

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUCCI, JOSE IGNACIO	3806	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	6	2
2	RUCCI, JOSE IGNACIO	3806	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
3	RUCCI, JOSE IGNACIO	3811	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	5	1
4	RUCCI, JOSE IGNACIO	3813	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
5	RUCCI, JOSE IGNACIO	3808	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
6	RUCCI, JOSE IGNACIO	3836	E	Ficus benjamina (Ficus )	60	6	1
7	RUCCI, JOSE IGNACIO	3864	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
8	RUCCI, JOSE IGNACIO	3892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	3
9	RUCCI, JOSE IGNACIO	3892	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	ORTIZ, CARLOS	1004	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
2	ORTIZ, CARLOS	1004	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
3	ORTIZ, CARLOS	1023	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	7	1
4	ORTIZ, CARLOS	1042	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
5	ORTIZ, CARLOS	1055	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
6	ORTIZ, CARLOS	1050	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
7	ORTIZ, CARLOS	1056	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
8	ORTIZ, CARLOS	1075	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	6	1
9	ORTIZ, CARLOS	1096	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
10	ORTIZ, CARLOS	1096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	5	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	ESPARTACO	923	E	Phytolacca dioica (Ombú)	30	9	1
2	ESPARTACO	923	F	Pittosporum tobira (Azarero)	25	4	1
3	ESPARTACO	937	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
4	ESPARTACO	961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
5	ESPARTACO	967	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
6	ESPARTACO	974	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	5	1
7	ESPARTACO	985	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	2
8	ESPARTACO	995	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	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	ESPARTACO	875	LA1	Morus sp. (Morera)	40	10	1
2	ESPARTACO	862	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
3	ESPARTACO	845	E	Morus sp. (Morera)	40	7	1
4	ESPARTACO	833	E	Prunus cerasifera f. atropurpurea (Ciruelo ornamental)	20	3	1
5	ESPARTACO	818	E	Melia azedarach (Paraiso )	40	9	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	ORTIZ, CARLOS	807	F	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
2	ORTIZ, CARLOS	829	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	ORTIZ, CARLOS	847	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	8	1
4	ORTIZ, CARLOS	863	E	Tecoma stans (Tecoma)	20	3	1
5	ORTIZ, CARLOS	879	E	Tecoma stans (Tecoma)	25	3	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



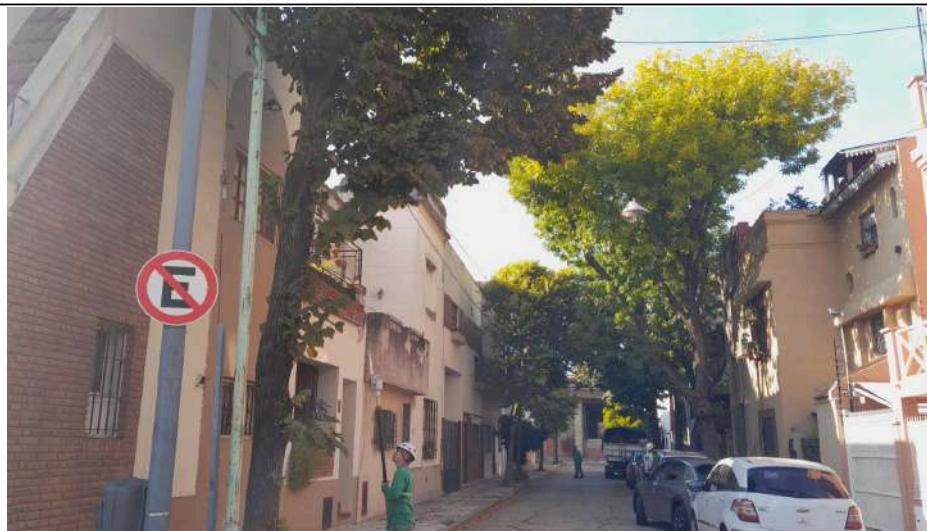
**Prestaciones**

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

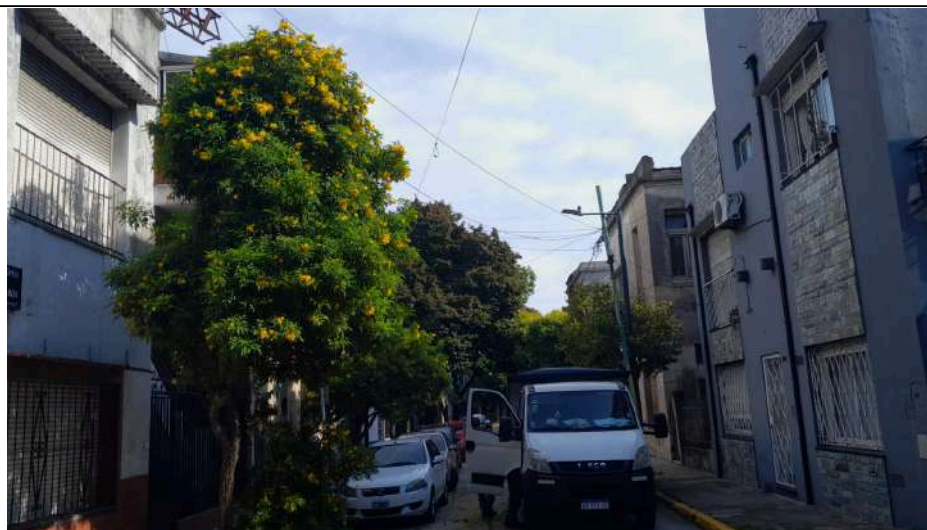
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	ORTIZ, CARLOS	924	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	4	1
2	ORTIZ, CARLOS	932	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	3	1
3	ORTIZ, CARLOS	937	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	8	1
4	ORTIZ, CARLOS	948	E	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	40	4	1
5	ORTIZ, CARLOS	958	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
6	ORTIZ, CARLOS	967	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
7	ORTIZ, CARLOS	977	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
8	ORTIZ, CARLOS	911	FLA1	Acer palmatum (Acer japones)	25	4	1
9	ORTIZ, CARLOS	988	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
10	ORTIZ, CARLOS	989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
11	ORTIZ, CARLOS	995	E	Tilia x moltkei (Tilo)	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

**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	ORTIZ, CARLOS	1107	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
2	ORTIZ, CARLOS	1109	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	9	1
3	ORTIZ, CARLOS	1112	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
4	ORTIZ, CARLOS	1124	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
5	ORTIZ, CARLOS	1143	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	3	1
6	ORTIZ, CARLOS	1174	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
7	ORTIZ, CARLOS	1181	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
8	ORTIZ, CARLOS	1192	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
9	ORTIZ, CARLOS	1196	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	CRANWELL	808	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	6	1
2	CRANWELL	827	E	Ficus benjamina (Ficus )	65	8	1
3	CRANWELL	833	F	Salix humboldtiana (Sauce criollo)	25	4	1
4	CRANWELL	857	F	Lagerstroemia indica (Crespon)	25	5	1
5	CRANWELL	845	F	Persea americana (Palto)	15	3	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	LAVALLE	1208	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	50	12	1
2	LAVALLE	1220	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	10	1
3	LAVALLE	1250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
4	LAVALLE	1250	FLA1	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	45	11	1
5	LAVALLE	1268	E	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	9	1
6	LAVALLE	1268	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
7	LAVALLE	1280	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	10	1
8	LAVALLE	1290	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	50	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	CATAMARCA	373	LD1	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	9	2
2	CATAMARCA	373	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	7	1
3	CATAMARCA	363	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	6	1
4	CATAMARCA	363	FLD1	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	35	6	1
5	CATAMARCA	317	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	7	1
6	CATAMARCA	307	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
7	CATAMARCA	307	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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	BELGRANO AV.	2888	LA1	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	8	1
2	BELGRANO AV.	2880	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
3	BELGRANO AV.	2874	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	10	6	1
4	BELGRANO AV.	2830	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	2
5	BELGRANO AV.	2830	F	Tipuana tipu (Tipa)	20	5	1
6	BELGRANO AV.	2830	FLA1	Tipuana tipu (Tipa)	20	6	1
7	BELGRANO AV.	2824	F	Tipuana tipu (Tipa)	15	5	1
8	BELGRANO AV.	2814	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	8	1
9	BELGRANO AV.	2880	F	Tipuana tipu (Tipa)	20	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	JUJUY AV.	348	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
2	JUJUY AV.	316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	JUJUY AV.	316	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

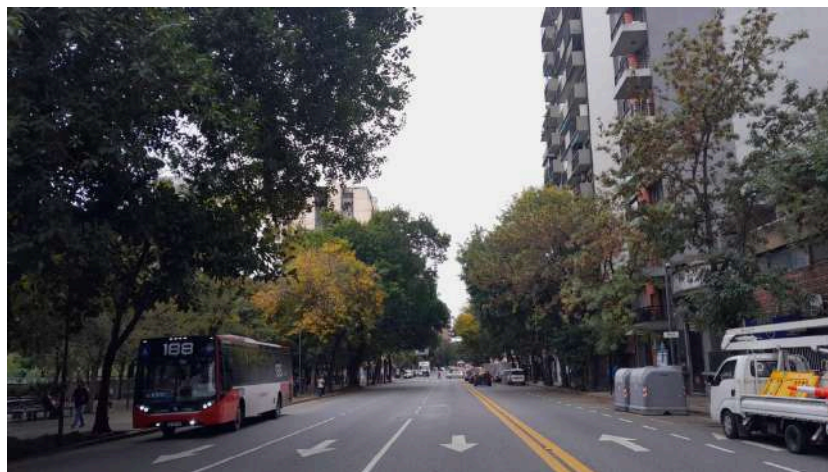
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	2835	LA1	Morus sp. (Morera)	40	14	1
2	MORENO	2875	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	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	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	8	1
2	MORENO	2801	PLAZA	Vachelia aroma (Aromo)	40	8	1
3	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	10	1
4	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	330	10	1
5	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	10	1
6	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	9	1
7	MORENO	2801	PLAZA	Vachelia aroma (Aromo)	40	8	1
8	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	9	1
9	MORENO	2801	PLAZA	Schinus sp. (Pimentero)	40	7	1
10	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	10	1
11	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	10	1
12	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	9	1
13	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	8	1
14	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	20	8	1
15	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	8	1
16	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	10	2
17	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	9	1
18	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	7	1
19	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	40	8	1
20	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	9	2

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	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	40	8	2
2	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	9	1
3	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	6	1
4	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	9	2
5	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	8	1
6	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	50	11	2
7	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	7	1
8	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	40	8	1
9	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	9	2
10	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	9	1
11	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	10	1
12	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	10	1
13	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	40	8	1
14	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	8	2
15	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	10	2
16	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	9	1
17	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	9	1
18	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	15	7	1
19	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	9	1
20	MORENO	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	20	9	1

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	2801	PLAZA	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	9	1
2	MORENO	2801	PLAZA	Salix sp. (Sauce)	15	7	1
3	MORENO	2801	PLAZA	Phytolacca dioica (Ombú)	70	9	1
4	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	20	3	2
5	MORENO	2801	PLAZA	Vachellia caven (Espinillo)	25	4	1
6	MORENO	2801	PLAZA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
7	MORENO	2801	PLAZA	Senna spectabilis (Carnaval)	30	7	1
8	MORENO	2801	PLAZA	Inga uruguayensis (Inga)	25	6	1
9	MORENO	2801	PLAZA	Phytolacca dioica (Ombú)	230	10	1
10	MORENO	2801	PLAZA	Inga uruguayensis (Inga)	40	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

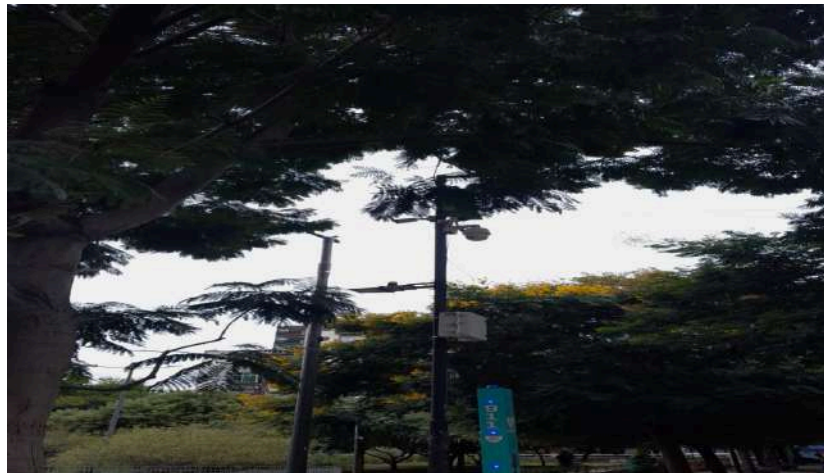
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	ROBERTSON	1188	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	12	1
2	ROBERTSON	1184	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
3	ROBERTSON	1173	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
4	ROBERTSON	1166	E	Ficus benjamina (Ficus )	25	8	1
5	ROBERTSON	1160	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	7	3
6	ROBERTSON	1116	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	2
7	ROBERTSON	1117	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	2
8	ROBERTSON	1111	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	2
9	ROBERTSON	1178	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	12	2
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	ROBERTSON	1095	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	18	3
2	ROBERTSON	1083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
3	ROBERTSON	1078	E	Acer negundo (Acer negundo)	18	6	2
4	ROBERTSON	1071	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	2
5	ROBERTSON	1053	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	2
6	ROBERTSON	1035	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	7	1
7	ROBERTSON	1042	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	12	2
8	ROBERTSON	1065	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	6	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	ROBERTSON	993	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
2	ROBERTSON	961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	3
3	ROBERTSON	950	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
4	ROBERTSON	929	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
5	ROBERTSON	934	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	11	1
6	ROBERTSON	914	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	2
7	ROBERTSON	919	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	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:



**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	ROBERTSON	855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	15	1
2	ROBERTSON	847	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
3	ROBERTSON	831	E	Sambucus australis (Sauco)	10	7	2
4	ROBERTSON	832	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	20	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	MEMBRILLAR	974	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
2	MEMBRILLAR	971	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	18	1
3	MEMBRILLAR	966	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	2
4	MEMBRILLAR	967	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	2
5	MEMBRILLAR	961	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	2
6	MEMBRILLAR	953	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	22	1
7	MEMBRILLAR	948	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	7	1
8	MEMBRILLAR	942	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	2
9	MEMBRILLAR	936	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	1
10	MEMBRILLAR	910	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	2
11	MEMBRILLAR	911	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	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	MEMBRILLAR	860	E	Morus sp. (Morera)	50	6	1
2	MEMBRILLAR	845	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	15	2
3	MEMBRILLAR	829	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	2
4	MEMBRILLAR	829	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	12	2
5	MEMBRILLAR	828	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	12	1
6	MEMBRILLAR	812	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	12	2
7	MEMBRILLAR	812	LD2	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	12	3
8	MEMBRILLAR	812	FLD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	12	3
9	MEMBRILLAR	812	E	Morus sp. (Morera)	18	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	MEMBRILLAR	796	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	2
2	MEMBRILLAR	796	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	2
3	MEMBRILLAR	795	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	2
4	MEMBRILLAR	770	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	9	1
5	MEMBRILLAR	765	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	12	1
6	MEMBRILLAR	762	E	Acer negundo (Acer negundo)	20	10	1
7	MEMBRILLAR	770	LD1	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	40	10	3
8	MEMBRILLAR	732	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
9	MEMBRILLAR	711	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
10	MEMBRILLAR	716	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
11	MEMBRILLAR	716	LA2	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	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	MEMBRILLAR	686	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	1
2	MEMBRILLAR	686	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
3	MEMBRILLAR	670	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	MEMBRILLAR	657	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
5	MEMBRILLAR	642	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	1
6	MEMBRILLAR	634	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	1
7	MEMBRILLAR	635	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	2
8	MEMBRILLAR	635	LD1	Acer negundo (Acer negundo)	20	10	2
9	MEMBRILLAR	618	LA1	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	8	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:

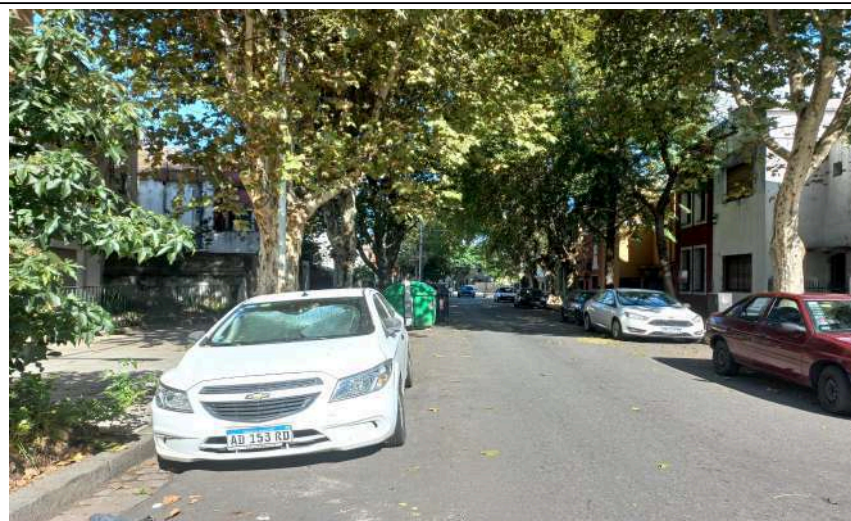


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	SAAVEDRA	1194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	SAAVEDRA	1183	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
3	SAAVEDRA	1175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
4	SAAVEDRA	1170	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
5	SAAVEDRA	1170	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	4	1
6	SAAVEDRA	1169	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
7	SAAVEDRA	1163	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	6	1
8	SAAVEDRA	1133	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	13	1
9	SAAVEDRA	1131	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	4	1
10	SAAVEDRA	1129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
11	SAAVEDRA	1111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
12	SAAVEDRA	1110	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
13	SAAVEDRA	1107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	5	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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



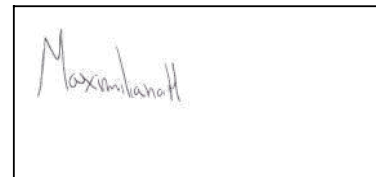
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICHINCHA	1306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	5	1
2	PICHINCHA	1310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	7	1
3	PICHINCHA	1315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
4	PICHINCHA	1372	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
5	PICHINCHA	1380	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
6	PICHINCHA	1380	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	PICHINCHA	1396	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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**



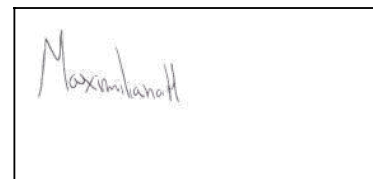
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PASCO	1096	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
2	PASCO	1096	E	Ficus benjamina (Ficus )	25	7	1
3	PASCO	1071	E	Ficus benjamina variegata (Ficus variegado)	20	6	1
4	PASCO	1062	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
5	PASCO	1057	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	PASCO	1040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
7	PASCO	1030	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
8	PASCO	1024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	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

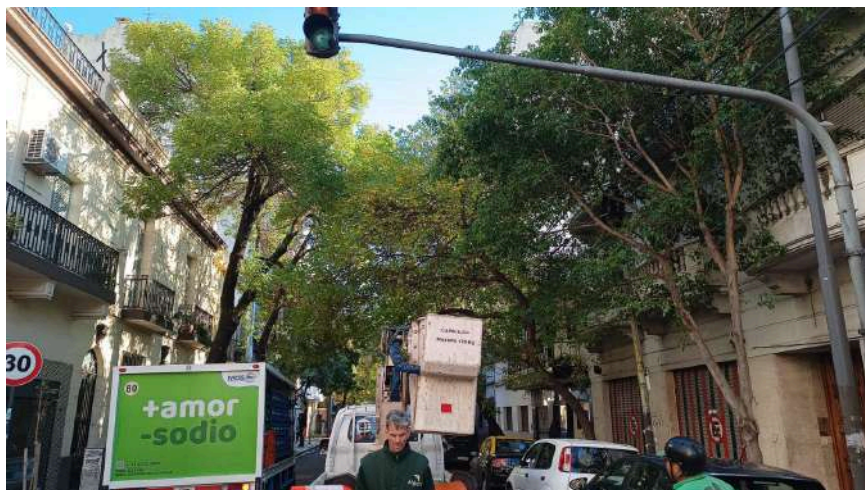
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



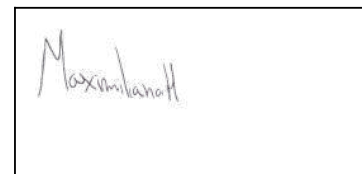
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CATAMARCA	825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
2	CATAMARCA	827	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
3	CATAMARCA	896	E	Laurus nobilis (Laurel)	20	3	1
4	CATAMARCA	896	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	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**



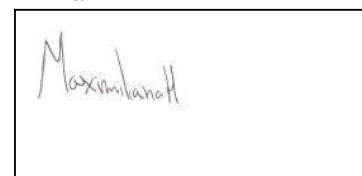
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADOS UNIDOS	3874	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	5	1
2	ESTADOS UNIDOS	3865	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	50	6	1
3	ESTADOS UNIDOS	3859	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
4	ESTADOS UNIDOS	3840	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
5	ESTADOS UNIDOS	3828	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	7	1
6	ESTADOS UNIDOS	3820	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	9	1
7	ESTADOS UNIDOS	3815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
8	ESTADOS UNIDOS	3806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	5	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

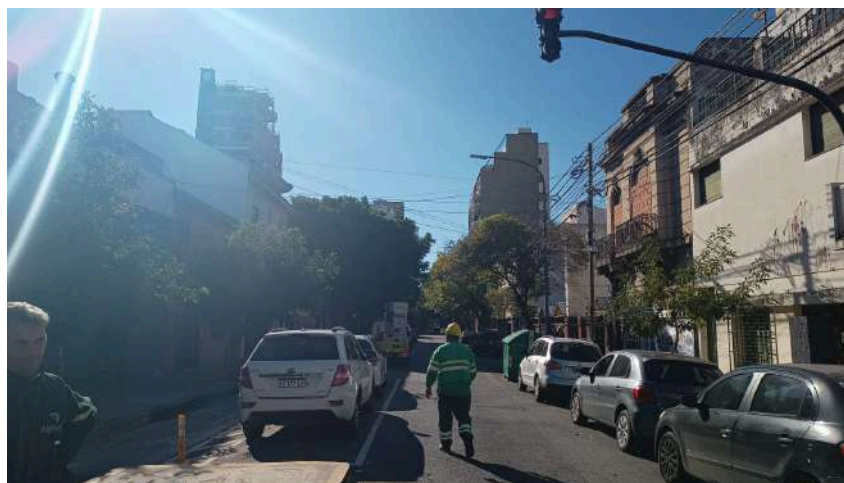

**Prestaciones**

**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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



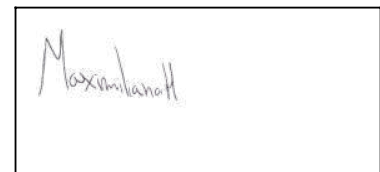
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADOS UNIDOS	2895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
2	ESTADOS UNIDOS	2889	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
3	ESTADOS UNIDOS	2888	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	5	1
4	ESTADOS UNIDOS	2877	F	Ficus benjamina (Ficus )	60	8	1
5	ESTADOS UNIDOS	2877	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
6	ESTADOS UNIDOS	2871	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	5	1
7	ESTADOS UNIDOS	2859	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
8	ESTADOS UNIDOS	2840	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
9	ESTADOS UNIDOS	2839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
10	ESTADOS UNIDOS	2817	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
11	ESTADOS UNIDOS	2801	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
12	ESTADOS UNIDOS	2801	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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**



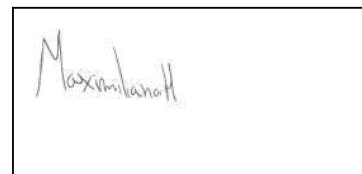
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADOS UNIDOS	2799	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	25	5	2
2	ESTADOS UNIDOS	2794	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
3	ESTADOS UNIDOS	2791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
4	ESTADOS UNIDOS	2785	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	6	1
5	ESTADOS UNIDOS	2785	LD1	Vachelia aroma (Aromo)	25	6	2
6	ESTADOS UNIDOS	2780	E	Ficus benjamina (Ficus )	25	3	1
7	ESTADOS UNIDOS	2764	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
8	ESTADOS UNIDOS	2764	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
9	ESTADOS UNIDOS	2767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
10	ESTADOS UNIDOS	2747	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	8	1
11	ESTADOS UNIDOS	2741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
12	ESTADOS UNIDOS	2727	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	8	1
13	ESTADOS UNIDOS	2723	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
14	ESTADOS UNIDOS	2720	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
15	ESTADOS UNIDOS	2712	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	7	1
16	ESTADOS UNIDOS	2701	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	4	1
17							Mand
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	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2395	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	7	2
2	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2395	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	2
3	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2374	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
4	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2378	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	2
5	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	2
6	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2358	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
7	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
8	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2354	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	2
9	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
10	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	15	2
11	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2321	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
12	FALCON, RAMON L.,CNEL.	2306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	18	7	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	GAVILAN	206	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	9	3
2	GAVILAN	252	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
3	GAVILAN	251	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	15	1
4	GAVILAN	270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	3
5	GAVILAN	282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	2
6	GAVILAN	286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
7	GAVILAN	261	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
8	GAVILAN	275	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	18	7	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	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2726	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2726	F	Tipuana tipu (Tipa)	35	12	2
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2746	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	18	7	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2778	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2784	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
6	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2786	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	15	9	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**

**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.	2826	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	20	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	2
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2864	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2880	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	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:

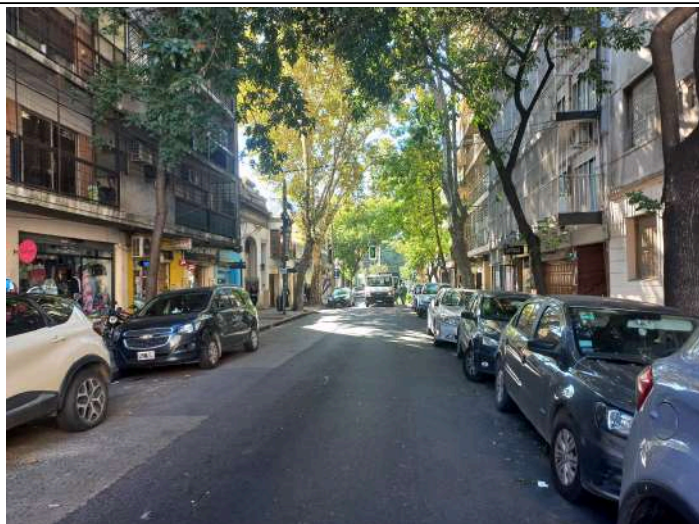


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	GALLARDO	905	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	16	2
2	GALLARDO	905	LA1	Persea americana (Palto)	20	7	3
3	GALLARDO	926	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	14	1
4	GALLARDO	926	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	15	2
5	GALLARDO	927	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	15	3
6	GALLARDO	927	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
7	GALLARDO	942	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	7	2
8	GALLARDO	943	E	Hovenia dulcis (Uva del japon)	30	7	2
9	GALLARDO	961	E	Salix x erythroflexuosa (Sauce electrico)	35	8	2
10	GALLARDO	961	LA1	Salix x erythroflexuosa (Sauce electrico)	35	8	1
11	GALLARDO	956	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	2
12	GALLARDO	970	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	3
13	GALLARDO	969	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	3
14	GALLARDO	976	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	6	1
15	GALLARDO	973	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	2
16	GALLARDO	988	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	18	2
17	GALLARDO	994	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	6	2
18	GALLARDO	991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	18	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

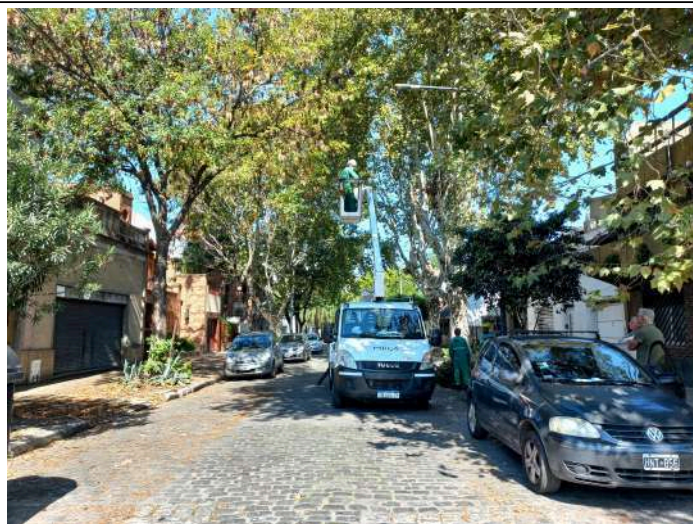


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	ECHEVERRIA	5121	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
2	ECHEVERRIA	5121	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
3	ECHEVERRIA	5139	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	10	1
4	ECHEVERRIA	5146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
5	ECHEVERRIA	5171	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
6	ECHEVERRIA	5177	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
7	ECHEVERRIA	5182	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	BAUNESS	1994	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
2	BAUNESS	1994	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	12	1
3	BAUNESS	1992	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	11	1
4	BAUNESS	1986	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
5	BAUNESS	1981	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
6	BAUNESS	1960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	BAUNESS	1971	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
8	BAUNESS	1955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
9	BAUNESS	1945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
10	BAUNESS	1921	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	9	1
11	BAUNESS	1919	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
12	BAUNESS	1910	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	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	OLAZABAL AV.	5179	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
2	OLAZABAL AV.	5145	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
3	OLAZABAL AV.	5145	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	OLAZABAL AV.	5111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	1
5	OLAZABAL AV.	5107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	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	ALVAREZ THOMAS AV.	3002	E	Ficus benjamina (Ficus )	80	10	2
2	ALVAREZ THOMAS AV.	3005	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
3	ALVAREZ THOMAS AV.	3021	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
4	ALVAREZ THOMAS AV.	3036	E	Ficus benjamina (Ficus )	90	10	1
5	ALVAREZ THOMAS AV.	3035	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	75	10	1
6	ALVAREZ THOMAS AV.	3079	E	Tilia x moltkei (Tilo)	120	9	1
7	ALVAREZ THOMAS AV.	3079	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
8	ALVAREZ THOMAS AV.	3078	FLA1	Tilia x moltkei (Tilo)	120	10	1
9	ALVAREZ THOMAS AV.	3078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	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  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	BLANCO ENCALADA	4507	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	BLANCO ENCALADA	4511	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	BLANCO ENCALADA	4521	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso alcanforero)	30	9	1
4	BLANCO ENCALADA	4548	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	8	1
5	BLANCO ENCALADA	4580	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
6	BLANCO ENCALADA	4580	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	3	1
7	BLANCO ENCALADA	4593	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	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	BLANCO ENCALADA	4008	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	BLANCO ENCALADA	4016	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
3	BLANCO ENCALADA	4016	LA1	Quercus sp. (Roble)	45	10	1
4	BLANCO ENCALADA	4025	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
5	BLANCO ENCALADA	4048	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	8	1
6	BLANCO ENCALADA	4054	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
7	BLANCO ENCALADA	4039	E	Persea americana (Palto)	25	7	1
8	BLANCO ENCALADA	4080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	9	1
9	BLANCO ENCALADA	4095	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	85	13	1
10	BLANCO ENCALADA	4095	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	5	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	TRONADOR	2517	E	Ficus benjamina (Ficus )	90	11	1
2	TRONADOR	2508	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	50	10	1
3	TRONADOR	2527	E	Ficus benjamina (Ficus )	60	8	1
4	TRONADOR	2521	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
5	TRONADOR	2545	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	60	10	1
6	TRONADOR	2530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
7	TRONADOR	2542	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	40	7	1
8	TRONADOR	2577	F	Melia azedarach (Paraiso )	90	14	1
9	TRONADOR	2588	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	2
10	TRONADOR	2589	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	90	11	1
11	TRONADOR	2590	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	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

**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	BASAVILBASO	1396	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
2	BASAVILBASO	1396	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
3	BASAVILBASO	1350	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
4	BASAVILBASO	1350	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
5	BASAVILBASO	1350	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
6	BASAVILBASO	1320	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
7	BASAVILBASO	1378	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
8	BASAVILBASO	1320	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	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	ALBERTI	1494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	ALBERTI	1437	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
3	ALBERTI	1421	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	14	1
4	ALBERTI	1402	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	6	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	ATUEL	608	E	Blepharocalyx salicifolius (Anacahuita- arrayán)	20	6	1
2	ATUEL	624	E	Melia azedarach (Paraiso )	65	9	1
3	ATUEL	622	E	Melia azedarach (Paraiso )	60	8	1
4	ATUEL	652	E	Melia azedarach (Paraiso )	55	8	1
5	ATUEL	683	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	12	1
6	ATUEL	683	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	12	1
7	ATUEL	654	E	Ficus elastica (Gomero )	30	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	ATUEL	714	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	ATUEL	737	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	6	1
3	ATUEL	753	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
4	ATUEL	751	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	9	1
5	ATUEL	767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	9	1
6	ATUEL	759	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	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	VIAMONTE	2188	F	Ficus elastica (Gomero )	350	15	3
2	VIAMONTE	2188	FLD1	Ficus elastica (Gomero )	350	15	3
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	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	898	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
2	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	898	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
3	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	872	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
4	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	872	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
5	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	867	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
6	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
7	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	849	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
8	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	843	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
9	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	834	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
10	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	828	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
11	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
12	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	806	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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	IBERA	3824	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
2	IBERA	3824	E	Rhus typhina (Rus)	20	7	1
3	IBERA	3851	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
4	IBERA	3826	E	Ficus benjamina (Ficus )	55	7	1
5	IBERA	3840	LA1	Morus alba (Mora blanca)	25	7	1
6	IBERA	3861	E	Persea americana (Palto)	25	8	1
7	IBERA	3865	F	Ficus benjamina (Ficus )	80	10	1
8	IBERA	3865	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	7	1
9	IBERA	3895	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
10	IBERA	3899	E	Fraxinus angustifolia (Fresno de hoja estrecha)	60	9	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	IBERA	3917	E	Morus nigra (Mora negra)	20	7	1
2	IBERA	3923	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
3	IBERA	3940	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	10	1
4	IBERA	3937	E	Schinus molle (Pimentero falso)	40	6	1
5	IBERA	3954	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	12	1
6	IBERA	3965	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
7	IBERA	3981	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	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	IBERA	4017	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
2	IBERA	4031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	7	1
3	IBERA	4027	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
4	IBERA	4028	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
5	IBERA	4040	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	9	1
6	IBERA	4039	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	6	1
7	IBERA	4078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	9	1
8	IBERA	4068	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
9	IBERA	4062	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
10	IBERA	4096	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
11	IBERA	4095	E	Morus sp. (Morera)	25	7	1
12	IBERA	4097	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	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	QUESADA	3382	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	11	1
2	QUESADA	3372	E	Melia azedarach (Paraiso )	110	11	1
3	QUESADA	3373	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	7	1
4	QUESADA	3352	LA1	Melia azedarach (Paraiso )	80	9	1
5	QUESADA	3352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	2
6	QUESADA	3301	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
7	QUESADA	3301	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
8	QUESADA	3301	F	Erythrina crista-galli (Ceibo)	50	7	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	CONDE	4399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
2	CONDE	4390	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	8	1
3	CONDE	4390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	7	1
4	CONDE	4382	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	43	9	1
5	CONDE	4359	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	7	1
6	CONDE	4358	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	7	1
7	CONDE	4330	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	37	7	1
8	CONDE	4330	E	Ficus benjamina (Ficus )	70	12	1
9	CONDE	4315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
10	CONDE	4326	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
11	CONDE	4307	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	18	8	1
12	CONDE	4307	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	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	CONDE	4289	LA1	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	58	17	1
2	CONDE	4289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	8	1
3	CONDE	4289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
4	CONDE	4251	E	Morus sp. (Morera)	55	8	1
5	CONDE	4254	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	7	1
6	CONDE	4247	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	18	1
7	CONDE	4218	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	8	1
8	CONDE	4212	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	43	8	1
9	CONDE	4207	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
10	CONDE	4207	LD1	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	20	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	PICO	4484	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	PICO	4481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
3	PICO	4482	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
4	PICO	4475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
5	PICO	4451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
6	PICO	4449	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
7	PICO	4440	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	11	1
8	PICO	4446	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	12	1
9	PICO	4420	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	1
10	PICO	4420	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	11	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	CALVO, CARLOS	1522	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
2	CALVO, CARLOS	1517	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
3	CALVO, CARLOS	1531	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
4	CALVO, CARLOS	1543	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
5	CALVO, CARLOS	1551	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
6	CALVO, CARLOS	1559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
7	CALVO, CARLOS	1559	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	CALVO, CARLOS	1579	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
9	CALVO, CARLOS	1589	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	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	CASEROS AV.	1682	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
2	CASEROS AV.	1682	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
3	CASEROS AV.	1696	E	Tipuana tipu (Tipa)	60	11	1
4	CASEROS AV.	1698	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	5	1
5	CASEROS AV.	1698	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
6	CASEROS AV.	1671	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
7	CASEROS AV.	1621	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
8	CASEROS AV.	1611	E	Tipuana tipu (Tipa)	30	10	1
9	CASEROS AV.	1601	f	Platanus x acerifolia (Plátano)	10	3	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:

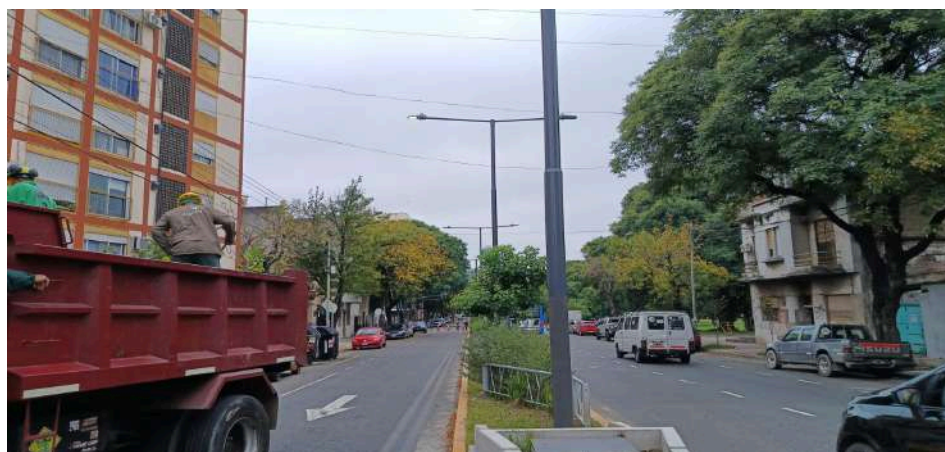


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	CASEROS AV.	1591	E	Tipuana tipu (Tipa)	50	12	1
2	CASEROS AV.	1579	E	Tipuana tipu (Tipa)	45	12	1
3	CASEROS AV.	1575	E	Tipuana tipu (Tipa)	50	12	1
4	CASEROS AV.	1555	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
5	CASEROS AV.	1541	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
6	CASEROS AV.	1532	E	Tipuana tipu (Tipa)	50	12	1
7	CASEROS AV.	1523	LD1	Tipuana tipu (Tipa)	50	12	1
8	CASEROS AV.	1509	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
9	CASEROS AV.	1509	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	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:

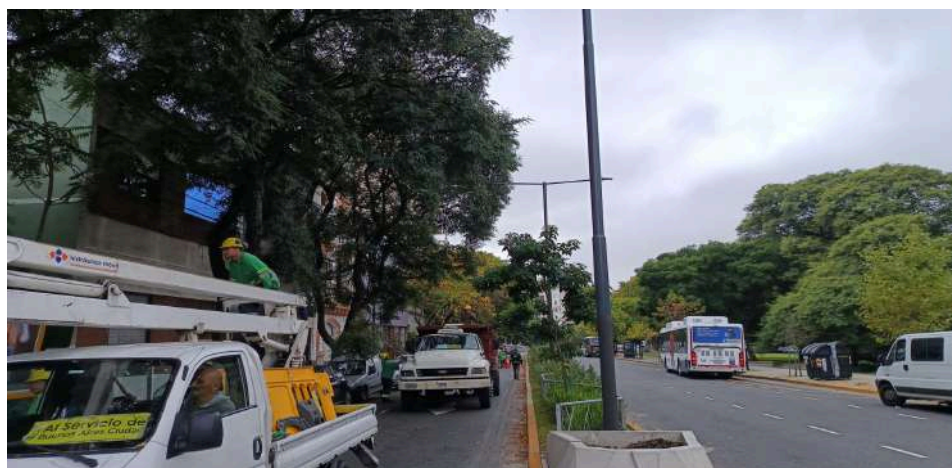


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	CASEROS AV.	2001	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	1
2	CASEROS AV.	2002	E	Ficus benjamina (Ficus )	60	16	1
3	CASEROS AV.	2002	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	30	9	1
4	CASEROS AV.	2034	E	Ficus benjamina (Ficus )	55	9	1
5	CASEROS AV.	2042	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	1
6	CASEROS AV.	2050	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	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	CASEROS AV.	1956	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
2	CASEROS AV.	1980	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	35	7	1
3	CASEROS AV.	1980	F	Tipuana tipu (Tipa)	45	9	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	CAMARGO	524	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	CAMARGO	556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	CAMARGO	555	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
4	CAMARGO	560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
5	CAMARGO	581	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	CAMARGO	590	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
7	CAMARGO	589	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
8	CAMARGO	595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	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

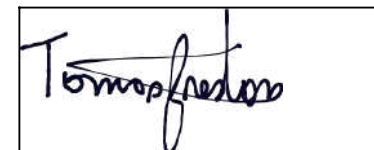
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GORDILLO, TIMOTEO	2386	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	2386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	2386	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	2357	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
5	GORDILLO, TIMOTEO	2354	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	2
6	GORDILLO, TIMOTEO	2354	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	2320	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
8	GORDILLO, TIMOTEO	2323	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	2
9	GORDILLO, TIMOTEO	2320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	1
10	GORDILLO, TIMOTEO	2310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	9	1
11	GORDILLO, TIMOTEO	2306	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	50	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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**

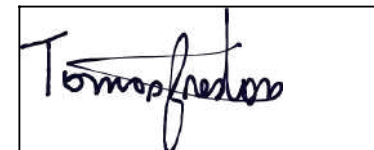
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	680	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
2	MONTIEL	648	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	25	10	1
3	MONTIEL	604	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
4	MONTIEL	604	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

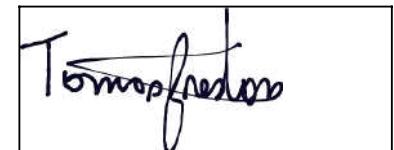
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	587	LA3	Acer negundo (Acer negundo)	90	10	1
2	MONTIEL	587	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
3	MONTIEL	580	E	Salix babylonica (Sauce llorón)	90	12	1
4	MONTIEL	552	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
5	MONTIEL	538	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	14	1
6	MONTIEL	538	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	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:

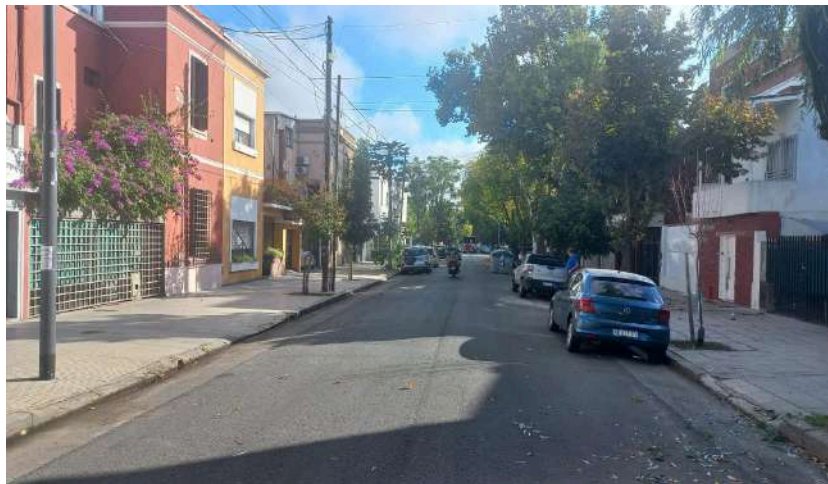


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

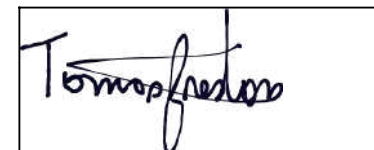
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	496	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	1
2	MONTIEL	491	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
3	MONTIEL	487	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	10	1
4	MONTIEL	472	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	3	1
5	MONTIEL	462	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	11	1
6	MONTIEL	430	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	10	2
7	MONTIEL	411	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	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

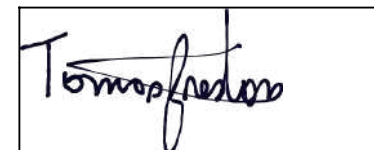
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARTIGAS MANUEL DE	6175	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	7	1
2	ARTIGAS MANUEL DE	6155	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	1
3	ARTIGAS MANUEL DE	6147	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
4	ARTIGAS MANUEL DE	6140	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
5	ARTIGAS MANUEL DE	6127	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
6	ARTIGAS MANUEL DE	6106	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	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

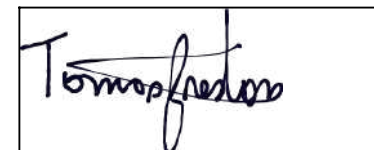
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TANDIL	3286	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
2	TANDIL	3286	LA1	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	30	3	1
3	TANDIL	3279	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
4	TANDIL	3279	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
5	TANDIL	3246	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
6	TANDIL	3239	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
7	TANDIL	3215	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	TANDIL	3212	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	30	12	1
9	TANDIL	3212	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	60	12	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**

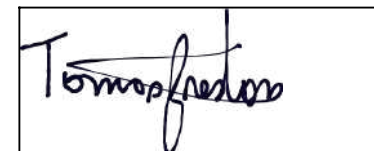
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TANDIL	3190	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
2	TANDIL	3190	LA1	Persea americana (Palto)	20	10	1
3	TANDIL	3189	LA1	Fraxinus excelsior (Fresno europeo)	40	9	1
4	TANDIL	3141	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
5	TANDIL	3138	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
6	TANDIL	3127	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
7	TANDIL	3123	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
8	TANDIL	3123	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	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

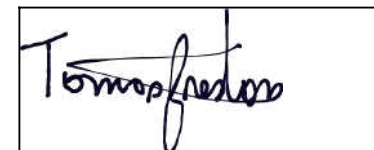
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TANDIL	3055	E	Acer negundo (Acer negundo)	40	12	2
2	TANDIL	3056	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	14	1
3	TANDIL	3058	E	Melia azedarach (Paraiso )	80	14	1
4	TANDIL	3016	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	15	8	1
5	TANDIL	3008	E	Melia azedarach (Paraiso )	80	12	1
6	TANDIL	3015	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

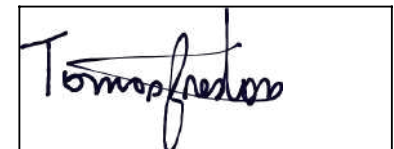
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TANDIL	2998	E	Morus sp. (Morera)	70	13	2
2	TANDIL	2952	E	Melia azedarach (Paraiso )	25	8	1
3	TANDIL	2946	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
4	TANDIL	2930	E	Melia azedarach (Paraiso )	50	15	1
5	TANDIL	2928	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	14	1
6	TANDIL	2910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
7	TANDIL	2904	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
8	TANDIL	2911	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
9	TANDIL	2911	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	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	PAREJA	2302	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	85	13	1
2	PAREJA	2320	E	Styphnolobium japonicum (Sofora )	80	10	1
3	PAREJA	2346	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
4	PAREJA	2333	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	11	1
5	PAREJA	2367	E	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	100	13	1
6	PAREJA	2372	E	Ligustrum sp. (Ligustro)	95	9	1
7	PAREJA	2391	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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



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	CONDARCO	4595	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	6	1
2	CONDARCO	4582	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
3	CONDARCO	4585	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
4	CONDARCO	4564	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
5	CONDARCO	4516	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	2
6	CONDARCO	4511	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	12	1
7	CONDARCO	4505	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	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

**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	BURELA	1915	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	BURELA	1920	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
3	BURELA	1920	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
4	BURELA	1925	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	90	15	1
5	BURELA	1938	E	Ficus benjamina (Ficus )	90	13	1
6	BURELA	1940	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	15	3	1
7	BURELA	1970	E	Tilia × moltkei (Tilo)	50	9	1
8	BURELA	1993	E	Ficus benjamina (Ficus )	80	13	1
9	BURELA	1997	F	Tilia × moltkei (Tilo)	45	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	ALTOLAGUIRRE	2093	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	20	1
2	ALTOLAGUIRRE	2092	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
3	ALTOLAGUIRRE	2067	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	18	1
4	ALTOLAGUIRRE	2064	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	20	8	1
5	ALTOLAGUIRRE	2065	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	18	1
6	ALTOLAGUIRRE	2049	E	Pittosporum tenuifolium (Pitosporo del japon)	20	3	1
7	ALTOLAGUIRRE	2049	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	20	2
8	ALTOLAGUIRRE	2040	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	85	19	1
9	ALTOLAGUIRRE	2012	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
10	ALTOLAGUIRRE	2021	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	22	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	ALTOLAGUIRRE	2713	E	Melia azedarach (Paraiso )	75	10	1
2	ALTOLAGUIRRE	2771	E	Melia azedarach (Paraiso )	75	10	1
3	ALTOLAGUIRRE	2741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
4	ALTOLAGUIRRE	2745	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	9	1
5	ALTOLAGUIRRE	2717	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	11	1
6	ALTOLAGUIRRE	2709	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	27	9	1
7	ALTOLAGUIRRE	2712	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	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

**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	3102	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
2	FAMATINA	3107	E	Acer negundo (Acer negundo)	60	12	1
3	FAMATINA	3107	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
4	FAMATINA	3110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
5	FAMATINA	3129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	FAMATINA	3128	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
7	FAMATINA	3155	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	FAMATINA	3177	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
9	FAMATINA	3187	E	Acer negundo (Acer negundo)	60	12	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	FAMATINA	3201	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
2	FAMATINA	3218	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	15	1
3	FAMATINA	3223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	FAMATINA	3226	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
5	FAMATINA	3229	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	15	1
6	FAMATINA	3243	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
7	FAMATINA	3261	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	15	1
8	FAMATINA	3268	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
9	FAMATINA	3287	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	15	1
10	FAMATINA	3295	E	Fraxinus americana (Fresno blanco)	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

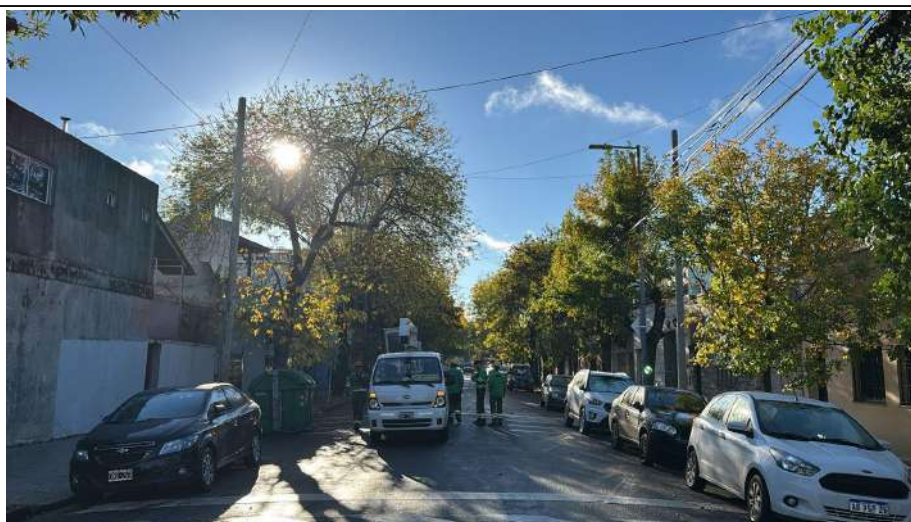
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	HERRERA	813	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
2	HERRERA	813	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
3	HERRERA	861	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
4	HERRERA	861	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
5	HERRERA	861	FLD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	HERRERA	861	FLD4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	HERRERA	1173	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	15	2
2	HERRERA	1181	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	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	SUAREZ AV.	1790	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	SUAREZ AV.	1788	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	SUAREZ AV.	1754	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
4	SUAREZ AV.	1733	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	SUAREZ AV.	1717	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	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	MUÑIZ	1758	F	Vitis sp. (Vid)	20	10	2
2	MUÑIZ	1768	F	Handroanthus lapacho (Lapacho amarillo rosado)	25	7	1
3	MUÑIZ	1774	E	Hibiscus syriacus (Rosa de siria)	25	6	1
4	MUÑIZ	1794	LA1	Wisteria sinensis (Visteria china)	40	10	2
5	MUÑIZ	1776	FLA1	Handroanthus lapacho (Lapacho amarillo rosado)	25	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**

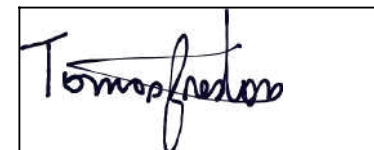
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	6	1
2	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
3	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
4	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
5	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
6	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
9	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
10	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
11	KENNEDY, JOHN FITZGERALD	3000	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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**

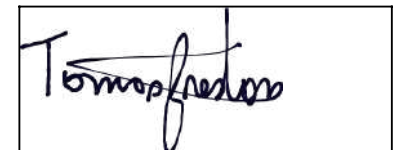
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	3090	F	Platanus × acerifolia (Plátano)	120	14	1
2	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	3018	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	13	1
3	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	3009	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	120	14	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**

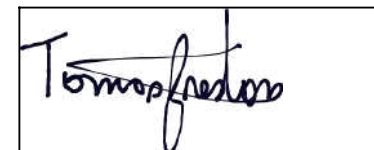
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4400	E	Tilia × moltkei (Tilo)	50	13	2
2	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4400	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
3	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4400	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
4	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4420	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
5	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4420	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
6	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4429	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
7	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4429	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
8	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
9	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4464	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	13	1
10	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4464	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
11	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4464	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
12	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4464	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
13	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4470	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
14	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4489	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
15	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4482	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
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

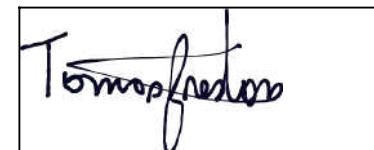
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	3598	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	13	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	3598	LD1	Tipuana tipu (Tipa)	140	14	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	3552	E	Tipuana tipu (Tipa)	120	14	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	3502	E	Tipuana tipu (Tipa)	120	14	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	CONGRESO AV.	5799	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	65	10	2
2	CONGRESO AV.	5785	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	80	12	1
3	CONGRESO AV.	5784	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	8	1
4	CONGRESO AV.	5766	E	Ficus lyrata (Ficus lira)	40	7	1
5	CONGRESO AV.	5769	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	100	17	1
6	CONGRESO AV.	5775	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	75	14	1
7	CONGRESO AV.	5775	E	Ulmus pumila (Olmo)	50	9	2
8	CONGRESO AV.	5754	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	2
9	CONGRESO AV.	5750	E	Tecoma stans (Tecoma)	20	7	1
10	CONGRESO AV.	5733	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	75	12	1
11	CONGRESO AV.	5729	E	Ficus benjamina (Ficus )	75	8	1
12	CONGRESO AV.	5718	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	65	9	1
13	CONGRESO AV.	5716	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	9	1
14	CONGRESO AV.	5714	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	10	1
15	CONGRESO AV.	5707	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	2
16	CONGRESO AV.	5711	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	75	11	1
17							
18							
19							
20							

Firma

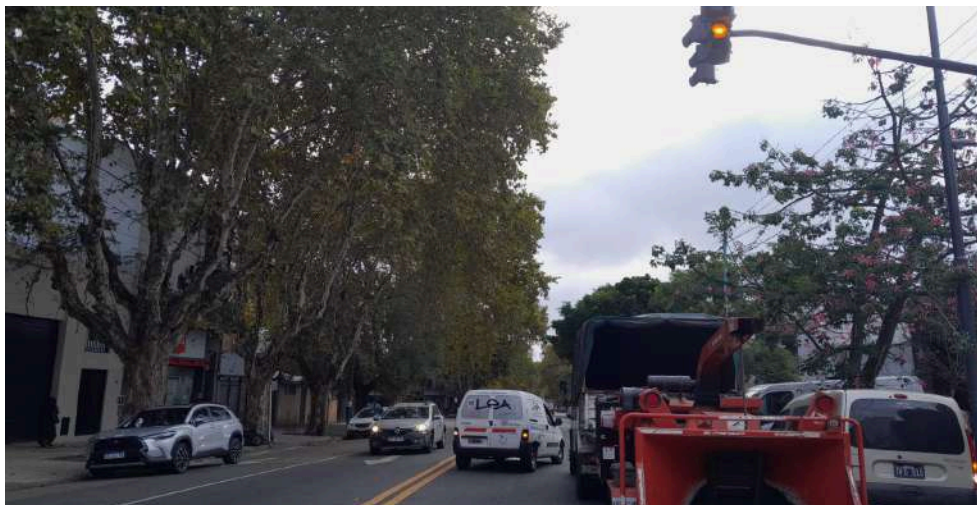

**Prestaciones**

**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

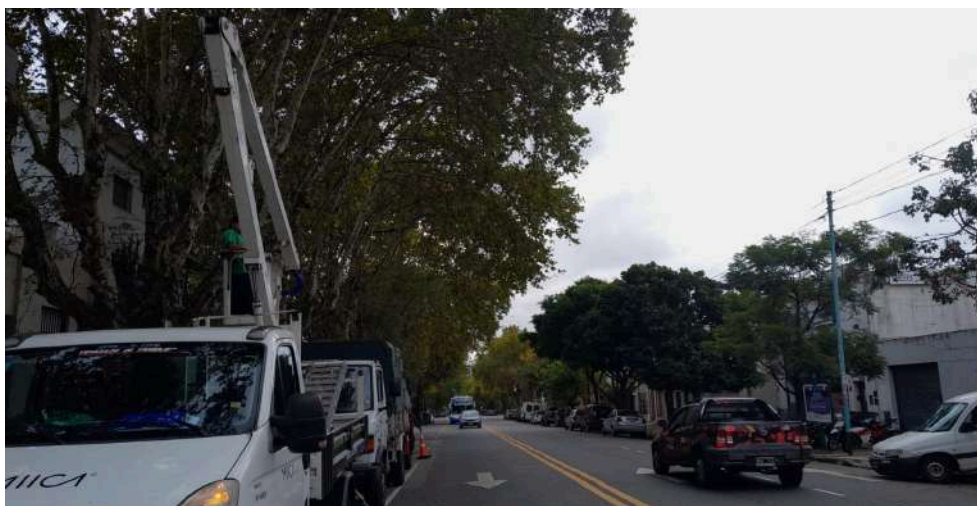
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	LE BRETON, TOMAS A.	5792	E	Persea americana (Palto)	50	8	2
2	LE BRETON, TOMAS A.	5780	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	36	8	1
3	LE BRETON, TOMAS A.	5777	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	LE BRETON, TOMAS A.	5780	LD1	Euphorbia inaequilatera (Euforbia)	30	7	1
5	LE BRETON, TOMAS A.	5758	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	48	8	2
6	LE BRETON, TOMAS A.	5757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
7	LE BRETON, TOMAS A.	5756	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	9	2
8	LE BRETON, TOMAS A.	5751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
9	LE BRETON, TOMAS A.	5748	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	9	1
10	LE BRETON, TOMAS A.	5715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	9	3
11	LE BRETON, TOMAS A.	5705	E	Populus nigra (Alamo)	75	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  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	RIVERA, PEDRO I., DR.	5588	F	Ficus benjamina (Ficus )	78	10	1
2	RIVERA, PEDRO I., DR.	5574	E	Tilia × moltkei (Tilo)	45	8	1
3	RIVERA, PEDRO I., DR.	5559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	RIVERA, PEDRO I., DR.	5555	E	Schinus areira (Aguaribay)	30	8	1
5	RIVERA, PEDRO I., DR.	5530	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
6	RIVERA, PEDRO I., DR.	5506	E	Melia azedarach (Paraiso )	55	10	1
7	RIVERA, PEDRO I., DR.	5505	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	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	RIVERA, PEDRO I., DR.	5495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	6	1
2	RIVERA, PEDRO I., DR.	5494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
3	RIVERA, PEDRO I., DR.	5494	LA1	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	18	7	1
4	RIVERA, PEDRO I., DR.	5487	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
5	RIVERA, PEDRO I., DR.	5459	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	9	1
6	RIVERA, PEDRO I., DR.	5452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
7	RIVERA, PEDRO I., DR.	5445	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	20	8	1
8	RIVERA, PEDRO I., DR.	5443	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	15	1
9	RIVERA, PEDRO I., DR.	5430	E	Robinia hispida (Acacia rosada)	50	12	1
10	RIVERA, PEDRO I., DR.	5422	E	Vachelia aroma (Aromo)	20	8	1
11	RIVERA, PEDRO I., DR.	5422	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
12	RIVERA, PEDRO I., DR.	5420	F	Platanus × acerifolia (Plátano)	30	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

**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	ALTOLAGUIRRE	2689	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	55	9	1
2	ALTOLAGUIRRE	2694	LA1	Melia azedarach (Paraiso )	95	9	1
3	ALTOLAGUIRRE	2649	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	25	7	1
4	ALTOLAGUIRRE	2620	LD1	Acer saccharinum (Acer plateado)	18	7	1
5	ALTOLAGUIRRE	2611	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	10	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**

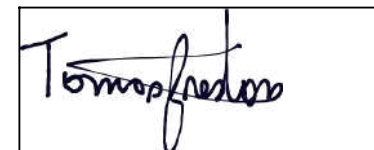
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1201	E	Tipuana tipu (Tipa)	90	17	1
2	MANSO JUANA	1201	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	120	20	2
3	MANSO JUANA	1200	E	Tipuana tipu (Tipa)	60	20	2
4	MANSO JUANA	1200	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	110	16	1
5							
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**

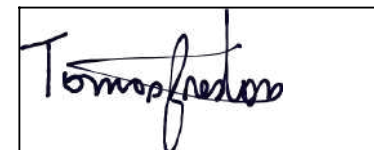
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1000	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	30	12	1
2	MANSO JUANA	1000	LA2	Platanus × acerifolia (Plátano)	30	12	1
3	MANSO JUANA	1029	FLA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	35	12	1
4	MANSO JUANA	1029	FLA2	Platanus × acerifolia (Plátano)	20	10	1
5	MANSO JUANA	1069	FLD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	10	2
6	MANSO JUANA	1069	FLD2	Platanus × acerifolia (Plátano)	35	11	1
7	MANSO JUANA	1085	F	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	10	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

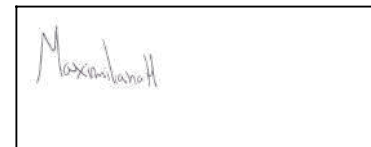
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	2511	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
2	YERBAL	2517	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
3	YERBAL	2528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	2
4	YERBAL	2529	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
5	YERBAL	2533	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
6	YERBAL	2556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	14	1
7	YERBAL	2555	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
8	YERBAL	2568	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
9	YERBAL	2575	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	13	1
10	YERBAL	2569	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
11	YERBAL	2593	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	14	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**

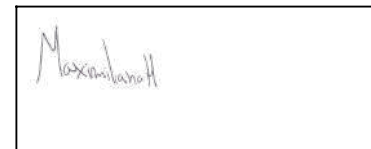
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CULPINA	415	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
2	CULPINA	415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	CULPINA	418	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	2
4	CULPINA	415	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
5	CULPINA	435	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	7	1
6	CULPINA	439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
7	CULPINA	470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	1
8	CULPINA	453	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
9	CULPINA	463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
10	CULPINA	495	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
11	CULPINA	495	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
12	CULPINA	495	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
13	CULPINA	491	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	15	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  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	SANTA FE AV.	2083	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
2	SANTA FE AV.	2055	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	10	20	1
3	SANTA FE AV.	2029	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
4	SANTA FE AV.	2088	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	110	23	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



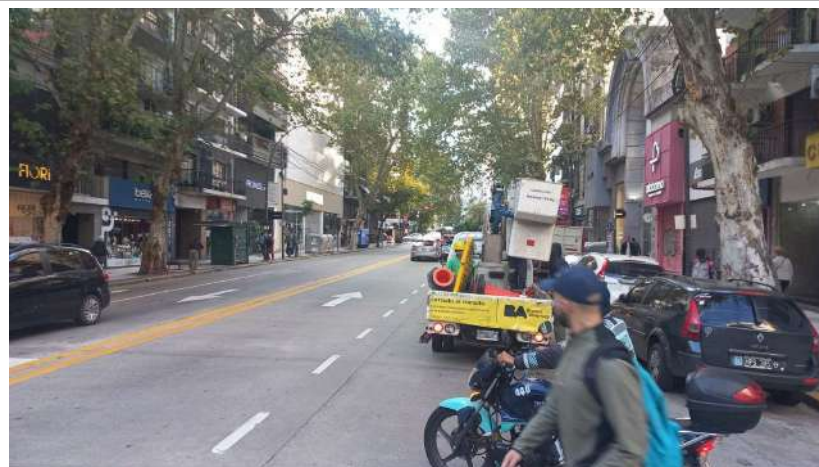
Prestaciones	
<p><b>EXTR.</b> EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  <b>L.</b> LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  <b>EI.</b> INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  <b>BC.</b> BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  <b>RD.</b> REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS</p>	<p><b>E.</b> ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  <b>A.</b> ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  <b>RF.</b> REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  <b>RT.</b> RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</p>

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 DE CALASANZ	92	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
2	SAN JOSE DE CALASANZ	92	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
3	SAN JOSE DE CALASANZ	10	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	65	15	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



<b>Prestaciones</b>
<p><b>EXTR.</b> EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  <b>L.</b> LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  <b>EI.</b> INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  <b>BC.</b> BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  <b>RD.</b> REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS</p>
<p><b>E.</b> ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  <b>A.</b> ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  <b>RF.</b> REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  <b>RT.</b> RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</p>

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	SANCHEZ DE LORIA	614	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
2	SANCHEZ DE LORIA	625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
3	SANCHEZ DE LORIA	642	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	1
4	SANCHEZ DE LORIA	652	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	SANCHEZ DE LORIA	655	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	16	1
6	SANCHEZ DE LORIA	662	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
7	SANCHEZ DE LORIA	667	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	14	1
8	SANCHEZ DE LORIA	681	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
9	SANCHEZ DE LORIA	695	FLD1	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	35	14	1
10	SANCHEZ DE LORIA	695	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	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**

**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	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	872	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	12	1
2	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	876	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
3	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	846	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
4	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	867	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	11	1
5	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	811	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	13	1
6	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	825	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	12	1
7	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	825	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
8	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	875	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



<b>Prestaciones</b>
<b>EXTR.</b> , EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE <b>L.</b> , LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC <b>EI.</b> , INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM <b>BC.</b> , BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO <b>RD.</b> , REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
<b>E.</b> , ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES <b>A.</b> , ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO <b>RF.</b> , REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES <b>RT.</b> , 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	1908	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	3	1
2	SAN JOSE	1910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	3	1
3	SAN JOSE	1918	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
4	SAN JOSE	1921	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	8	1
5	SAN JOSE	1929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
6	SAN JOSE	1946	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	SAN JOSE	1946	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	4	1
8	SAN JOSE	1945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	1
9	SAN JOSE	1945	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
10	SAN JOSE	1985	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
11	SAN JOSE	1985	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones	
<b>EXTR.</b> , EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE <b>L</b> , LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC <b>EI</b> , INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM <b>BC</b> , BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO <b>RD</b> , REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	<b>E</b> , ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES <b>A</b> , ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO <b>RF</b> , REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES <b>RT</b> , 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	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1759	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	1
2	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1772	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	5	1
3	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1776	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1786	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



<b>Prestaciones</b>
<p><b>EXTR.</b> EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  <b>L.</b> LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  <b>EI.</b> INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  <b>BC.</b> BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  <b>RD.</b> REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS</p>
<p><b>E.</b> ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  <b>A.</b> ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  <b>RF.</b> REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  <b>RT.</b> RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</p>

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	LAFUENTE	490	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	2
2	LAFUENTE	489	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	12	1
3	LAFUENTE	445	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	8	2
4	LAFUENTE	441	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	18	3
5	LAFUENTE	405	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	35	20	1
6	LAFUENTE	405	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	12	2
7	LAFUENTE	490	LD1	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	8	2
8	LAFUENTE	479	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	20	1
9	LAFUENTE	439	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	20	2
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



<b>Prestaciones</b>
<b>EXTR.</b> EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE <b>L.</b> LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC <b>EI.</b> INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM <b>BC.</b> BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO <b>RD.</b> REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
<b>E.</b> ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES <b>A.</b> ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO <b>RF.</b> REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES <b>RT.</b> 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.	518	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	20	2
2	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	518	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	20	2
3	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	554	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
4	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	555	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
5	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	545	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	2
6	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	582	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	3
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones	
<p><b>EXTR.</b> EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  <b>L.</b> LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  <b>EI.</b> INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  <b>BC.</b> BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  <b>RD.</b> REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS</p>	<p><b>E.</b> ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  <b>A.</b> ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  <b>RF.</b> REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  <b>RT.</b> RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</p>

**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	LAFERRERE, GREGORIO DE	2290	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	12	2
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	2290	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	14	2
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	2294	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	12	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	2244	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	2216	E	Acacia dealbata (Mimosa)	40	10	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	2247	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	2243	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	2
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	2212	F	Ficus benjamina (Ficus )	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	ORTIZ, CARLOS	1204	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	ORTIZ, CARLOS	1212	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
3	ORTIZ, CARLOS	1224	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	12	1
4	ORTIZ, CARLOS	1224	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	12	1
5	ORTIZ, CARLOS	1225	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
6	ORTIZ, CARLOS	1255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
7	ORTIZ, CARLOS	1255	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
8	ORTIZ, CARLOS	1260	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	2
9	ORTIZ, CARLOS	1268	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	12	1
10	ORTIZ, CARLOS	1274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	700	12	1
11	ORTIZ, CARLOS	1279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
12	ORTIZ, CARLOS	1285	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
13	ORTIZ, CARLOS	1290	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
14	ORTIZ, CARLOS	1295	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	12	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

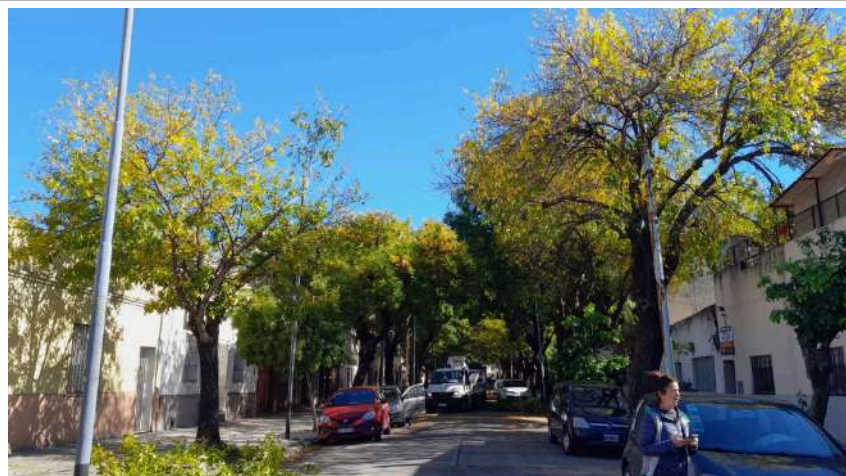
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	BALBASTRO	2800	FLA1	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	8	1
2	BALBASTRO	2899	FLD5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
3	BALBASTRO	2899	FLD5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
4	BALBASTRO	2899	LD5 +	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	20	5	1
5	BALBASTRO	2899	LD5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	2
6	BALBASTRO	2899	LD4	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	20	5	1
7	BALBASTRO	2899	FLD2	Vachellia caven (Espinillo)	30	5	1
8	BALBASTRO	2899	F	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	35	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



<b>Prestaciones</b>
<p><b>EXTR.</b> EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  <b>L.</b> LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  <b>EI.</b> INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  <b>BC.</b> BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  <b>RD.</b> REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS</p>
<p><b>E.</b> ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  <b>A.</b> ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  <b>RF.</b> REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  <b>RT.</b> RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</p>

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	SOMELLERA	1805	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
2	SOMELLERA	1805	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	40	10	1
3	SOMELLERA	1807	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
4	SOMELLERA	1827	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
5	SOMELLERA	1847	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
6	SOMELLERA	1853	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
7	SOMELLERA	1895	E	Melia azedarach (Paraiso )	35	11	2
8	SOMELLERA	1853	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



<b>Prestaciones</b>	
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM	RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

**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	BOGOTA	1990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
2	BOGOTA	1991	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	6	1
3	BOGOTA	1987	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
4	BOGOTA	1968	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	2
5	BOGOTA	1960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
6	BOGOTA	1947	F	Ficus benjamina (Ficus )	30	11	1
7	BOGOTA	1947	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	8	1
8	BOGOTA	1943	F	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
9	BOGOTA	1941	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
10	BOGOTA	1919	E	Quercus sp. (Roble)	45	10	2
11	BOGOTA	1914	E	Quercus sp. (Roble)	40	11	1
12	BOGOTA	1908	LA1	Quercus sp. (Roble)	40	12	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones	
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM	RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

**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	MONTAÑESES	2096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	MONTAÑESES	2057	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	15	1
3	MONTAÑESES	2031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	MONTAÑESES	2013	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
5	MONTAÑESES	2013	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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

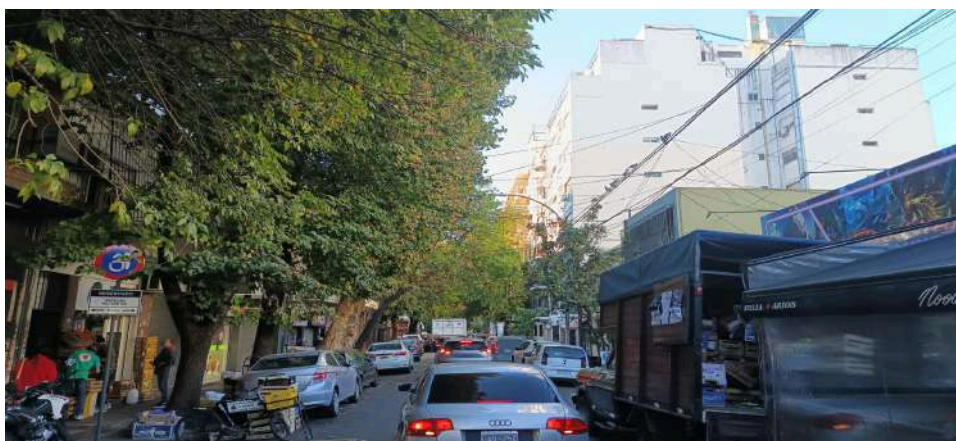


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

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	MENDOZA	3312	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	15	1
2	MENDOZA	3318	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	15	1
3	MENDOZA	3370	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	14	1
4	MENDOZA	3376	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	14	1
5	MENDOZA	3388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	2
6	MENDOZA	3388	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
7	MENDOZA	3394	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
8	MENDOZA	3394	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	13	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	BLANCO ENCALADA	1984	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	18	1
2	BLANCO ENCALADA	1944	F	Melaleuca spp. (Melaleuca)	25	5	1
3	BLANCO ENCALADA	1936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
4	BLANCO ENCALADA	1934	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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:



**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	BLANCO ENCALADA	2778	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
2	BLANCO ENCALADA	2750	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
3	BLANCO ENCALADA	2716	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	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	CESPEDES	2524	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
2	CESPEDES	2525	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
3	CESPEDES	2540	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	11	1
4	CESPEDES	2563	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	30	11	1
5	CESPEDES	2563	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
6	CESPEDES	2595	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	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	BRASIL	1596	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	9	1
2	BRASIL	1574	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	25	6	1
3	BRASIL	1551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
4	BRASIL	1554	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
5	BRASIL	1540	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	7	1
6	BRASIL	1526	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	6	1
7	BRASIL	1536	F	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	6	1
8	BRASIL	1536	E	Acer negundo (Acer negundo)	20	10	1
9	BRASIL	1515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
10	BRASIL	1508	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	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	BRASIL	1472	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	BRASIL	1480	F	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	7	1
3	BRASIL	1452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
4	BRASIL	1458	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
5	BRASIL	1411	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	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	RUIZ HUIDOBRO	3377	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	13	1
2	RUIZ HUIDOBRO	3374	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	2
3	RUIZ HUIDOBRO	3369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	4	1
4	RUIZ HUIDOBRO	3344	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	2
5	RUIZ HUIDOBRO	3335	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
6	RUIZ HUIDOBRO	3334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
7	RUIZ HUIDOBRO	3312	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	2
8	RUIZ HUIDOBRO	3309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
9	RUIZ HUIDOBRO	3387	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	65	9	1
10	RUIZ HUIDOBRO	3382	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	4	1
11	RUIZ HUIDOBRO	3382	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	9	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	RUIZ HUIDOBRO	3297	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	34	8	1
2	RUIZ HUIDOBRO	3296	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
3	RUIZ HUIDOBRO	3289	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
4	RUIZ HUIDOBRO	3286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
5	RUIZ HUIDOBRO	3282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
6	RUIZ HUIDOBRO	3279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	38	9	1
7	RUIZ HUIDOBRO	3231	LD3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	16	6	1
8	RUIZ HUIDOBRO	3219	E	Tilia x moltkei (Tilo)	65	9	2
9	RUIZ HUIDOBRO	3214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
10	RUIZ HUIDOBRO	3209	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	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	CORREA	3422	LA1	Citrus reticulata (Mandarino)	25	6	1
2	CORREA	3432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	2
3	CORREA	3455	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	9	1
4	CORREA	3460	E	Ficus elastica (Gomero )	55	8	2
5	CORREA	3460	LA1	Ficus elastica (Gomero )	45	9	2
6	CORREA	3486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
7	CORREA	3489	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
8	CORREA	3490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
9	CORREA	3495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	2
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	MELIAN AV.	4210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
2	MELIAN AV.	4211	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
3	MELIAN AV.	4220	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	MELIAN AV.	4249	E	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	50	13	1
5	MELIAN AV.	4265	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
6	MELIAN AV.	4265	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
7	MELIAN AV.	4283	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
8	MELIAN AV.	4285	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
9	MELIAN AV.	4285	LA1	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	25	9	1
10	MELIAN AV.	4291	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	18	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	RAMALLO	2573	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	5	1
2	RAMALLO	2568	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	RAMALLO	2564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
4	RAMALLO	2557	E	Salix sp. (Sauce)	40	9	1
5	RAMALLO	2551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
6	RAMALLO	2540	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
7	RAMALLO	2523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
8	RAMALLO	2518	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	8	2
9	RAMALLO	2518	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	BESARES	2709	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
2	BESARES	2734	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	BESARES	2735	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
4	BESARES	2790	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
5	BESARES	2791	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	9	1
6	BESARES	2793	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	10	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

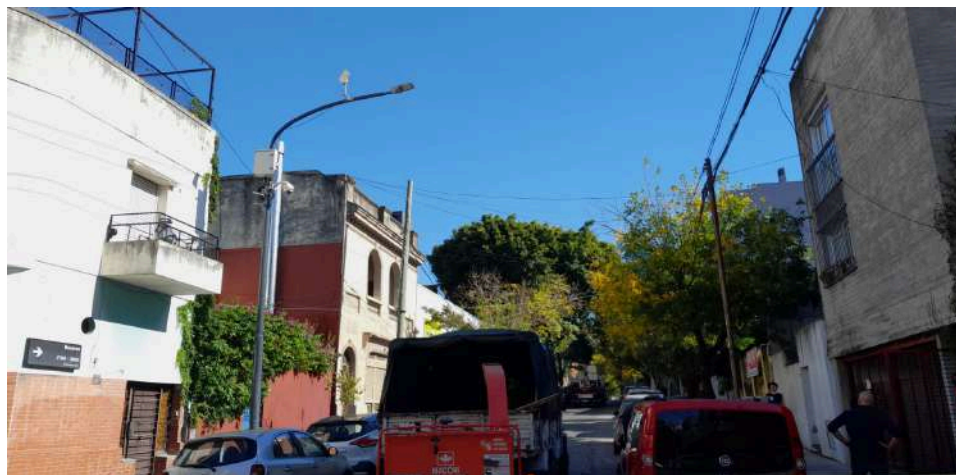
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	PASCO	1397	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
2	PASCO	1396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
3	PASCO	1344	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
4	PASCO	1379	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
5	PASCO	1373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
6	PASCO	1358	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

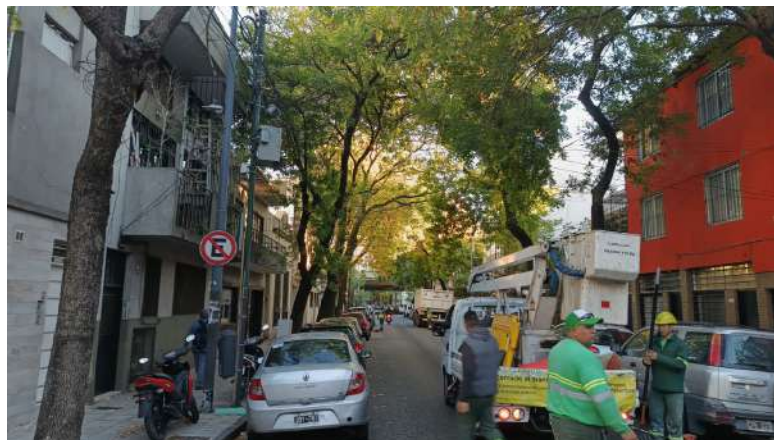
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	CAZADORES	2190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	12	1
2	CAZADORES	2190	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
3	CAZADORES	2151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	CAZADORES	2151	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	13	1
5	CAZADORES	2151	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	CAZADORES	2151	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
7	CAZADORES	2117	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
8	CAZADORES	2117	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	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	JURAMENTO	3426	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	JURAMENTO	3437	LA1	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	7	1
3	JURAMENTO	3437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
4	JURAMENTO	3456	E	Melia azedarach (Paraiso )	80	13	1
5	JURAMENTO	3481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
6	JURAMENTO	3481	FLA1	Melia azedarach (Paraiso )	45	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:

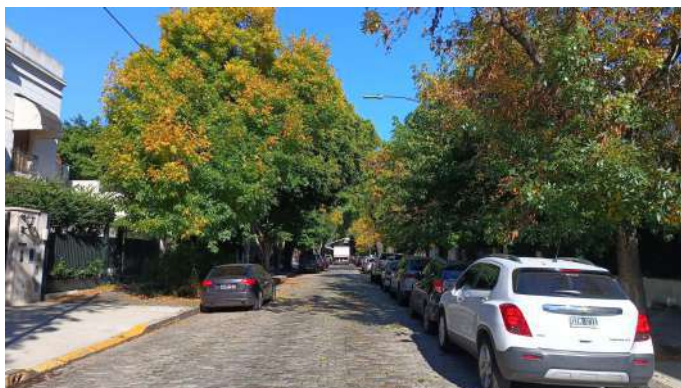


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	MELIAN AV.	2320	LD2	Ficus elastica (Gomero )	300	15	1
2	MELIAN AV.	2320	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	50	15	1
3	MELIAN AV.	2330	E	Morus sp. (Morera)	50	12	1
4	MELIAN AV.	2338	E	Ficus elastica (Gomero )	350	15	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

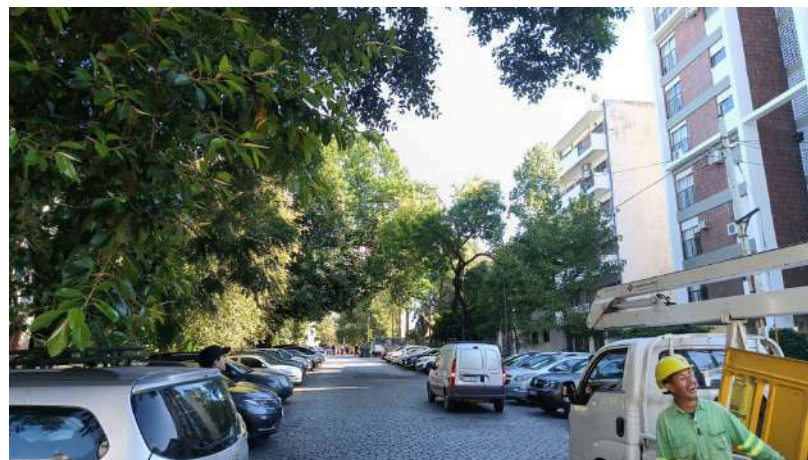
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	QUESADA	2892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
2	QUESADA	2881	F	Melia azedarach (Paraiso )	50	16	1
3	QUESADA	2858	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
4	QUESADA	2825	LA1	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	30	11	1
5	QUESADA	2826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	11	1
6	QUESADA	2826	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
7	QUESADA	2807	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	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	PINZON	1002	E	Populus nigra (Alamo)	65	9	1
2	PINZON	1016	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
3	PINZON	1041	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
4	PINZON	1041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	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	SIMBRON	5383	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
2	SIMBRON	5386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
3	SIMBRON	5368	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	9	1
4	SIMBRON	5359	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	9	1
5	SIMBRON	5306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	1
6	SIMBRON	5309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	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

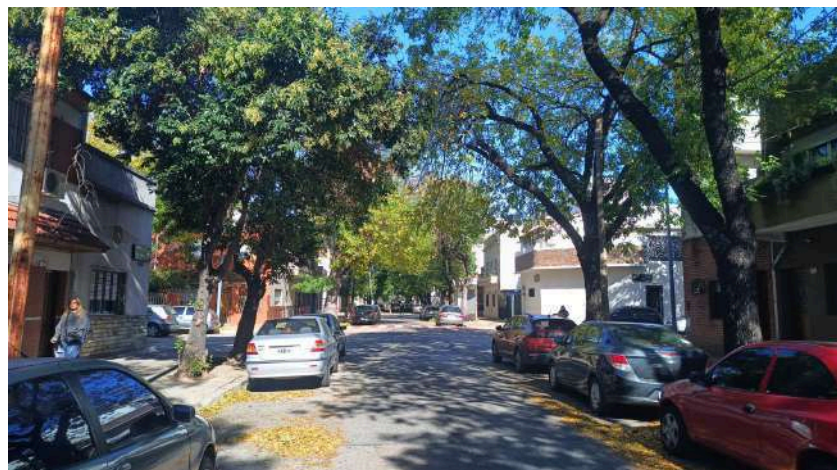


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	BERMUDEZ	1522	E	Morus sp. (Morera)	45	10	1
2	BERMUDEZ	1525	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
3	BERMUDEZ	1545	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	8	1
4	BERMUDEZ	1545	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
5	BERMUDEZ	1570	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
6	BERMUDEZ	1584	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	40	12	1
7	BERMUDEZ	1592	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	BERMUDEZ	1595	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	20	6	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	BERMUDEZ	990	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	40	11	1
2	BERMUDEZ	990	LD1	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	6	1
3	BERMUDEZ	989	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
4	BERMUDEZ	989	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	30	8	1
5	BERMUDEZ	975	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
6	BERMUDEZ	906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	DIAZ, CESAR, GRAL.	4204	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2	DIAZ, CESAR, GRAL.	4222	E	Tipuana tipu (Tipa)	100	12	1
3	DIAZ, CESAR, GRAL.	4248	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	1
4	DIAZ, CESAR, GRAL.	4238	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	8	1
5	DIAZ, CESAR, GRAL.	4274	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	8	1
6	DIAZ, CESAR, GRAL.	4287	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	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

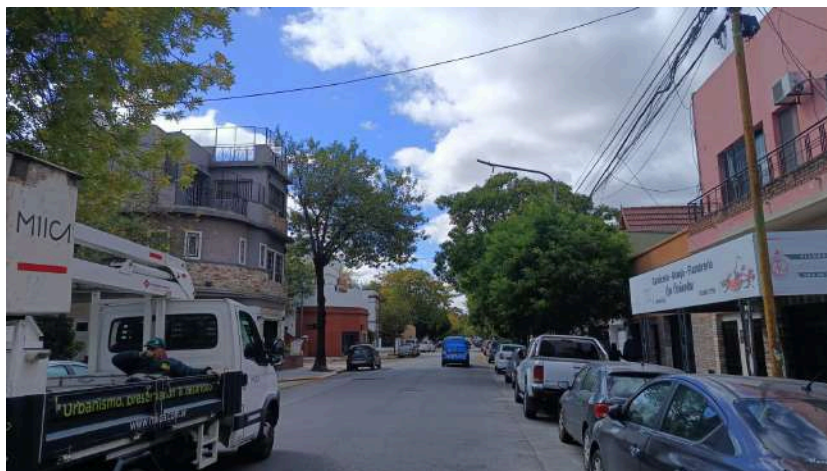
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	CHIVILCOY	1208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
2	CHIVILCOY	1206	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
3	CHIVILCOY	1235	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	1
4	CHIVILCOY	1234	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
5	CHIVILCOY	1252	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	30	7	1
6	CHIVILCOY	1266	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
7	CHIVILCOY	1266	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	CHIVILCOY	1291	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	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

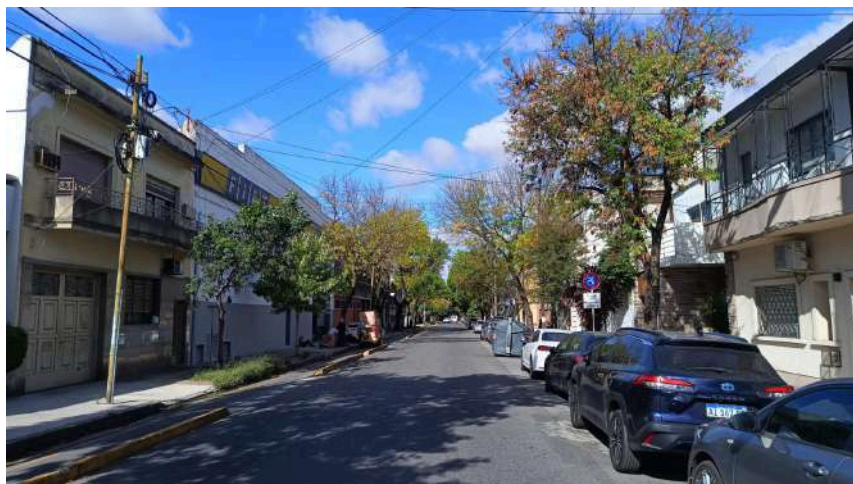
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	LASCANO	4212	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	LASCANO	4205	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	1
3	LASCANO	4211	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	60	8	1
4	LASCANO	4237	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	4	1
5	LASCANO	4227	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
6	LASCANO	4234	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
7	LASCANO	4214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	1
8	LASCANO	4268	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	3	1
9	LASCANO	4267	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	14	1
10	LASCANO	4283	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
11	LASCANO	4291	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	25	4	1
12	LASCANO	4298	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
13	LASCANO	4290	E	Melia azedarach (Paraiso )	80	13	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	LOPE DE VEGA AV.	2796	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	6	1
2	LOPE DE VEGA AV.	2782	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	6	1
3	LOPE DE VEGA AV.	2764	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	6	1
4	LOPE DE VEGA AV.	2728	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	13	1
5	LOPE DE VEGA AV.	2716	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	5	1
6	LOPE DE VEGA AV.	2712	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	5	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

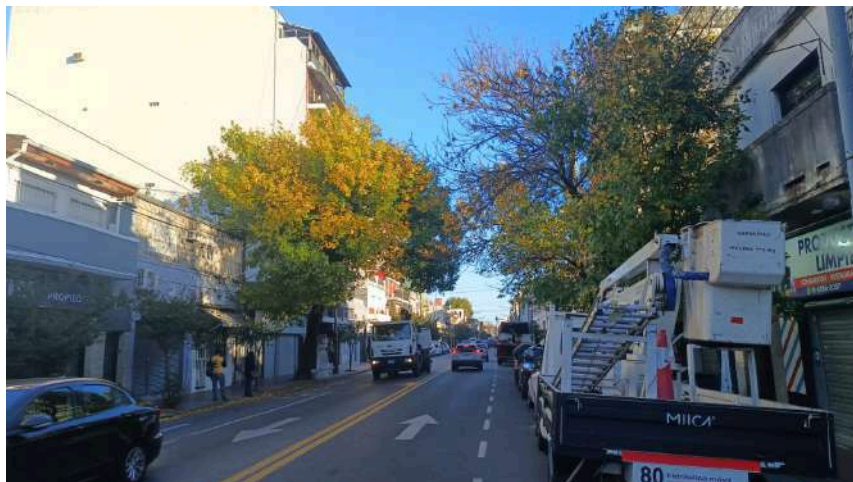
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

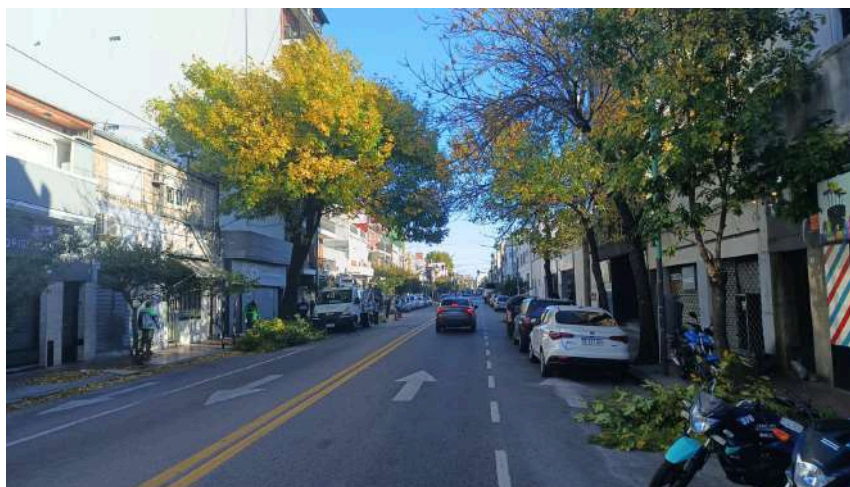


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	IRIGOYEN	1887	E	Styphnolobium japonicum (Sofo ra )	20	6	1
2	IRIGOYEN	1887	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	4	1
3	IRIGOYEN	1873	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	7	1
4	IRIGOYEN	1856	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	70	9	1
5	IRIGOYEN	1849	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	60	8	1
6	IRIGOYEN	1829	E	Ficus benjamina (Ficus )	90	10	1
7	IRIGOYEN	1825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	10	1
8	IRIGOYEN	1826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	9	1
9	IRIGOYEN	1811	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	9	1
10	IRIGOYEN	1807	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	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	SANTO TOME	6119	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	SANTO TOME	6119	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	9	1
3	SANTO TOME	6153	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	120	10	1
4	SANTO TOME	6195	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	10	1
5	SANTO TOME	6197	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	10	1
6	SANTO TOME	6154	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	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

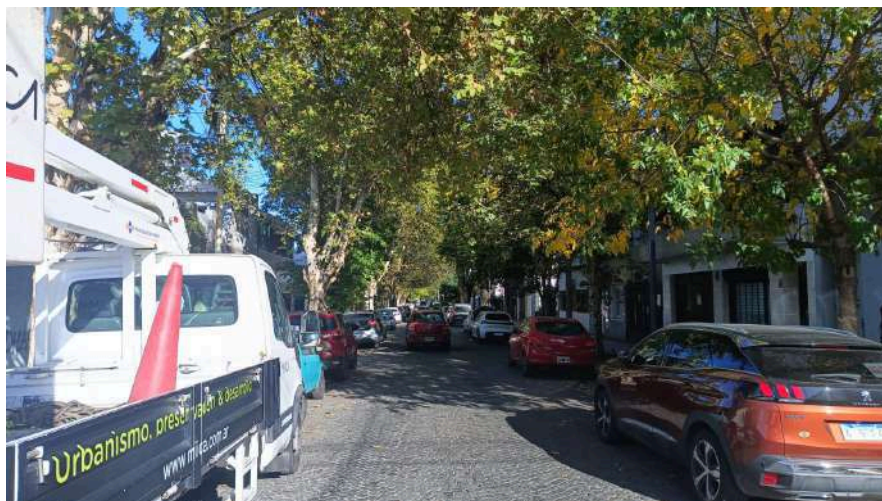
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	ALVAREZ THOMAS AV.	390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
2	ALVAREZ THOMAS AV.	370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
3	ALVAREZ THOMAS AV.	326	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
4	ALVAREZ THOMAS AV.	347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
5	ALVAREZ THOMAS AV.	361	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	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	BOCAYUVA, QUINTINO	378	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	20	8	1
2	BOCAYUVA, QUINTINO	377	E	Acer negundo (Acer negundo)	20	8	1
3	BOCAYUVA, QUINTINO	318	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	1
4	BOCAYUVA, QUINTINO	304	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
5	BOCAYUVA, QUINTINO	340	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	17	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

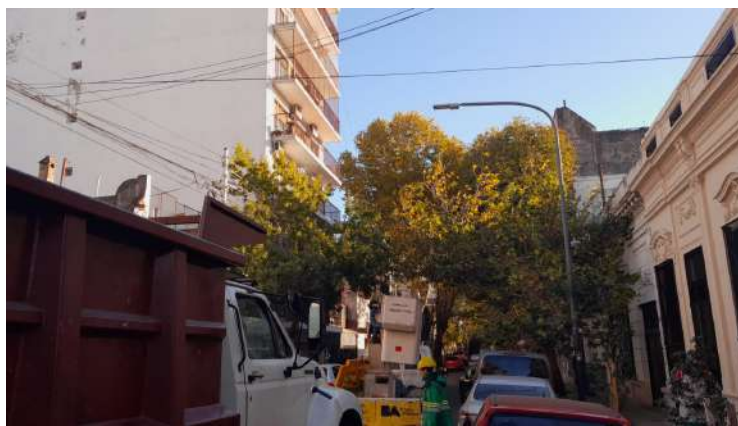
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	BOCAYUVA, QUINTINO	291	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	16	1
2	BOCAYUVA, QUINTINO	286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
3	BOCAYUVA, QUINTINO	278	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
4	BOCAYUVA, QUINTINO	267	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	BOCAYUVA, QUINTINO	261	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	BOCAYUVA, QUINTINO	241	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
7	BOCAYUVA, QUINTINO	227	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
8	BOCAYUVA, QUINTINO	206	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	BELGRANO	4097	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
2	BELGRANO	4094	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
3	BELGRANO	4094	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
4	BELGRANO	4065	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
5	BELGRANO	4061	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
6	BELGRANO	4058	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	BELGRANO	4048	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	8	1
8	BELGRANO	4030	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	7	4	1
9	BELGRANO	4021	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	7	6	1
10	BELGRANO	4021	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
11	BELGRANO	4016	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	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	BELGRANO	3994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	BELGRANO	3978	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	BELGRANO	3976	F	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	10	1
4	BELGRANO	3924	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
5	BELGRANO	3914	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	40	10	2
6	BELGRANO	3995	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
7	BELGRANO	3934	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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	RODRIGUEZ, MARTIN	500	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
2	RODRIGUEZ, MARTIN	515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
3	RODRIGUEZ, MARTIN	545	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
4	RODRIGUEZ, MARTIN	531	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
5	RODRIGUEZ, MARTIN	588	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	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	RODRIGUEZ, MARTIN	710	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	14	1
2	RODRIGUEZ, MARTIN	740	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	16	1
3	RODRIGUEZ, MARTIN	741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
4	RODRIGUEZ, MARTIN	779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
5	RODRIGUEZ, MARTIN	798	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

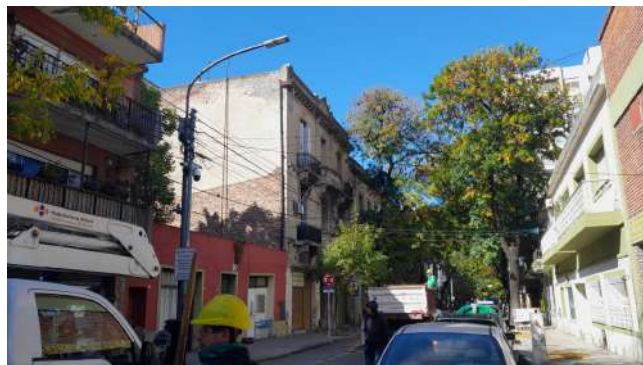
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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:



**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	RODRIGUEZ, MARTIN	815	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
2	RODRIGUEZ, MARTIN	830	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	17	9	1
3	RODRIGUEZ, MARTIN	839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	RODRIGUEZ, MARTIN	854	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
5	RODRIGUEZ, MARTIN	854	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
6	RODRIGUEZ, MARTIN	865	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	12	8	1
7	RODRIGUEZ, MARTIN	865	LA2	Acer negundo (Acer negundo)	10	7	1
8	RODRIGUEZ, MARTIN	865	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	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:



**ANTES**



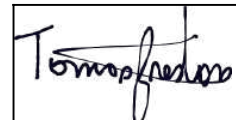
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

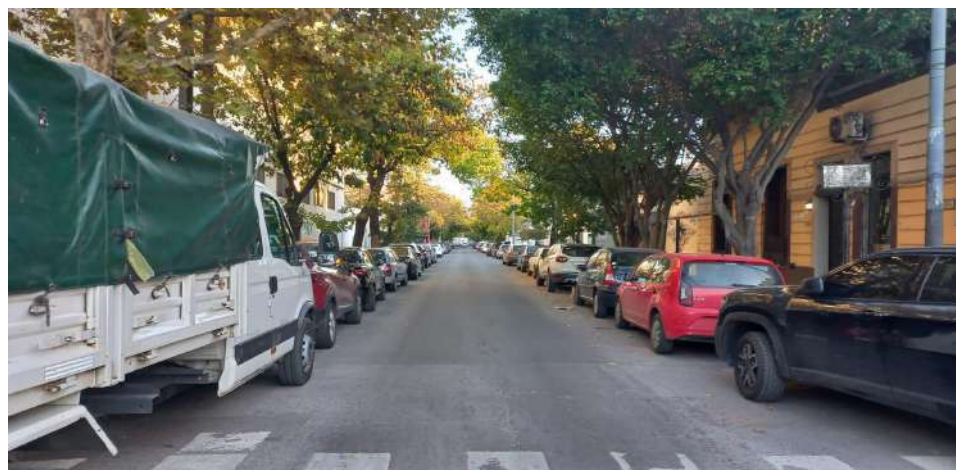
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GORDILLO, TIMOTEO	2498	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	9	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	2498	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	10	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	2478	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	2478	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	11	1
5	GORDILLO, TIMOTEO	2480	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	7	1
6	GORDILLO, TIMOTEO	2465	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	2447	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	8	1
8	GORDILLO, TIMOTEO	2441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
9	GORDILLO, TIMOTEO	2422	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
10	GORDILLO, TIMOTEO	2417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	6	1
11	GORDILLO, TIMOTEO	2415	E	Tilia x moltkei (Tilo)	70	7	2
12	GORDILLO, TIMOTEO	2404	F	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	20	3	1
13	GORDILLO, TIMOTEO	2404	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
14	GORDILLO, TIMOTEO	2402	F	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	40	9	1
15	GORDILLO, TIMOTEO	2438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	5	1
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**



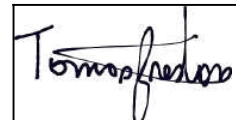
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUAMINI	2513	E	Ficus benjamina (Ficus )	70	9	1
2	GUAMINI	2512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
3	GUAMINI	2523	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	70	8	1
4	GUAMINI	2526	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	8	1
5	GUAMINI	2528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
6	GUAMINI	2575	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
7	GUAMINI	2594	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	7	1
8	GUAMINI	2596	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	6	1
9	GUAMINI	2596	LA1	Acer negundo (Acer negundo)	70	8	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**

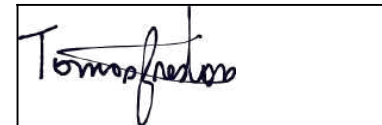
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN PEDRO	7194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	1
2	SAN PEDRO	7194	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
3	SAN PEDRO	7186	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	9	1
4	SAN PEDRO	7152	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	2
5	SAN PEDRO	7141	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	9	1
6	SAN PEDRO	7121	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
7	SAN PEDRO	7166	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	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	MIRALLA	2095	E	Styphnolobium japonicum (Sofora )	20	8	1
2	MIRALLA	2075	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	1
3	MIRALLA	2066	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	11	1
4	MIRALLA	2065	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
5	MIRALLA	2037	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	5	1
6	MIRALLA	2029	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	10	1
7	MIRALLA	2013	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	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	CAROYA	2184	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	10	1
2	CAROYA	2179	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	9	1
3	CAROYA	2141	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	CAROYA	2127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	1
5	CAROYA	2111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	120	10	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	EL RASTREADOR	690	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
2	EL RASTREADOR	690	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
3	EL RASTREADOR	657	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	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	LEGUIZAMON, MARTINIANO	530	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	LEGUIZAMON, MARTINIANO	530	E	Brachychiton populneus (Braquiquito)	40	8	1
3	LEGUIZAMON, MARTINIANO	516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	3	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**



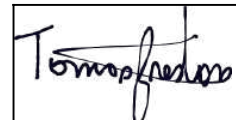
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PRELADO DON BUENAVENTURA RISSO PAT	110	LD1	Ficus benamina (Ficus )	100	16	2
2	PRELADO DON BUENAVENTURA RISSO PAT	110	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
3	PRELADO DON BUENAVENTURA RISSO PAT	111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
4	PRELADO DON BUENAVENTURA RISSO PAT	125	E	Melia azedarach (Paraiso )	70	15	1
5	PRELADO DON BUENAVENTURA RISSO PAT	129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
6	PRELADO DON BUENAVENTURA RISSO PAT	131	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	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**

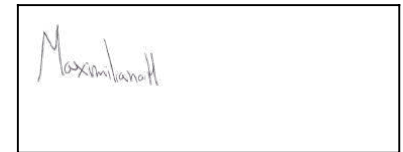


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEHEZA	2694	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
2	DEHEZA	2660	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
3	DEHEZA	2650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
4	DEHEZA	2636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
5	DEHEZA	2617	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	60	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  
 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	PAROISSIEN	3716	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	85	15	1
2	PAROISSIEN	3742	E	Melia azedarach (Paraiso )	65	12	1
3	PAROISSIEN	3738	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
4	PAROISSIEN	3742	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	4	1
5	PAROISSIEN	3737	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
6	PAROISSIEN	3780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
7	PAROISSIEN	3785	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

*Maximiliano H*

**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	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4001	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	5	1
2	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4001	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	5	1
3	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4002	LA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	4	1
4	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4002	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	4	1
5	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4041	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	4	1
6	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4041	LA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	4	1
7	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4041	LA5	Ficus benjamina (Ficus )	25	4	1
8	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4048	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	6	1
9	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4048	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	4	1
10	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4048	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	4	1
11	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4044	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	5	2
12	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4032	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	5	2
13	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4020	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	4	1
14	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4020	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	4	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

 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	4710	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
2	PAROISSIEN	4710	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
3	PAROISSIEN	4713	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	6	1
4	PAROISSIEN	4730	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	6	2
5	PAROISSIEN	4750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	2
6	PAROISSIEN	4735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	7	2
7	PAROISSIEN	4747	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	4	2
8	PAROISSIEN	4779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	9	2
9	PAROISSIEN	4780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	2
10	PAROISSIEN	4785	E	Persea americana (Palto)	25	8	1
11	PAROISSIEN	4795	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
12	PAROISSIEN	4796	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	2
13	PAROISSIEN	4790	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	3	1
14	PAROISSIEN	4795	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

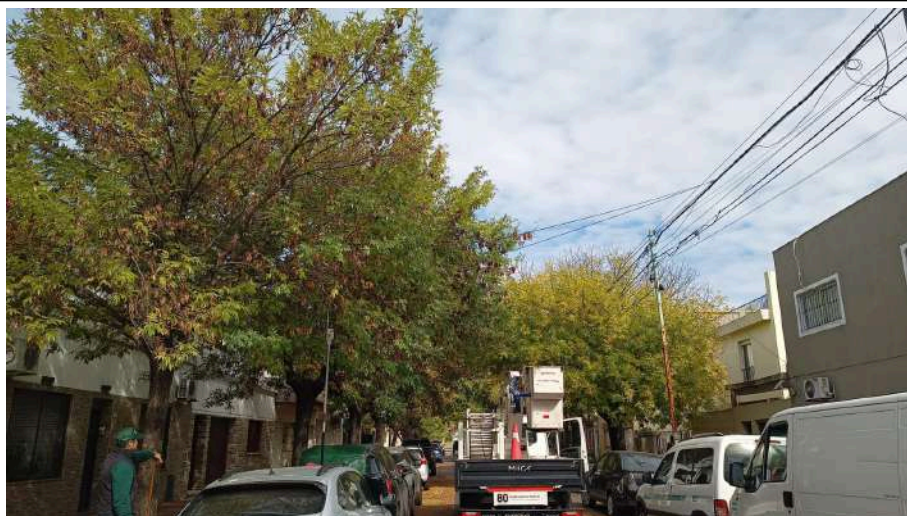
Firma:



**Prestaciones**  
 EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 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	4696	LA1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	6	1
2	JARAMILLO	4656	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	6	1
3	JARAMILLO	4605	LD1	Morus sp. (Morera)	40	7	2
4	JARAMILLO	4605	E	Morus sp. (Morera)	40	7	2
5	JARAMILLO	4606	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	4	1
6	JARAMILLO	4610	LA1	Fraxinus excelsior (Fresno europeo)	30	4	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	JARAMILLO	4504	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	1
2	JARAMILLO	4505	E	Ficus benjamina (Ficus )	65	9	1
3	JARAMILLO	4510	E	Acer negundo (Acer negundo)	40	5	1
4	JARAMILLO	4558	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	6	1
5	JARAMILLO	4554	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	1
6	JARAMILLO	4536	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	1
7	JARAMILLO	4596	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
8	JARAMILLO	4593	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	8	1
9	JARAMILLO	4593	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	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 (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIAZ VELEZ AV.	4880	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	12	1
2	DIAZ VELEZ AV.	4860	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	12	1
3	DIAZ VELEZ AV.	4860	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	12	1
4	DIAZ VELEZ AV.	4860	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	12	1
5	DIAZ VELEZ AV.	4838	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	15	1
6	DIAZ VELEZ AV.	4838	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	15	1
7	DIAZ VELEZ AV.	4821	LD2	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	12	1
8	DIAZ VELEZ AV.	4821	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	12	1
9	DIAZ VELEZ AV.	4821	E	Quercus sp. (Roble)	25	5	2
10	DIAZ VELEZ AV.	4821	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
11	DIAZ VELEZ AV.	4821	LA2	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	30	8	1
12	DIAZ VELEZ AV.	4821	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	1
13	DIAZ VELEZ AV.	4821	LA4	Melia azedarach (Paraiso )	50	9	1
14	DIAZ VELEZ AV.	4838	F	Tilia x moltkei (Tilo)	45	8	1
15	DIAZ VELEZ AV.	4880	FLA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	5	1
16	DIAZ VELEZ AV.	4821	LA5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
17	DIAZ VELEZ AV.	4838	FLA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
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	YRIGOYEN, HIPOLITO	3193	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
2	YRIGOYEN, HIPOLITO	3186	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
3	YRIGOYEN, HIPOLITO	3158	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
4	YRIGOYEN, HIPOLITO	3150	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	15	1
5	YRIGOYEN, HIPOLITO	3111	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	16	1
6	YRIGOYEN, HIPOLITO	3108	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	15	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	VENEZUELA	2002	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	1
2	VENEZUELA	2029	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	9	1
3	VENEZUELA	2024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	11	1
4	VENEZUELA	2077	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	VENEZUELA	2083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
6	VENEZUELA	2094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	VENEZUELA	3731	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	12	1
2	VENEZUELA	3753	E	Acacia dealbata (Mimosa)	20	6	1
3	VENEZUELA	3761	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	5	2
4	VENEZUELA	3767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
5	VENEZUELA	3781	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	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	DIAZ VELEZ AV.	4335	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
2	DIAZ VELEZ AV.	4312	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	14	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	LINIERS VIRREY	813	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	LINIERS VIRREY	822	E	Melia azedarach (Paraiso )	120	14	1
3	LINIERS VIRREY	839	E	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	30	6	2
4	LINIERS VIRREY	844	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	9	1
5	LINIERS VIRREY	862	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
6	LINIERS VIRREY	874	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	8	1
7	LINIERS VIRREY	886	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
8	LINIERS VIRREY	887	E	Melia azedarach (Paraiso )	60	9	1
9	LINIERS VIRREY	891	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
10	LINIERS VIRREY	898	E	Acer negundo (Acer negundo)	30	8	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**

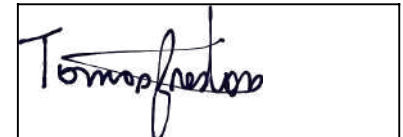
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARACHAGA	5601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	10	1
2	SARACHAGA	5610	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	2	6	1
3	SARACHAGA	5616	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
4	SARACHAGA	5631	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	8	1
5	SARACHAGA	5673	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	9	1
6	SARACHAGA	5673	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
7	SARACHAGA	5695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	120	10	1
8	SARACHAGA	5662	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
9	SARACHAGA	5622	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	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**

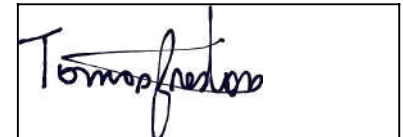
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAZARRE	5917	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	8	1
2	NAZARRE	5916	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	6	1
3	NAZARRE	5916	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	7	1
4	NAZARRE	5930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	8	1
5	NAZARRE	5935	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
6	NAZARRE	5936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	1
7	NAZARRE	5953	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	12	1
8	NAZARRE	5967	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
9	NAZARRE	5978	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
10	NAZARRE	5990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	120	10	1
11	NAZARRE	5998	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	11	1
12	NAZARRE	5998	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	10	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:

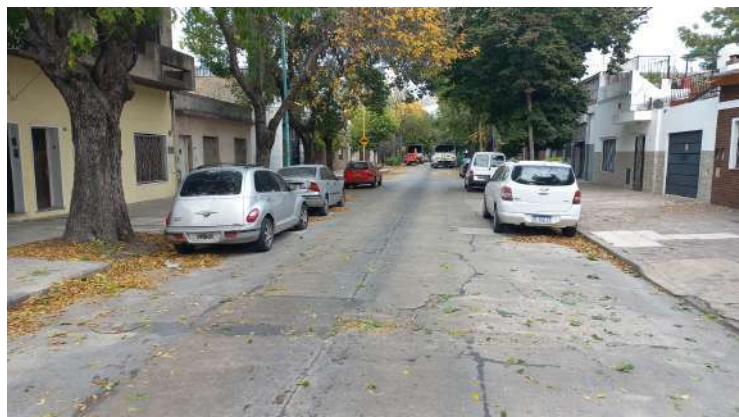


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

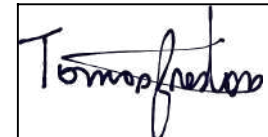
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GONZALEZ, ELPIDIO	4815	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	130	14	1
2	GONZALEZ, ELPIDIO	4835	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	12	1
3	GONZALEZ, ELPIDIO	4855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	GONZALEZ, ELPIDIO	4860	E	Ficus benjamina (Ficus )	25	6	1
5	GONZALEZ, ELPIDIO	4893	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
6	GONZALEZ, ELPIDIO	4894	E	Ficus benjamina (Ficus )	80	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**

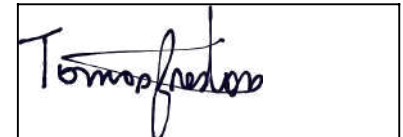
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GONZALEZ, ELPIDIO	4910	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	80	11	1
2	GONZALEZ, ELPIDIO	4933	E	Tilia x moltkei (Tilo)	100	10	1
3	GONZALEZ, ELPIDIO	4924	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	6	1
4	GONZALEZ, ELPIDIO	4928	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
5	GONZALEZ, ELPIDIO	4952	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
6	GONZALEZ, ELPIDIO	4946	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
7	GONZALEZ, ELPIDIO	4972	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	9	1
8	GONZALEZ, ELPIDIO	4991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	10	1
9	GONZALEZ, ELPIDIO	4984	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	10	2
10	GONZALEZ, ELPIDIO	4988	E	Schinus molle (Pimentero falso)	20	5	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**

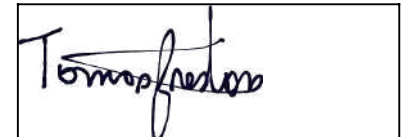
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4115	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4129	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4153	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	13	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4170	E	Melia azedarach (Paraiso )	90	14	1
6	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4178	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

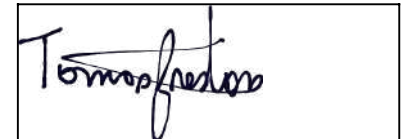
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VALLESE, FELIPE	3511	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	30	6	2
2	VALLESE, FELIPE	3511	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
3	VALLESE, FELIPE	3542	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	6	1
4	VALLESE, FELIPE	3564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
5	VALLESE, FELIPE	3565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
6	VALLESE, FELIPE	3572	E	Melia azedarach (Paraiso )	80	11	1
7	VALLESE, FELIPE	3589	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	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:



**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	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	978	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
2	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	978	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	72	10	2
3	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	936	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	55	10	2
4	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	910	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	58	10	1
5	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	933	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	6	1
6	SAENZ PEÑA, ROQUE, PRES. AV.	979	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	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



**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	IRIGOYEN, BERNARDO DE	894	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	70	12	1
2	IRIGOYEN, BERNARDO DE	894	LD3	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	350	12	1
3	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	350	12	1
4	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	LD1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	350	13	2
5	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	LD4	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	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	LIBERTAD	545	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	1
2	LIBERTAD	541	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	2
3	LIBERTAD	537	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	38	8	1
4	LIBERTAD	523	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	42	7	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	LIBERTAD	1127	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
2	LIBERTAD	1143	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	10	7	1
3	LIBERTAD	1146	LA1	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	25	12	1
4	LIBERTAD	1170	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	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	POSADAS	1120	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	14	1
2	POSADAS	1111	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	35	14	1
3	POSADAS	1111	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	16	2
4	POSADAS	1120	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
5	POSADAS	1169	E	Ficus benjamina (Ficus )	55	15	1
6	POSADAS	1166	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	8	1
7	POSADAS	1196	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	14	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	MONTEVIDEO	1608	E	Persea americana (Palto)	35	11	2
2	MONTEVIDEO	1608	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	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	CORDOBA AV.	1632	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	63	8	1
2	CORDOBA AV.	1630	F	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	16	5	1
3	CORDOBA AV.	1640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	8	1
4	CORDOBA AV.	1660	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	7	1
5	CORDOBA AV.	1674	E	Erythrina crista-galli (Ceibo)	62	6	2
6	CORDOBA AV.	1692	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	34	7	1
7	CORDOBA AV.	1646	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	10	5	1
8	CORDOBA AV.	1652	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	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

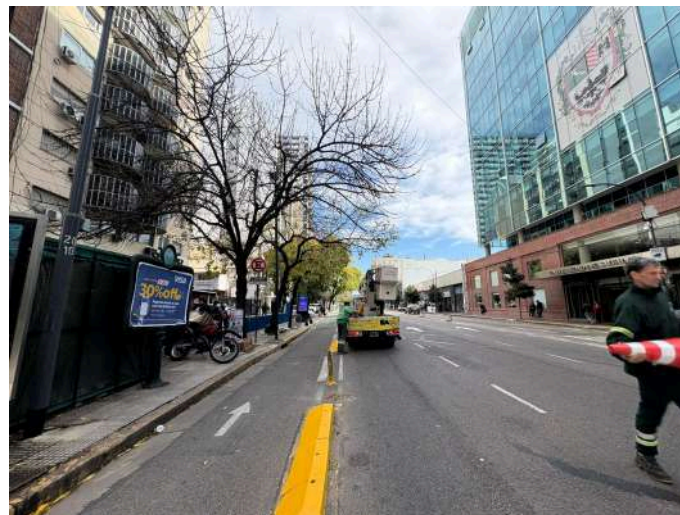
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	ARENALES	1295	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	16	1
2	ARENALES	1263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
3	ARENALES	1230	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
4	ARENALES	1230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	13	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	PICO	4987	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	PICO	4965	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
3	PICO	4937	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	30	6	2
4	PICO	4909	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	13	1
5	PICO	4904	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	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

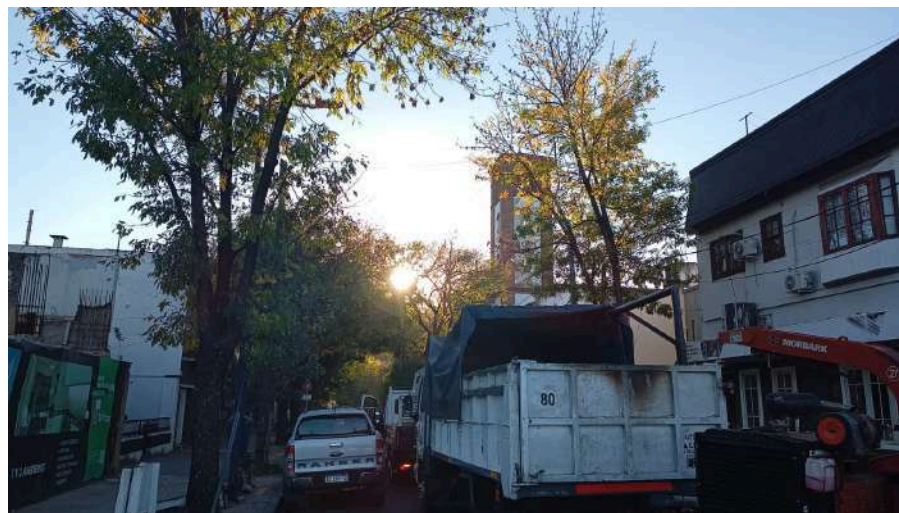
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma

*Maximiliano H*

**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	PICO	4782	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
2	PICO	4782	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
3	PICO	4791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
4	PICO	4758	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	11	1
5	PICO	4757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
6	PICO	4750	E	Persea americana (Palto)	30	6	1
7	PICO	4757	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	35	6	1
8	PICO	4726	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
9	PICO	4729	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
10	PICO	4705	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	6	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	MANZANARES	4962	E	Schinus areira (Aguaribay)	60	6	1
2	MANZANARES	4962	LA1	Acer negundo (Acer negundo)	60	7	1
3	MANZANARES	4984	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	8	2
4	MANZANARES	4989	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	3	1
5	MANZANARES	4989	LA1	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	15	4	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

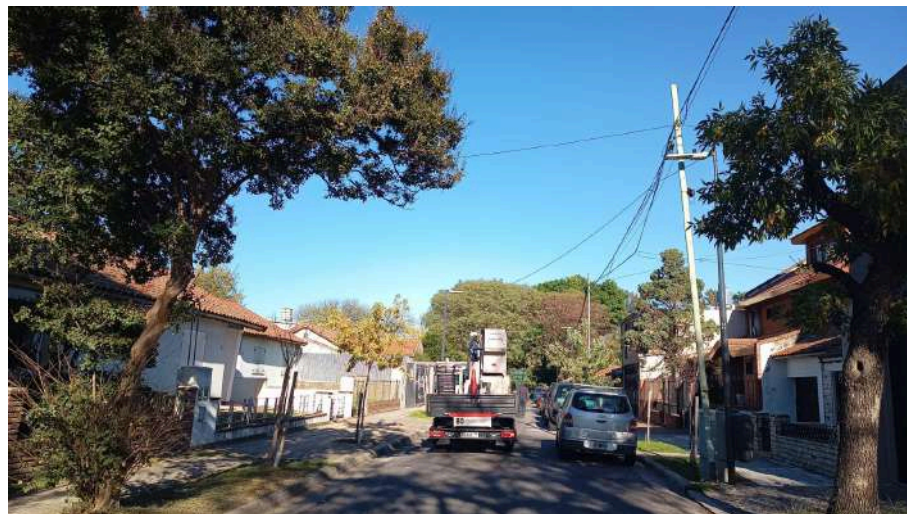
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	CHAJARI	4610	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	6	1
2	CHAJARI	4641	E	Melia azedarach (Paraiso )	70	8	1
3	CHAJARI	4630	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	40	6	1
4	CHAJARI	4684	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	2
5	CHAJARI	4694	E	Melia azedarach (Paraiso )	60	9	1
6	CHAJARI	4675	E	Styphnolobium japonicum (Sofora )	40	5	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	PLAZA	3560	LA4	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
2	PLAZA	3560	FLA3	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	80	8	1
3	PLAZA	3560	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
4	PLAZA	3560	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
5	PLAZA	3560	F	Morus sp. (Morera)	35	7	2
6	PLAZA	3560	LD4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	55	9	1
7	PLAZA	3560	LD5	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	9	1
8	PLAZA	3556	LA1	Morus sp. (Morera)	60	10	2
9	PLAZA	3556	F	Ficus benjamina (Ficus )	20	6	1
10	PLAZA	3556	E	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	160	15	1
11	PLAZA	3556	LD1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	25	5	1
12	PLAZA	3556	FLD1	Persea americana (Palto)	20	5	1
13	PLAZA	3556	LD1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	7	1
14	PLAZA	3556	FLD2	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	20	7	1
15	PLAZA	3500	LA1	Laurus nobilis (Laurel)	10	4	2
16	PLAZA	3500	FLA5	Ulmus sp. (Olmo)	45	7	2
17	PLAZA	3500	FLA2	Laurus nobilis (Laurel)	50	5	1
18	PLAZA	3507	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	80	12	1
19	PLAZA	3507	F	Anacardium occidentale (Cayu)	20	6	1
20	PLAZA	3557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
21	PLAZA	3557	F	Tilia × moltkei (Tilo)	40	7	1
22	PLAZA	3535	F	Morus sp. (Morera)	20	6	1
23	PLAZA	3583	F	Ficus elastica (Gomero )	95	15	1

**Prestaciones**

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

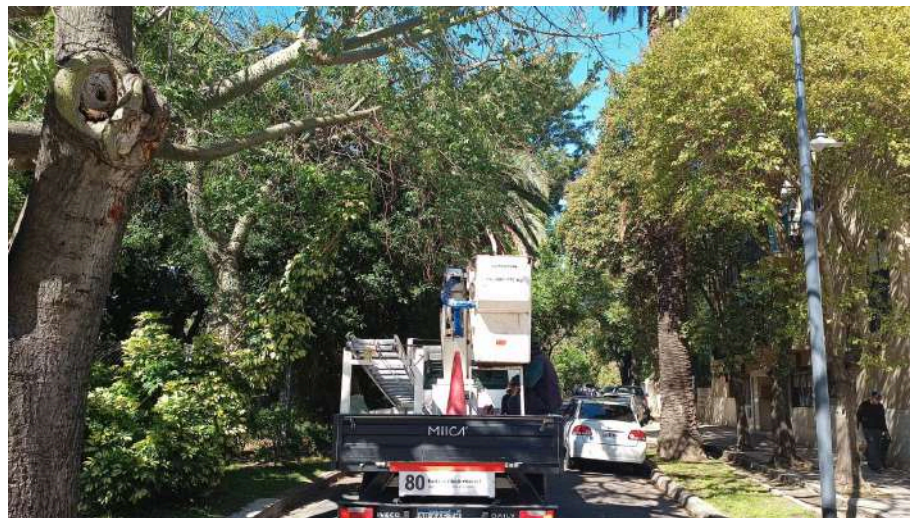
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	DE MAYO AV.	650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	DE MAYO AV.	660	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	DE MAYO AV.	666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
4	DE MAYO AV.	687	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	15	7	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

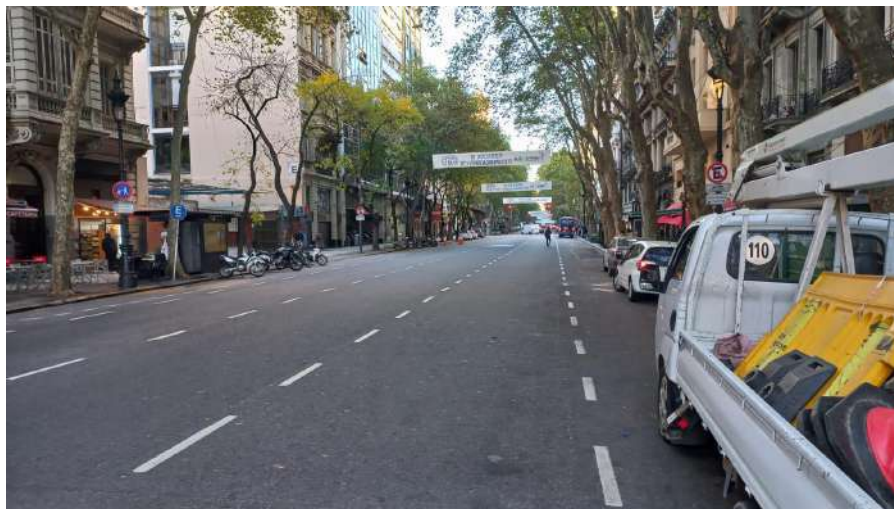
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	DE MAYO AV.	708	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	18	1
2	DE MAYO AV.	776	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	45	18	1
3	DE MAYO AV.	761	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	35	16	1
4	DE MAYO AV.	789	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	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	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GRAL	380	E	Syzygium myrtifolium (Pitosporum enano)	15	5	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GRAL	374	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GRAL	321	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	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

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	PASEO COLON AV.	995	FLD5	Tipuana tipu (Tipa)	50	7	2
2	PASEO COLON AV.	995	FLD4	Tipuana tipu (Tipa)	50	7	1
3	PASEO COLON AV.	995	FLD3	Tipuana tipu (Tipa)	40	6	1
4	PASEO COLON AV.	995	FLD2	Tipuana tipu (Tipa)	40	6	1
5	PASEO COLON AV.	995	FLD1	Tipuana tipu (Tipa)	50	7	1
6	PASEO COLON AV.	974	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	5	1
7	PASEO COLON AV.	974	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	20	5	1
8	PASEO COLON AV.	974	FLD5	Tipuana tipu (Tipa)	20	4	1
9	PASEO COLON AV.	974	FLD4	Tipuana tipu (Tipa)	20	4	1
10	PASEO COLON AV.	922	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	5	1
11	PASEO COLON AV.	922	FLA2	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	25	4	1
12	PASEO COLON AV.	922	FLA1	Tipuana tipu (Tipa)	45	6	1
13	PASEO COLON AV.	922	F	Tipuana tipu (Tipa)	40	6	1
14	PASEO COLON AV.	922	FLD1	Tipuana tipu (Tipa)	40	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

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	PERU	765	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
2	PERU	753	FLD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	7	1
3	PERU	710	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	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:



ANTES



DESPUÉS



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

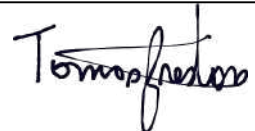
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERU	590	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	35	6	1
2	PERU	590	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	5	1
3	PERU	562	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	4	1
4	PERU	566	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	5	1
5	PERU	556	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	5	1
6	PERU	521	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	5	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

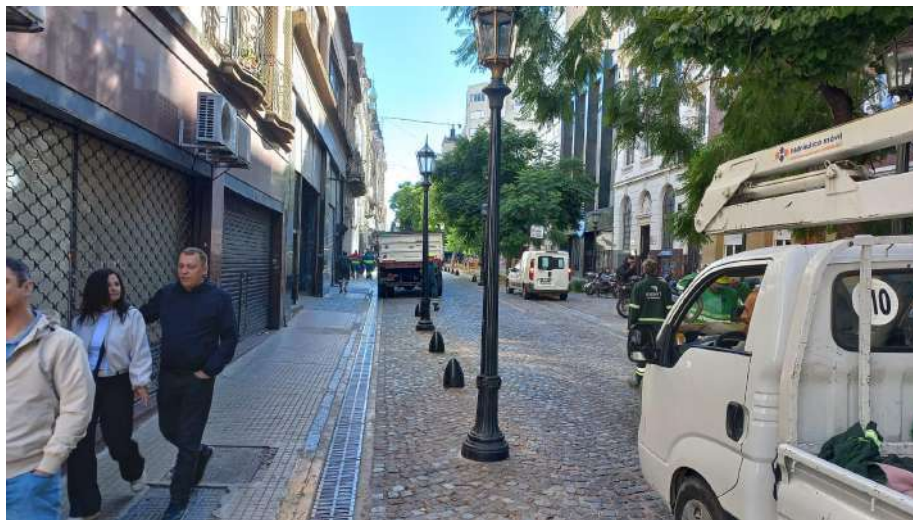
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

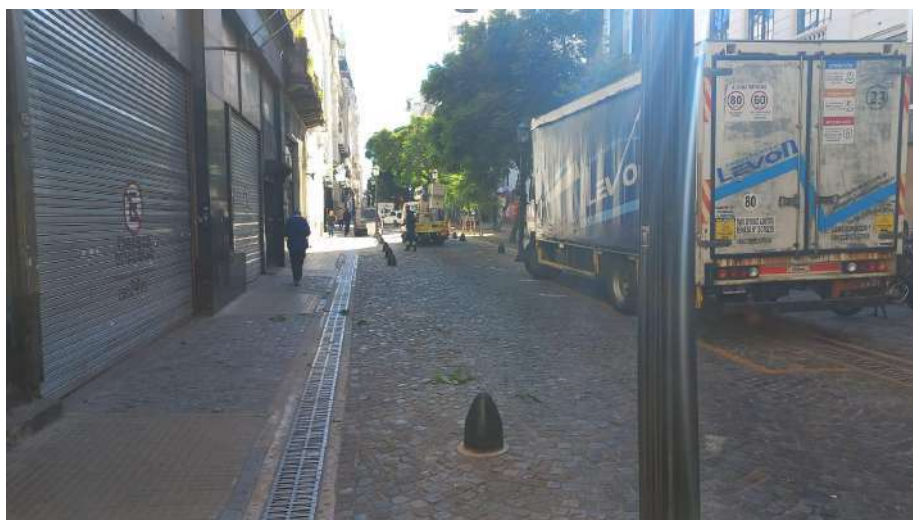
Firma:



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	SAN JOSE	1710	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
2	SAN JOSE	1716	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
3	SAN JOSE	1718	F	Salix sp. (Sauce)	25	8	1
4	SAN JOSE	1733	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
5	SAN JOSE	1753	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
6	SAN JOSE	1796	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
7	SAN JOSE	1796	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	SAN JOSE	1770	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	CARACAS	2515	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	6	1
2	CARACAS	2521	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	2
3	CARACAS	2525	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	2
4	CARACAS	2531	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	16	1
5	CARACAS	2587	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	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	CONDARCO	2898	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	CONDARCO	2885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
3	CONDARCO	2865	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
4	CONDARCO	2842	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	2
5	CONDARCO	2838	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	9	2
6	CONDARCO	2837	E	Salix sp. (Sauce)	30	6	1
7	CONDARCO	2817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	CONDARCO	2804	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
9	CONDARCO	2804	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	2
10	CONDARCO	2805	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	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	2916	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	20	1
2	BAIGORRIA	2963	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	15	2
3	BAIGORRIA	2963	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	20	1
4	BAIGORRIA	2995	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	10	1
5	BAIGORRIA	2994	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	45	20	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	SAN BLAS	2803	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	2
2	SAN BLAS	2812	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
3	SAN BLAS	2817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	1
4	SAN BLAS	2825	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	25	10	1
5	SAN BLAS	2827	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	3
6	SAN BLAS	2842	E	Melia azedarach (Paraiso )	50	15	1
7	SAN BLAS	2851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
8	SAN BLAS	2861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
9	SAN BLAS	2860	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	2
10	SAN BLAS	2871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	2
11	SAN BLAS	2885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
12	SAN BLAS	2892	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	10	1
13	SAN BLAS	2896	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
14	SAN BLAS	2894	E	Persea americana (Palto)	20	7	3
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	2906	E	Melia azedarach (Paraiso )	60	10	1
2	SAN BLAS	2912	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	11	3
3	SAN BLAS	2942	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	6	1
4	SAN BLAS	2947	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	15	1
5	SAN BLAS	2948	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	6	3
6	SAN BLAS	2965	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	SAN BLAS	2962	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	2
8	SAN BLAS	2972	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
9	SAN BLAS	2975	E	Quercus sp. (Roble)	45	12	1
10	SAN BLAS	2995	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	11	1
11	SAN BLAS	2997	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	2
12	SAN BLAS	2997	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	13	1
13	SAN BLAS	2993	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	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	CAMARONES	3028	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	9	1
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



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	CONDARCO	1796	E	Persea americana (Palto)	40	11	3
2	CONDARCO	1782	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	80	20	2
3	CONDARCO	1765	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	18	1
4	CONDARCO	1744	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	1
5	CONDARCO	1733	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	1
6	CONDARCO	1715	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	18	2
7	CONDARCO	1704	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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

