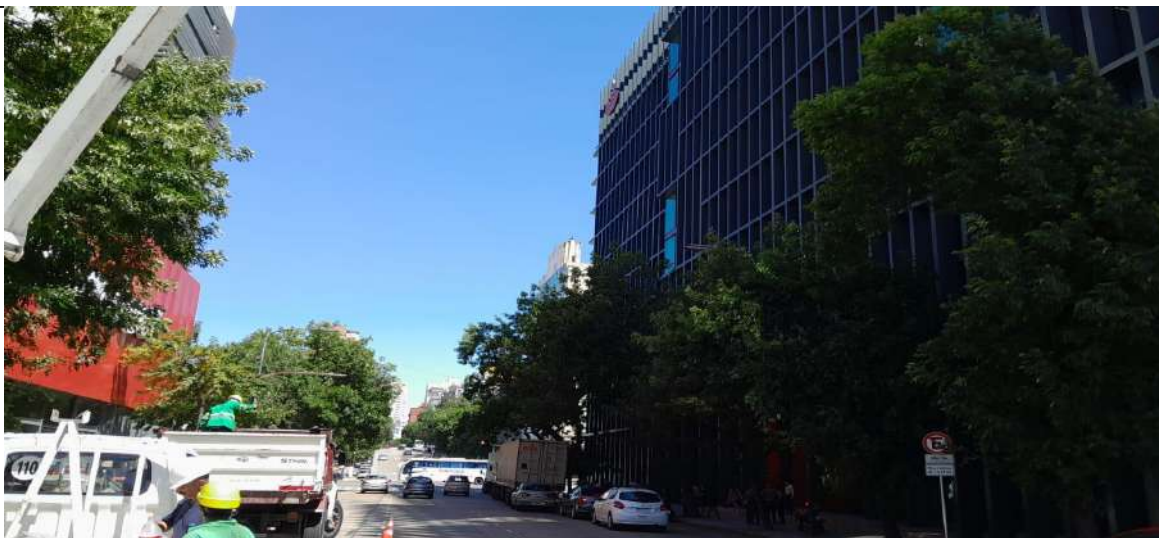
Prestaciones

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 Luminarias

ANTES



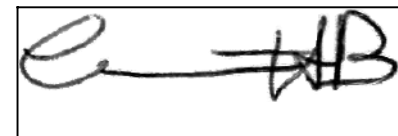
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARMOL, JOSE	321	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	MARMOL, JOSE	322	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
3	MARMOL, JOSE	344	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
4	MARMOL, JOSE	345	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	50	11	1
5	MARMOL, JOSE	357	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
6	MARMOL, JOSE	370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	MARMOL, JOSE	386	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	6	1
8	MARMOL, JOSE	386	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	30	9	1
9	MARMOL, JOSE	394	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
10	MARMOL, JOSE	395	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
11	MARMOL, JOSE	395	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
12	MARMOL, JOSE	396	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

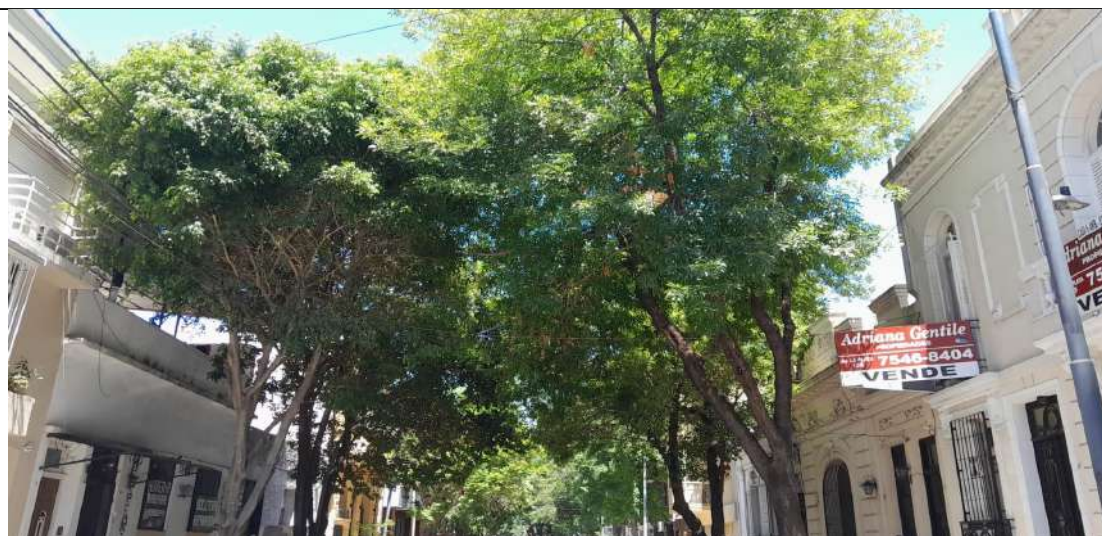
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



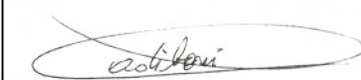
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	5005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	MONTIEL	5027	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
3	MONTIEL	5033	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	2
4	MONTIEL	5035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
5	MONTIEL	5051	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
6	MONTIEL	5054	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	11	1
7	MONTIEL	5071	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	2
8	MONTIEL	5078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
9	MONTIEL	5078	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	MONTIEL	5093	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



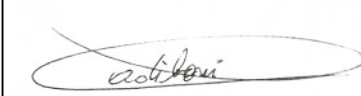
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALADILLO	5310	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	2
2	SALADILLO	5310	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	3
3	SALADILLO	5315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	SALADILLO	5322	E	Salix babylonica (Sauce lloron)	25	5	1
5	SALADILLO	5329	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	2
6	SALADILLO	5324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
7	SALADILLO	5319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
8	SALADILLO	5374	E	Salix babylonica (Sauce lloron)	30	5	1
9	SALADILLO	5354	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
10	SALADILLO	5391	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
11	SALADILLO	5391	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



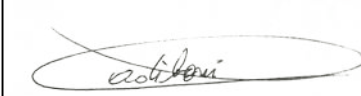
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALADILLO	5402	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	SALADILLO	5402	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	2
3	SALADILLO	5408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
4	SALADILLO	5420	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	7	1
5	SALADILLO	5442	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	40	9	2
6	SALADILLO	5467	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
7	SALADILLO	5475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	2
8	SALADILLO	5476	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
9	SALADILLO	5481	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



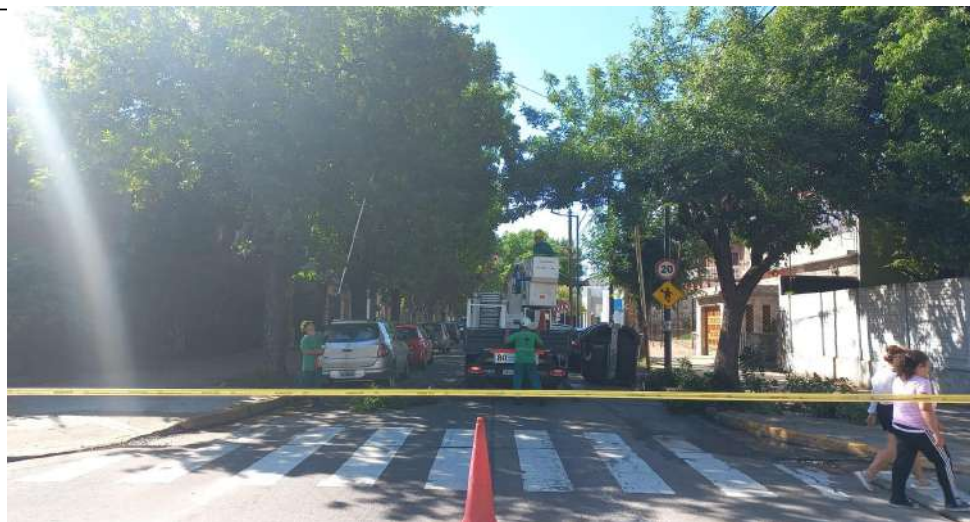
Prestaciones

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 Luminarias

ANTES



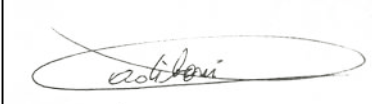
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	UNANUE	5601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	UNANUE	5626	LD1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	40	10	2
3	UNANUE	5626	LD2	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	40	10	2
4	UNANUE	5623	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
5	UNANUE	5691	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



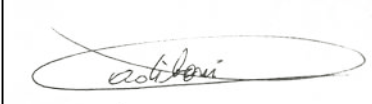
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LEGUIZAMON, MARTINIANO	4220	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	40	9	1
2	LEGUIZAMON, MARTINIANO	4258	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	45	10	1
3	LEGUIZAMON, MARTINIANO	4270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	LEGUIZAMON, MARTINIANO	4297	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
5	LEGUIZAMON, MARTINIANO	4297	F	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	50	9	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



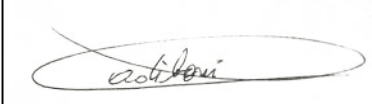
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	3002	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	2
2	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	3015	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	3028	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	6	1
4	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	3049	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
5	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	3051	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



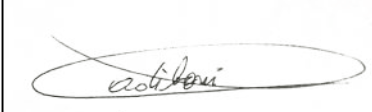
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ITAQUI	2993	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	ITAQUI	2993	F	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	6	1
3	ITAQUI	2964	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	ITAQUI	2977	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
5	ITAQUI	2955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	ITAQUI	2956	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	ITAQUI	2949	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	ITAQUI	2951	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	ITAQUI	2929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10	ITAQUI	2929	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
11	ITAQUI	2932	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
12	ITAQUI	2909	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
13	ITAQUI	2915	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
14	ITAQUI	2910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
15	ITAQUI	2910	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



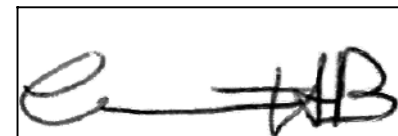
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTEVIDEO	1691	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
2	MONTEVIDEO	1683	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	12	1
3	MONTEVIDEO	1670	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
4	MONTEVIDEO	1664	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
5	MONTEVIDEO	1640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
6	MONTEVIDEO	1638	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	16	1
7	MONTEVIDEO	1627	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	MONTEVIDEO	1621	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	15	1
9	MONTEVIDEO	1608	E	Persea americana (Palto)	15	10	1
10	MONTEVIDEO	1601	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

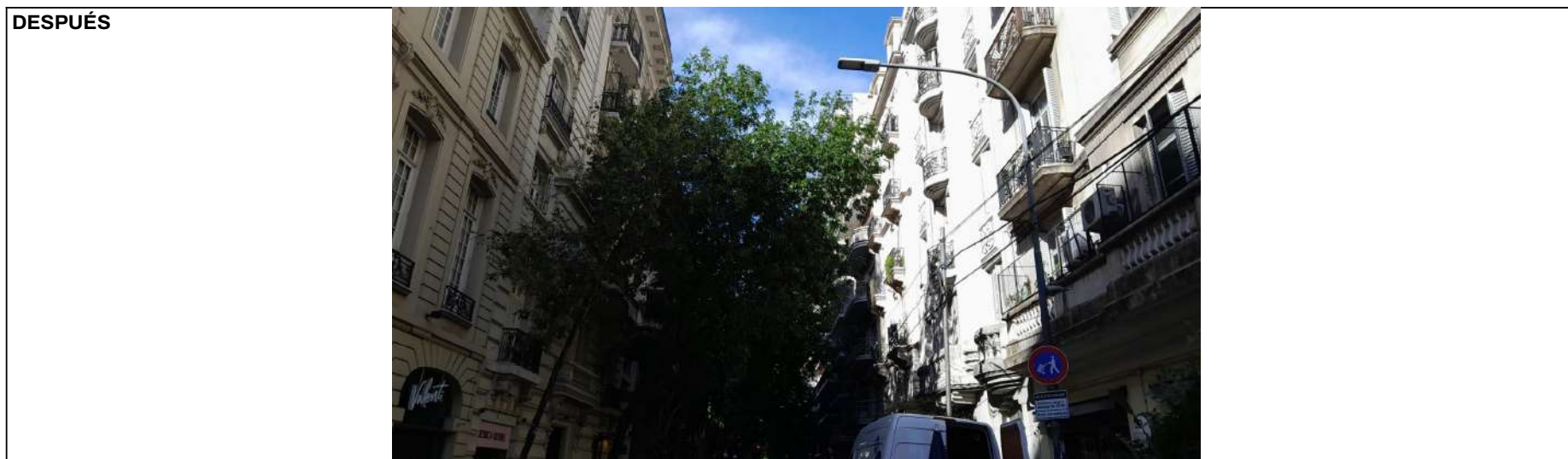
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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 Luminarias



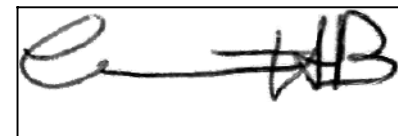
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUNIN	715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
2	JUNIN	715	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
3	JUNIN	733	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	9	1
4	JUNIN	737	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	JUNIN	750	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	JUNIN	750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
7	JUNIN	755	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
8	JUNIN	769	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
9	JUNIN	769	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	JUNIN	771	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

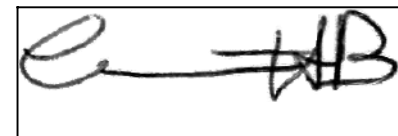
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PASO	760	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	PASO	780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	PASO	782	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	PASO	788	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	PASO	788	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
6	PASO	793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	PASO	794	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
8	PASO	794	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



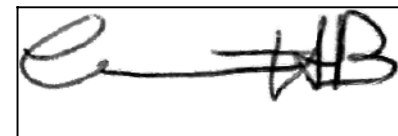
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTELLI	392	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	CASTELLI	388	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
3	CASTELLI	391	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
4	CASTELLI	385	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	15	1
5	CASTELLI	376	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	CASTELLI	379	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
7	CASTELLI	371	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	6	1
8	CASTELLI	364	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
9	CASTELLI	360	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
10	CASTELLI	361	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11	CASTELLI	368	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
12	CASTELLI	342	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	8	1
13	CASTELLI	324	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	25	7	1
14	CASTELLI	324	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
15	CASTELLI	331	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
16	CASTELLI	319	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
17	CASTELLI	314	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	8	1
18	CASTELLI	302	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	7	1
19							
20							

Firma:



Prestaciones

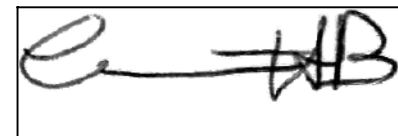
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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 Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO	2619	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
2	MORENO	2645	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
3	MORENO	2649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	MORENO	2665	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
5	MORENO	2689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	MORENO	2698	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
7	MORENO	2698	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

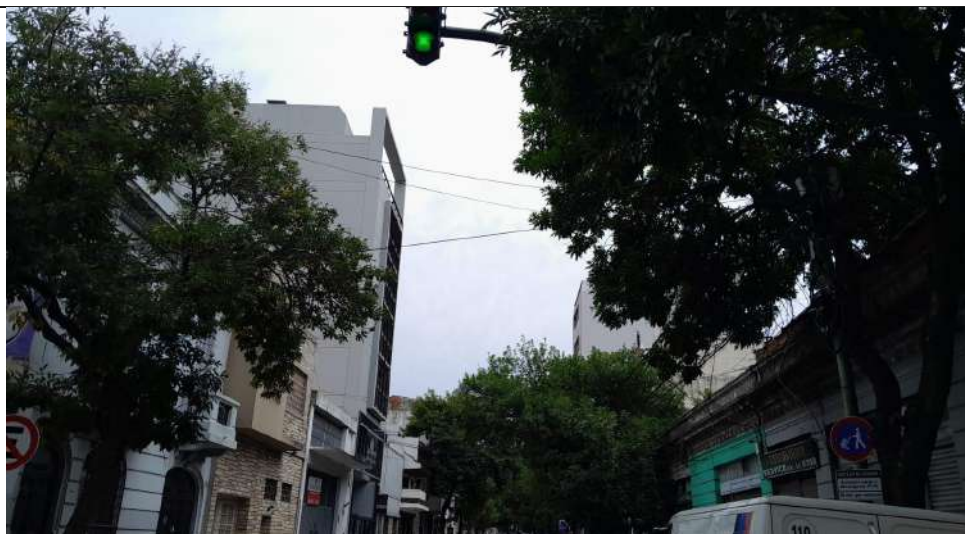
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



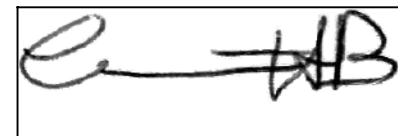
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO	2707	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	MORENO	2707	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
3	MORENO	2718	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
4	MORENO	2739	E	Hibiscus syriacus (Rosa de Siria)	10	6	1
5	MORENO	2742	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	MORENO	2751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	MORENO	2791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	MORENO	2791	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



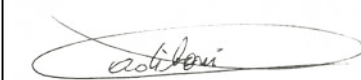
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUAREZ, JOSE LEON	424	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	12	2
2	SUAREZ, JOSE LEON	424	LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	70	10	1
3	SUAREZ, JOSE LEON	403	E	Acer negundo (Arce negundo)	50	10	1
4	SUAREZ, JOSE LEON	409	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	11	2
5	SUAREZ, JOSE LEON	432	F	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
6	SUAREZ, JOSE LEON	447	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	13	1
7	SUAREZ, JOSE LEON	460	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
8	SUAREZ, JOSE LEON	475	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	11	1
9	SUAREZ, JOSE LEON	494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	SUAREZ, JOSE LEON	494	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
11	SUAREZ, JOSE LEON	488	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



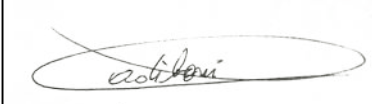
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	7685	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	12	1
2	CAAGUAZU	7650	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	2
3	CAAGUAZU	7610	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
4	CAAGUAZU	7610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



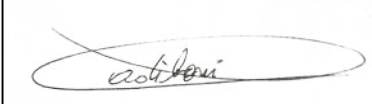
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	7595	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	2
2	CAAGUAZU	7592	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
3	CAAGUAZU	7599	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	10	2
4	CAAGUAZU	7521	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	10	2
5	CAAGUAZU	7521	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	90	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



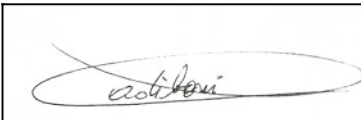
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	7431	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
2	CAAGUAZU	7412	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	15	8	2
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



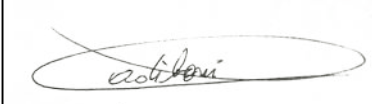
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	7344	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	3
2	CAAGUAZU	7318	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
3	CAAGUAZU	7318	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	6	1
4	CAAGUAZU	7318	F	Ficus benjamina (Ficus)	20	6	1
5	CAAGUAZU	7305	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

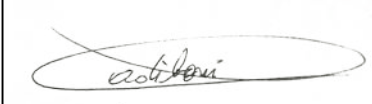
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	7289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
2	CAAGUAZU	7289	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	2
3	CAAGUAZU	7259	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	10	2
4	CAAGUAZU	7208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	2
5	CAAGUAZU	7206	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



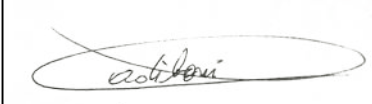
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	7083	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	2
2	CAAGUAZU	7068	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	CAAGUAZU	7053	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
4	CAAGUAZU	7026	LA1	Prunus cerasifera (Ciruelo de jardin)	30	7	3
5	CAAGUAZU	7026	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	2
6	CAAGUAZU	7016	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	CAAGUAZU	7016	LD1	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	40	10	1
8	CAAGUAZU	7007	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	5	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



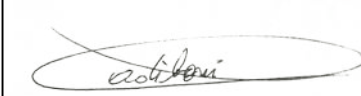
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAAGUAZU	6987	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	3
2	CAAGUAZU	6987	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	3
3	CAAGUAZU	6987	FLD1	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	1
4	CAAGUAZU	6950	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	2
5	CAAGUAZU	6946	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	60	5	1
6	CAAGUAZU	6911	E	Olea europaea (Olivo)	25	7	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



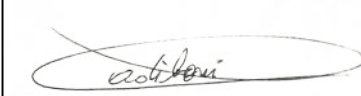
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PATRON	7091	LA1	Prunus cerasifera (Ciruelo de jardin)	40	6	1
2	PATRON	7088	LD1	Prunus cerasifera (Ciruelo de jardin)	15	3	1
3	PATRON	7059	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	3
4	PATRON	7062	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	50	6	1
5	PATRON	7058	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	4	1
6	PATRON	7051	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	11	3
7	PATRON	7045	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	3
8	PATRON	7034	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
9	PATRON	7034	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	2
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ARAUJO	1714	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	ARAUJO	1714	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	10	1
3	ARAUJO	1730	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	10	1
4	ARAUJO	1736	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	ARAUJO	1745	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	ARAUJO	1775	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	20	8	1
7	ARAUJO	1797	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	11	1
8	ARAUJO	1794	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	ARAUJO	1784	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	20	8	1
10	ARAUJO	1775	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	11	2
11	ARAUJO	1774	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
12	ARAUJO	1748	E	Salix alba (Sauce blanco)	70	11	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ERCILLA	6188	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
2	ERCILLA	6189	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
3	ERCILLA	6109	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	100	12	2
4	ERCILLA	6105	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
5	ERCILLA	6189	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
6	ERCILLA	6168	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ERCILLA	5762	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	5	1
2	ERCILLA	5750	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	5	1
3	ERCILLA	5743	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	POLA	707	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	2
2	POLA	749	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	2
3	POLA	749	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	POLA	754	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
5	POLA	755	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	POLA	791	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
7	POLA	735	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	15	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	ACASSUSO	5808	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	ACASSUSO	5808	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	ACASSUSO	5860	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	ACASSUSO	5860	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	ACASSUSO	5874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
6	ACASSUSO	5874	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
7	ACASSUSO	5884	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	1
8	ACASSUSO	5895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	ACASSUSO	5897	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	GARCIA DE COSSIO	6003	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	GARCIA DE COSSIO	6005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
3	GARCIA DE COSSIO	6006	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	40	10	1
4	GARCIA DE COSSIO	6027	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
5	GARCIA DE COSSIO	6040	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
6	GARCIA DE COSSIO	6042	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
7	GARCIA DE COSSIO	6074	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	15	1
8	GARCIA DE COSSIO	6074	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
9	GARCIA DE COSSIO	6087	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
10	GARCIA DE COSSIO	6090	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
11	GARCIA DE COSSIO	6090	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	15	1
12	GARCIA DE COSSIO	6095	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	8	1
13	GARCIA DE COSSIO	6036	E	Ficus benjamina (Ficus)	5	4	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1010	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	5	1
2	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1003	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	60	5	1
3	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1007	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1028	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1027	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1023	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
7	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1048	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1056	E	Fraxinus excelsior (Fresno - Fresno comun)	40	8	2
9	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1062	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1071	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1075	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	2
12	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1085	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
13	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1085	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
14	LEGUIZAMON, MARTINIANO	1085	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	CARDENAS, CNEL. AV.	2300	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	50	10	1
2	CARDENAS, CNEL. AV.	2316	E	Ficus carica (Higuera)	10	3	1
3	CARDENAS, CNEL. AV.	2318	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
4	CARDENAS, CNEL. AV.	2324	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	CARDENAS, CNEL. AV.	2328	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
6	CARDENAS, CNEL. AV.	2349	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
7	CARDENAS, CNEL. AV.	2367	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P	Altura	Intervención -
1	COSQUIN	2392	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
2	COSQUIN	2388	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
3	COSQUIN	2388	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	COSQUIN	2388	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
5	COSQUIN	2376	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	20	7	1
6	COSQUIN	2376	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	COSQUIN	2339	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	COSQUIN	2323	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
9	COSQUIN	2321	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
10	COSQUIN	2315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
11	COSQUIN	2311	FLA1	Phytolacca dioica (Ombu)	30	6	1
12	COSQUIN	2311	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
13	COSQUIN	2307	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	COSQUIN	2307	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



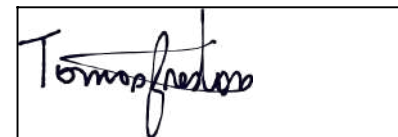
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELGRANO AV.	2589	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
2	BELGRANO AV.	2585	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	2
3	BELGRANO AV.	2545	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	BELGRANO AV.	2551	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	12	1
5	BELGRANO AV.	2539	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
6	BELGRANO AV.	2513	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	1
7	BELGRANO AV.	2515	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
8	BELGRANO AV.	2508	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
9	BELGRANO AV.	2512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



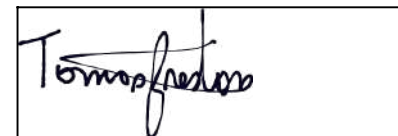
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELGRANO AV.	2190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	BELGRANO AV.	2190	F	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	2
3	BELGRANO AV.	2188	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
4	BELGRANO AV.	2158	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
5	BELGRANO AV.	2140	E	Platanus x acerifolia (Platano)	25	12	1
6	BELGRANO AV.	2139	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
7	BELGRANO AV.	2139	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	17	1
8	BELGRANO AV.	2114	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
9	BELGRANO AV.	2114	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
10	BELGRANO AV.	2105	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



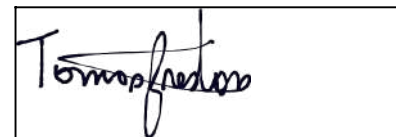
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COCHABAMBA	3108	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	COCHABAMBA	3109	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
3	COCHABAMBA	3116	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
4	COCHABAMBA	3127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	COCHABAMBA	3127	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
6	COCHABAMBA	3127	LA1	Acer buergerianum (Arce tridente)	45	12	1
7	COCHABAMBA	3138	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
8	COCHABAMBA	3157	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	2
9	COCHABAMBA	3157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
10	COCHABAMBA	3196	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11	COCHABAMBA	3196	LA1	Persea americana (Palto)	25	7	1
12	COCHABAMBA	3199	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	2
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



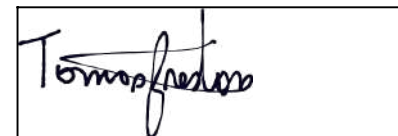
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GOMEZ, VALENTIN	3685	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
2	GOMEZ, VALENTIN	3684	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
3	GOMEZ, VALENTIN	3668	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	GOMEZ, VALENTIN	3658	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	GOMEZ, VALENTIN	3658	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
6	GOMEZ, VALENTIN	3648	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
7	GOMEZ, VALENTIN	3648	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
8	GOMEZ, VALENTIN	3647	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
9	GOMEZ, VALENTIN	3631	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
10	GOMEZ, VALENTIN	3618	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
11	GOMEZ, VALENTIN	3618	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



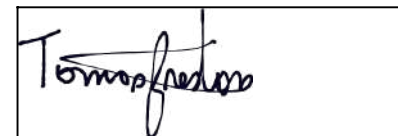
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAMBARE	999	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	2
2	LAMBARE	996	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
3	LAMBARE	985	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
4	LAMBARE	962	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
5	LAMBARE	966	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	LAMBARE	975	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	LAMBARE	975	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
8	LAMBARE	947	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
9	LAMBARE	918	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
10	LAMBARE	918	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
11	LAMBARE	908	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
12	LAMBARE	908	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

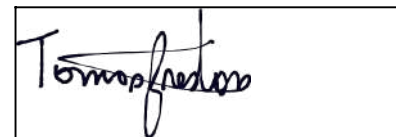
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIO DE JANEIRO	378	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	RIO DE JANEIRO	340	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
3	RIO DE JANEIRO	326	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	20	3	1
4	RIO DE JANEIRO	325	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	RIO DE JANEIRO	322	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	RIO DE JANEIRO	309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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:



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CABILDO AV.	4774	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	14	2
2	CABILDO AV.	4750	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	14	1
3	CABILDO AV.	4744	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	2
4	CABILDO AV.	4708	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	2
5	CABILDO AV.	4783	E	Populus alba (Alamo plateado)	50	14	2
6	CABILDO AV.	4710	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
7	CABILDO AV.	4779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIDAL	4017	LD1	Blepharocalyx salicifolius (Arrayan - Anacahuita)	25	10	1
2	VIDAL	4017	LD1	Blepharocalyx salicifolius (Arrayan - Anacahuita)	15	5	1
3	VIDAL	4017	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	VIDAL	4017	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
5	VIDAL	4017	LA1	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	45	5	1
6	VIDAL	4027	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	10	5	1
7	VIDAL	4027	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	VIDAL	4030	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
9	VIDAL	4030	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	8	6	1
10	VIDAL	4041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
11	VIDAL	4054	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12	VIDAL	4085	E	Brachychiton sp. (Braquiquito)	30	8	1
13	VIDAL	4012	E	Hibiscus rosa-sinensis (Rosa de china)	5	3	1
14	VIDAL	4027	LD1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	5	3	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AMENABAR	4016	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
2	AMENABAR	4016	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	AMENABAR	4034	E	Callistemon sp. (Callistemon)	27	5	1
4	AMENABAR	4055	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	65	15	1
5	AMENABAR	4086	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
6	AMENABAR	4092	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	12	1
7	AMENABAR	4096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	21	13	1
8	AMENABAR	4098	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	13	1
9	AMENABAR	4098	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	15	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	3412	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	20	10	1
2	ZAPIOLA	3412	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	ZAPIOLA	3412	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	10	1
4	ZAPIOLA	3415	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	10	1
5	ZAPIOLA	3415	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
6	ZAPIOLA	3444	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
7	ZAPIOLA	3456	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	ZAPIOLA	3475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
9	ZAPIOLA	3451	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	60	14	1
10	ZAPIOLA	3485	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	13	1
11	ZAPIOLA	3493	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	10	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	3305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	ZAPIOLA	3307	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	ZAPIOLA	3328	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
4	ZAPIOLA	3360	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
5	ZAPIOLA	3380	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	12	1
6	ZAPIOLA	3386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	ZAPIOLA	3395	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JARAMILLO	4094	E	Melia azedarach (Paraiso)	30	11	1
2	JARAMILLO	4086	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	20	11	1
3	JARAMILLO	4081	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
4	JARAMILLO	4075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	JARAMILLO	4044	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	JARAMILLO	4040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	JARAMILLO	4071	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	20	7	1
8	JARAMILLO	4069	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	JARAMILLO	4009	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
10	JARAMILLO	4006	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	2
11	JARAMILLO	4071	E	Ligustrum sinense (Ligustrina)	10	4	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MERCADER, EMIR	4595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
2	MERCADER, EMIR	4592	E	Acer negundo (Arce negundo)	20	9	1
3	MERCADER, EMIR	4591	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	10	1
4	MERCADER, EMIR	4591	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	10	1
5	MERCADER, EMIR	4540	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	MERCADER, EMIR	4537	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	2
7	MERCADER, EMIR	4508	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	MERCADER, EMIR	4510	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
9	MERCADER, EMIR	4510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
10	MERCADER, EMIR	4552	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
11	MERCADER, EMIR	4523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



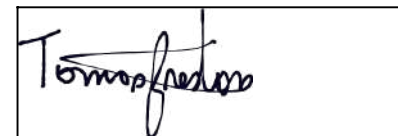
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIRASORO, VALENTIN	1112	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	VIRASORO, VALENTIN	1112	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	VIRASORO, VALENTIN	1146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	VIRASORO, VALENTIN	1197	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	17	1
5	VIRASORO, VALENTIN	1198	E	Ficus benjamina (Ficus)	90	16	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

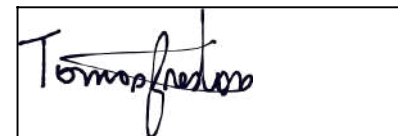
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIRASORO, VALENTIN	1004	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	2
2	VIRASORO, VALENTIN	1012	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	VIRASORO, VALENTIN	1024	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
4	VIRASORO, VALENTIN	1025	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	2
5	VIRASORO, VALENTIN	1059	E	Persea americana (Palto)	20	10	1
6	VIRASORO, VALENTIN	1061	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
7	VIRASORO, VALENTIN	1080	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
8	VIRASORO, VALENTIN	1085	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
9	VIRASORO, VALENTIN	1095	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
10	VIRASORO, VALENTIN	1097	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



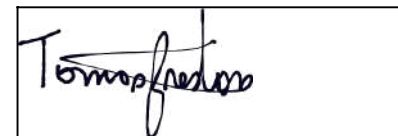
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROJAS	1393	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
2	ROJAS	1393	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	ROJAS	1381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
4	ROJAS	1365	E	Populus sp. (Alamo)	70	16	1
5	ROJAS	1365	F	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
6	ROJAS	1345	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
7	ROJAS	1345	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	10	1
8	ROJAS	1321	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	14	1
9	ROJAS	1301	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



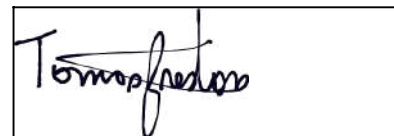
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN MARTIN AV.	1609	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	SAN MARTIN AV.	1609	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	90	22	2
3	SAN MARTIN AV.	1629	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	20	1
4	SAN MARTIN AV.	1639	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	22	2
5	SAN MARTIN AV.	1650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
6	SAN MARTIN AV.	1675	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



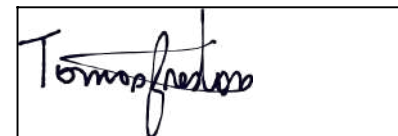
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NEUQUEN	737	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	15	1
2	NEUQUEN	735	E	Acer negundo (Arce negundo)	20	9	1
3	NEUQUEN	730	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	14	1
4	NEUQUEN	731	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	NEUQUEN	715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	NEUQUEN	713	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
7	NEUQUEN	707	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



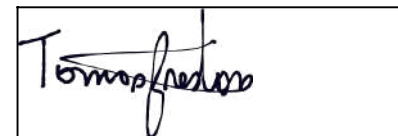
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PARRAL	201	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	PARRAL	201	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
3	PARRAL	221	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	2
4	PARRAL	221	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
5	PARRAL	261	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	5	1
6	PARRAL	263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
7	PARRAL	263	E	Acacia melanoxylon (Acacia negra)	15	5	1
8	PARRAL	273	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
9	PARRAL	273	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
10	PARRAL	273	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERGAMINO	508	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	PERGAMINO	508	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	2
3	PERGAMINO	529	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	PERGAMINO	534	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	PERGAMINO	542	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	PERGAMINO	557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	PERGAMINO	570	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	PERGAMINO	598	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	65	10	1
9	PERGAMINO	505	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
10	PERGAMINO	539	LD1	Phoenix canariensis (Fenix)	100	7	1
11	PERGAMINO	539	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
12	PERGAMINO	599	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	5	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERGAMINO	705	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	2
2	PERGAMINO	748	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	15	1
3	PERGAMINO	784	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	16	2
4	PERGAMINO	748	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	PERGAMINO	786	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORVALAN	2293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	CORVALAN	2283	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
3	CORVALAN	2255	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	10	1
4	CORVALAN	2233	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
5	CORVALAN	2207	F	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
6	CORVALAN	2239	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIRECTORIO AV.	6727	E	Citrus reticulata (Mandarino)	10	3	1
2	DIRECTORIO AV.	6740	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	9	1
3	DIRECTORIO AV.	6751	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	2
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DE LA TORRE, LISANDRO	1601	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	8	1
2	DE LA TORRE, LISANDRO	1602	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	DE LA TORRE, LISANDRO	1631	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	9	1
4	DE LA TORRE, LISANDRO	1631	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	10	8	1
5	DE LA TORRE, LISANDRO	1641	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	DE LA TORRE, LISANDRO	1634	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	8	1
7	DE LA TORRE, LISANDRO	1624	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
8	DE LA TORRE, LISANDRO	1652	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	DE LA TORRE, LISANDRO	1659	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
10	DE LA TORRE, LISANDRO	1659	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
11	DE LA TORRE, LISANDRO	1665	E	Olea europaea (Olivo)	15	5	1
12	DE LA TORRE, LISANDRO	1668	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
13	DE LA TORRE, LISANDRO	1674	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	1
14	DE LA TORRE, LISANDRO	1695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
15	DE LA TORRE, LISANDRO	1692	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
16	DE LA TORRE, LISANDRO	1699	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
17							
18							
19							
20							

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

ANTES

DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GORDILLO, TIMOTEO	1398	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	1386	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	9	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	1378	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegado)	30	8	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	1362	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
5	GORDILLO, TIMOTEO	1351	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
6	GORDILLO, TIMOTEO	1336	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	1308	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

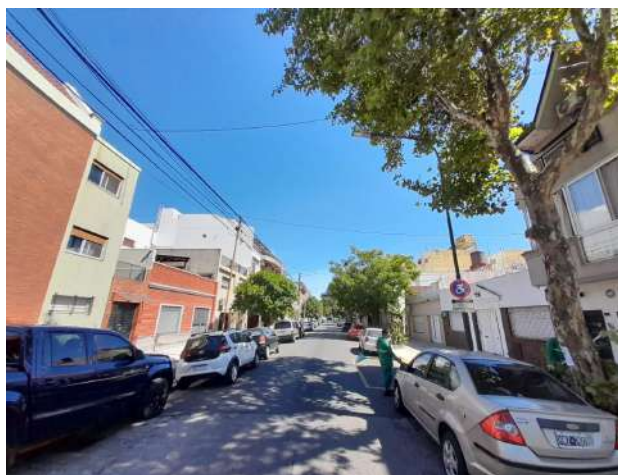
--	--

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FRAGATA LA ARGENTINA	1804	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
2	FRAGATA LA ARGENTINA	1852	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
3	FRAGATA LA ARGENTINA	1883	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7408	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
2	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7412	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	6	1
3	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7440	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
4	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7446	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
5	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7482	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
6	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7488	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
7	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7488	LA1	Callistemon sp. (Callistemon)	15	4	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

--	--

Prestaciones

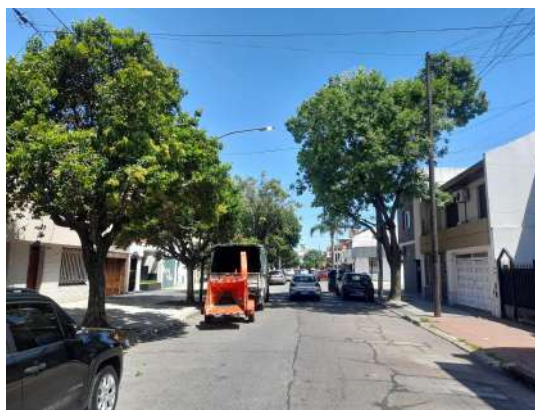
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TANDIL	6693	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
2	TANDIL	6677	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	TANDIL	6648	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
4	TANDIL	6610	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	2
5	TANDIL	6605	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

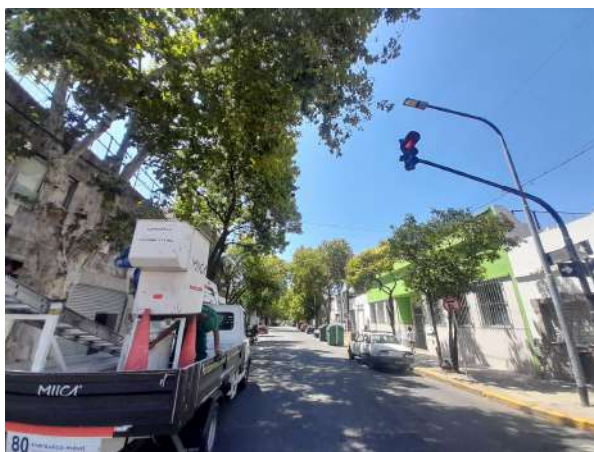
--	--

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARHUE	2783	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
2	CARHUE	2746	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
3	CARHUE	2712	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARHUE	1798	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	10	1
2	CARHUE	1786	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	CARHUE	1783	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	20	7	1
4	CARHUE	1750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	CARHUE	1714	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	5	1
6	CARHUE	1714	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	5	4	1
7	CARHUE	1711	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
8	CARHUE	1714	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	10	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLIDEN	1867	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	OLIDEN	1861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	OLIDEN	1828	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



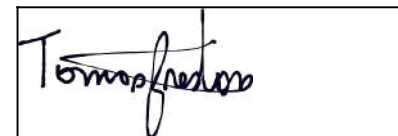
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESPAÑA AV.	2300	FLA5 +	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	14	2
2	ESPAÑA AV.	2300	FLA5 +	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	13	2
3	ESPAÑA AV.	2300	FLA5 +	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	13	2
4	ESPAÑA AV.	2300	FLA4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	2
5	ESPAÑA AV.	2300	FLA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	2
6	ESPAÑA AV.	2300	FLA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	13	2
7	ESPAÑA AV.	2300	FLA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	2
8	ESPAÑA AV.	2300	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	120	13	1
9	ESPAÑA AV.	2300	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	110	12	1
10	ESPAÑA AV.	2300	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	120	13	1
11	ESPAÑA AV.	2300	LA4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	120	13	1
12	ESPAÑA AV.	2300	LA5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	13	1
13	ESPAÑA AV.	2300	LA5 +	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	12	1
14	ESPAÑA AV.	2300	LA5 +	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	13	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

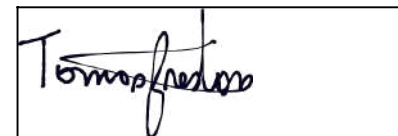
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	24 DE noviembre	1491	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	25	9	1
2	24 DE noviembre	1492	E	Persea americana (Palto)	18	8	2
3	24 DE noviembre	1453	F	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	8	2
4	24 DE noviembre	1464	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
5	24 DE noviembre	1439	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	2
6	24 DE noviembre	1432	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	30	9	1
7	24 DE noviembre	1432	LD1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	30	9	1
8	24 DE noviembre	1422	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	35	10	1
9	24 DE noviembre	1415	F	Melia azedarach (Paraiso)	50	11	1
10	24 DE noviembre	1415	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	40	11	1
11	24 DE noviembre	1415	LD1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	40	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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:



ANTES



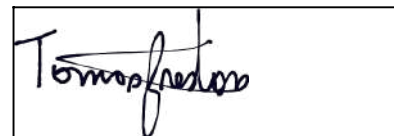
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	24 DE noviembre	1395	LA1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	35	8	1
2	24 DE noviembre	1395	F	Melia azedarach (Paraiso)	35	9	1
3	24 DE noviembre	1390	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	80	7	1
4	24 DE noviembre	1380	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	7	1
5	24 DE noviembre	1372	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	40	12	1
6	24 DE noviembre	1306	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	25	9	1
7	24 DE noviembre	1306	LD1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	35	11	1
8	24 DE noviembre	1306	F	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	30	10	1
9	24 DE noviembre	1306	FLD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



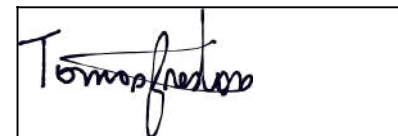
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	24 DE noviembre	1293	F	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	25	9	1
2	24 DE noviembre	1276	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	1
3	24 DE noviembre	1274	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	50	12	1
4	24 DE noviembre	1249	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	10	1
5	24 DE noviembre	1248	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	18	7	1
6	24 DE noviembre	1249	LD1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	50	12	1
7	24 DE noviembre	1227	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	35	10	1
8	24 DE noviembre	1226	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	35	11	1
9	24 DE noviembre	1223	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	40	14	1
10	24 DE noviembre	1215	LD1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	45	13	1
11	24 DE noviembre	1215	LD2	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

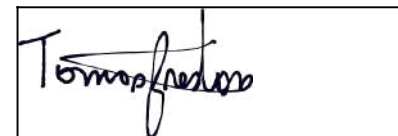
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALSINA, ADOLFO	2094	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	9	1
2	ALSINA, ADOLFO	2094	F	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	7	1
3	ALSINA, ADOLFO	2072	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	35	12	1
4	ALSINA, ADOLFO	2072	LA1	Acer buergerianum (Arce tridente)	10	3	1
5	ALSINA, ADOLFO	2065	E	Ficus benjamina (Ficus)	18	9	1
6	ALSINA, ADOLFO	2048	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	11	1
7	ALSINA, ADOLFO	2040	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	10	1
8	ALSINA, ADOLFO	2038	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	18	8	1
9	ALSINA, ADOLFO	2006	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	25	11	1
10	ALSINA, ADOLFO	2006	F	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	9	1
11	ALSINA, ADOLFO	2028	LD1	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	20	8	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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:



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TANDIL	3827	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	TANDIL	3831	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	TANDIL	3855	E	Morus alba (Morera blanca)	63	12	1
4	TANDIL	3894	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	TANDIL	3894	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	4	1
6	TANDIL	3806	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GAITAN, LUIS	1408	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
2	GAITAN, LUIS	1408	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	GAITAN, LUIS	1414	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	GAITAN, LUIS	1428	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	9	1
5	GAITAN, LUIS	1406	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PRIMERA JUNTA	4232	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
2	PRIMERA JUNTA	4253	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	2
3	PRIMERA JUNTA	4259	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	PRIMERA JUNTA	4263	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	5	1
5	PRIMERA JUNTA	4274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
6	PRIMERA JUNTA	4277	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7	PRIMERA JUNTA	4280	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	PRIMERA JUNTA	4293	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9	PRIMERA JUNTA	4296	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	8	1
10	PRIMERA JUNTA	4232	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	4	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RODO, JOSE E.	4614	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
2	RODO, JOSE E.	4613	LA1	Acer sp. (Arce)	45	10	2
3	RODO, JOSE E.	4656	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	RODO, JOSE E.	4696	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

--	--

Prestaciones

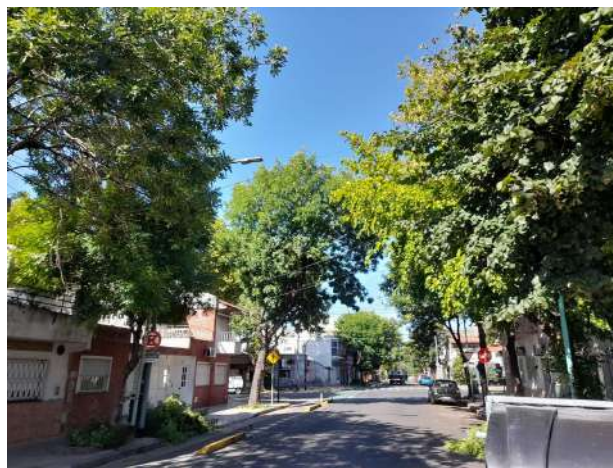
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUARDIA NACIONAL	309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	GUARDIA NACIONAL	315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	13	1
3	GUARDIA NACIONAL	321	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	35	9	1
4	GUARDIA NACIONAL	329	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
5	GUARDIA NACIONAL	308	LD1	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	20	7	1
6	GUARDIA NACIONAL	310	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	15	7	1
7	GUARDIA NACIONAL	326	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
8	GUARDIA NACIONAL	340	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
9	GUARDIA NACIONAL	348	LA1	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	25	9	1
10	GUARDIA NACIONAL	354	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	25	9	1
11	GUARDIA NACIONAL	354	LD1	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	25	9	1
12	GUARDIA NACIONAL	375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
13	GUARDIA NACIONAL	374	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	50	11	1
14	GUARDIA NACIONAL	398	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
15	GUARDIA NACIONAL	391	E	Schinus areira (Aguaribay)	60	6	1
16	GUARDIA NACIONAL	341	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
17	GUARDIA NACIONAL	341	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	7	1
18	GUARDIA NACIONAL	331	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	15	6	1
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FALCON, RAMON L.,CNEL.	5385	LA1	Salix alba (Sauce blanco)	60	10	2
2	FALCON, RAMON L.,CNEL.	5315	E	Brachychiton sp. (Braquiquito)	30	8	2
3	FALCON, RAMON L.,CNEL.	5330	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

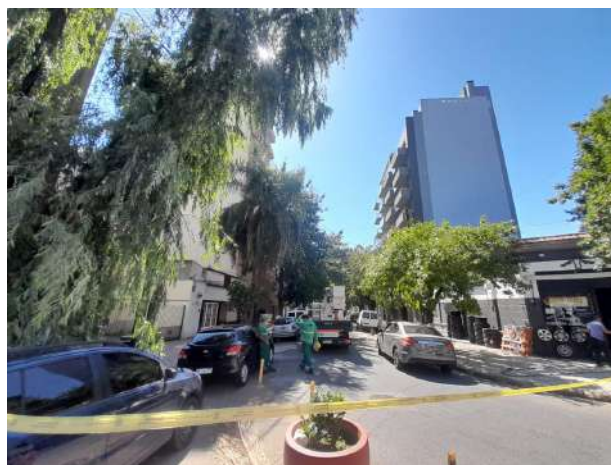
--	--

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	285	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	233	LD1	Ficus elastica (Gomero)	140	12	1
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	222	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	222	LD1	Morus alba (Morera blanca)	40	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORON	4495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
2	MORON	4488	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	MORON	4439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	MORON	4408	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	MORON	4477	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
6	MORON	4471	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	35	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



Buenos
Aires
Ciudad

Empresa: MiiCA

Fecha: 20/02/2025

Inspector: Rodriguez, Jose Manuel

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES

DESPUÉS

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARAPACHAY	1589	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	CARAPACHAY	1573	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
3	CARAPACHAY	1551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
4	CARAPACHAY	1530	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
5	CARAPACHAY	1528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	CARAPACHAY	1512	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
7	CARAPACHAY	1513	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
8	CARAPACHAY	1512	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
9	CARAPACHAY	1513	LD2	Euphorbia sp. (Euphorbia)	10	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN BLAS	4215	E	Melia azedarach (Paraiso)	55	9	1
2	SAN BLAS	4234	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	45	10	1
3	SAN BLAS	4235	E	Acer negundo (Arce negundo)	65	12	1
4	SAN BLAS	4246	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	24	5	1
5	SAN BLAS	4255	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	13	1
6	SAN BLAS	4256	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
7	SAN BLAS	4287	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
8	SAN BLAS	4215	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
9	SAN BLAS	4295	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARANGUREN, JUAN F., DR.	3545	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	3588	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	3595	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	3597	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



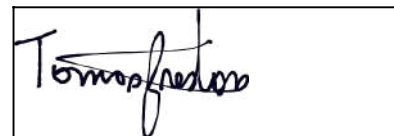
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COMBATE DE LOS POZOS	1601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	10	1
2	COMBATE DE LOS POZOS	1601	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
3	COMBATE DE LOS POZOS	1601	LA2	Melia azedarach (Paraiso)	80	9	1
4	COMBATE DE LOS POZOS	1670	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	COMBATE DE LOS POZOS	1670	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	COMBATE DE LOS POZOS	1680	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
7	COMBATE DE LOS POZOS	1680	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

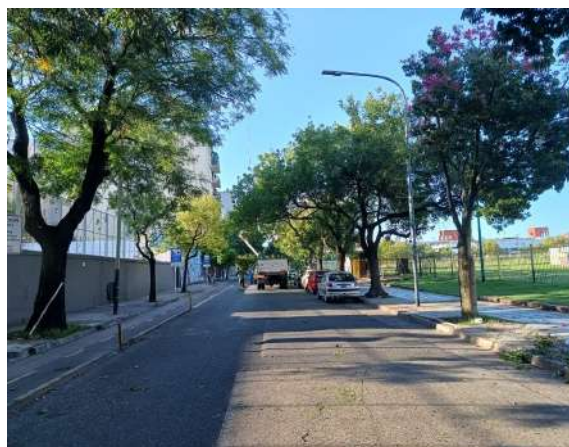
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

ANTES



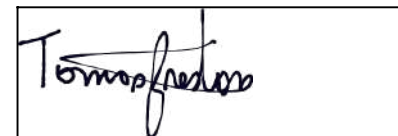
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COLOMBRES	884	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
2	COLOMBRES	882	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	COLOMBRES	875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	COLOMBRES	854	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
5	COLOMBRES	855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
6	COLOMBRES	856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	COLOMBRES	828	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	COLOMBRES	823	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	9	1
9	COLOMBRES	819	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	7	1
10	COLOMBRES	801	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



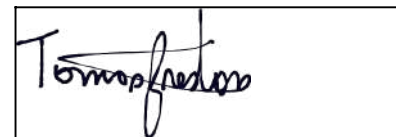
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COLOMBRES	1116	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	14	1
2	COLOMBRES	1111	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

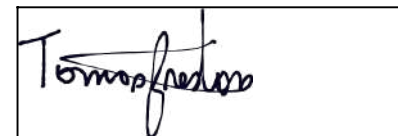
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALLO	1409	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	11	1
2	GALLO	1425	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
3	GALLO	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	GALLO	1487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	GALLO	1491	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	18	9	1
6	GALLO	1497	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	15	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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:



ANTES



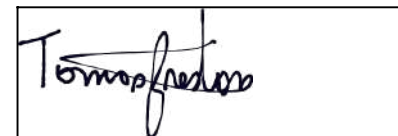
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALVAREZ, JULIAN	887	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	65	12	1
2	ALVAREZ, JULIAN	887	F	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	20	9	1
3	ALVAREZ, JULIAN	863	F	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
4	ALVAREZ, JULIAN	867	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
5	ALVAREZ, JULIAN	848	E	Morus sp. (Morus)	20	10	1
6	ALVAREZ, JULIAN	856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
7	ALVAREZ, JULIAN	828	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
8	ALVAREZ, JULIAN	822	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	5	1
9	ALVAREZ, JULIAN	822	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	15	5	1
10	ALVAREZ, JULIAN	809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
11	ALVAREZ, JULIAN	805	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	5	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



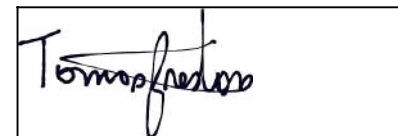
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COCHABAMBA	705	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	COCHABAMBA	705	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	COCHABAMBA	721	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	COCHABAMBA	718	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	COCHABAMBA	714	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
6	COCHABAMBA	752	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	COCHABAMBA	760	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	COCHABAMBA	771	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	12	1
9	COCHABAMBA	778	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
10	COCHABAMBA	786	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

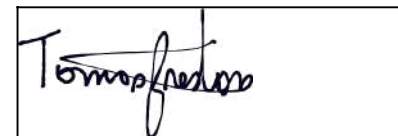
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROCAMORA	4588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
2	ROCAMORA	4555	E	Ficus benjamina (Ficus)	22	6	1
3	ROCAMORA	4572	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	ROCAMORA	4538	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	ROCAMORA	4550	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



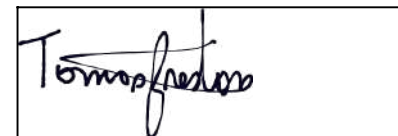
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROCAMORA	4490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	ROCAMORA	4481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	ROCAMORA	4468	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	ROCAMORA	4465	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	ROCAMORA	4471	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	8	1
6	ROCAMORA	4438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	11	1
7	ROCAMORA	4437	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	9	1
8	ROCAMORA	4451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	ROCAMORA	4418	LD1	Morus sp. (Morus)	30	13	1
10	ROCAMORA	4418	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
11	ROCAMORA	4417	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	13	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



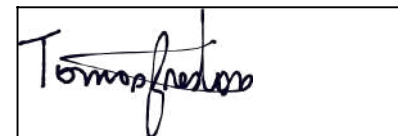
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROCAMORA	4280	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	ROCAMORA	4280	FLD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	18	6	1
3	ROCAMORA	4274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	ROCAMORA	4263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
5	ROCAMORA	4256	E	Tilia x moltkei (Tilo)	22	11	1
6	ROCAMORA	4250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
7	ROCAMORA	4259	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	ROCAMORA	4223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	ROCAMORA	4219	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
10	ROCAMORA	4238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
11	ROCAMORA	4233	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



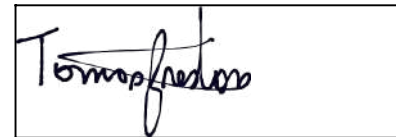
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROCAMORA	4196	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	60	5	1
2	ROCAMORA	4180	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
3	ROCAMORA	4194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
4	ROCAMORA	4164	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
5	ROCAMORA	4157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	ROCAMORA	4172	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
7	ROCAMORA	4139	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
8	ROCAMORA	4140	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	18	9	1
9	ROCAMORA	4114	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
10	ROCAMORA	4122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



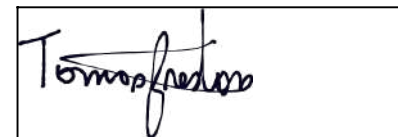
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	893	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	898	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	9	1
3	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	865	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	9	1
4	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	849	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
6	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	872	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
7	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	834	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	834	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
9	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
10	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	806	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



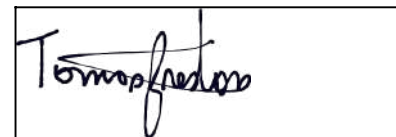
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MELINCUE	2498	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	18	8	1
2	MELINCUE	2479	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
3	MELINCUE	2481	E	Melia azedarach (Paraiso)	22	9	1
4	MELINCUE	2464	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	35	12	1
2	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Platanus x acerifolia (Platano)	40	9	1
3	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Erythrina sp. (Ceibo)	35	7	1
4	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Melia azedarach (Paraiso)	35	10	1
5	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
6	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
7	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Acer platanoides (Arce real)	40	12	1
8	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Melia azedarach (Paraiso)	30	11	1
9	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Melia azedarach (Paraiso)	15	8	1
10	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Peltophorum dubium (Ibira pita)	20	6	1
11	LISTA, RAMON, CORONEL	5401		Acer negundo (Arce negundo)	30	8	1
12	LISTA, RAMON, CORONEL	5495	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
13	LISTA, RAMON, CORONEL	5495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
14	LISTA, RAMON, CORONEL	5475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
15	LISTA, RAMON, CORONEL	5475	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
16	LISTA, RAMON, CORONEL	5475	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
17	LISTA, RAMON, CORONEL	5453	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
18	LISTA, RAMON, CORONEL	5453	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
19							
20							

Firma

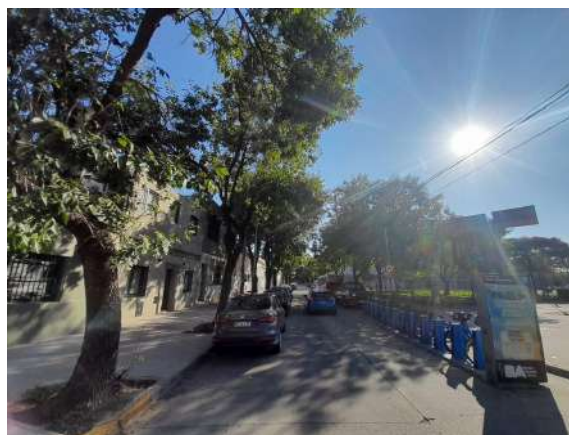
--	--

Prestaciones

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIRGILIO	2785	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
2	VIRGILIO	2777	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
3	VIRGILIO	2747	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
4	VIRGILIO	2741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	VIRGILIO	2741	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
6	VIRGILIO	2721	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
7	VIRGILIO	2704	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
8	VIRGILIO	2704	F	Melia azedarach (Paraiso)	20	8	1
9	VIRGILIO	2721	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	VIRGILIO	2747	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5405	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5405	E	Cupressus sempervirens f. pyramidalis (Cipres piramid)	10	7	1
3	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
4	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5446	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
5	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5469	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	1
6	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5480	E	Melia azedarach (Paraiso)	30	8	1
7	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5492	FLA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

--	--

Prestaciones

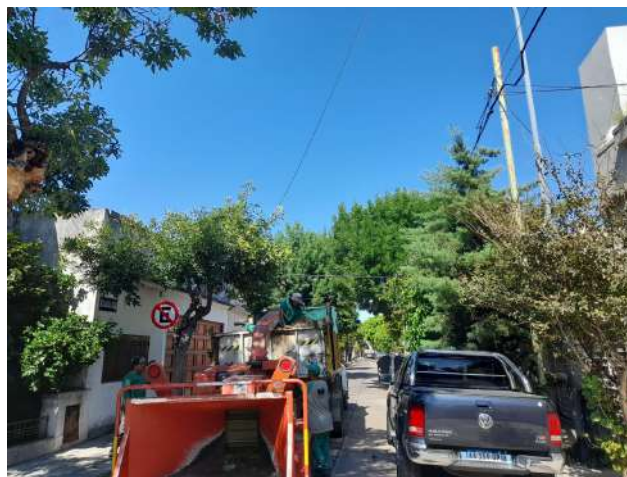
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORAN, PEDRO	5394	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
2	MORAN, PEDRO	5386	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
3	MORAN, PEDRO	5367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
4	MORAN, PEDRO	5350	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	2
5	MORAN, PEDRO	5345	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
6	MORAN, PEDRO	5335	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
7	MORAN, PEDRO	5322	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	MORAN, PEDRO	5316	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
9	MORAN, PEDRO	5316	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	2
10	MORAN, PEDRO	5316	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

--	--

Prestaciones

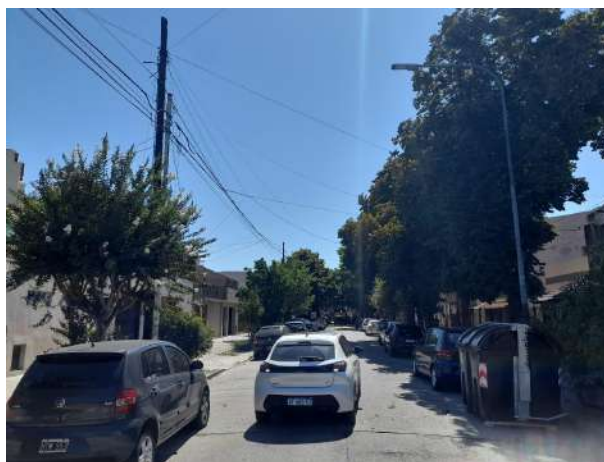
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAIGORRIA	5601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	BAIGORRIA	5602	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	7	1
3	BAIGORRIA	5602	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
4	BAIGORRIA	5631	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
5	BAIGORRIA	5614	E	Tilia x moltkei (Tilo)	65	10	1
6	BAIGORRIA	5642	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
7	BAIGORRIA	5642	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	15	8	1
8	BAIGORRIA	5653	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9	BAIGORRIA	5653	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	BAIGORRIA	5653	FLA1	Acer negundo (Arce negundo)	40	10	1
11	BAIGORRIA	5671	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
12	BAIGORRIA	5687	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
13	BAIGORRIA	5698	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
14	BAIGORRIA	5678	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
15	BAIGORRIA	5678	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	2
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SASTRE, MARCOS	5692	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	16	7	1
2	SASTRE, MARCOS	5644	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
3	SASTRE, MARCOS	5650	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
4	SASTRE, MARCOS	5655	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SASTRE, MARCOS	5792	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	2
2	SASTRE, MARCOS	5738	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MATORRAS	321	F	Ficus benjamina (Ficus)	45	6	1
2	MATORRAS	322	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	10	1
3	MATORRAS	343	E	Melaleuca sp. (Arbol corteza de papel)	65	9	1
4	MATORRAS	351	E	Melaleuca sp. (Arbol corteza de papel)	40	5	1
5	MATORRAS	352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	3	1
6	MATORRAS	395	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SENILLOSA	705	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	7	1
2	SENILLOSA	709	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	SENILLOSA	751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	8	1
4	SENILLOSA	751	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRIENTES AV.	2386	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
2	CORRIENTES AV.	2362	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	4	1
3	CORRIENTES AV.	2344	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
4	CORRIENTES AV.	2340	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	5	1
5	CORRIENTES AV.	2387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	CORRIENTES AV.	2392	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
7	CORRIENTES AV.	2367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	CORRIENTES AV.	2353	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
9	CORRIENTES AV.	2329	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
10	CORRIENTES AV.	2325	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVADAVIA AV.	1841	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	RIVADAVIA AV.	1841	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	11	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVADAVIA AV.	1915	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	RIVADAVIA AV.	1929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
3	RIVADAVIA AV.	1933	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
4	RIVADAVIA AV.	1964	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	RIVADAVIA AV.	1966	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	RIVADAVIA AV.	1973	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	RIVADAVIA AV.	1993	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
8	RIVADAVIA AV.	1906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	RIVADAVIA AV.	1908	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
10	RIVADAVIA AV.	1936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
11	RIVADAVIA AV.	1954	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
12	RIVADAVIA AV.	1960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
13	RIVADAVIA AV.	1966	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
14	RIVADAVIA AV.	1982	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
15	RIVADAVIA AV.	1992	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



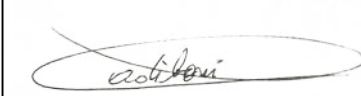
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GONZALEZ, ELPIDIO	4910	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	2
2	GONZALEZ, ELPIDIO	4924	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	2
3	GONZALEZ, ELPIDIO	4926	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	2
4	GONZALEZ, ELPIDIO	4935	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	3
5	GONZALEZ, ELPIDIO	4946	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	2
6	GONZALEZ, ELPIDIO	4952	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	3
7	GONZALEZ, ELPIDIO	4977	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	GONZALEZ, ELPIDIO	4986	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	2
9	GONZALEZ, ELPIDIO	4988	E	Schinus areira (Aguaribay)	15	6	2
10	GONZALEZ, ELPIDIO	4991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARANDI	591	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	SARANDI	591	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
3	SARANDI	560	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4	SARANDI	560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
5	SARANDI	506	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARANDI	1497	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
2	SARANDI	1499	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	5	1
3	SARANDI	1471	FLA1	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
4	SARANDI	1471	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
5	SARANDI	1471	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
6	SARANDI	1451	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	12	1
7	SARANDI	1440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	SARANDI	1440	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	SARANDI	1440	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	SARANDI	1417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
11	SARANDI	1411	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	5	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARANDI	1096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	8	6	1
2	SARANDI	1072	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	12	8	1
3	SARANDI	1048	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
4	SARANDI	1043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
5	SARANDI	1018	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	SARANDI	1024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	SARANDI	1010	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUALFIN	1015	F	Acer buergerianum (Arce tridente)	20	7	1
2	HUALFIN	1015	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	16	1
3	HUALFIN	1039	LA1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	18	9	1
4	HUALFIN	1005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	HUALFIN	1039	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	14	1
6	HUALFIN	1024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	HUALFIN	1032	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	8	1
8	HUALFIN	1057	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
9	HUALFIN	1075	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	14	1
10	HUALFIN	1054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
11	HUALFIN	1089	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
12	HUALFIN	1086	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VALLE	1083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	VALLE	1088	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	VALLE	1088	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	12	4	1
4	VALLE	1078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	VALLE	1060	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
6	VALLE	1067	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
7	VALLE	1049	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	VALLE	1032	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
9	VALLE	1005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	VALLE	1005	F	Tilia x moltkei (Tilo)	22	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	REPUBLICA DE INDONESIA	98	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
2	REPUBLICA DE INDONESIA	98	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
3	REPUBLICA DE INDONESIA	66	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
4	REPUBLICA DE INDONESIA	76	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
5	REPUBLICA DE INDONESIA	32	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
6	REPUBLICA DE INDONESIA	30	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
7	REPUBLICA DE INDONESIA	20	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
8	REPUBLICA DE INDONESIA	14	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9	REPUBLICA DE INDONESIA	49	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	YERBAL	810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
3	YERBAL	825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	YERBAL	839	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
5	YERBAL	841	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
6	YERBAL	841	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	6	1
7	YERBAL	874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	YERBAL	879	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	YERBAL	886	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
10	YERBAL	879	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	90	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	914	F	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	5	1
2	YERBAL	914	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	13	1
3	YERBAL	955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
4	YERBAL	965	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	YERBAL	968	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
6	YERBAL	984	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	6	1
7	YERBAL	992	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
8	YERBAL	978	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

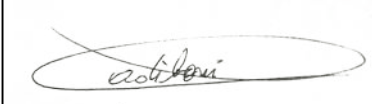
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PINTA	1605	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	2
2	LA PINTA	1636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	LA PINTA	1666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	LA PINTA	1671	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	LA PINTA	1690	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

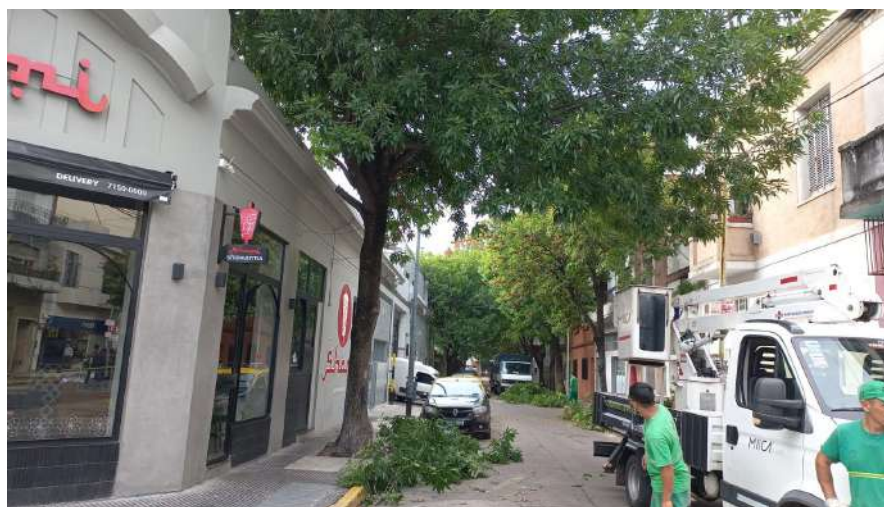


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



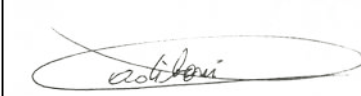
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALVAREZ JONTE AV.	5016	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	ALVAREZ JONTE AV.	5027	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	18	6	1
3	ALVAREZ JONTE AV.	5032	E	Platanus x acerifolia (Platano)	8	6	1
4	ALVAREZ JONTE AV.	5034	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	5	1
5	ALVAREZ JONTE AV.	5037	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	53	11	2
6	ALVAREZ JONTE AV.	5040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	ALVAREZ JONTE AV.	5043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	9	2
8	ALVAREZ JONTE AV.	5047	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	9	2
9	ALVAREZ JONTE AV.	5069	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
10	ALVAREZ JONTE AV.	5069	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	ALVAREZ JONTE AV.	5070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	2
12	ALVAREZ JONTE AV.	5074	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	7	5	1
13	ALVAREZ JONTE AV.	5075	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	8	6	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



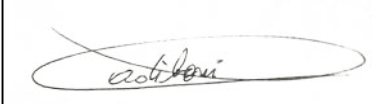
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	5073	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	3
2	LASCANO	5074	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
3	LASCANO	5064	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	11	2
4	LASCANO	5057	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	15	6	1
5	LASCANO	5055	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	2
6	LASCANO	5046	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
7	LASCANO	5033	E	Ligustrum sinense (Ligustrina)	35	7	2
8	LASCANO	5019	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

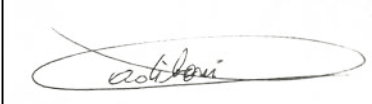
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	1936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
2	BERMUDEZ	1937	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	2
3	BERMUDEZ	1943	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	BERMUDEZ	1952	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	25	7	2
5	BERMUDEZ	1978	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	9	2
6	BERMUDEZ	1989	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	10	3
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



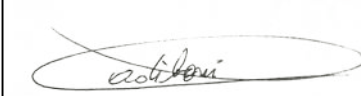
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ, MARCOS	2297	E	Acer palmatum (Arce japones)	25	5	1
2	PAZ, MARCOS	2293	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
3	PAZ, MARCOS	2283	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	8	1
4	PAZ, MARCOS	2267	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	22	6	1
5	PAZ, MARCOS	2255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	PAZ, MARCOS	2239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	6	2
7	PAZ, MARCOS	2227	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
8	PAZ, MARCOS	2217	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	5	1
9	PAZ, MARCOS	2209	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	5	1
10	PAZ, MARCOS	2209	F	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



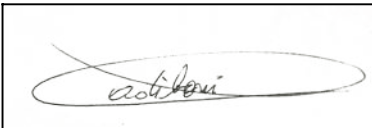
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ, MARCOS	2198	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	20	1
2	PAZ, MARCOS	2198	F	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
3	PAZ, MARCOS	2194	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	20	1
4	PAZ, MARCOS	2180	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	20	1
5	PAZ, MARCOS	2168	E	Platanus x acerifolia (Platano)	63	14	2
6	PAZ, MARCOS	2163	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	65	16	2
7	PAZ, MARCOS	2162	E	Platanus x acerifolia (Platano)	62	20	2
8	PAZ, MARCOS	2138	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	16	2
9	PAZ, MARCOS	2119	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	11	1
10	PAZ, MARCOS	2119	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	18	5	1
11	PAZ, MARCOS	2115	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	26	5	1
12	PAZ, MARCOS	2109	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	10	2
13	PAZ, MARCOS	2109	F	Platanus x acerifolia (Platano)	63	15	2
14	PAZ, MARCOS	2109	FLD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	16	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

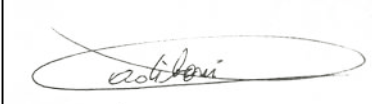
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	5715	LD1	oussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de Chir	65	8	1
2	ALCARAZ	5739	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
3	ALCARAZ	5750	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
4	ALCARAZ	5785	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

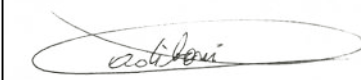
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROMA	837	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	8	2
2	ROMA	856	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

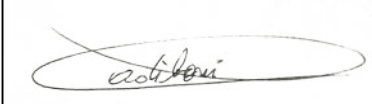
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAJARAVILLA	4486	PLAZA	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	2
2	CAJARAVILLA	4486	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
3	CAJARAVILLA	4491	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	65	14	1
4	CAJARAVILLA	4448	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALBERTI	1284	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	14	1
2	ALBERTI	1279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
3	ALBERTI	1266	E	Persea americana (Palto)	15	7	1
4	ALBERTI	1255	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
5	ALBERTI	1249	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
6	ALBERTI	1242	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	13	1
7	ALBERTI	1221	F	Persea americana (Palto)	55	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

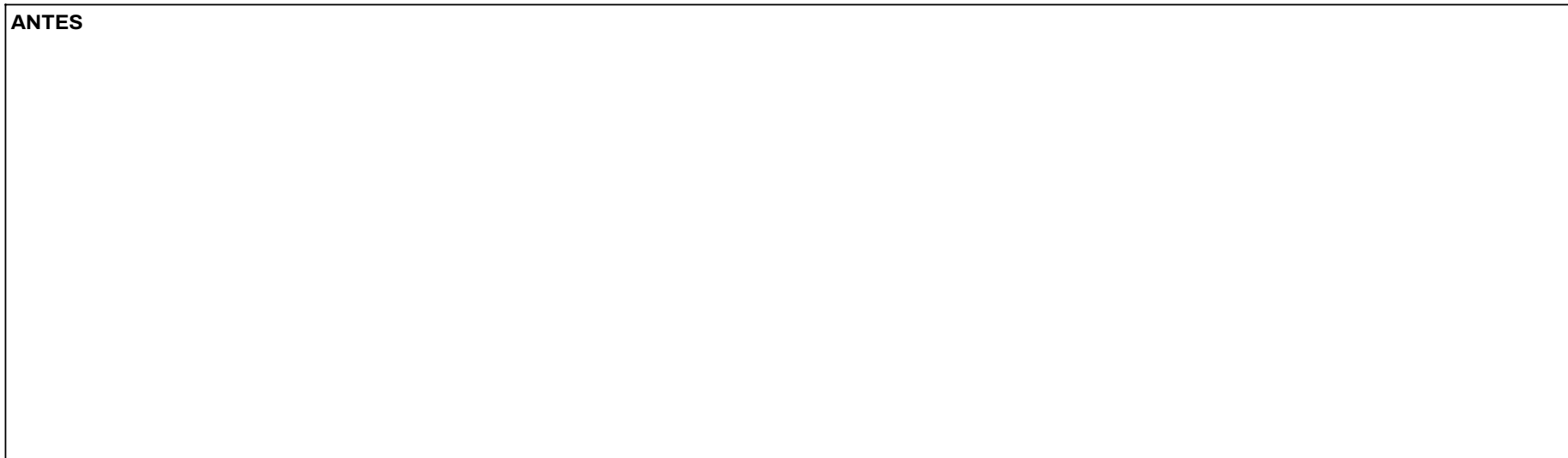
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma

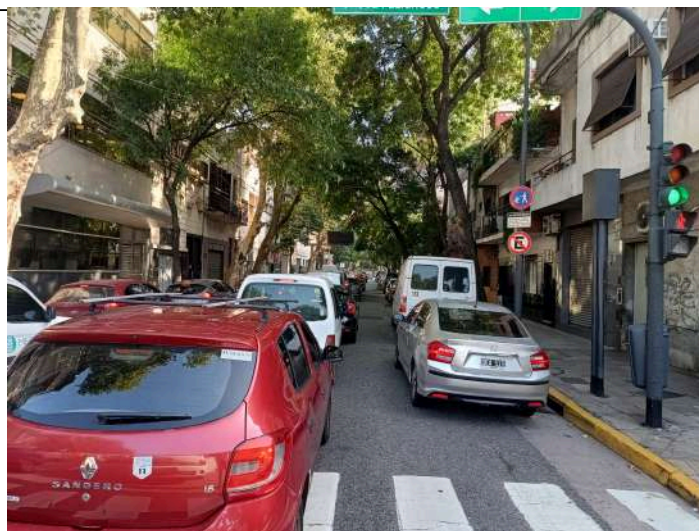


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO, JOSE MARIA AV.	701	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
2	MORENO, JOSE MARIA AV.	731	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
3	MORENO, JOSE MARIA AV.	739	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
4	MORENO, JOSE MARIA AV.	795	E	Tilia x moltkei (Tilo)	18	8	1
5	MORENO, JOSE MARIA AV.	726	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
6	MORENO, JOSE MARIA AV.	785	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	12	1
7	MORENO, JOSE MARIA AV.	793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	MORENO, JOSE MARIA AV.	742	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1913	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1953	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1955	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1980	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	22	9	1
5	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1973	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	10	1
6	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1980	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	22	6	1
7	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	1991	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRI, DANIEL, GRAL.	1590	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	1
2	CERRI, DANIEL, GRAL.	1593	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	10	1
3	CERRI, DANIEL, GRAL.	1548	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	6	1
4	CERRI, DANIEL, GRAL.	1528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	6	1
5	CERRI, DANIEL, GRAL.	1518	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	18	6	1
6	CERRI, DANIEL, GRAL.	1512	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	22	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRI, DANIEL, GRAL.	1490	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
2	CERRI, DANIEL, GRAL.	1452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	CERRI, DANIEL, GRAL.	1437	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
4	CERRI, DANIEL, GRAL.	1412	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	1
5	CERRI, DANIEL, GRAL.	1423	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIO CUARTO	1924	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	RIO CUARTO	1924	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	RIO CUARTO	1993	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	RIO CUARTO	1990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	RIO CUARTO	1952	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



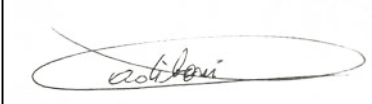
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARREGUI	2884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	2
2	ARREGUI	2875	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	2
3	ARREGUI	2869	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	2
4	ARREGUI	2869	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	2
5	ARREGUI	2835	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	2
6	ARREGUI	2813	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

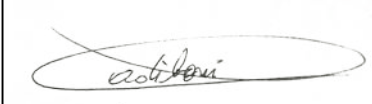
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARREGUI	2921	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	ARREGUI	2941	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	ARREGUI	2969	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	75	18	2
4	ARREGUI	2959	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	2
5	ARREGUI	2964	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	18	1
6	ARREGUI	2991	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



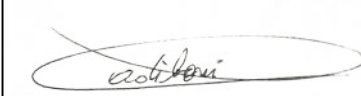
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAPACHO	2219	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	LAPACHO	2219	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
3	LAPACHO	2219	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
4	LAPACHO	2280	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	2
5	LAPACHO	2280	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	2
6	LAPACHO	2298	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



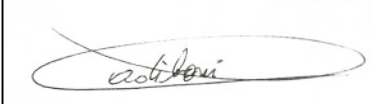
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMARONES	2853	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	2
2	CAMARONES	2837	E	Morus sp. (Morus)	40	14	2
3	CAMARONES	2823	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	2
4	CAMARONES	2807	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

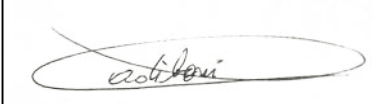
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUTIERREZ, RICARDO	2419	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
2	GUTIERREZ, RICARDO	2441	F	Erythrina sp. (Ceibo)	45	16	1
3	GUTIERREZ, RICARDO	2437	F	Pinus sp. (Pino)	40	16	1
4	GUTIERREZ, RICARDO	2429	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
5	GUTIERREZ, RICARDO	2471	F	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	15	1
6	GUTIERREZ, RICARDO	2471	F	Grevillea robusta (Roble sedoso - Grevillea)	30	12	1
7	GUTIERREZ, RICARDO	2487	E	Ficus retusa (Laurel de indias)	35	10	3
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



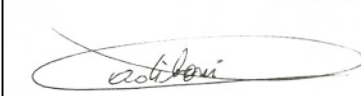
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARGERICH	3196	E	Washingtonia sp. (washingtonia)	30	10	1
2	ARGERICH	3197	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	ARGERICH	3192	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	ARGERICH	3166	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	12	2
5	ARGERICH	3171	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	2
6	ARGERICH	3159	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	2
7	ARGERICH	3152	LD1	Thuus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de los dios)	40	7	1
8	ARGERICH	3145	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	2
9	ARGERICH	3131	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	2
10	ARGERICH	3138	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	18	2
11	ARGERICH	3120	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	12	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

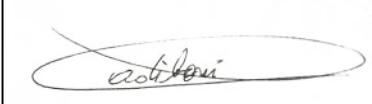
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUENCA	3567	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
2	CUENCA	3548	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	CUENCA	3544	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	2
4	CUENCA	3519	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	CUENCA	3530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



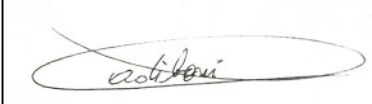
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAZARRE	3410	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	2
2	NAZARRE	3416	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	2
3	NAZARRE	3443	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
4	NAZARRE	3446	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	2
5	NAZARRE	3498	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	63	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



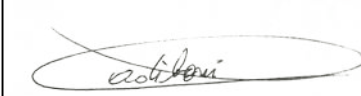
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAMARCA, EMILIO	3096	E	Populus deltoides (Alamo carolina)	60	12	1
2	LAMARCA, EMILIO	3080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	12	2
3	LAMARCA, EMILIO	3030	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
4	LAMARCA, EMILIO	3025	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	11	1
5	LAMARCA, EMILIO	3016	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	8	1
6	LAMARCA, EMILIO	3007	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



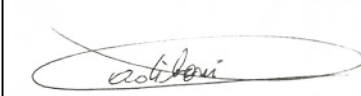
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORAN, PEDRO	4684	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	15	2
2	MORAN, PEDRO	4684	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
3	MORAN, PEDRO	4687	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	90	16	1
4	MORAN, PEDRO	4663	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	12	2
5	MORAN, PEDRO	4668	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	2
6	MORAN, PEDRO	4659	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	15	1
7	MORAN, PEDRO	4647	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	60	16	1
8	MORAN, PEDRO	4643	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
9	MORAN, PEDRO	4607	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
10	MORAN, PEDRO	4604	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	15	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3290	E	Citrus limon (Limonero)	40	4	1
3	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3274	E	Cupressus sempervirens (Cipres)	25	5	1
4	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3244	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3223	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3178	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
2	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3178	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3178	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	11	1
4	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3172	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
5	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3168	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3126	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
7	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3126	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOEDO	206	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	8	1
2	BOEDO	227	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	BOEDO	238	E	Manihot grahamii (Falso cafeto)	25	6	1
4	BOEDO	264	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
5	BOEDO	292	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUITO	3705	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
2	QUITO	3714	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
3	QUITO	3732	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
4	QUITO	3722	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	30	7	1
5	QUITO	3725	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	QUITO	3746	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	13	1
7	QUITO	3751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
8	QUITO	3751	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	QUITO	3762	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
10	QUITO	3754	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
11	QUITO	3779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	QUITO	3791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
13	QUITO	3784	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	7	1
14	QUITO	3784	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTRO BARROS AV.	116	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	CASTRO BARROS AV.	147	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	CASTRO BARROS AV.	147	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	18	6	1
4	CASTRO BARROS AV.	175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	CASTRO BARROS AV.	189	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	CASTRO BARROS AV.	148	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTRO BARROS AV.	208	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
2	CASTRO BARROS AV.	214	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
3	CASTRO BARROS AV.	216	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
4	CASTRO BARROS AV.	240	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	7	1
5	CASTRO BARROS AV.	246	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
6	CASTRO BARROS AV.	266	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
7	CASTRO BARROS AV.	284	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	6	1
8	CASTRO BARROS AV.	292	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	14	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO	3309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	5	1
2	MORENO	3309	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	22	7	1
3	MORENO	3334	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
4	MORENO	3358	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	9	1
5	MORENO	3372	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
6	MORENO	3388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
7	MORENO	3392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	6	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



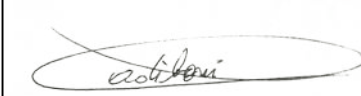
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUEVA YORK	4815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	2
2	NUEVA YORK	4830	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
3	NUEVA YORK	4840	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	NUEVA YORK	4845	E	Acacia sp. (Acacia)	35	10	1
5	NUEVA YORK	4885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
6	NUEVA YORK	4891	E	Acacia sp. (Acacia)	30	15	2
7	NUEVA YORK	4890	E	Acacia sp. (Acacia)	30	13	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



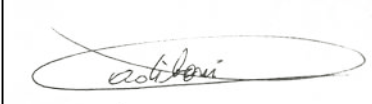
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA BLANQUEADA	5112	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
2	LA BLANQUEADA	5134	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	2
3	LA BLANQUEADA	5148	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
4	LA BLANQUEADA	5181	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

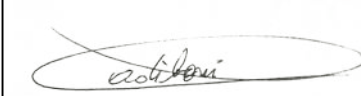
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4789	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
2	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4789	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	2
3	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4768	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	2
4	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4755	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	9	2
5	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4745	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

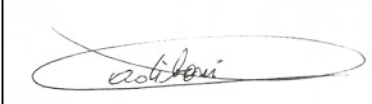
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTELLANOS, JOAQUIN	5091	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	37	9	2
2	CASTELLANOS, JOAQUIN	5063	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	CASTELLANOS, JOAQUIN	5024	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
4	CASTELLANOS, JOAQUIN	5012	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

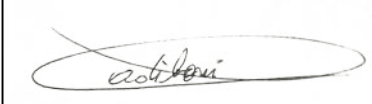
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FRANCO	2904	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	8	2
2	FRANCO	2908	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	2
3	FRANCO	2949	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
4	FRANCO	2960	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	35	9	2
5	FRANCO	2971	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
6	FRANCO	2994	E	Acacia sp. (Acacia)	70	12	2
7	FRANCO	2994	F	Melia azedarach (Paraiso)	90	12	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



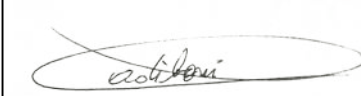
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERTHELOT	3499	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	13	2
2	BERTHELOT	3499	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
3	BERTHELOT	3499	FLD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
4	BERTHELOT	3478	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	2
5	BERTHELOT	3478	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	2
6	BERTHELOT	3449	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
7	BERTHELOT	3449	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	BERTHELOT	3425	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
9	BERTHELOT	3425	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	11	2
10	BERTHELOT	3432	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



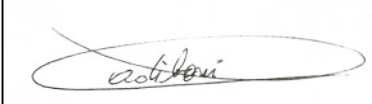
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANZANARES	4715	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
2	MANZANARES	4732	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	15	2
3	MANZANARES	4789	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	16	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



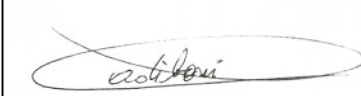
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HOLMBERG	4007	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	2
2	HOLMBERG	4031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	2
3	HOLMBERG	4041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	2
4	HOLMBERG	4041	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	2
5	HOLMBERG	4081	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
6	HOLMBERG	4081	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	2
7	HOLMBERG	4088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
8	HOLMBERG	4088	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



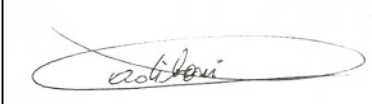
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAHUEL HUAPI	5047	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	3
2	NAHUEL HUAPI	5100	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	2
3	NAHUEL HUAPI	5100	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	2
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



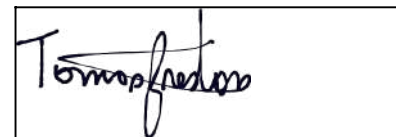
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PELLEGRINI, CARLOS	811	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	11	2
2	PELLEGRINI, CARLOS	841	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
3	PELLEGRINI, CARLOS	855	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	11	2
4	PELLEGRINI, CARLOS	855	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	70	12	1
5	PELLEGRINI, CARLOS	885	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	90	12	1
6	PELLEGRINI, CARLOS	887	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	12	1
7	PELLEGRINI, CARLOS	887	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	60	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

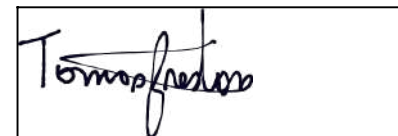
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MATHEU	1292	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	2
2	MATHEU	1278	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	2
3	MATHEU	1274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
4	MATHEU	1238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	MATHEU	1218	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
6	MATHEU	1206	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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



ANTES



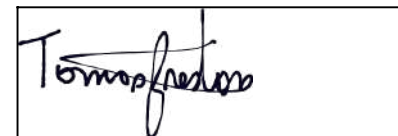
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LUZURIAGA	396	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	LUZURIAGA	396	E	Citrus reticulata (Mandarino)	25	6	1
3	LUZURIAGA	390	E	Citrus reticulata (Mandarino)	30	7	1
4	LUZURIAGA	387	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5	LUZURIAGA	374	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	LUZURIAGA	372	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
7	LUZURIAGA	367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	LUZURIAGA	352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	2
9	LUZURIAGA	351	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
10	LUZURIAGA	348	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	13	2
11	LUZURIAGA	347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
12	LUZURIAGA	338	E	Photinia sp. (Fotinia)	20	7	1
13	LUZURIAGA	334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
14	LUZURIAGA	328	E	Paulownia tomentosa (Paulonia - Arbol de la emperatri)	50	15	1
15	LUZURIAGA	325	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
16	LUZURIAGA	315	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	13	1
17	LUZURIAGA	313	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
18							
19							
20							

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 Luminarias

ANTES



DESPUÉS

