

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	3363	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
2	SARMIENTO	3357	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
3	SARMIENTO	3357	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	10	6	1
4	SARMIENTO	3399	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	82	14	1
5	SARMIENTO	3399	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	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	SARMIENTO	3415	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
2	SARMIENTO	3415	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	1
3	SARMIENTO	3433	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	1
4	SARMIENTO	3442	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
5	SARMIENTO	3462	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
6	SARMIENTO	3496	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
7	SARMIENTO	3489	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	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**

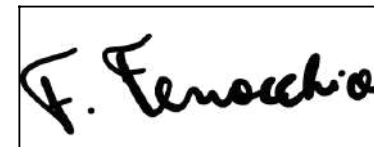
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	3510	LA1	Acer negundo (Acer negundo)	30	9	1
2	SARMIENTO	3572	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	12	1
3	SARMIENTO	3567	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
4							
5							
6							
7							
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**

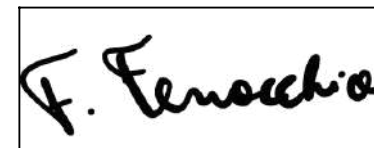
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	3611	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	16	1
2	SARMIENTO	3632	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	1
3	SARMIENTO	3676	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	14	1
4	SARMIENTO	3653	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
5	SARMIENTO	3685	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	3707	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
2	SARMIENTO	3711	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	15	1
3	SARMIENTO	3712	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	14	1
4	SARMIENTO	3712	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	7	1
5	SARMIENTO	3737	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
6	SARMIENTO	3752	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	18	1
7	SARMIENTO	3759	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	7	1
8	SARMIENTO	3794	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	19	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**

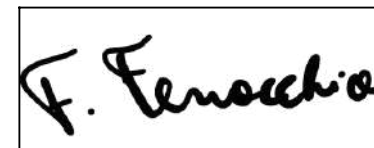
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	3815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	13	1
2	SARMIENTO	3815	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	12	1
3	SARMIENTO	3815	FLD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	15	1
4	SARMIENTO	3841	FLD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
5	SARMIENTO	3857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	14	1
6	SARMIENTO	3885	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	22	1
7	SARMIENTO	3889	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	SARMIENTO	3902	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	22	1
2	SARMIENTO	3924	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	22	1
3	SARMIENTO	3926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	10	1
4	SARMIENTO	3921	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
5	SARMIENTO	3952	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	12	1
6	SARMIENTO	3960	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	30	12	1
7	SARMIENTO	3962	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	18	1
8	SARMIENTO	3974	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
9	SARMIENTO	3986	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
10	SARMIENTO	3995	E	Melia azedarach (Paraiso )	45	16	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	NEUQUEN	777	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	NEUQUEN	783	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	7	1
3	NEUQUEN	793	E	Thuja sp. (Tuya)	30	6	1
4	NEUQUEN	729	LD1	Phoenix canariensis (Fenix)	60	8	1
5	NEUQUEN	734	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
6	NEUQUEN	730	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
7	NEUQUEN	707	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
8	NEUQUEN	707	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
9	NEUQUEN	709	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	35	7	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

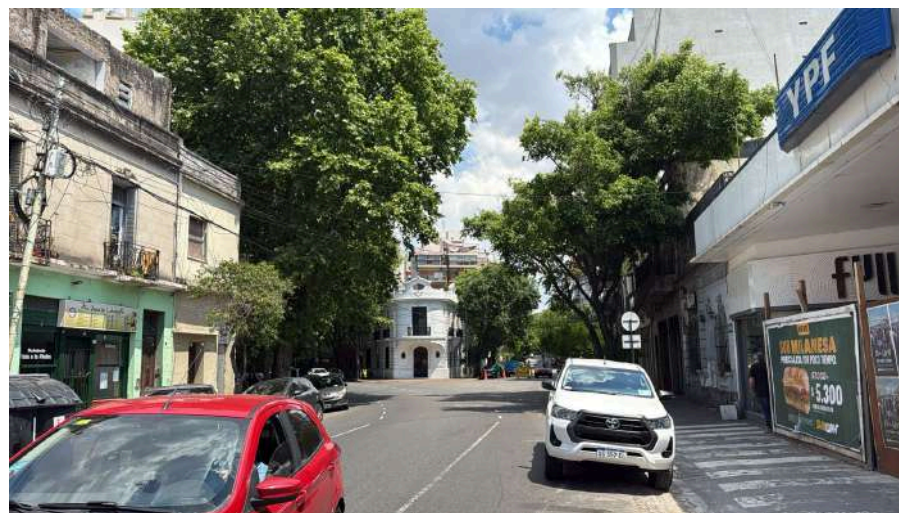
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

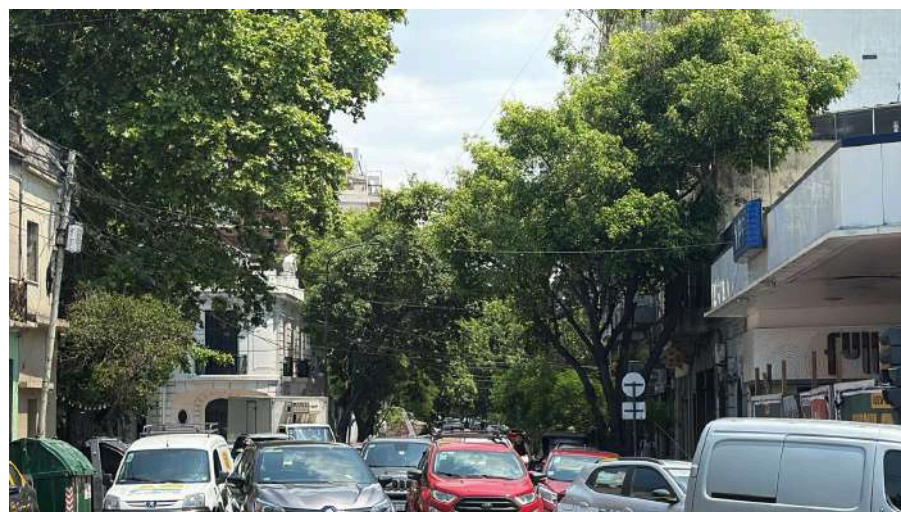


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	OLAVARRIA	1606	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
2	OLAVARRIA	1606	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	OLAVARRIA	1631	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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	BEIRO, FRANCISCO AV.	3198	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	18	7	1
2	BEIRO, FRANCISCO AV.	3194	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	15	1
3	BEIRO, FRANCISCO AV.	3178	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	2
4	BEIRO, FRANCISCO AV.	3172	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
5	BEIRO, FRANCISCO AV.	3158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	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	LADINES	3770	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	6	1
2	LADINES	3772	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	7	1
3	LADINES	3764	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
4	LADINES	3735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
5	LADINES	3770	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	80	9	3
6	LADINES	3720	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
7	LADINES	3712	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	13	1
8	LADINES	3712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
9	LADINES	3720	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	18	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	GUTIERREZ, RICARDO	4365	F	Melia azedarach (Paraiso )	60	12	1
2	GUTIERREZ, RICARDO	4373	FLD1	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	30	8	1
3	GUTIERREZ, RICARDO	4373	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	3
4	GUTIERREZ, RICARDO	4375	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	3
5	GUTIERREZ, RICARDO	4375	F	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	20	9	1
6	GUTIERREZ, RICARDO	4397	FLA1	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	40	10	1
7	GUTIERREZ, RICARDO	4397	FLA2	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	35	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:



ANTES



DESPUÉS



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUROLA AV.	3510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	3
2	SEGUROLA AV.	3515	E	Ficus benjamina (Ficus )	25	10	3
3	SEGUROLA AV.	3515	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	30	12	3
4	SEGUROLA AV.	3525	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	SEGUROLA AV.	3525	LD1	Tipuana tipu (Tipa)	30	13	2
6	SEGUROLA AV.	3525	LD2	Quercus sp. (Roble)	18	7	2
7	SEGUROLA AV.	3520	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
8	SEGUROLA AV.	3554	E	Taxodium distichum (Cipres calvo)	50	9	1
9	SEGUROLA AV.	3578	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	3
10	SEGUROLA AV.	3578	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	2
11	SEGUROLA AV.	3578	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
12	SEGUROLA AV.	3578	FLA2	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	40	12	3
13	SEGUROLA AV.	3578	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	3
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	3311	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	BLANCO ENCALADA	3327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
3	BLANCO ENCALADA	3346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	BLANCO ENCALADA	3370	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
5	BLANCO ENCALADA	3311	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	65	18	1
6	BLANCO ENCALADA	3388	F	Duranta erecta (Duranta)	15	3	1
7	BLANCO ENCALADA	3388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
8	BLANCO ENCALADA	3395	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
9	BLANCO ENCALADA	3395	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER AV.	2194	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	60	16	1
2	CRAMER AV.	2125	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	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	CRAMER AV.	2020	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	6	1
2	CRAMER AV.	2020	LD2	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	6	1
3	CRAMER AV.	2074	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
4	CRAMER AV.	2074	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
5	CRAMER AV.	2067	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	CRAMER AV.	2067	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
7	CRAMER AV.	2083	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	CRAMER AV.	2053	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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 AV.	2895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
2	JURAMENTO AV.	2886	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
3	JURAMENTO AV.	2857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	15	1
4	JURAMENTO AV.	2826	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
5	JURAMENTO AV.	2805	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
6	JURAMENTO AV.	2895	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



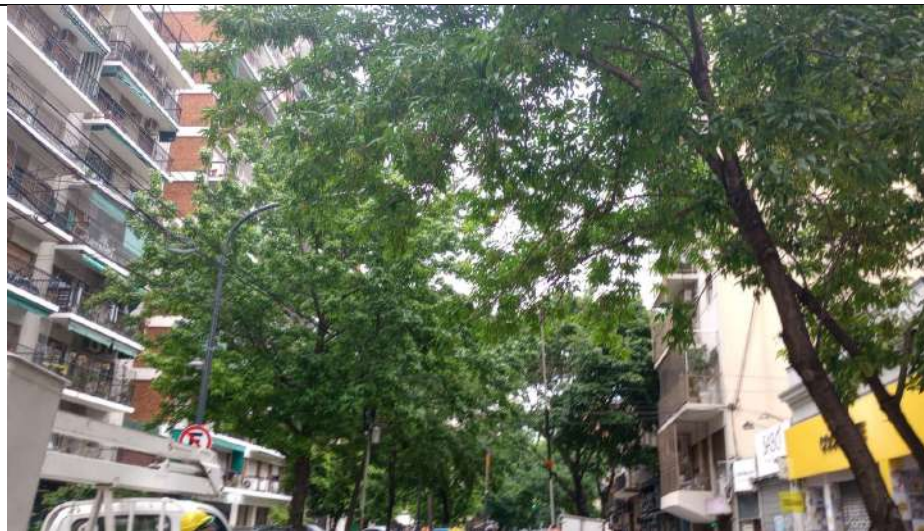
**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO	2906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
2	JURAMENTO	2906	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
3	JURAMENTO	2930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
4	JURAMENTO	2965	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	16	1
5	JURAMENTO	2938	E	Acer negundo (Acer negundo)	45	12	1
6	JURAMENTO	2981	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	15	1
7	JURAMENTO	2981	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
8	JURAMENTO	2986	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
9	JURAMENTO	2996	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
10	JURAMENTO	2945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



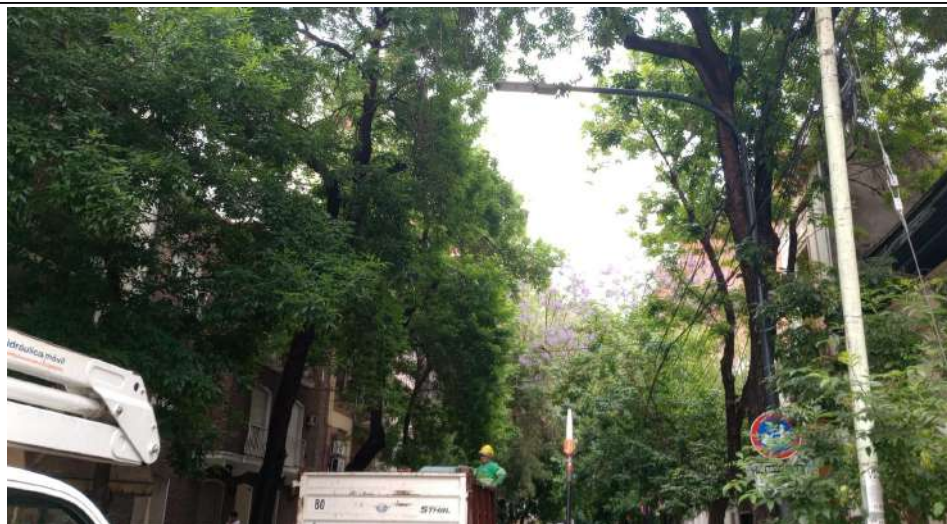
**Prestaciones**

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

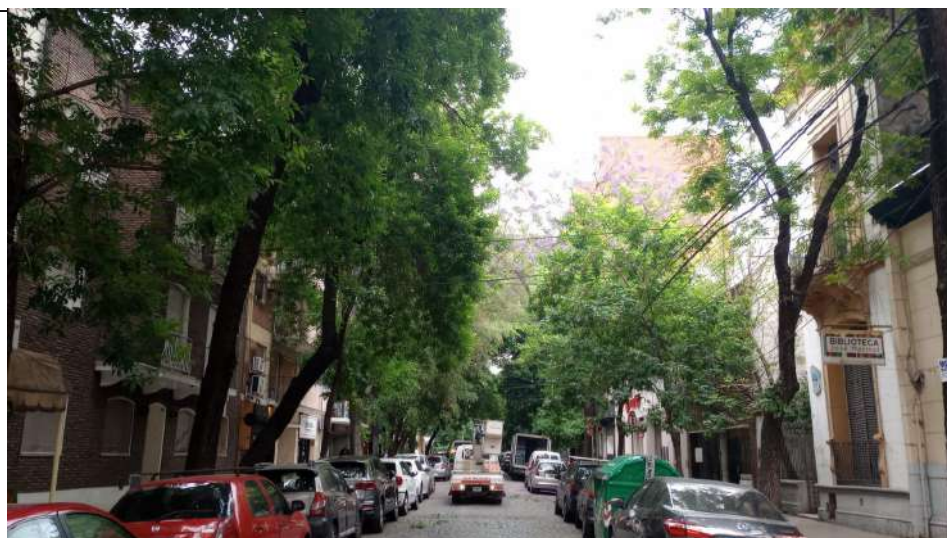
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	DE LOS INCAS AV.	3122	E	Ficus benjamina (Ficus )	48	9	1
2	DE LOS INCAS AV.	3122	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	6	1
3	DE LOS INCAS AV.	3128	LD1	Morus sp. (Morera)	31	8	1
4	DE LOS INCAS AV.	3128	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	12	7	1
5	DE LOS INCAS AV.	3128	LD2	Platanus × acerifolia (Plátano)	10	7	1
6	DE LOS INCAS AV.	3129	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	6	2
7	DE LOS INCAS AV.	3148	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
8	DE LOS INCAS AV.	3156	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
9	DE LOS INCAS AV.	3187	F	Pinus sp. (Pino)	48	12	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	LUGONES	1513	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	65	15	1
2	LUGONES	1525	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	80	17	1
3	LUGONES	1524	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	15	1
4	LUGONES	1561	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	90	18	1
5	LUGONES	1564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
6	LUGONES	1564	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
7	LUGONES	1585	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	90	18	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	IRIARTE, GRAL.	1924	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	IRIARTE, GRAL.	1954	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
3	IRIARTE, GRAL.	1954	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
4	IRIARTE, GRAL.	1954	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
5	IRIARTE, GRAL.	1998	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CANTILO, JOSE LUIS	4415	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	30	14	2
2	CANTILO, JOSE LUIS	4415	FLA2	Acer negundo (Acer negundo)	25	9	2
3	CANTILO, JOSE LUIS	4415	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	3
4	CANTILO, JOSE LUIS	4417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	15	1
5	CANTILO, JOSE LUIS	4419	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
6	CANTILO, JOSE LUIS	4444	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	16	2
7	CANTILO, JOSE LUIS	4443	E	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	40	8	3
8	CANTILO, JOSE LUIS	4443	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	8	2
9	CANTILO, JOSE LUIS	4448	LA1	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	20	10	2
10	CANTILO, JOSE LUIS	4448	LA2	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	12	3
11	CANTILO, JOSE LUIS	4415	F	Acer negundo (Acer negundo)	30	12	1
12	CANTILO, JOSE LUIS	4480	E	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	45	15	1
13	CANTILO, JOSE LUIS	4484	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	1
14	CANTILO, JOSE LUIS	4481	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	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	COGHLAN, JUAN M.	4642	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	COGHLAN, JUAN M.	4675	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	3
3	COGHLAN, JUAN M.	4665	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
4	COGHLAN, JUAN M.	4664	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	2
5	COGHLAN, JUAN M.	4665	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
6	COGHLAN, JUAN M.	4632	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
7	COGHLAN, JUAN M.	4630	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
8	COGHLAN, JUAN M.	4626	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
9	COGHLAN, JUAN M.	4618	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	13	1
10	COGHLAN, JUAN M.	4621	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	7	1
11	COGHLAN, JUAN M.	4625	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	3
12	COGHLAN, JUAN M.	4611	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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



**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LOZANO, PEDRO	4294	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	18	2
2	LOZANO, PEDRO	4294	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
3	LOZANO, PEDRO	4260	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
4	LOZANO, PEDRO	4257	E	Melia azedarach (Paraiso )	30	10	1
5	LOZANO, PEDRO	4202	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	12	1
6	LOZANO, PEDRO	4202	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	15	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



ANTES



DESPUÉS



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONROE AV.	2143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
2	MONROE AV.	2143	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	MONROE AV.	2146	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
4	MONROE AV.	2191	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	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

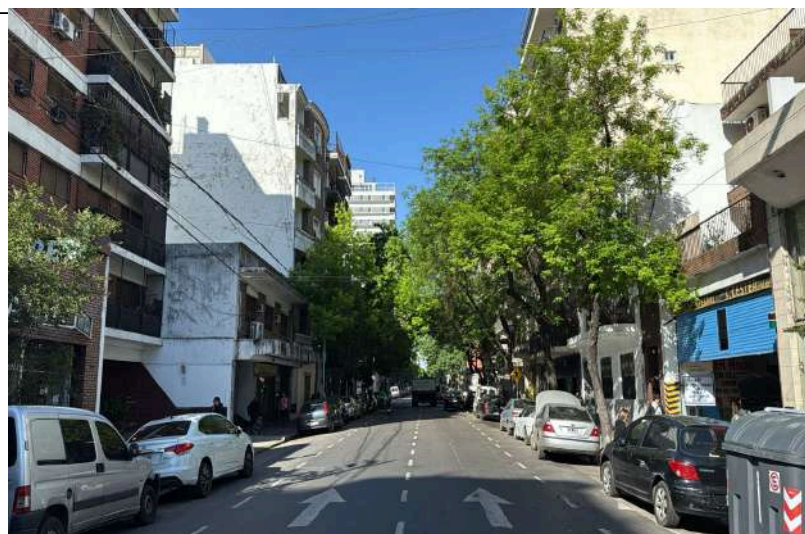


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	ARENALES	1606	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
2	ARENALES	1616	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
3	ARENALES	1621	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
4	ARENALES	1620	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	6	1
5	ARENALES	1629	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
6	ARENALES	1640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
7	ARENALES	1649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
8	ARENALES	1650	E	Photinia x fraseri (Fotinia)	20	5	1
9	ARENALES	1656	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	25	5	1
10	ARENALES	1659	E	Persea americana (Palto)	25	7	1
11	ARENALES	1666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
12	ARENALES	1676	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	12	1
13	ARENALES	1677	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
14	ARENALES	1683	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARENALES	1718	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
2	ARENALES	1718	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	ARENALES	1729	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
4	ARENALES	1729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
5	ARENALES	1735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
6	ARENALES	1749	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	ARENALES	1755	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	11	1
8	ARENALES	1793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
9	ARENALES	1718	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	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

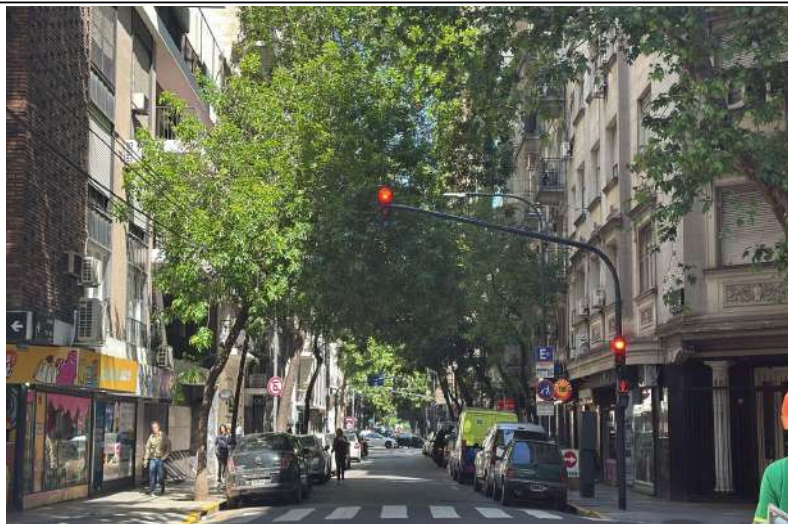
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	RECONQUISTA	595	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	4	1
2	RECONQUISTA	579	F	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	6	1
3	RECONQUISTA	538	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	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	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3304	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	2
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3304	F	Platanus × acerifolia (Plátano)	55	20	2
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3322	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	55	20	2
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3319	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	1
5	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3335	E	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	35	9	3
6	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3341	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3371	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	15	3
8	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3372	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	16	3
9	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3387	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	15	2
10	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3397	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	90	18	2
11	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3392	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	90	20	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUBAS, JOSE	4312	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
2	CUBAS, JOSE	4318	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
3	CUBAS, JOSE	4344	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	CUBAS, JOSE	4353	E	Acer negundo (Acer negundo)	20	8	1
5	CUBAS, JOSE	4361	E	Acer negundo (Acer negundo)	45	10	1
6	CUBAS, JOSE	4344	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	12	1
7	CUBAS, JOSE	4366	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
8	CUBAS, JOSE	4385	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	16	2
9	CUBAS, JOSE	4393	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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	SIMBRON	2930	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	15	1
2	SIMBRON	2958	E	Populus nigra (Alamo)	50	16	2
3	SIMBRON	2957	E	Acacia mearnsii (Acacia negra )	20	15	2
4	SIMBRON	2969	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	15	1
5	SIMBRON	2969	LA1	Melia azedarach (Paraiso )	30	16	1
6	SIMBRON	2994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	SIMBRON	2994	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	15	1
8	SIMBRON	2994	LD1	Tilia × moltkei (Tilo)	18	6	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SIMBRON	3011	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	12	2
2	SIMBRON	3008	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
3	SIMBRON	3008	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	18	7	1
4	SIMBRON	3058	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
5	SIMBRON	3058	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
6	SIMBRON	3070	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	1
7	SIMBRON	3070	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
8	SIMBRON	3039	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	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	ARGERICH	3376	E	Acer negundo (Acer negundo)	35	12	2
2	ARGERICH	3366	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	35	11	2
3	ARGERICH	3362	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	9	2
4	ARGERICH	3351	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	16	1
5	ARGERICH	3356	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	22	8	1
6	ARGERICH	3304	FLD1	Erythrina crista-galli (Ceibo )	31	5	2
7	ARGERICH	3304	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	42	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	ARGERICH	3299	F	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	15	1
2	ARGERICH	3289	F	Ficus benjamina (Ficus )	50	16	1
3	ARGERICH	3299	E	Phoenix canariensis (Fenix)	45	7	1
4	ARGERICH	3238	E	Washingtonia filifera (Washingtonia)	30	11	1
5	ARGERICH	3238	LD1	Washingtonia filifera (Washingtonia)	40	12	2
6	ARGERICH	3212	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	2
7	ARGERICH	3212	F	Washingtonia filifera (Washingtonia)	40	11	2
8	ARGERICH	3212	FLA1	Washingtonia filifera (Washingtonia)	40	11	2
9	ARGERICH	3212	FLA2	Washingtonia filifera (Washingtonia)	30	12	1
10	ARGERICH	3208	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	12	1
11	ARGERICH	3208	LD2	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	11	2
12	ARGERICH	3208	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	10	2
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLLEROS	3390	E	Hibiscus syriacus (Rosa de siria)	30	6	1
2	OLLEROS	3390	LA1	Hibiscus syriacus (Rosa de siria)	15	6	1
3	OLLEROS	3384	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
4	OLLEROS	3373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
5	OLLEROS	3358	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
6	OLLEROS	3356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
7	OLLEROS	3344	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
8	OLLEROS	3335	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
9	OLLEROS	3331	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
10	OLLEROS	3317	E	Citrus aurantium (Naranja amargo)	10	6	1
11	OLLEROS	3317	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
12	OLLEROS	3330	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
13	OLLEROS	3318	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	2
14	OLLEROS	3318	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
15	OLLEROS	3310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	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	VILLANUEVA	1290	E	Melia azedarach (Paraiso )	52	12	1
2	VILLANUEVA	1290	E	Tilia x moltkei (Tilo)	38	14	1
3	VILLANUEVA	1299	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	45	14	1
4	VILLANUEVA	1268	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	43	14	1
5	VILLANUEVA	1268	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	48	10	1
6	VILLANUEVA	1219	E	Tilia x moltkei (Tilo)	38	12	1
7	VILLANUEVA	1219	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALDAS	1702	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
2	CALDAS	1712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
3	CALDAS	1712	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	CALDAS	1717	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	2
5	CALDAS	1737	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
6	CALDAS	1750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	1
7	CALDAS	1753	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	90	14	1
8	CALDAS	1772	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
9	CALDAS	1784	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
10	CALDAS	1784	LD1	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	80	10	1
11	CALDAS	1771	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	25	7	1
12	CALDAS	1781	E	Morus nigra (Mora negra)	80	11	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	JUSTO, JUAN B. AV.	3537	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	20	1
2	JUSTO, JUAN B. AV.	3591	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	22	1
3	JUSTO, JUAN B. AV.	3574	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	18	1
4	JUSTO, JUAN B. AV.	3574	LA2	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	22	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**



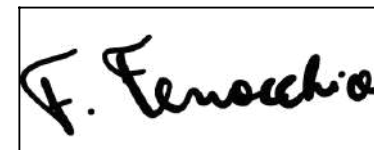
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO, PERITO AV.	700	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	MORENO, PERITO AV.	700	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	MORENO, PERITO AV.	700	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
4	MORENO, PERITO AV.	700	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	MORENO, PERITO AV.	700	LA5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
7	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
9	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
10	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
11	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
12	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
13	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
14	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
15	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
16	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
17	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
18	MORENO, PERITO AV.	700	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
19							
20							

Firma:

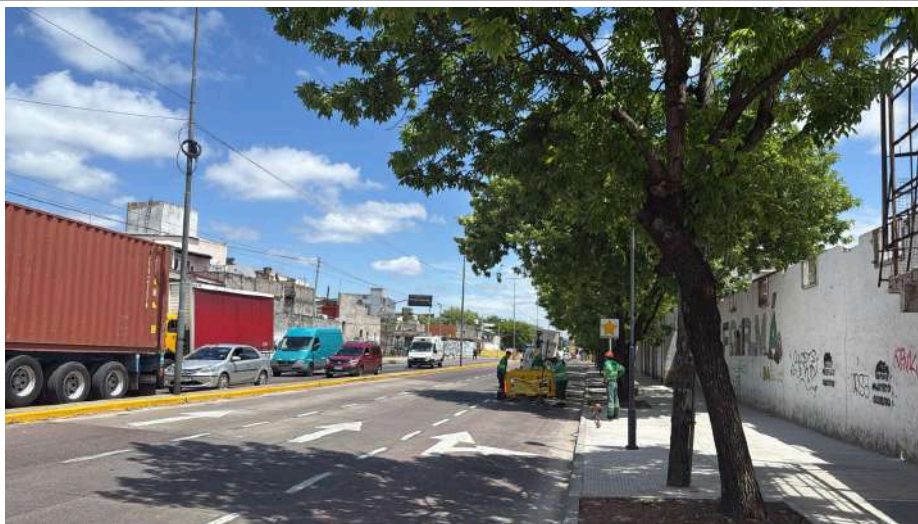

**Prestaciones**

**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	MORENO, PERITO AV.	821	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	5	1
2	MORENO, PERITO AV.	821	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	13	4	1
3	MORENO, PERITO AV.	821	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	4	1
4	MORENO, PERITO AV.	821	LA5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	7	4	1
5	MORENO, PERITO AV.	821	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	5	1
6	MORENO, PERITO AV.	821	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	12	5	1
7	MORENO, PERITO AV.	850	LA1	Acacia dealbata (Mimosa)	60	10	1
8	MORENO, PERITO AV.	850	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
9	MORENO, PERITO AV.	850	LA3	Betula pendula (Avbedul europeo)	50	10	1
10	MORENO, PERITO AV.	850	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
11	MORENO, PERITO AV.	850	LA5	Ficus benjamina (Ficus )	30	8	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	CERVANTES	390	E	Tipuana tipu (Tipa)	20	8	1
2	CERVANTES	390	F	Ficus benjamina (Ficus )	30	9	2
3	CERVANTES	384	E	Quercus palustris (Roble de los pantanos)	40	15	1
4	CERVANTES	387	E	Quercus palustris (Roble de los pantanos)	50	12	1
5	CERVANTES	376	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	4	2
6	CERVANTES	353	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	10	1
7	CERVANTES	346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	3
8	CERVANTES	334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
9	CERVANTES	350	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
10	CERVANTES	327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	3
11	CERVANTES	333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	3
12	CERVANTES	314	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
13	CERVANTES	312	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
14	CERVANTES	305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
15	CERVANTES	305	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	2
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RAFAELA	4319	LD2	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	20	1
2	RAFAELA	4325	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	18	1
3	RAFAELA	4336	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	2
4	RAFAELA	4336	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
5	RAFAELA	4346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
6	RAFAELA	4355	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	1
7	RAFAELA	4379	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
8	RAFAELA	4395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
9	RAFAELA	4395	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	20	9	1
10	RAFAELA	4384	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	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:

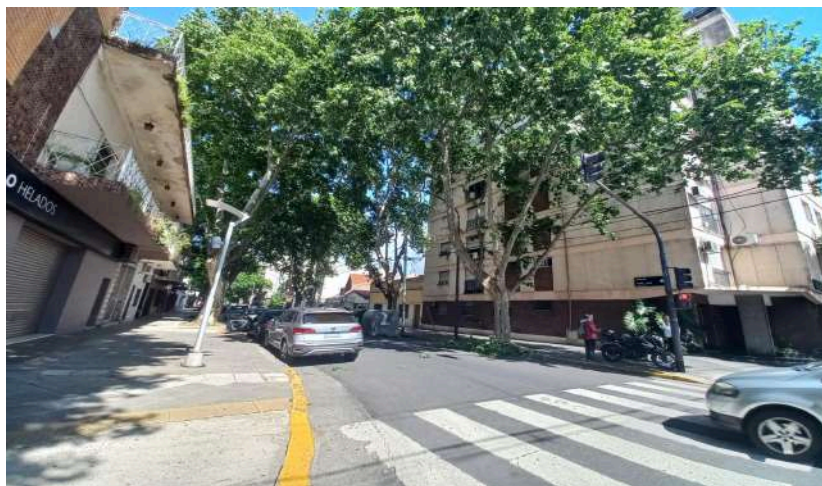


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	RAFAELA	5225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
2							
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	ALBARIÑO	502	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	2
2	ALBARIÑO	519	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	16	1
3	ALBARIÑO	526	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	16	1
4	ALBARIÑO	549	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	17	1
5	ALBARIÑO	540	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	2
6	ALBARIÑO	556	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	10	2
7	ALBARIÑO	562	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	20	1
8	ALBARIÑO	570	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
9	ALBARIÑO	576	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	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	ALCARAZ	5715	LD1	Ficus luschnathiana (Ficus )	90	8	1
2	ALCARAZ	5715	FLD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
3	ALCARAZ	5739	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	15	1
4	ALCARAZ	5739	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	2
5	ALCARAZ	5739	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	2
6	ALCARAZ	5761	E	Acacia dealbata (Mimosa)	10	6	3
7	ALCARAZ	5767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	ALCARAZ	5767	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	SASTRE, MARCOS	5091	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
2	SASTRE, MARCOS	5084	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	SASTRE, MARCOS	5065	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
4	SASTRE, MARCOS	5051	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	6	3
5	SASTRE, MARCOS	5054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	2
6	SASTRE, MARCOS	5043	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	7	2
7	SASTRE, MARCOS	5025	E	Heptapleurum arboricola (Schefflera)	30	12	2
8	SASTRE, MARCOS	5029	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
9	SASTRE, MARCOS	5011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	2
10	SASTRE, MARCOS	5025	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHILECITO	3701	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	8	2
2	CHILECITO	3701	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	20	9	3
3	CHILECITO	3701	LA2	Tilia × moltkei (Tilo)	20	10	2
4	CHILECITO	3701	LA3	Tilia × moltkei (Tilo)	25	11	2
5	CHILECITO	3727	E	Tilia × moltkei (Tilo)	35	10	3
6	CHILECITO	3727	F	Tilia × moltkei (Tilo)	30	10	3
7	CHILECITO	3727	FLD2	Tilia × moltkei (Tilo)	30	15	3
8	CHILECITO	3749	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	15	1
9	CHILECITO	3753	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	10	1
10	CHILECITO	3777	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	10	2
11	CHILECITO	3783	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	10	2
12	CHILECITO	3783	F	Tilia × moltkei (Tilo)	30	9	2
13	CHILECITO	3765	F	Tilia × moltkei (Tilo)	20	7	2
14	CHILECITO	3767	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	8	2
15	CHILECITO	3783	LA2	Tilia × moltkei (Tilo)	20	10	1
16	CHILECITO	3783	LA3	Tilia × moltkei (Tilo)	30	10	1
17	CHILECITO	3783	FLA3	Tilia × moltkei (Tilo)	30	8	1
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	758	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	11	2
2	SAN NICOLAS	766	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	SAN NICOLAS	771	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	SAN NICOLAS	773	E	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	10	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUENCA	1492	E	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	12	2
2	CUENCA	1491	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	CUENCA	1491	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
4	CUENCA	1488	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
5	CUENCA	1464	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	7	1
6	CUENCA	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	2
7	CUENCA	1431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
8	CUENCA	1424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
9	CUENCA	1420	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
10	CUENCA	1404	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
11	CUENCA	1407	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
12	CUENCA	1405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
13	CUENCA	1405	LA1	Persea americana (Palto)	25	6	1
14	CUENCA	1433	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	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	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3372	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	5	1
2	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3395	LD1	Persea americana (Palto)	20	10	1
3	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3395	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3436	LD4	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
2	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3411	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
3	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3436	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
4	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
5	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3435	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	4	2
6	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3444	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	60	12	1
7	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3444	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3451	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	5	1
9	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3451	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
10	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3458	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
11	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3478	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	25	7	1
12	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3491	E	Citrus aurantium (Naranja amarga)	20	6	1
13	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3491	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
14	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3444	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
15	ALBARRACIN DE SARMIENTO, PAULA	3444	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	25	9	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	GALICIA	2798	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	6	1
2	GALICIA	2781	E	Tilia x moltkei (Tilo)	7	5	1
3	GALICIA	2786	E	Acer negundo (Acer negundo)	17	6	1
4	GALICIA	2780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	53	16	1
5	GALICIA	2768	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	9	1
6	GALICIA	2765	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	29	13	1
7	GALICIA	2764	E	Tilia x moltkei (Tilo)	43	8	2
8	GALICIA	2750	E	Ficus benjamina (Ficus )	47	9	1
9	GALICIA	2748	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	73	16	1
10	GALICIA	2741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	13	1
11	GALICIA	2735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	46	12	2
12	GALICIA	2734	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	10	1
13	GALICIA	2719	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	2
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	CABILDO AV.	3894	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
2	CABILDO AV.	3846	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	11	1
3	CABILDO AV.	3854	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	6	1
4	CABILDO AV.	3862	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	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	RAMALLO	3686	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	15	1
2	RAMALLO	3691	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	RAMALLO	3666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	13	1
4	RAMALLO	3664	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	1
5	RAMALLO	3632	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	25	9	2
6	RAMALLO	3631	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	15	1
7	RAMALLO	3606	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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	ECHEVERRIA	1990	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	20	1
2	ECHEVERRIA	1950	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	75	20	1
3	ECHEVERRIA	1930	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	67	20	1
4	ECHEVERRIA	1908	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	80	20	1
5	ECHEVERRIA	1901	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	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  
 EL. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

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	ECHEVERRIA	3396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	15	1
2	ECHEVERRIA	3371	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	5	7	1
3	ECHEVERRIA	3371	E	Cedrus libani (Cedro del Líbano)	47	18	1
4	ECHEVERRIA	3368	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	43	18	1
5	ECHEVERRIA	3368	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	9	1
6	ECHEVERRIA	3368	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	26	11	1
7	ECHEVERRIA	3360	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	24	13	1
8	ECHEVERRIA	3351	E	Ficus benjamina (Ficus )	120	15	1
9	ECHEVERRIA	3350	E	Quercus robur (Roble inglés)	47	19	1
10	ECHEVERRIA	3345	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	9	1
11	ECHEVERRIA	3339	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	11	7	1
12	ECHEVERRIA	3333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	15	1
13	ECHEVERRIA	3318	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	43	17	1
14	ECHEVERRIA	3301	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	10	1
15	ECHEVERRIA	3301	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	18	7	1
16	ECHEVERRIA	3334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
17	ECHEVERRIA	3368	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	33	18	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**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.	1407	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	13	1
2	PASEO COLON AV.	1407	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	21	7	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	LA RIOJA	1594	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	32	14	1
2	LA RIOJA	1595	E	Acer negundo (Acer negundo)	26	7	1
3	LA RIOJA	1544	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	12	1
4	LA RIOJA	1538	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	9	8	1
5	LA RIOJA	1537	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	15	1
6	LA RIOJA	1505	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	47	18	1
7	LA RIOJA	1504	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	33	16	1
8	LA RIOJA	1501	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	34	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

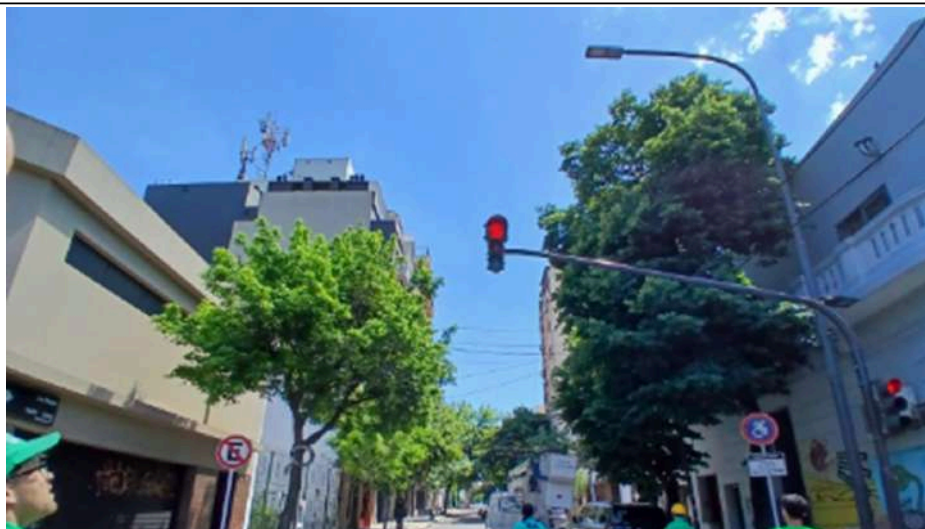
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	PAZ, MARCOS	3201	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	5	1
2	PAZ, MARCOS	3201	F	No determinado (otra especie)	20	7	1
3	PAZ, MARCOS	3217	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
4	PAZ, MARCOS	3232	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
5	PAZ, MARCOS	3240	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
6	PAZ, MARCOS	3262	E	Acacia dealbata (Mimosa)	30	6	2
7	PAZ, MARCOS	3259	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
8	PAZ, MARCOS	3276	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
9	PAZ, MARCOS	3298	F	Acer negundo (Acer negundo)	35	8	1
10	PAZ, MARCOS	3211	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	11	1
11	PAZ, MARCOS	3211	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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	CHIVILCOY AV.	4411	LD1	Morus sp. (Morera)	25	7	1
2	CHIVILCOY AV.	4411	F	Ficus benjamina (Ficus )	50	12	2
3	CHIVILCOY AV.	4413	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
4	CHIVILCOY AV.	4421	F	Heptapleurum sp. (Aralia)	20	5	1
5	CHIVILCOY AV.	4421	E	Citrus aurantium (Naranja amargo)	15	6	1
6	CHIVILCOY AV.	4421	FLA1	Ficus elastica (Gomero )	80	12	1
7	CHIVILCOY AV.	4432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
8	CHIVILCOY AV.	4451	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	60	11	1
9	CHIVILCOY AV.	4480	F	Ficus benjamina (Ficus )	70	13	1
10	CHIVILCOY AV.	4480	FLD1	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	10	5	1
11	CHIVILCOY AV.	4490	F	Ficus elastica (Gomero )	120	13	1
12	CHIVILCOY AV.	4494	F	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	40	16	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

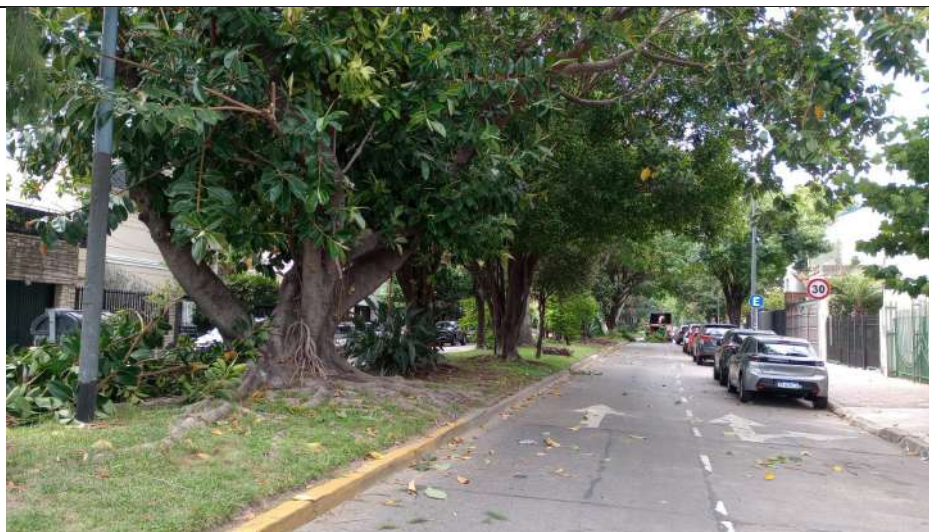


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	FRANCO	3409	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	52	8	1
2	FRANCO	3410	E	Tilia x moltkei (Tilo)	52	10	2
3	FRANCO	3410	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	28	8	2
4	FRANCO	3417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
5	FRANCO	3423	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	23	1
6	FRANCO	3428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	10	1
7	FRANCO	3451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
8	FRANCO	3460	E	Populus nigra (Alamo)	35	12	1
9	FRANCO	3461	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	12	1
10	FRANCO	3476	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	10	1
11	FRANCO	3477	E	Styphnolobium japonicum (Sofora )	22	7	2
12	FRANCO	3486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	38	7	1
13	FRANCO	3490	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	7	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	CORDOBA AV.	802	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
2	CORDOBA AV.	836	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	7	1
3	CORDOBA AV.	836	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	CORDOBA AV.	844	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	8	2
5	CORDOBA AV.	854	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	9	1
6	CORDOBA AV.	868	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	2
7	CORDOBA AV.	884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
8	CORDOBA AV.	888	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	2
9	CORDOBA AV.	896	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	2
10	CORDOBA AV.	879	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
11	CORDOBA AV.	859	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	7	1
12	CORDOBA AV.	859	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
13	CORDOBA AV.	823	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
14	CORDOBA AV.	815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
15	CORDOBA AV.	854	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
16							
17							
18							
19							
20							

Firma


**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**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.	908	E	Ligustrum sp. (Ligustro)	30	9	1
2	CORDOBA AV.	926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	2
3	CORDOBA AV.	930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
4	CORDOBA AV.	946	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	7	1
5	CORDOBA AV.	952	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	6	1
6	CORDOBA AV.	962	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	CORDOBA AV.	970	E	Ficus benjamina (Ficus )	65	12	2
8	CORDOBA AV.	996	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
9	CORDOBA AV.	996	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
10	CORDOBA AV.	939	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	6	1
11	CORDOBA AV.	947	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	2
12	CORDOBA AV.	971	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	6	1
13	CORDOBA AV.	975	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	7	1
14	CORDOBA AV.	981	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	7	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	DE MAYO AV.	915	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	45	10	1
2	DE MAYO AV.	933	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
3	DE MAYO AV.	935	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	2
4	DE MAYO AV.	945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
5	DE MAYO AV.	981	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	11	2
6	DE MAYO AV.	912	E	Tilia × moltkei (Tilo)	35	12	1
7	DE MAYO AV.	930	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	45	10	2
8	DE MAYO AV.	962	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
9	DE MAYO AV.	970	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	40	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	BELGRANO AV.	1144	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
2	BELGRANO AV.	1112	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
3	BELGRANO AV.	1104	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	BELGRANO AV.	1189	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
5	BELGRANO AV.	1190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
6	BELGRANO AV.	1151	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
7	BELGRANO AV.	1175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
8	BELGRANO AV.	1111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	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	CATAMARCA	1229	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	10	1
2	CATAMARCA	1229	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
3	CATAMARCA	1239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	2
4	CATAMARCA	1263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
5	CATAMARCA	1272	E	Ligustrum sp. (Ligustro)	35	11	1
6	CATAMARCA	1278	E	Melia azedarach (Paraiso )	85	12	2
7	CATAMARCA	1297	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
8	CATAMARCA	1297	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	11	1
9	CATAMARCA	1274	F	Solanum granulosum-leprosum (Tabaquillo)	30	5	1
10	CATAMARCA	1267	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CATAMARCA	1318	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VELEZ SARSFIELD AV.	29	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
2	VELEZ SARSFIELD AV.	37	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**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	2894	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
2	TANDIL	2892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
3	TANDIL	2885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	TANDIL	2870	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	TANDIL	2866	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	6	1
6	TANDIL	2866	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
7	TANDIL	2861	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	6	1
8	TANDIL	2842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
9	TANDIL	2824	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	55	12	1
10	TANDIL	2827	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	2
11	TANDIL	2821	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
12	TANDIL	2814	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
13	TANDIL	2809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	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	CRANWELL	520	E	Quercus sp. (Roble)	20	8	1
2	CRANWELL	521	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	9	1
3	CRANWELL	536	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
4	CRANWELL	571	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
5	CRANWELL	568	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	1
6	CRANWELL	583	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
7	CRANWELL	592	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	9	1
8	CRANWELL	596	E	Robinia pseudoacacia v. Casque Rouge (Falsa acacia)	15	6	1
9	CRANWELL	596	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	5	5	1
10	CRANWELL	596	FLA1	Robinia pseudoacacia v. Casque Rouge (Falsa acacia)	30	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FABRE	1016	E	Persea americana (Palto)	30	12	1
2	FABRE	1023	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
3	FABRE	1038	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	18	1
4	FABRE	1041	E	Prunus cerasifera f. atropurpurea (Ciruelo ornamental)	10	4	1
5	FABRE	1060	E	Acer platanoides (Arce real)	80	20	1
6	FABRE	1070	E	Acer platanoides (Arce real)	85	20	1
7	FABRE	1074	E	Acer negundo (Acer negundo)	10	3	1
8	FABRE	1084	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	20	1
9	FABRE	1089	E	Prunus cerasifera f. atropurpurea (Ciruelo ornamental)	10	4	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	DAVILA	1101	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
2	DAVILA	1112	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	DAVILA	1122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
4	DAVILA	1130	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	11	1
5	DAVILA	1133	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	1
6	DAVILA	1171	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	8	1
7	DAVILA	1172	E	Ligustrum sp. (Ligustro)	20	3	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**



**A**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PEDERNERA	392	E	Melia azedarach (Paraiso )	46	14	1
2	PEDERNERA	373	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	13	1
3	PEDERNERA	376	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	20	1
4	PEDERNERA	333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	33	17	2
5	PEDERNERA	317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
6	PEDERNERA	317	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	21	7	1
7	PEDERNERA	321	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	35	13	1
8	PEDERNERA	321	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	23	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	MALVINAS ARGENTINAS	798	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	47	11	1
2	MALVINAS ARGENTINAS	790	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	2
3	MALVINAS ARGENTINAS	780	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	43	11	2
4	MALVINAS ARGENTINAS	775	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	6	1
5	MALVINAS ARGENTINAS	755	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	42	12	2
6	MALVINAS ARGENTINAS	756	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	18	6	2
7	MALVINAS ARGENTINAS	746	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	33	13	1
8	MALVINAS ARGENTINAS	740	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	26	10	1
9	MALVINAS ARGENTINAS	715	E	Tilia x moltkei (Tilo)	27	9	2
10	MALVINAS ARGENTINAS	709	E	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	36	13	1
11	MALVINAS ARGENTINAS	706	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	19	8	2
12	MALVINAS ARGENTINAS	716	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	24	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	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	616	E	Tilia x moltkei (Tilo)	37	9	1
2	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	629	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	13	1
3	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	36	11	2
4	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	10	1
5	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	664	E	Tilia x moltkei (Tilo)	17	6	2
6	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	690	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	690	LA1	Morus sp. (Morera)	30	8	1
8	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	691	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:

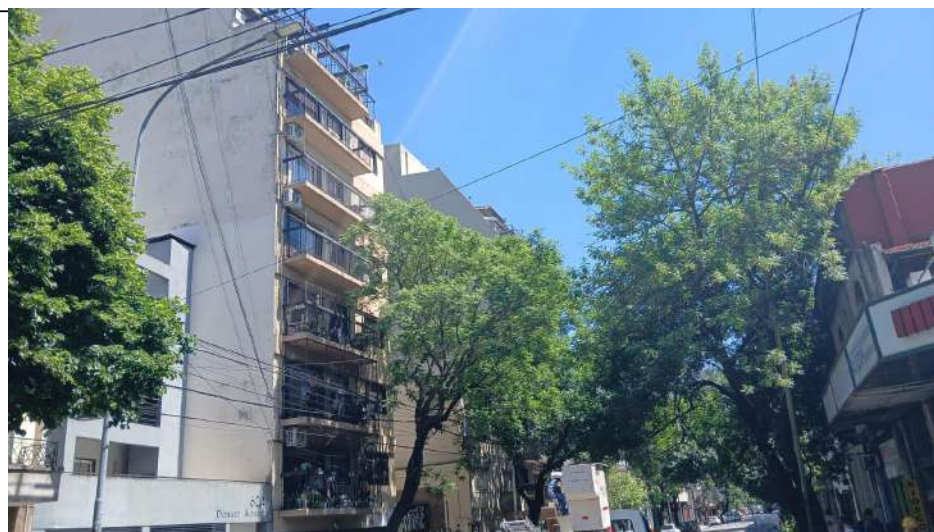


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	ESTRADA	281	LA1	Styphnolobium japonicum (Sofora )	24	6	1
2	ESTRADA	299	LD1	Acer buergerianum (Acer tridente)	10	5	2
3	ESTRADA	278	E	Acer negundo (Acer negundo)	32	8	2
4	ESTRADA	275	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	9	1
5	ESTRADA	263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
6	ESTRADA	248	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	10	2
7	ESTRADA	255	E	Ficus benjamina (Ficus )	43	8	1
8	ESTRADA	236	E	Tilia x moltkei (Tilo)	19	7	1
9	ESTRADA	236	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	18	8	1
10	ESTRADA	231	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	23	8	2
11	ESTRADA	224	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	11	6	2
12	ESTRADA	219	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	8	1
13	ESTRADA	215	LA1	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	15	6	2
14	ESTRADA	215	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	7	4	1
15	ESTRADA	210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	17	7	1
16	ESTRADA	210	F	Ficus benjamina (Ficus )	67	8	1
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	ECHEANDIA	6001	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
2	ECHEANDIA	6001	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
3	ECHEANDIA	6001	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
4	ECHEANDIA	6024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	2
5	ECHEANDIA	6054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	2
6	ECHEANDIA	6043	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

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

*Y. Malerba*

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUBAC	6293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	2
2	HUBAC	6293	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	2
3	HUBAC	6277	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
4	HUBAC	6254	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	HUBAC	6247	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
6	HUBAC	6215	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	6	1
7	HUBAC	6242	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	HUBAC	6206	F	Citrus limon (Limonero)	15	6	1
9	HUBAC	6206	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
10	HUBAC	6206	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZUVIRIA	6520	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	ZUVIRIA	6520	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
3	ZUVIRIA	6520	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	ZUVIRIA	6551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	16	1
5	ZUVIRIA	6551	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	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	SAYOS	5610	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	11	1
2	SAYOS	5629	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
3	SAYOS	5632	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	8	1
4	SAYOS	5655	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	6	1
5	SAYOS	5655	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	7	1
6	SAYOS	5682	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	SAYOS	5674	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	SAYOS	5685	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
9	SAYOS	5692	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5745	E	No determinado (otra especie)	10	4	1
2	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5745	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
3	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5765	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
4	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5779	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	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	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5907	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
2	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5911	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	16	1
3	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
4	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5955	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5991	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
7	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5991	FLA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	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	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	15	2
2	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6033	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	2
3	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6033	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6031	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
5	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6045	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
6	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6043	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
7	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6051	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
8	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6069	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
9	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6089	E	Melia azedarach (Paraiso )	60	16	1
10	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6081	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
11	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	6081	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	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	HERRERA	1801	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
2	HERRERA	1885	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	6	1
3	HERRERA	1801	FLA2	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	60	12	1
4	HERRERA	1801	FLA3	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	55	11	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	ACOYTE AV.	513	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	12	2
2	ACOYTE AV.	565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
3	ACOYTE AV.	519	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
4	ACOYTE AV.	529	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	30	7	1
5	ACOYTE AV.	580	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	12	1
6	ACOYTE AV.	532	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
7	ACOYTE AV.	538	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	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	PIEDRAS	1399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	2
2	PIEDRAS	1395	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	5	1
3	PIEDRAS	1386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
4	PIEDRAS	1383	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
5	PIEDRAS	1362	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
6	PIEDRAS	1363	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
7	PIEDRAS	1348	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
8	PIEDRAS	1362		Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
9	PIEDRAS	1346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
10	PIEDRAS	1332	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
11	PIEDRAS	1336	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
12	PIEDRAS	1317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	14	2
13	PIEDRAS	1310	E	Tilia americana (Tilo)	45	9	1
14	PIEDRAS	1310	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
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	RAWSON DE DELLEPIANE, ELVIRA AV.	601	E	Salix alba (Sauce blanco )	85	10	2
2	RAWSON DE DELLEPIANE, ELVIRA AV.	699	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	6	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	CASEROS AV.	1907	E	Tipuana tipu (Tipa)	55	15	1
2	CASEROS AV.	1915	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	2
3	CASEROS AV.	1921	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	55	12	1
4	CASEROS AV.	1933	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
5	CASEROS AV.	1937	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
6	CASEROS AV.	1980	FLA1	Tipuana tipu (Tipa)	50	12	1
7	CASEROS AV.	1980	E	Tipuana tipu (Tipa)	45	10	2
8	CASEROS AV.	1956	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
9	CASEROS AV.	1950	E	Tipuana tipu (Tipa)	55	12	1
10	CASEROS AV.	1920	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	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**

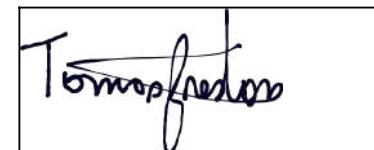
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	130	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	140	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	164	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	168	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	102	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
8	GARAY, JUAN DE AV.	160	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
9	GARAY, JUAN DE AV.	168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	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

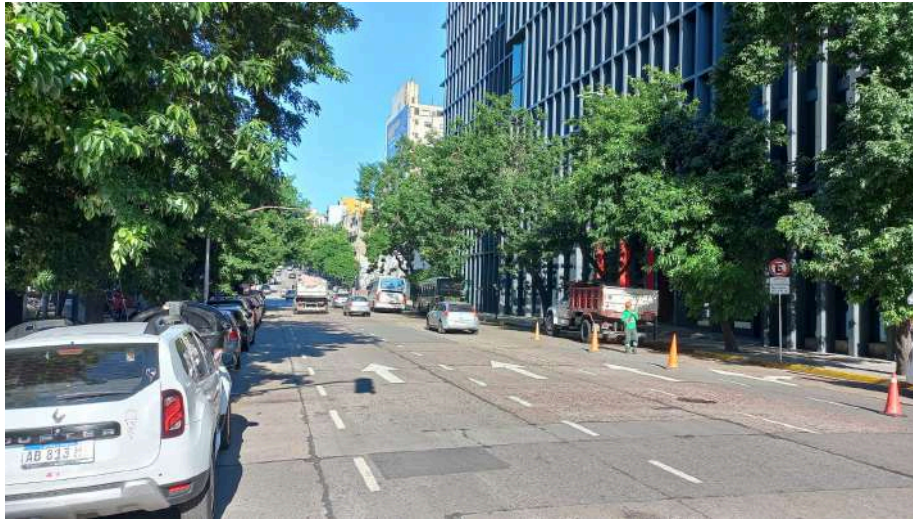
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

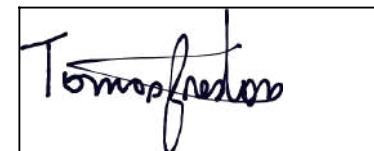
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN JUAN AV.	799	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	100	14	1
2	SAN JUAN AV.	799	FLD1	Ficus benjamina (Ficus )	120	15	1
3	SAN JUAN AV.	799	FLD3	Phytolacca dioica (Ombú)	300	13	1
4	SAN JUAN AV.	747	F	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	100	15	1
5	SAN JUAN AV.	743	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
6	SAN JUAN AV.	799	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	SAN JUAN AV.	767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
8	SAN JUAN AV.	765	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	2
9	SAN JUAN AV.	743	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
10	SAN JUAN AV.	731	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
11	SAN JUAN AV.	727	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
12	SAN JUAN AV.	725	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
13	SAN JUAN AV.	700	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	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**



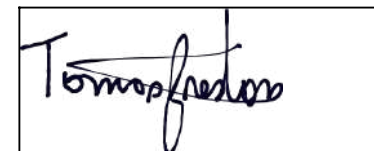
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	3531	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
2	CASEROS AV.	3547	E	Tipuana tipu (Tipa)	40	8	1
3	CASEROS AV.	3551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
4	CASEROS AV.	3561	E	Tipuana tipu (Tipa)	60	12	1
5	CASEROS AV.	3563	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	10	1
6	CASEROS AV.	3563	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
7	CASEROS AV.	3563	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	12	1
8	CASEROS AV.	3510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
9	CASEROS AV.	3510	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	55	9	1
10	CASEROS AV.	3550	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
11	CASEROS AV.	3556	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
12	CASEROS AV.	3572	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	13	1
13	CASEROS AV.	3576	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	13	1
14	CASEROS AV.	3588	LD1	Tipuana tipu (Tipa)	50	15	1
15	CASEROS AV.	3588	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	15	2
16	CASEROS AV.	3588	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	15	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**

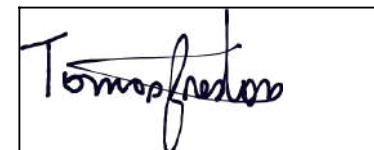
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	3619	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	12	1
2	CASEROS AV.	3631	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	85	15	2
3	CASEROS AV.	3661	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	16	2
4	CASEROS AV.	3665	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	15	1
5	CASEROS AV.	3669	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	12	1
6	CASEROS AV.	3685	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	13	1
7	CASEROS AV.	3682	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	12	1
8	CASEROS AV.	3638	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
9	CASEROS AV.	3626	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	12	1
10	CASEROS AV.	3614	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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**

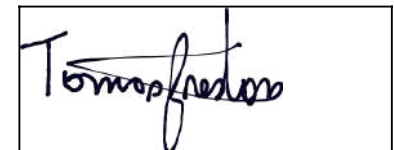
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALBERTI	595	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	9	1
2	ALBERTI	595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
3	ALBERTI	588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
4	ALBERTI	570	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	13	1
5	ALBERTI	583	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
6	ALBERTI	565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
7	ALBERTI	525	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
8	ALBERTI	510	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	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	CURAPALIGUE	927	E	Ficus elastica (Gomero )	300	15	3
2							
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	MARTI, JOSE	2990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
2	MARTI, JOSE	2990	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
3	MARTI, JOSE	2908	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
4	MARTI, JOSE	2908	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	9	1
5	MARTI, JOSE	2904	E	Morus sp. (Morera)	30	10	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	LAGUNA	3251	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	9	2
2	LAGUNA	3251	E	Populus alba (Álamo blanco)	50	10	1
3	LAGUNA	3235	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
4	LAGUNA	3227	E	Citrus limon (Limonero)	20	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	CONDOR	2381	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	50	10	1
2	CONDOR	2361	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
3	CONDOR	2372	E	Melia azedarach (Paraiso )	50	8	1
4	CONDOR	2315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
5	CONDOR	2315	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	CONDOR	2326	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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	BERGANTIN GENERAL BALCARCE	6034	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
2	BERGANTIN GENERAL BALCARCE	6021	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
3	BERGANTIN GENERAL BALCARCE	6029	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	8	1
4	BERGANTIN GENERAL BALCARCE	6013	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL	6598	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
2	RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL	6598	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	2
3	RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL	6598	LD1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	20	7	1
4	RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL	6559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
5	RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL	6529	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
6	RIVERA, FRUCTUOSO, GENERAL	6520	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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**

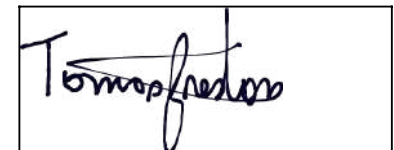
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	UGARTE, MANUEL	2426	E	Laurus nobilis (Laurel)	25	7	1
2	UGARTE, MANUEL	2421	LD1	Syzygium australe (Cereza cepillo)	20	7	1
3	UGARTE, MANUEL	2421	LD2	Syzygium australe (Cereza cepillo)	15	7	1
4	UGARTE, MANUEL	2421	LD4	Syzygium australe (Cereza cepillo)	20	7	1
5	UGARTE, MANUEL	2414	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	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**

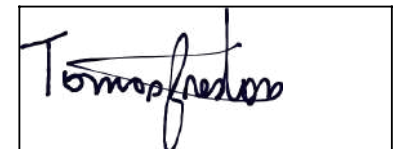
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CIUDAD DE LA PAZ	1691	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	16	1
2	CIUDAD DE LA PAZ	1687	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	16	1
3	CIUDAD DE LA PAZ	1679	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	14	1
4	CIUDAD DE LA PAZ	1653	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
5	CIUDAD DE LA PAZ	1638	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	8	1
6	CIUDAD DE LA PAZ	1638	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
7	CIUDAD DE LA PAZ	1616	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	16	1
8	CIUDAD DE LA PAZ	1616	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	16	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**

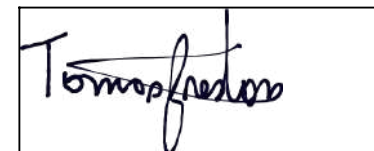
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUEMES	4191	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
2	GUEMES	4191	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
3	GUEMES	4188	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
4	GUEMES	4186	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	11	1
5	GUEMES	4173	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
6	GUEMES	4148	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	13	1
7	GUEMES	4146	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
8	GUEMES	4129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	14	1
9	GUEMES	4123	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
10	GUEMES	4120	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
11	GUEMES	4114	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	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**

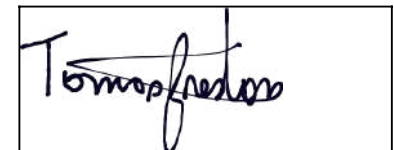
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRITO	1294	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	2
2	CERRITO	1294	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	100	12	1
3	CERRITO	1264	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	1
4							
5							
6							
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

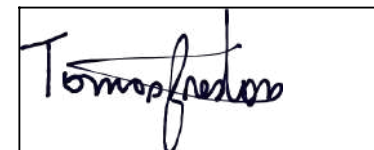
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	1502	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	CORDOBA AV.	1504	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	6	1
3	CORDOBA AV.	1509	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
4	CORDOBA AV.	1541	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	8	1
5	CORDOBA AV.	1558	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	12	1
6	CORDOBA AV.	1571	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	CORDOBA AV.	1577	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
8	CORDOBA AV.	1581	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	1
9	CORDOBA AV.	1510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	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**

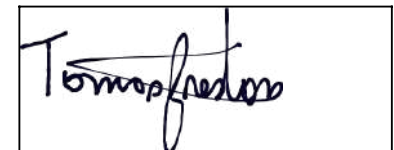
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUEYRREDON AV.	910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	PUEYRREDON AV.	929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
3	PUEYRREDON AV.	946	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	15	9	1
4	PUEYRREDON AV.	977	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
5	PUEYRREDON AV.	980	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
6	PUEYRREDON AV.	980	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	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

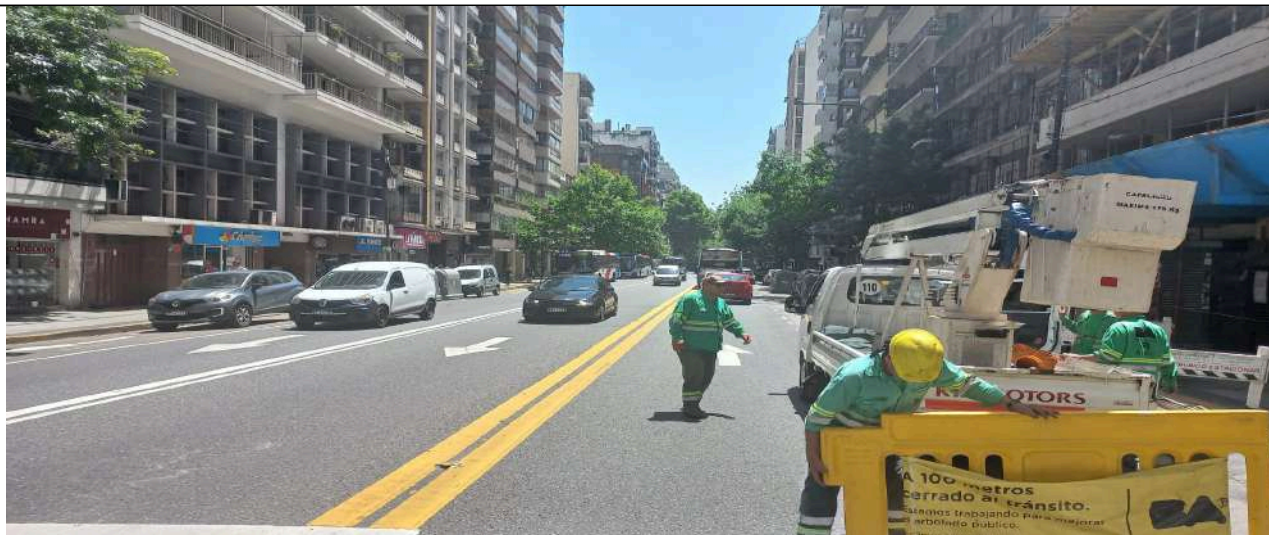
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	GALLO, DELFIN	5796	E	Tipuana tipu (Tipa)	40	14	2
2	GALLO, DELFIN	5792	E	Phoenix canariensis (Fenix)	60	7	1
3	GALLO, DELFIN	5792	F	Tipuana tipu (Tipa)	38	16	2
4	GALLO, DELFIN	5778	F	Tipuana tipu (Tipa)	35	12	1
5	GALLO, DELFIN	5774	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	19	7	1
6	GALLO, DELFIN	5770	F	Tipuana tipu (Tipa)	31	12	2
7	GALLO, DELFIN	5750	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso alcanforero)	24	4	1
8	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	75	13	2
9	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	45	9	2
10	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Morus alba (Mora blanca)	100	7	2
11	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	100	13	1
12	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Morus sp. (Morera)	56	8	3
13	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	65	11	1
14	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	13	2
15	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	43	13	1
16	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Fraxinus excelsior (Fresno europeo)	56	10	2
17	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	32	16	2
18	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	60	13	1
19	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	33	14	1
20	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	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	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	2
2	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	2
3	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	37	11	1
4	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	37	13	2
5	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	21	7	2
6	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Metrosideros citrinus (Callistemon rojo)	39	7	2
7	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	18	11	2
8	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Styphnolobium japonicum (Sofora )	28	7	1
9	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	2
10	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	45	14	1
11	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	8	1
12	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
13	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Tilia x moltkei (Tilo)	45	16	1
14	GALLO, DELFIN	5750	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	24	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORVALAN	3211	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
2	CORVALAN	3224	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	32	8	2
3	CORVALAN	3225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	23	8	2
4	CORVALAN	3229	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	24	7	1
5	CORVALAN	3255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	2
6	CORVALAN	3261	E	Styphnolobium japonicum (Sofora )	28	5	2
7	CORVALAN	3278	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	9	2
8	CORVALAN	3278	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	37	9	2
9	CORVALAN	3278	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	19	7	2
10	CORVALAN	3275	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	5	1
11	CORVALAN	3260	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	2
12	CORVALAN	3297	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

#### Prestaciones

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

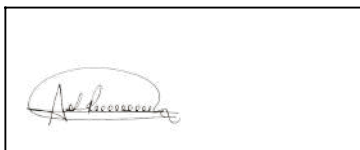
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	4802	FLA1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	62	13	1
2	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	4802	LA5	Morus sp. (Morera)	47	7	2
3	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	4802	FLA4	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	53	13	1
4	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	4802	LA5 +	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	93	13	1
5	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	4802	LA4	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	110	13	1
6	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	4802	FLA5	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	53	11	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**

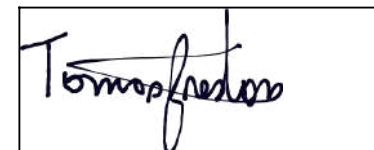
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAPRIDA	1902	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	15	1
2	LAPRIDA	1934	E	Ficus benjamina (Ficus )	10	7	1
3	LAPRIDA	1930	E	Ficus benjamina (Ficus )	15	8	1
4	LAPRIDA	1931	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
5	LAPRIDA	1937	E	Juglans regia (Nogal europeo)	30	15	1
6	LAPRIDA	1963	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	1
7	LAPRIDA	1985	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	17	2
8	LAPRIDA	1996	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	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**

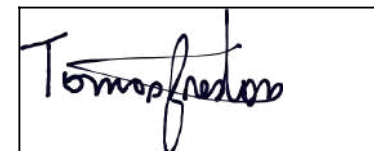
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAPRIDA	2007	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	11	1
2	LAPRIDA	2030	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	2
3	LAPRIDA	2051	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	16	1
4	LAPRIDA	2073	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
5	LAPRIDA	2093	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	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:

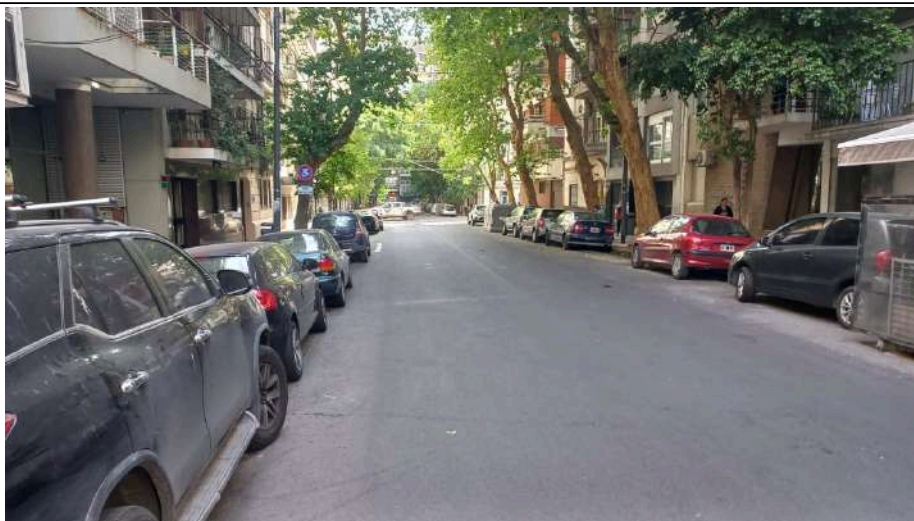


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

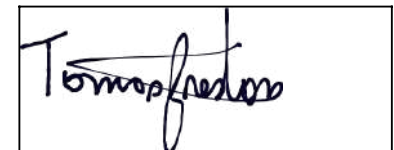
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	7	1
2	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2586	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	18	1
3	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2555	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	8	1
4	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2538	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
5	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2545	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
6	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2510	E	Tilia x moltkei (Tilo)	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**

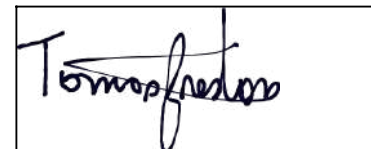
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2488	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	15	1
2	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2488	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	10	1
3	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2458	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	2
4	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2435	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
5	PACHECO DE MELO, JOSE ANDRES	2419	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	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:

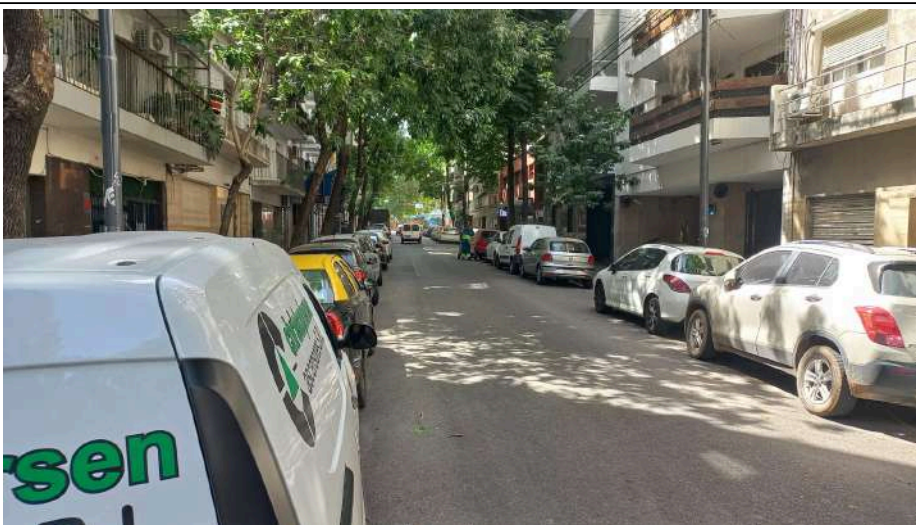


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



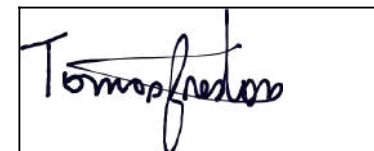
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECUADOR	994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	ECUADOR	994	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
3	ECUADOR	990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	ECUADOR	955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
5	ECUADOR	953	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
6	ECUADOR	936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
7	ECUADOR	941	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
8	ECUADOR	943	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
9	ECUADOR	932	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
10	ECUADOR	932	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
11	ECUADOR	925	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	2
12	ECUADOR	920	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
13	ECUADOR	919	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
14	ECUADOR	906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
15	ECUADOR	905	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	1
16	ECUADOR	905	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	2
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**

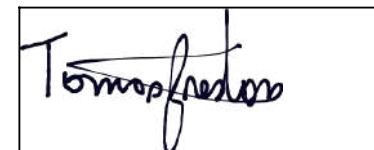
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LARREA	708	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	11	1
2	LARREA	715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
3	LARREA	718	LD1	Persea americana (Palto)	40	10	1
4	LARREA	720	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
5	LARREA	724	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	25	5	1
6	LARREA	735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
7	LARREA	741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
8	LARREA	746	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
9	LARREA	753	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
10	LARREA	758	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	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	SIMBRON	5413	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
2	SIMBRON	5423	E	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	20	4	1
3	SIMBRON	5424	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
4	SIMBRON	5431	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	12	1
5	SIMBRON	5440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
6	SIMBRON	5449	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	SIMBRON	5464	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	55	9	1
8	SIMBRON	5471	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligutro variegado)	40	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	ALCARAZ	4910	E	Washingtonia filifera var. robusta (Washingtonia)	30	12	1
2	ALCARAZ	4910	LD1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	10	1
3	ALCARAZ	4909	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
4	ALCARAZ	4909	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
5	ALCARAZ	4924	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	13	1
6	ALCARAZ	4927	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	45	13	1
7	ALCARAZ	4924	LD1	Citrus limon (Limonero)	20	7	1
8	ALCARAZ	4968	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
9	ALCARAZ	4972	E	Acacia dealbata (Mimosa)	50	15	1
10	ALCARAZ	4972	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
11	ALCARAZ	4989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
12	ALCARAZ	4989	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	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	SANTO TOME	4970	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
2	SANTO TOME	4967	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	SANTO TOME	4989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
4	SANTO TOME	4988	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALVAREZ JONTE AV.	5929	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
2	ALVAREZ JONTE AV.	5951	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	85	18	1
3	ALVAREZ JONTE AV.	5991	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
4	ALVAREZ JONTE AV.	5992	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
5	ALVAREZ JONTE AV.	5978	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
6	ALVAREZ JONTE AV.	5964	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	18	1
7	ALVAREZ JONTE AV.	5914	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
8	ALVAREZ JONTE AV.	5910	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	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	PERGAMINO	1015	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
2	PERGAMINO	1021	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
3	PERGAMINO	1018	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	7	1
4	PERGAMINO	1026	E	Ficus benjamina (Ficus )	25	6	1
5	PERGAMINO	1041	LD1	Acer rubrum (Arce rojo americano)	50	7	1
6	PERGAMINO	1041	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	40	10	1
7	PERGAMINO	1061	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
8	PERGAMINO	1054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
9	PERGAMINO	1055	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
10	PERGAMINO	1073	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
11	PERGAMINO	1090	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
12	PERGAMINO	1097	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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	MOZART	507	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	8	1
2	MOZART	523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
3	MOZART	537	E	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	20	7	1
4	MOZART	575	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
5	MOZART	593	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**

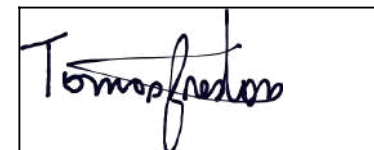
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MISIONES	133	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	10	1
2	MISIONES	133	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	MISIONES	137	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	75	10	2
4	MISIONES	141	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
5	MISIONES	141	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
6	MISIONES	164	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
7	MISIONES	166	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
8	MISIONES	185	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
9	MISIONES	187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
10	MISIONES	190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
11	MISIONES	196	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
12	MISIONES	197	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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**



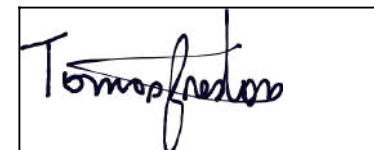
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LARREA	12	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
2	LARREA	12	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	2
3	LARREA	12	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
4	LARREA	12	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
5	LARREA	26	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	3	1
6	LARREA	26	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
7	LARREA	36	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
8	LARREA	45	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
9	LARREA	36	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	15	3	1
10	LARREA	44	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
11	LARREA	58	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
12	LARREA	65	LD1	Acer negundo (Acer negundo)	60	12	1
13	LARREA	75	E	Acer negundo (Acer negundo)	40	8	1
14	LARREA	76	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	3	1
15	LARREA	91	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	4	1
16	LARREA	92	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	3	1
17	LARREA	84	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	10	3	1
18							
19							
20							

Firma:


**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

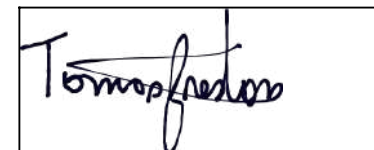
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA RIOJA	186	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
2	LA RIOJA	185	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
3	LA RIOJA	177	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
4	LA RIOJA	138	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
5	LA RIOJA	138	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
6	LA RIOJA	138	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
7	LA RIOJA	122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
8	LA RIOJA	115	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
9	LA RIOJA	106	FLD1	Ficus benjamina (Ficus )	50	10	1
10	LA RIOJA	106	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2501	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	7	1
2	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2501	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	20	8	1
3	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2535	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	15	7	1
4	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2535	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
5	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2550	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2555	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	14	7	1
7	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2577	LD1	Melia azedarach (Paraiso )	50	11	1
8	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2586	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	5	1
9	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2590	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
10	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2595	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
11	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2544	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	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	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2611	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
2	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2606	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
3	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2638	E	Melia azedarach (Paraiso )	60	10	1
4	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2675	E	Ficus benjamina (Ficus )	10	7	1
5	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2683	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
6	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2683	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
7	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2684	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	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	ESPARTACO	916	E	Heptapleurum arboricola (Schefflera)	20	6	1
2	ESPARTACO	931	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
3	ESPARTACO	924	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	11	1
4	ESPARTACO	941	E	Ficus benjamina (Ficus )	55	15	1
5	ESPARTACO	940	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	5	1
6	ESPARTACO	951	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	10	1
7	ESPARTACO	961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
8	ESPARTACO	967	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
9	ESPARTACO	985	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	13	1
10	ESPARTACO	980	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
11	ESPARTACO	995	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	4	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**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, ROQUE	1310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
2	GONZALEZ, ROQUE	1321	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	9	1
3	GONZALEZ, ROQUE	1335	E	Persea americana (Palto)	40	10	1
4	GONZALEZ, ROQUE	1370	E	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	DIAZ, AVELINO	2392	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
2	DIAZ, AVELINO	2392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
3	DIAZ, AVELINO	2381	E	Melia azedarach (Paraiso )	45	8	1
4	DIAZ, AVELINO	2371	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	10	5	1
5	DIAZ, AVELINO	2370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
6	DIAZ, AVELINO	2355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
7	DIAZ, AVELINO	2387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
8	DIAZ, AVELINO	2333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
9	DIAZ, AVELINO	2330	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
10	DIAZ, AVELINO	2324	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	7	1
11	DIAZ, AVELINO	2321	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
12	DIAZ, AVELINO	2308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
13	DIAZ, AVELINO	2306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
14	DIAZ, AVELINO	2304	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
15	DIAZ, AVELINO	2302	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	15	5	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIAZ, AVELINO	2289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	DIAZ, AVELINO	2284	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
3	DIAZ, AVELINO	2284	E	Populus alba (Álamo blanco)	35	9	1
4	DIAZ, AVELINO	2277	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	DIAZ, AVELINO	2251	LA1	Acer buergerianum (Acer tridente)	15	8	1
6	DIAZ, AVELINO	2250	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
7	DIAZ, AVELINO	2249	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	15	7	1
8	DIAZ, AVELINO	2234	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
9	DIAZ, AVELINO	2228	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
10	DIAZ, AVELINO	2222	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	5	1
11	DIAZ, AVELINO	2217	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	1
12	DIAZ, AVELINO	2217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	2
13	DIAZ, AVELINO	2208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	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	VARELA AV.	1225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
2	VARELA AV.	1265	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	85	20	2
3	VARELA AV.	1291	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	65	20	1
4	VARELA AV.	1291	LD1	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	16	1
5	VARELA AV.	1282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	VARELA AV.	1282	F	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	18	1
7	VARELA AV.	1258	E	Acer negundo (Acer negundo)	30	9	1
8	VARELA AV.	1250	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	7	1
9	VARELA AV.	1246	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	16	1
10	VARELA AV.	1246	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	16	1
11	VARELA AV.	1230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
12	VARELA AV.	1226	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	80	18	2
13	VARELA AV.	1214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
14	VARELA AV.	1208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma


**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VARELA AV.	1125	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
2	VARELA AV.	1125	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
3	VARELA AV.	1153	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	20	13	1
4	VARELA AV.	1157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	VARELA AV.	1173	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	22	2
6	VARELA AV.	1177	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	22	1
7	VARELA AV.	1181	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
8	VARELA AV.	1191	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	8	1
9	VARELA AV.	1191	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	30	8	1
10	VARELA AV.	1180	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
11	VARELA AV.	1172	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	2
12	VARELA AV.	1158	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	2
13	VARELA AV.	1154	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	15	1
14	VARELA AV.	1146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
15	VARELA AV.	1136	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
16	VARELA AV.	1138	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	16	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	DEL PROGRESO	1175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	12	1
2	DEL PROGRESO	1164	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	14	2
3	DEL PROGRESO	1134	E	Araucaria bidwillii (Araucaria de bidwill)	20	8	1
4	DEL PROGRESO	1135	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	8	1
5	DEL PROGRESO	1114	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	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	DIAZ, AVELINO	1377	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
2	DIAZ, AVELINO	1377	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
3	DIAZ, AVELINO	1353	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
4	DIAZ, AVELINO	1353	LD1	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	8	1
5	DIAZ, AVELINO	1352	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	10	2
6	DIAZ, AVELINO	1346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
7	DIAZ, AVELINO	1333	E	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	15	6	1
8	DIAZ, AVELINO	1327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
9	DIAZ, AVELINO	1304	F	Brachychiton populneus (Braquiquito)	30	7	1
10	DIAZ, AVELINO	1321	LD1	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	15	6	1
11	DIAZ, AVELINO	1304	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	12	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTAÑARES AV.	1559	E	Acer negundo (Acer negundo)	25	7	1
2	CASTAÑARES AV.	1519	LD1	Acer negundo (Acer negundo)	20	9	1
3	CASTAÑARES AV.	1565	E	Melia azedarach (Paraiso )	70	11	2
4	CASTAÑARES AV.	1591	E	Populus alba (Álamo blanco)	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	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	457	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	12	1
2	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	459	E	Ficus benjamina (Ficus )	35	11	1
3	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	467	E	Ficus benjamina (Ficus )	60	14	1
4	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
5	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
6	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	410	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	12	1
7	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	410	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	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	BOYACA	1321	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	2
2	BOYACA	1321	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	BOYACA	1305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	BOYACA	1305	F	Melia azedarach (Paraiso )	70	10	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	BUFANO, ALFREDO R.	1693	E	Melia azedarach (Paraiso )	80	15	2
2	BUFANO, ALFREDO R.	1688	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	25	7	1
3	BUFANO, ALFREDO R.	1682	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	BUFANO, ALFREDO R.	1689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
5	BUFANO, ALFREDO R.	1685	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
6	BUFANO, ALFREDO R.	1661	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	2
7	BUFANO, ALFREDO R.	1645	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	2
8	BUFANO, ALFREDO R.	1642	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDARCO	1196	E	Ulmus sp. (Olmo)	60	14	2
2	CONDARCO	1192	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	CONDARCO	1134	E	Acer negundo (Acer negundo)	25	10	1
4	CONDARCO	1134	F	Acer negundo (Acer negundo)	40	13	1
5	CONDARCO	1171	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
6	CONDARCO	1175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
7	CONDARCO	1110	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	9	1
8	CONDARCO	1106	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	2
9	CONDARCO	1106	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
10	CONDARCO	1106	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
11	CONDARCO	1130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
12	CONDARCO	1140	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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	BUFANO, ALFREDO R.	2296	LD1	Citrus aurantium (Naranja amarga)	25	8	1
2	BUFANO, ALFREDO R.	2296	LA1	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	7	1
3	BUFANO, ALFREDO R.	2233	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	22	9	1
4	BUFANO, ALFREDO R.	2233	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	BUFANO, ALFREDO R.	2238	E	Ficus benjamina (Ficus )	58	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, JUAN AGUSTIN	2203	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, JUAN AGUSTIN	1788	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
2	GARCIA, JUAN AGUSTIN	1789	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	GARCIA, JUAN AGUSTIN	1785	E	Salix sp. (Sauce)	60	13	1
4	GARCIA, JUAN AGUSTIN	1772	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
5	GARCIA, JUAN AGUSTIN	1730	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	14	1
6	GARCIA, JUAN AGUSTIN	1708	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	11	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPANA	2704	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
2	CAMPANA	2701	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	69	14	1
3	CAMPANA	2710	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
4	CAMPANA	2730	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
5	CAMPANA	2735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	2
6	CAMPANA	2779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
7	CAMPANA	2797	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	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	RIVERA, PEDRO I., DR.	2536	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	50	12	1
2	RIVERA, PEDRO I., DR.	2551	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	9	1
3	RIVERA, PEDRO I., DR.	2550	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VUELTA DE OBLIGADO	3029	E	Ficus benjamina (Ficus )	30	10	1
2	VUELTA DE OBLIGADO	3067	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	13	1
3	VUELTA DE OBLIGADO	3085	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	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	ZAPIOLA	3395	LD1	Ficus benjamina (Ficus )	40	12	1
2	ZAPIOLA	3380	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	15	1
3	ZAPIOLA	3360	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	7	1
4	ZAPIOLA	3328	LA1	Melia azedarach (Paraiso )	50	15	1
5	ZAPIOLA	3328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	ZAPIOLA	3307	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	ZAPIOLA	3305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	3293	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
2	ZAPIOLA	3280	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	ZAPIOLA	3275	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
4	ZAPIOLA	3257	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
5	ZAPIOLA	3252	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	15	1
6	ZAPIOLA	3216	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
7	ZAPIOLA	3211	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DUMONT, SANTOS	4000	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
2	DUMONT, SANTOS	4056	E	Melia azedarach (Paraiso )	100	12	1
3	DUMONT, SANTOS	4094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	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	AVALOS	240	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
2	AVALOS	250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
3	AVALOS	282	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	13	1
4	AVALOS	282	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	12	1
5	AVALOS	295	E	Ficus benjamina (Ficus )	20	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ SOLDAN	5109	E	Nerium oleander (Adelfa)	20	6	1
2	PAZ SOLDAN	5106	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
3	PAZ SOLDAN	5125	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	PAZ SOLDAN	5128	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	PAZ SOLDAN	5130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
6	PAZ SOLDAN	5161	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
7	PAZ SOLDAN	5165	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	11	1
8	PAZ SOLDAN	5172	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
9	PAZ SOLDAN	5188	E	Ficus benjamina (Ficus )	90	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	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1394	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
2	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
3	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
4	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1375	E	Nerium oleander (Adelfa)	10	6	1
5	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1365	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
6	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1359	E	Quercus sp. (Roble)	80	12	1
7	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1355	E	Tilia x moltkei (Tilo)	42	12	1
8	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1359	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
9	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1355	LA1	Quercus sp. (Roble)	40	12	1
10	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1353	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
11	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1335	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	100	15	1
12	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1329	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	13	1
13	FALCON, RAMON L.,CNEL.	1334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	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	GUALEGUAYCHU	4301	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	5	1
2	GUALEGUAYCHU	4301	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	10	1
3	GUALEGUAYCHU	4301	LA2	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	12	1
4	GUALEGUAYCHU	4301	LA4	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	14	1
5	GUALEGUAYCHU	4301	FLA4	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	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	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4305	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	17	7	1
2	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4307	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
3	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4305	FLD1	Cedrus deodara (Cedro del Himalaya )	55	15	2
4	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4307	F	Phoenix canariensis (Fenix)	63	8	2
5	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4311	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	13	7	1
6	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4311	FLA1	Ficus benjamina (Ficus )	69	14	1
7	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4347	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	12	1
8	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4347	FLA1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	10	1
9	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4367	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
10	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4375	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	6	1
11	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4379	F	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	9	1
12	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4379	FLA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	50	12	2
13	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4383	E	Prunus cerasifera f. atropurpurea (Ciruelo ornamental)	15	5	1
14	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4387	FLA1	Feijoa sellowiana (Falso guayabo)	15	6	1
15	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4390	E	Acer negundo (Acer negundo)	35	6	1
16	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4360	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
17	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4339	F	Ficus benjamina (Ficus )	110	15	2
18	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4387	FLA2	Cedrus deodara (Cedro del Himalaya )	120	16	2
19	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4320	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
20	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4320	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	5	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	LASTRA AV.	3814	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	68	18	2
2	LASTRA AV.	3826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	LASTRA AV.	3828	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	18	6	1
4	LASTRA AV.	3852	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	20	6	1
5	LASTRA AV.	3881	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	17	2
6	LASTRA AV.	3845	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	12	1
7	LASTRA AV.	3855	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	25	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUEVA YORK	5016	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	32	8	1
2	NUEVA YORK	5015	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	7	1
3	NUEVA YORK	5011	E	Ficus microcarpa (Laurel de indias)	52	12	1
4	NUEVA YORK	5023	LA1	Ficus benjamina (Ficus )	93	17	2
5	NUEVA YORK	5036	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
6	NUEVA YORK	5035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
7	NUEVA YORK	5056	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
8	NUEVA YORK	5068	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
9	NUEVA YORK	5073	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
10	NUEVA YORK	5074	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
11	NUEVA YORK	5083	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
12	NUEVA YORK	5086	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	6	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	VARELA, JOSE PEDRO	5094	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	20	1
2	VARELA, JOSE PEDRO	5091	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	5	1
3	VARELA, JOSE PEDRO	5058	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	15	1
4	VARELA, JOSE PEDRO	5060	FLD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	16	1
5	VARELA, JOSE PEDRO	5035	E	Ficus benjamina (Ficus )	100	16	1
6	VARELA, JOSE PEDRO	5017	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
7	VARELA, JOSE PEDRO	5017	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	16	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	IRIGOYEN, BERNARDO DE	568	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
2	IRIGOYEN, BERNARDO DE	536	E	Ficus benjamina (Ficus )	80	12	1
3	IRIGOYEN, BERNARDO DE	502	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	60	8	1
4	IRIGOYEN, BERNARDO DE	536	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	7	1
5	IRIGOYEN, BERNARDO DE	560	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	80	8	1
6	IRIGOYEN, BERNARDO DE	560	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	50	7	1
7	IRIGOYEN, BERNARDO DE	584	FLD1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	75	6	1
8	IRIGOYEN, BERNARDO DE	584	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	90	7	1
9	IRIGOYEN, BERNARDO DE	584	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	8	1
10	IRIGOYEN, BERNARDO DE	502	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	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	RINCON	310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	2
2	RINCON	310	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	2
3	RINCON	310	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
4	RINCON	326	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	2
5	RINCON	334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	4	1
6	RINCON	334	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	1
7	RINCON	336	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	6	2
8	RINCON	336	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
9	RINCON	355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	27	7	2
10	RINCON	355	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
11	RINCON	358	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
12	RINCON	374	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	30	5	1
13	RINCON	369	E	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	10	2	1
14	RINCON	369	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	16	8	1
15	RINCON	397	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
16	RINCON	397	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	2
17	RINCON	397	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
18							
19							
20							

Firma:


**Prestaciones**

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

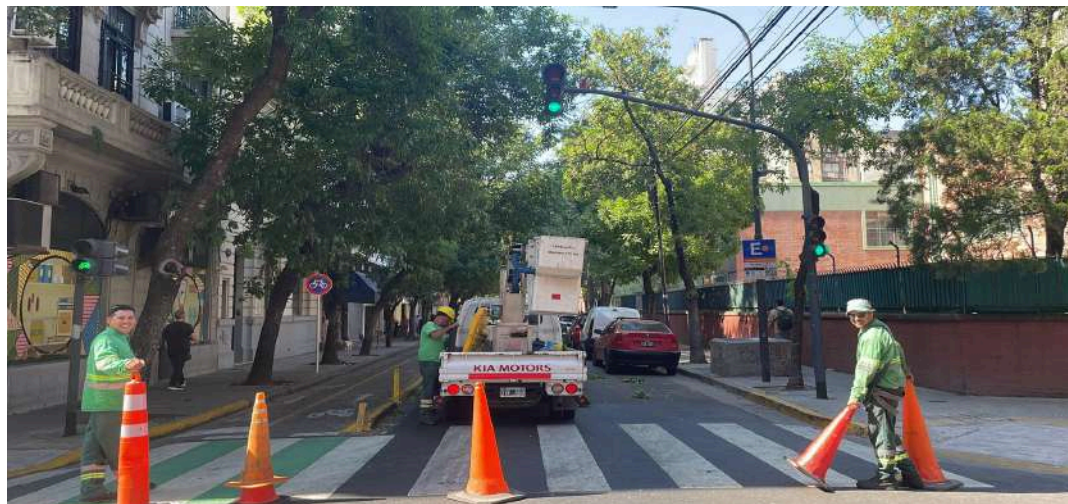
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLIS	808	E	Citrus aurantium (Naranja amargo)	20	2	1
2	SOLIS	823	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
3	SOLIS	828	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	8	1
4	SOLIS	841	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
5	SOLIS	853	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
6	SOLIS	865	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
7	SOLIS	865	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	5	1
8	SOLIS	881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
9	SOLIS	881	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
10	SOLIS	894	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	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	SOLIS	905	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	SOLIS	909	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
3	SOLIS	912	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
4	SOLIS	933	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	3	1
5	SOLIS	937	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
6	SOLIS	937	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	SOLIS	951	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
8	SOLIS	961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	42	10	1
9	SOLIS	965	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
10	SOLIS	966	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	4	1
11	SOLIS	989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
12	SOLIS	994	E	Ficus benjamina (Ficus )	50	9	1
13	SOLIS	994	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	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	LA RIOJA	1098	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
2	LA RIOJA	1094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
3	LA RIOJA	1087	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
4	LA RIOJA	1071	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	4	1
5	LA RIOJA	1070	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	5	1
6	LA RIOJA	1042	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
7	LA RIOJA	1041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
8	LA RIOJA	1040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	7	2
9	LA RIOJA	1040	E	Ficus benjamina (Ficus )	40	6	1
10	LA RIOJA	1033	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
11	LA RIOJA	1010	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	4	1
12	LA RIOJA	1009	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
13	LA RIOJA	1006	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	7	1
14	LA RIOJA	1004	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	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  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA RIOJA	885	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
2	LA RIOJA	874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	LA RIOJA	874	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
4	LA RIOJA	850	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
5	LA RIOJA	843	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	8	1
6	LA RIOJA	838	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
7	LA RIOJA	827	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
8	LA RIOJA	815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	5	1
9	LA RIOJA	803	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
10	LA RIOJA	803	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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	CONSTITUCION	1303	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
2	CONSTITUCION	1307	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
3	CONSTITUCION	1366	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TACUARI	1908	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
2	TACUARI	1921	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	1
3	TACUARI	1924	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
4	TACUARI	1938	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
5	TACUARI	1958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
6	TACUARI	1978	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
7	TACUARI	1946	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	22	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUROLA AV.	3093	E	Ficus benjamina (Ficus )	45	12	1
2	SEGUROLA AV.	3088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	2
3	SEGUROLA AV.	3083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
4	SEGUROLA AV.	3054	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
5	SEGUROLA AV.	3066	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	14	2
6	SEGUROLA AV.	3032	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	2
7	SEGUROLA AV.	3008	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	55	10	1
8	SEGUROLA AV.	3008	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
9	SEGUROLA AV.	3009	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
10	SEGUROLA AV.	3025	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANABRIA	2813	E	Tilia × moltkei (Tilo)	27	12	1
2	SANABRIA	2817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	53	12	1
3	SANABRIA	2831	E	Tilia × moltkei (Tilo)	26	13	2
4	SANABRIA	2846	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
5	SANABRIA	2856	E	Tilia × moltkei (Tilo)	26	10	1
6	SANABRIA	2856	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	42	12	1
7	SANABRIA	2868	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
8	SANABRIA	2895	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	2
9	SANABRIA	2871	E	Tilia × moltkei (Tilo)	25	12	1
10	SANABRIA	2895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAZARRE	3231	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	10	1
2	NAZARRE	3246	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
3	NAZARRE	3294	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	70	13	1
4	NAZARRE	3294	LA1	Platanus × acerifolia (Plátano)	100	16	2
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	NOGOYA	3390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
2	NOGOYA	3356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	15	1
3	NOGOYA	3298	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	NOGOYA	3294	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
5	NOGOYA	3276	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
6	NOGOYA	3276	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
7	NOGOYA	3271	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
8	NOGOYA	3272	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
9	NOGOYA	3255	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	85	15	2
10	NOGOYA	3226	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:


**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPANA	5238	LA1	Tilia × moltkei (Tilo)	50	13	2
2	CAMPANA	5275	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
3	CAMPANA	5291	E	Styphnolobium japonicum (Sofora )	65	7	1
4	CAMPANA	5292	E	Tilia × moltkei (Tilo)	35	6	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	OBISPO SAN ALBERTO	2579	FLA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	8	1
2	OBISPO SAN ALBERTO	2579	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
3	OBISPO SAN ALBERTO	2579	LA5	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
4	OBISPO SAN ALBERTO	2569	E	Acer negundo (Acer negundo)	45	10	1
5	OBISPO SAN ALBERTO	2559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
6	OBISPO SAN ALBERTO	2523	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	14	2
7	OBISPO SAN ALBERTO	2540	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	OBISPO SAN ALBERTO	2540	LA1	Betula pendula (Avbedul europeo)	35	10	1
9	OBISPO SAN ALBERTO	2503	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**

