

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3287	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3287	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	12	1
3	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3269	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
4	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3269	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3267	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3299	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3299	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
8	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3237	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
9	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3226	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
10	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3226	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
11	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3235	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
12	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	3216	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2981	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2981	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
3	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2973	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
4	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
5	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2933	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
6	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2928	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	29	12	1
7	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2922	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
8	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2911	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
9	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2904	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
10	SCALABRINI ORTIZ, RAUL	2910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

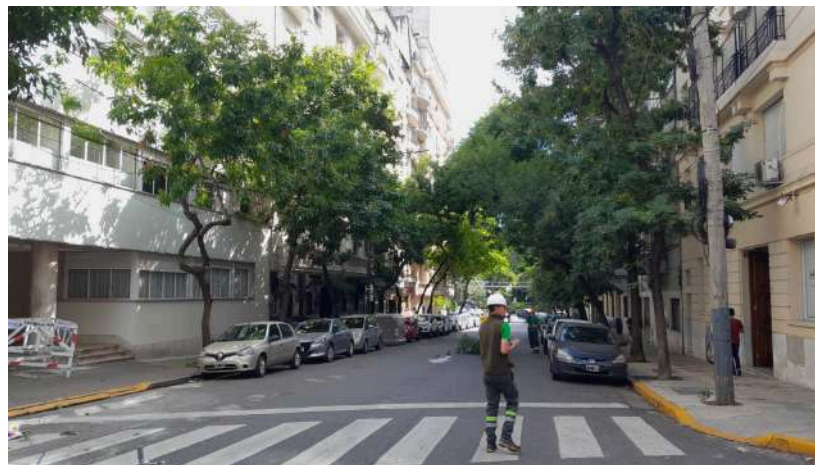
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	UGARTECHE	3178	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	14	1
2	UGARTECHE	3178	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
3	UGARTECHE	3147	E	Persea americana (Palto)	15	10	1
4	UGARTECHE	3147	F	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	27	11	1
5	UGARTECHE	3145	E	Quercus rubra (Roble americano)	20	15	1
6	UGARTECHE	3146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	UGARTECHE	3142	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	2
8	UGARTECHE	3130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
9	UGARTECHE	3131	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	20	1
10	UGARTECHE	3120	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	UGARTECHE	3101	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
12	UGARTECHE	3101	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



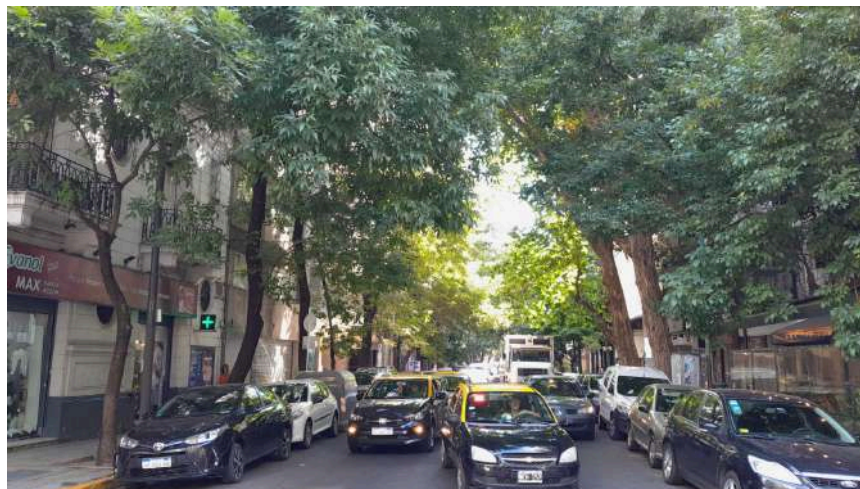
**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	UGARTECHE	2995	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	UGARTECHE	2993	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	17	1
3	UGARTECHE	2987	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	14	1
4	UGARTECHE	2910	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	11	1
5	UGARTECHE	2910	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALGUERO, JERONIMO	2306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	14	2
2	SALGUERO, JERONIMO	2306	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	SALGUERO, JERONIMO	2310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
4	SALGUERO, JERONIMO	2310	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
5	SALGUERO, JERONIMO	2334	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	SALGUERO, JERONIMO	2360	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	SALGUERO, JERONIMO	2360	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8	SALGUERO, JERONIMO	2360	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	SALGUERO, JERONIMO	2360	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

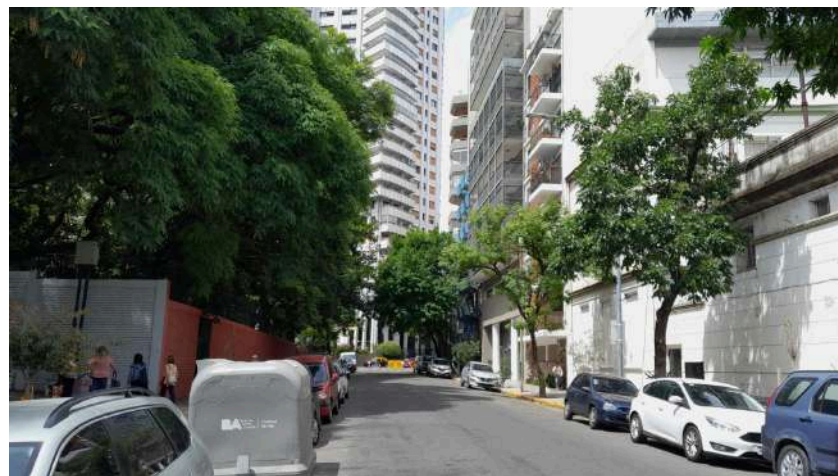
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALGUERO, JERONIMO	2402	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	SALGUERO, JERONIMO	2410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
3	SALGUERO, JERONIMO	2436	E	Melia azedarach (Paraiso)	30	10	1
4	SALGUERO, JERONIMO	2436	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
5	SALGUERO, JERONIMO	2474	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	SALGUERO, JERONIMO	2484	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
7	SALGUERO, JERONIMO	2484	F	Acer negundo (Arce negundo)	45	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4708	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4708	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4708	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
4	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4721	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
5	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4724	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4772	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	13	1
7	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4772	E	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	25	7	1
8	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4772	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	35	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

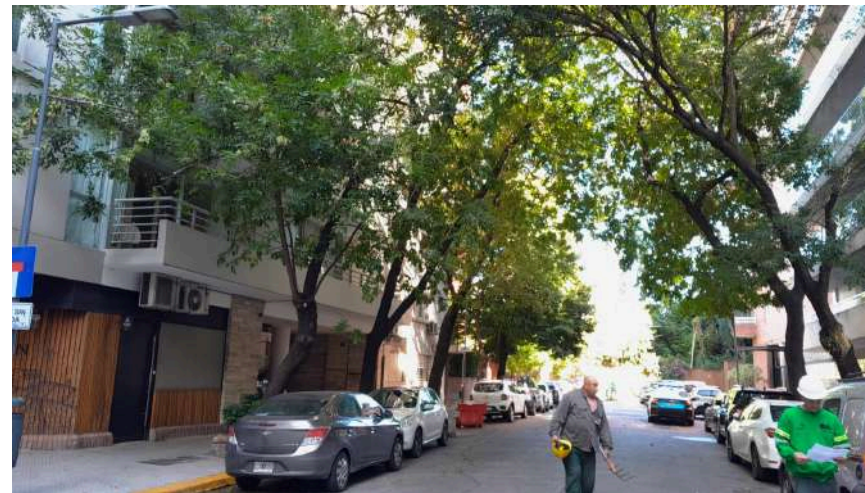


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	RUGGIERI, SILVIO L.	2948	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
2	RUGGIERI, SILVIO L.	2948	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	RUGGIERI, SILVIO L.	2944	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
4	RUGGIERI, SILVIO L.	2944	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	RUGGIERI, SILVIO L.	2944	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	RUGGIERI, SILVIO L.	2944	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	RUGGIERI, SILVIO L.	2935	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	RUGGIERI, SILVIO L.	2916	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	RUGGIERI, SILVIO L.	2916	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
10	RUGGIERI, SILVIO L.	2916	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
11	RUGGIERI, SILVIO L.	2916	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12	RUGGIERI, SILVIO L.	2916	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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	RUGGIERI, SILVIO L.	2791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
2	RUGGIERI, SILVIO L.	2780	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	16	1
3	RUGGIERI, SILVIO L.	2776	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	16	1
4	RUGGIERI, SILVIO L.	2767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	12	1
5	RUGGIERI, SILVIO L.	2755	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
6	RUGGIERI, SILVIO L.	2754	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
7	RUGGIERI, SILVIO L.	2742	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
8	RUGGIERI, SILVIO L.	2733	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
9	RUGGIERI, SILVIO L.	2729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	12	1
10	RUGGIERI, SILVIO L.	2721	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
11	RUGGIERI, SILVIO L.	2711	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3607	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3607	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3615	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
4	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	15	1
5	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3637	F	Fraxinus angustifolia (Fresno del Sur)	15	6	1
6	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3645	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	17	12	1
7	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3645	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3659	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3659	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
10	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3672	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
11	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3683	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
12	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3683	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
13	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3685	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
14	SEGUI, JUAN FRANCISCO	3699	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



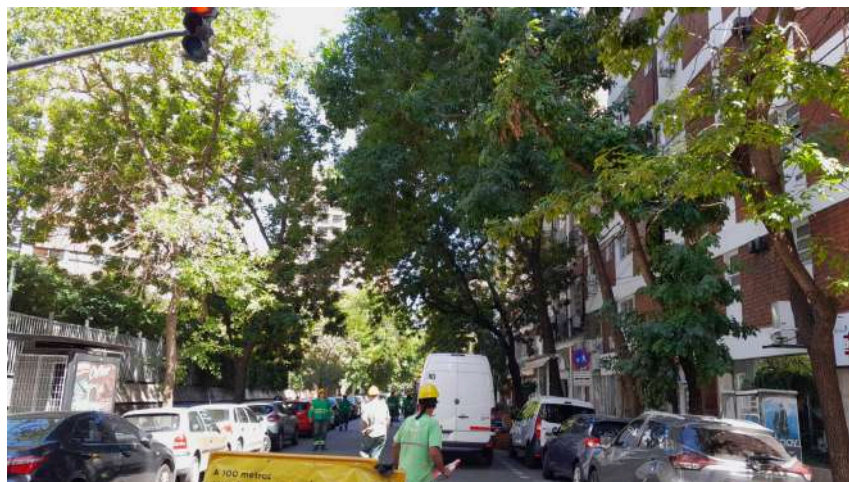
**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	1473	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	12	8	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	1473	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	1473	FLA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	10	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	1499	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	60	14	1
5	DEL LIBERTADOR AV.	1473	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	16	1
6	DEL LIBERTADOR AV.	1401	LA5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	16	1
7	DEL LIBERTADOR AV.	1401	LA5 +	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	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	VIDT	2011	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	VIDT	2027	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	18	1
3	VIDT	2043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
4	VIDT	2056	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
5	VIDT	2060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	VIDT	2061	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
7	VIDT	2075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
8	VIDT	2079	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
9	VIDT	2082	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
10	VIDT	2089	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
11	VIDT	2094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
12	VIDT	2094	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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	LOZANO, PEDRO	4486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
2	LOZANO, PEDRO	4486	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
3	LOZANO, PEDRO	4450	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	2
4	LOZANO, PEDRO	4444	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
5	LOZANO, PEDRO	4472	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
6	LOZANO, PEDRO	4472	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
7	LOZANO, PEDRO	4421	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
8	LOZANO, PEDRO	4420	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	2
9	LOZANO, PEDRO	4416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
10	LOZANO, PEDRO	4408	LD2	Morus nigra (Morera negra)	30	8	2
11	LOZANO, PEDRO	4408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	LOZANO, PEDRO	4422	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
13	LOZANO, PEDRO	4404	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	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**



**DESPUES**



**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	4392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
2	LOZANO, PEDRO	4393	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	LOZANO, PEDRO	4388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	LOZANO, PEDRO	4375	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
5	LOZANO, PEDRO	4348	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	LOZANO, PEDRO	4316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	LOZANO, PEDRO	4308	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**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	4190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
2	LOZANO, PEDRO	4190	F	Morus nigra (Morera negra)	30	8	1
3	LOZANO, PEDRO	4170	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
4	LOZANO, PEDRO	4111	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**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	3822	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	2
2	LOZANO, PEDRO	3845	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
3	LOZANO, PEDRO	3890	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
4	LOZANO, PEDRO	3898	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	LOZANO, PEDRO	3884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**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	Acer negundo (Arce negundo)	40	12	2
2	ARGERICH	3289	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	12	1
3	ARGERICH	3258	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	12	1
4	ARGERICH	3272	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
5	ARGERICH	3230	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	10	1
6	ARGERICH	3230	LD2	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	9	1
7	ARGERICH	3212	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	2
8	ARGERICH	3216	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	ARGERICH	3208	LA1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	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	LOZANO, PEDRO	3009	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
2	LOZANO, PEDRO	3009	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
3	LOZANO, PEDRO	3009	FLA2	Ficus benjamina (Ficus)	30	12	1
4	LOZANO, PEDRO	3009	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	LOZANO, PEDRO	3044	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	11	2
6	LOZANO, PEDRO	3056	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
7	LOZANO, PEDRO	3091	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	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	LOZANO, PEDRO	2680	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	LOZANO, PEDRO	2690	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	2
3	LOZANO, PEDRO	2690	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
4	LOZANO, PEDRO	2690	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MELINCUE	2586	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	2
2	MELINCUE	2586	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
3	MELINCUE	2517	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	MELINCUE	2504	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
5	MELINCUE	2540	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	RIVAS, GRAL.	2509	LD1	Acacia sp. (Acacia)	30	15	2
2	RIVAS, GRAL.	2540	E	Acacia sp. (Acacia)	30	15	1
3	RIVAS, GRAL.	2515	E	Ficus elastica (Gomero)	300	15	2
4	RIVAS, GRAL.	2523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	QUESADA	2091	E	Citrus limon (Limonero)	15	6	1
2	QUESADA	2085	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	QUESADA	2076	LA1	Schinus terebinthifolius (Pimentero brasileño)	45	12	2
4	QUESADA	2076	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	QUESADA	2076	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	QUESADA	2060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
7	QUESADA	2052	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	15	10	1
8	QUESADA	2005	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	7	1
9	QUESADA	2005	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
10	QUESADA	2021	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
11	QUESADA	2021	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	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	VEDIA	1606	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
2	VEDIA	1622	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
3	VEDIA	1622	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	VEDIA	1631	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	VEDIA	1638	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
6	VEDIA	1674	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	VEDIA	1673	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
8	VEDIA	1682	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	8	1
9	VEDIA	1675	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4400	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4416	E	Platanus x acerifolia (Platano)	10	9	1
3	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4419	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
4	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
5	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4440	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
6	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	4498	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	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	ARTILLEROS	1918	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
2	ARTILLEROS	1913	E	Fraxinus angustifolia (Fresno del Sur)	50	10	1
3	ARTILLEROS	1919	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
4	ARTILLEROS	1940	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	10	1
5	ARTILLEROS	1940	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	ARTILLEROS	1945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	ARTILLEROS	1956	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
8	ARTILLEROS	1956	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
9	ARTILLEROS	1959	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
10	ARTILLEROS	1965	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	3
11	ARTILLEROS	1987	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	14	1
12	ARTILLEROS	1987	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
13	ARTILLEROS	1991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
14	ARTILLEROS	1991	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

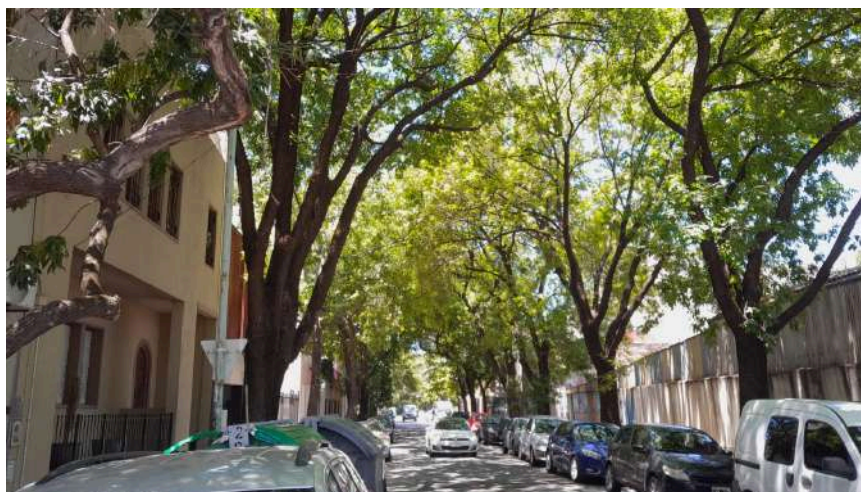
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**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	153	LA5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
2	ZAPIOLA	153	FLA5	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	40	8	1
3	ZAPIOLA	153	FLA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	ZAPIOLA	153	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
5	ZAPIOLA	153	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	ZAPIOLA	149	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
7	ZAPIOLA	145	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	ZAPIOLA	145	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	ZAPIOLA	145	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
10	ZAPIOLA	145	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
11	ZAPIOLA	145	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
12	ZAPIOLA	100	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	ZAPIOLA	100	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
14	ZAPIOLA	100	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	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	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2415	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2414	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2420	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2441	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	18	1
5	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2450	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
6	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2469	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
7	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2415	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
8	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2475	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
9	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2476	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
10	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2499	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
11	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2494	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	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**




**DESPUES**



**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	2702	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2701	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2714	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2746	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	2
5	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2766	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	10	1
6	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2770	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
7	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2776	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
8	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2789	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
9	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2790	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	2790	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	2916	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
2	BERMUDEZ	2915	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	15	1
3	BERMUDEZ	2935	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	13	1
4	BERMUDEZ	2934	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
5	BERMUDEZ	2942	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	BERMUDEZ	2955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	BERMUDEZ	2954	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
8	BERMUDEZ	2979	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	BERMUDEZ	2989	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	16	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	3111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
2	BERMUDEZ	3122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	BERMUDEZ	3121	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	45	15	2
4	BERMUDEZ	3127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	BERMUDEZ	3146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	BERMUDEZ	3156	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	BERMUDEZ	3172	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
8	BERMUDEZ	3183	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
9	BERMUDEZ	3185	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	15	1
10	BERMUDEZ	3184	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	40	10	1
11	BERMUDEZ	3187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	BERMUDEZ	3194	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	6	1
13	BERMUDEZ	3199	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**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	3506	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3515	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	30	7	1
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3506	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3512	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
5	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3530	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
6	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3553	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
7	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3570	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3593	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
9	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3593	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	16	1
10	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3595	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	3595	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	17	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	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4888	F	Ficus elastica (Gomero)	350	12	1
2	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4877	F	Morus nigra (Morera negra)	45	10	2
3	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4860	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	250	13	1
4	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4877	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	15	1
5	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4820	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	12	1
6	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4812	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTRO, ROSALIA DE	4718	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	CASTRO, ROSALIA DE	4718	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	2
3	CASTRO, ROSALIA DE	4727	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	CASTRO, ROSALIA DE	4727	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	CASTRO, ROSALIA DE	4743	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	2
6	CASTRO, ROSALIA DE	4789	E	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	35	12	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOSTON	2608	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	2
2	BOSTON	2622	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	2
3	BOSTON	2623	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
4	BOSTON	2633	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	BOSTON	2630	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
6	BOSTON	2656	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	BOSTON	2665	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	6	1
8	BOSTON	2685	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	BOSTON	2695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAIGORRIA	4314	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	5	1
2	BAIGORRIA	4314	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
3	BAIGORRIA	4314	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	BAIGORRIA	4315	E	Cupressus sempervirens (Cipres)	50	11	1
5	BAIGORRIA	4325	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
6	BAIGORRIA	4354	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	13	1
7	BAIGORRIA	4365	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	5	2
8	BAIGORRIA	4356	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	25	7	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARREGUI	4012	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2	ARREGUI	4034	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	ARREGUI	4055	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	2
4	ARREGUI	4066	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
5	ARREGUI	4099	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	2
6	ARREGUI	4096	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
7	ARREGUI	4078	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GROUSSAC, PAUL	5609	E	Salix sp. (Sauce)	45	14	2
2	GROUSSAC, PAUL	5618	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	14	2
3	GROUSSAC, PAUL	5609	LD2	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	8	1
4	GROUSSAC, PAUL	5618	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	GROUSSAC, PAUL	5651	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	2
6	GROUSSAC, PAUL	5660	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	2
7	GROUSSAC, PAUL	5667	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LOZANO, PEDRO	4849	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	2
2	LOZANO, PEDRO	4852	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	LOZANO, PEDRO	4846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	2
4	LOZANO, PEDRO	4832	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
5	LOZANO, PEDRO	4815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	LOZANO, PEDRO	4810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	LOZANO, PEDRO	4696	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	LOZANO, PEDRO	4691	LA1	Persea americana (Palto)	15	7	1
3	LOZANO, PEDRO	4663	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
4	LOZANO, PEDRO	4662	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	LOZANO, PEDRO	4641	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
6	LOZANO, PEDRO	4645	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	13	1
7	LOZANO, PEDRO	4631	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	1
8	LOZANO, PEDRO	4629	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	14	1
9	LOZANO, PEDRO	4625	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	65	14	2
10	LOZANO, PEDRO	4615	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
11	LOZANO, PEDRO	4602	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
12	LOZANO, PEDRO	4601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONSTITUCION	3680	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	8	1
2	CONSTITUCION	3666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	CONSTITUCION	3666	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	8	7	1
4	CONSTITUCION	3660	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
5	CONSTITUCION	3644	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	14	1
6	CONSTITUCION	3636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	CONSTITUCION	3630	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
8	CONSTITUCION	3605	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9	CONSTITUCION	3664	F	Eucalyptus sp. (Eucalipto)	45	20	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	CONSTITUCION	1717	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	
2	CONSTITUCION	1725	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	
3	CONSTITUCION	1735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	
4	CONSTITUCION	1745	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	
5	CONSTITUCION	1738	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	
6	CONSTITUCION	1751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	
7	CONSTITUCION	1761	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	
8	CONSTITUCION	1766	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	
9	CONSTITUCION	1776	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	
10	CONSTITUCION	1776	LD1	Morus sp. (Morus)	5	3	
11	CONSTITUCION	1776	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	
12	CONSTITUCION	1742	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	13	
13	CONSTITUCION	1789	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	14	
14	CONSTITUCION	1792	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	8	
15	CONSTITUCION	1789	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	12	
16	CONSTITUCION	1792	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	
17							
18							
19							
20							

Firma:



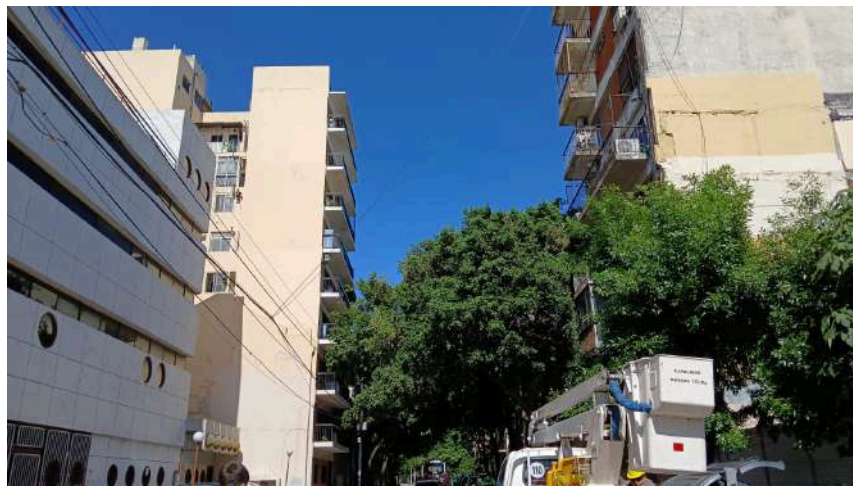
**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAVON	1784	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
2	PAVON	1784	LA3	Ficus elastica (Gomero)	25	15	1
3	PAVON	1780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
4	PAVON	1776	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
5	PAVON	1770	F	Acer negundo (Arce negundo)	45	16	1
6	PAVON	1770	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
7	PAVON	1774	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
8	PAVON	1762	E	Acer negundo (Arce negundo)	30	15	1
9	PAVON	1754	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	16	1
10	PAVON	1724	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
11	PAVON	1715	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	20	14	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

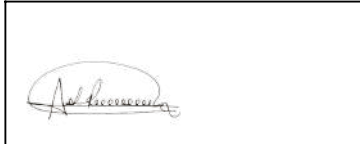
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1490	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1489	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
3	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
4	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1473	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1448	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1454	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1425	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	8	1
8	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1425	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	10	8	1
9	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1425	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
10	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1425	LA3	Ficus benjamina (Ficus)	15	8	1
11	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1436	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
12	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1431	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
13	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1442	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	11	1
14	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1423	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	14	1
15	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
16	SAENZ PEÑA, LUIS, PRES.	1408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALVO, CARLOS	2106	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
2	CALVO, CARLOS	2104	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	20	1
3	CALVO, CARLOS	2101	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
4	CALVO, CARLOS	2106	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
5	CALVO, CARLOS	2131	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	22	1
6	CALVO, CARLOS	2165	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
7	CALVO, CARLOS	2172	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	15	1
8	CALVO, CARLOS	2186	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	20	1
9	CALVO, CARLOS	2128	F	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	7	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRALES	3202	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
2	CORRALES	3252	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
3	CORRALES	3254	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	CORRALES	3268	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	CORRALES	3269	E	Brachychiton sp. (Braquiquito)	20	8	1
6	CORRALES	3271	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
7	CORRALES	3277	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
8	CORRALES	3293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	CORRALES	3293	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	7	1
10	CORRALES	3298	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	CORRALES	3326	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	CORRALES	3358	LA1	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	20	8	1
3	CORRALES	3378	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	CORRALES	3365	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	CORRALES	3388	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	40	15	1
6	CORRALES	3380	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	CORRALES	3391	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TABARE	3384	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	TABARE	3384	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
3	TABARE	3342	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	TABARE	3328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	TABARE	3316	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	TABARE	3316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	TABARE	3311	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	TABARE	3304	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TABARE	3294	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	TABARE	3292	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	TABARE	3277	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	TABARE	3213	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	TABARE	3209	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	TABARE	3202	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TABARE	3193	E	Melia azedarach (Paraiso)	30	10	1
2	TABARE	3155	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	TABARE	3173	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	TABARE	3108	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TABARE	2975	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	TABARE	2962	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	TABARE	2939	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
4	TABARE	2946	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	TABARE	2924	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	TABARE	2919	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
7	TABARE	2904	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TABARE	2877	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	TABARE	2862	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	TABARE	2851	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	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	ALBARIÑO	3595	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
2	ALBARIÑO	3594	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
3	ALBARIÑO	3576	E	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	20	6	1
4	ALBARIÑO	3570	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	9	1
5	ALBARIÑO	3551	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
6	ALBARIÑO	3540	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	4	1
7	ALBARIÑO	3511	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
8	ALBARIÑO	3508	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	9	1
9	ALBARIÑO	3500	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	30	9	1
10	ALBARIÑO	3559	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	20	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	FONROUGE	3561	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	FONROUGE	3580	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	8	1
3	FONROUGE	3580	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	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	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	5361	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	5366	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	5340	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
4	DELLEPIANE, LUIS, TTE. GRAL.	5300	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AQUINO	5851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	AQUINO	5851	LD1	Bougainvillea sp. (Bougainvillea)	30	6	1
3	AQUINO	5851	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	AQUINO	5815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	FLORES, VENANCIO, GRAL.	97	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	15	1
2	FLORES, VENANCIO, GRAL.	97	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	100	16	1
3	FLORES, VENANCIO, GRAL.	95	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
4	FLORES, VENANCIO, GRAL.	93	F	Ficus elastica (Gomero)	50	13	1
5	FLORES, VENANCIO, GRAL.	81	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	10	1
6	FLORES, VENANCIO, GRAL.	75	F	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
7	FLORES, VENANCIO, GRAL.	67	F	Citrus sp. (Citricos)	15	5	1
8	FLORES, VENANCIO, GRAL.	65	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	FLORES, VENANCIO, GRAL.	53	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	5	1
10	FLORES, VENANCIO, GRAL.	47	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
11	FLORES, VENANCIO, GRAL.	45	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	40	12	1
12	FLORES, VENANCIO, GRAL.	47	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	90	12	1
13	FLORES, VENANCIO, GRAL.	31	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
14	FLORES, VENANCIO, GRAL.	31	FLA1	Ceiba sp. (Palo borracho)	120	12	1
15	FLORES, VENANCIO, GRAL.	15	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
16	FLORES, VENANCIO, GRAL.	15	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
17	FLORES, VENANCIO, GRAL.	5	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	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	ROCAMORA	4396	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	100	11	1
2	ROCAMORA	4386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	ROCAMORA	4376	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
4	ROCAMORA	4373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
5	ROCAMORA	4373	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
6	ROCAMORA	4366	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
7	ROCAMORA	4356	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
8	ROCAMORA	4350	F	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	20	7	1
9	ROCAMORA	4336	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	40	12	1
10	ROCAMORA	4336	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	10	5	1
11	ROCAMORA	4327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
12	ROCAMORA	4328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
13	ROCAMORA	4316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
14	ROCAMORA	4315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
15	ROCAMORA	4308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	8	8	1
16	ROCAMORA	4302	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
17	ROCAMORA	4301	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	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	MURILLO	523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
2	MURILLO	511	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
3	MURILLO	508	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	21	1
4	MURILLO	523	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	20	1
5	MURILLO	512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	9	1
6	MURILLO	523	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	13	1
7	MURILLO	523	LA3	Platanus x acerifolia (Platano)	25	20	1
8	MURILLO	550	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	20	1
9	MURILLO	596	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



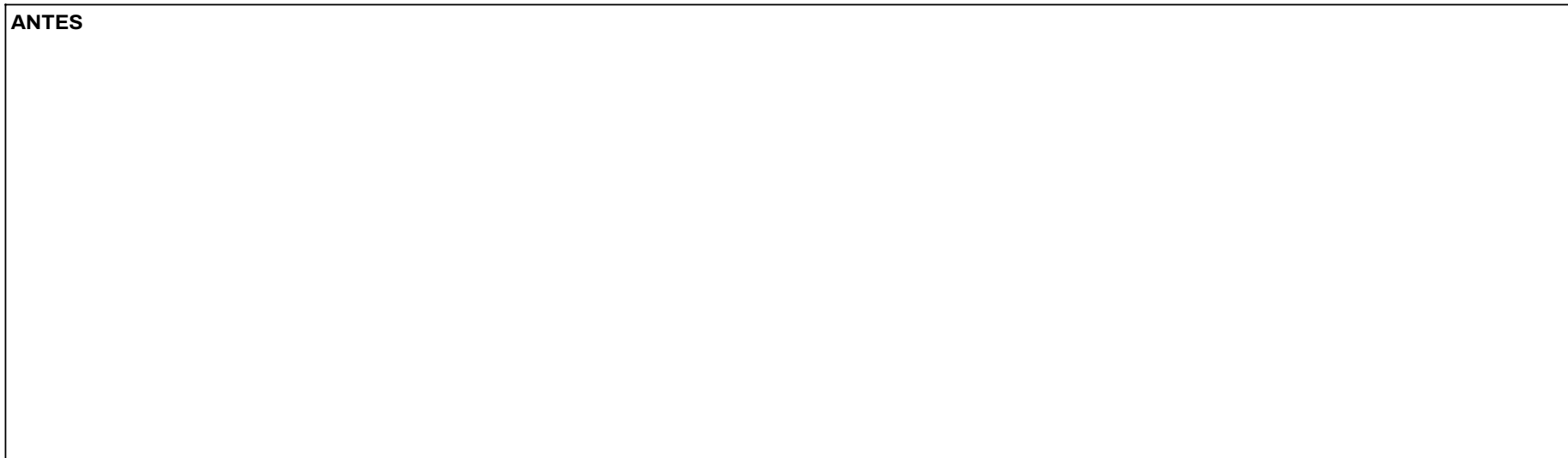
**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRO	308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	10	1
2	MIRO	308	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	MIRO	320	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
4	MIRO	320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	MIRO	348	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	MIRO	358	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
7	MIRO	357	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
8	MIRO	357	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
9	MIRO	366	E	Acer palmatum (Arce japones)	20	6	1
10	MIRO	367	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
11	MIRO	367	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	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	POLA	3008	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	POLA	3010	LD1	Anadenanthera colubrina (Huilco)	20	11	1
3	POLA	3010	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
4	POLA	3076	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	POLA	3090	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	SARAZA	5616	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	SARAZA	5682	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	SARAZA	5690	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



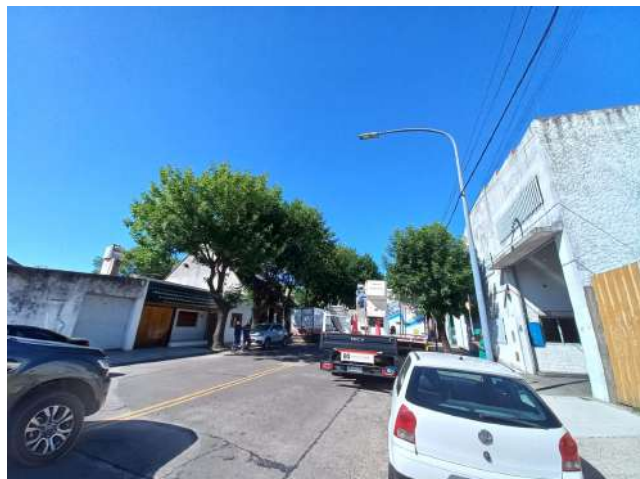
**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	SARAZA	5815	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
2	SARAZA	5815	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
3	SARAZA	5839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	SARAZA	5849	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	SARAZA	5839	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	SARAZA	5808	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7	SARAZA	5808	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	SARAZA	5808	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:

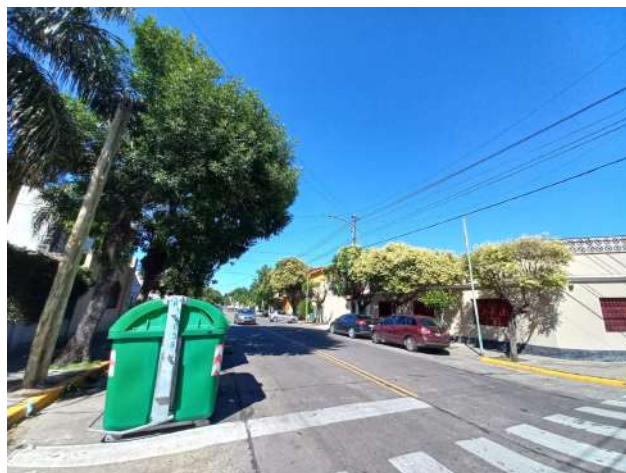


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	RUCCI, JOSE IGNACIO	3792	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
2	RUCCI, JOSE IGNACIO	3760	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	8	1
3	RUCCI, JOSE IGNACIO	3760	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	10	1
4	RUCCI, JOSE IGNACIO	3718	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	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	RUCCI, JOSE IGNACIO	3491	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	RUCCI, JOSE IGNACIO	3491	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	RUCCI, JOSE IGNACIO	3487	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	RUCCI, JOSE IGNACIO	3464	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	RUCCI, JOSE IGNACIO	3448	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
6	RUCCI, JOSE IGNACIO	3418	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	RUCCI, JOSE IGNACIO	3458	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUCCI, JOSE IGNACIO	3280	E	Melia azedarach (Paraiso)	45	15	1
2	RUCCI, JOSE IGNACIO	3260	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	RUCCI, JOSE IGNACIO	3260	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	RUCCI, JOSE IGNACIO	3214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	RUCCI, JOSE IGNACIO	3266	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	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	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6036	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6067	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6034	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6028	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6028	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6030	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6023	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6008	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6008	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
12	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6001	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
13	DE LA ROSA, JOSE I., DR.	6075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	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	MENDOZA	2575	F	Peltophorum dubium (Ibira pita)	50	20	1
2	MENDOZA	2575	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	55	20	1
3	MENDOZA	2557	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	40	20	1
4	MENDOZA	2555	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	15	7	1
5	MENDOZA	2549	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	20	1
6	MENDOZA	2549	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	MENDOZA	2511	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	60	20	1
8	MENDOZA	2517	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO AV.	2512	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	50	13	1
2	JURAMENTO AV.	2512	F	Peltophorum dubium (Ibira pita)	45	14	1
3	JURAMENTO AV.	2512	FLD1	Peltophorum dubium (Ibira pita)	45	14	1
4	JURAMENTO AV.	2520	F	Peltophorum dubium (Ibira pita)	35	20	1
5	JURAMENTO AV.	2520	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	50	20	1
6	JURAMENTO AV.	2566	F	Peltophorum dubium (Ibira pita)	40	20	1
7	JURAMENTO AV.	2550	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
8	JURAMENTO AV.	2584	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	40	15	1
9	JURAMENTO AV.	2584	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

#### Prestaciones

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	OLAZABAL	2110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
2	OLAZABAL	2111	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	15	1
3	OLAZABAL	2111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	4	1
4	OLAZABAL	2122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	10	1
5	OLAZABAL	2138	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	15	1
6	OLAZABAL	2150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	OLAZABAL	2160	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	12	1
8	OLAZABAL	2145	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
9	OLAZABAL	2171	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	18	1
10	OLAZABAL	2195	F	Ficus benjamina (Ficus)	35	20	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	CUBA	2263	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	23	1
2	CUBA	2289	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	20	1
3	CUBA	2289	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
4	CUBA	2227	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLAZABAL	3191	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	14	1
2	OLAZABAL	3191	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	13	1
3	OLAZABAL	3195	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
4	OLAZABAL	3176	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	OLAZABAL	3160	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	30	14	1
6	OLAZABAL	3169	E	Brachychiton sp. (Braquiquito)	20	10	1
7	OLAZABAL	3130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	15	1
8	OLAZABAL	3125	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	AMENABAR	3022	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
2	AMENABAR	3021	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
3	AMENABAR	3017	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	20	1
4	AMENABAR	3044	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	AMENABAR	3033	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	40	6	1
6	AMENABAR	3047	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	6	1
7	AMENABAR	3078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	AMENABAR	3077	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9	AMENABAR	3073	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	40	9	1
10	AMENABAR	3077	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	AMENABAR	3001	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
12	AMENABAR	3009	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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	BARCA CABO DE HORNOS	6778	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
2	BARCA CABO DE HORNOS	6798	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	BARCA CABO DE HORNOS	6748	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	BARCA CABO DE HORNOS	6748	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	35	6	1
5	BARCA CABO DE HORNOS	6729	E	Acer negundo (Arce negundo)	45	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	SAYOS	5501	F	Melia azedarach (Paraiso)	55	15	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTE	6500	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
2	MONTE	6501	LA3	Platanus x acerifolia (Platano)	70	16	1
3	MONTE	6550	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
4	MONTE	6550	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	11	1
5	MONTE	6550	FLA3	Morus alba (Morera blanca)	10	8	1
6	MONTE	6596	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
7	MONTE	6596	F	Platanus x acerifolia (Platano)	55	11	1
8	MONTE	6596	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	10	1
9	MONTE	6500	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	12	1
10	MONTE	6596	FLA2	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
11	MONTE	6596	FLA4	Platanus x acerifolia (Platano)	55	16	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	GARZON EUGENIO GENERAL	6622	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
2	GARZON EUGENIO GENERAL	6602	LA1	Morus alba (Morera blanca)	40	9	1
3	GARZON EUGENIO GENERAL	6692	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	GARZON EUGENIO GENERAL	6696	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	GARZON EUGENIO GENERAL	6696	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	15	1
6	GARZON EUGENIO GENERAL	6702	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
7	GARZON EUGENIO GENERAL	6702	F	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
8	GARZON EUGENIO GENERAL	6729	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
9	GARZON EUGENIO GENERAL	6754	E	Persea americana (Palto)	18	7	1
10	GARZON EUGENIO GENERAL	6791	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DE LOS CORRALES AV.	6996	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	DE LOS CORRALES AV.	6984	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	DE LOS CORRALES AV.	6984	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	DE LOS CORRALES AV.	6994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	DE LOS CORRALES AV.	6956	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	DE LOS CORRALES AV.	6944	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	10	1
7	DE LOS CORRALES AV.	6958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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	DE LOS CORRALES AV.	7244	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	DE LOS CORRALES AV.	7214	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	DE LOS CORRALES AV.	7265	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
4	DE LOS CORRALES AV.	7292	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	DE LOS CORRALES AV.	7296	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	DE LOS CORRALES AV.	7238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
7	DE LOS CORRALES AV.	7238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	DE LOS CORRALES AV.	7315	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
2	DE LOS CORRALES AV.	7389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	DE LOS CORRALES AV.	7398	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	DE LOS CORRALES AV.	7315	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	DE LOS CORRALES AV.	7351	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	DE LOS CORRALES AV.	7351	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFERRERE, GREGORIO DE	7199	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	7180	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	20	6	1
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	7144	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	7140	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	7124	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	7108	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	7108	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	10	1
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	7114	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	SUAREZ, JOSE LEON	3129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	SUAREZ, JOSE LEON	3109	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
3	SUAREZ, JOSE LEON	3107	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	7	1
4	SUAREZ, JOSE LEON	3121	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
5	SUAREZ, JOSE LEON	3163	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	SUAREZ, JOSE LEON	3169	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	SUAREZ, JOSE LEON	3113	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	SUAREZ, JOSE LEON	3199	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	SUAREZ, JOSE LEON	3199	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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	CARHUE	2297	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	40	12	1
2	CARHUE	2289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	CARHUE	2288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	CARHUE	2284	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	CARHUE	2274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	CARHUE	2272	E	Callistemon rigidus (Plumerillo)	20	6	1
7	CARHUE	2268	E	Robinia sp. (Robinia)	35	7	1
8	CARHUE	2244	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	CARHUE	2241	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
10	CARHUE	2225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11	CARHUE	2226	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
12	CARHUE	2214	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
13	CARHUE	2247	E	Tilia platyphyllos (Tilo comun)	45	15	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	HUMAHUACA	3895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	17	9	1
2	HUMAHUACA	3889	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	8	1
3	HUMAHUACA	3882	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
4	HUMAHUACA	3879	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
5	HUMAHUACA	3875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	16	1
6	HUMAHUACA	3865	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	12	1
7	HUMAHUACA	3861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
8	HUMAHUACA	3850	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
9	HUMAHUACA	3849	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	11	1
10	HUMAHUACA	3831	E	Melia azedarach (Paraiso)	55	16	1
11	HUMAHUACA	3817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	20	1
12	HUMAHUACA	3815	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	16	1
13	HUMAHUACA	3815	FLD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	22	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

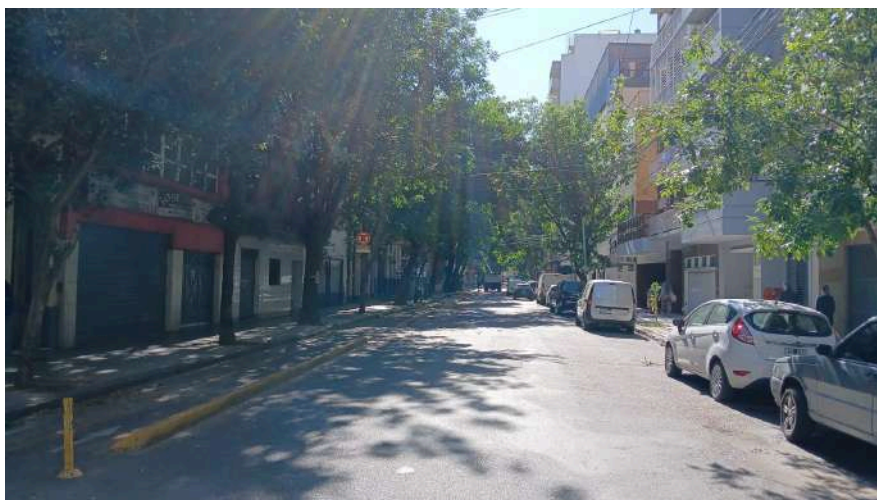
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**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	GALLO	310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	5	1
2	GALLO	319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	GALLO	320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	GALLO	331	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	GALLO	342	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	13	1
6	GALLO	333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
7	GALLO	353	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
8	GALLO	350	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	1	1
9	GALLO	361	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
10	GALLO	367	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	5	1
11	GALLO	367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
12	GALLO	367	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	14	1
13	GALLO	367	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**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	908	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	18	1
2	GALLO	908	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	25	18	1
3	GALLO	908	F	Ficus benjamina (Ficus)	45	12	1
4	GALLO	908	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
5	GALLO	936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	16	1
6	GALLO	936	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
7	GALLO	936	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
8	GALLO	936	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
9	GALLO	936	FLA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
10	GALLO	960	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	13	1
11	GALLO	960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
12	GALLO	972	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	13	1
13	GALLO	984	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
14	GALLO	995	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
15	GALLO	978	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	14	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	TUCUMAN	3401	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	TUCUMAN	3410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
3	TUCUMAN	3428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
4	TUCUMAN	3401	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	9	1
5	TUCUMAN	3436	E	Persea americana (Palto)	15	5	1
6	TUCUMAN	3444	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	30	9	1
7	TUCUMAN	3435	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	30	10	1
8	TUCUMAN	3457	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	15	1
9	TUCUMAN	3463	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	15	1
10	TUCUMAN	3465	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	15	1
11	TUCUMAN	3478	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
12	TUCUMAN	3475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
13	TUCUMAN	3475	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
14	TUCUMAN	3490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
15	TUCUMAN	3475	LA3	Cupressus sempervirens (Cipres)	20	14	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



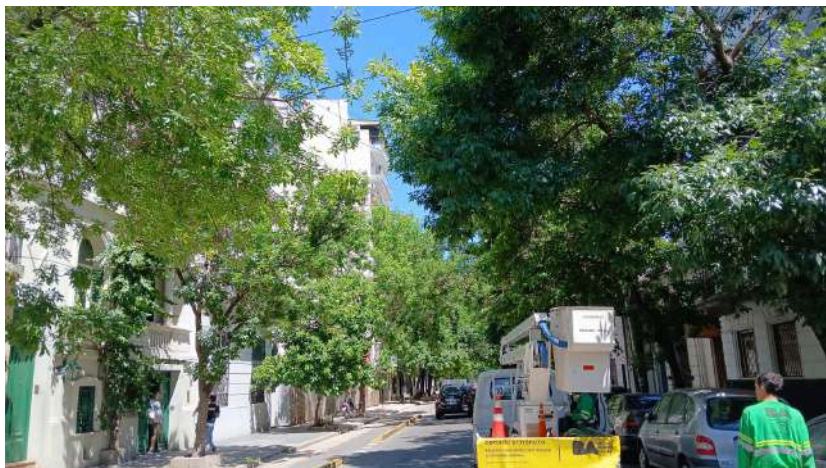
**Prestaciones**

**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	HUMAHUACA	3659	E	Liriodendron tulipifera (Tulipanero)	30	12	1
2	HUMAHUACA	3649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
3	HUMAHUACA	3649	F	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	35	9	1
4	HUMAHUACA	3640	E	Melia azedarach (Paraiso)	30	10	1
5	HUMAHUACA	3615	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	16	1
6	HUMAHUACA	3607	E	Liriodendron tulipifera (Tulipanero)	10	10	1
7	HUMAHUACA	3608	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	50	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:

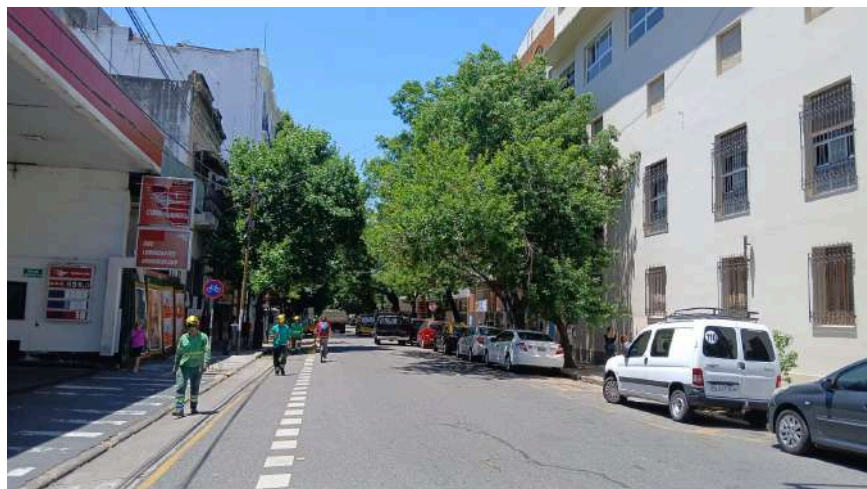


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	697	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
2	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	697	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
3	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	647	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	10	1
4	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	689	E	Ficus benjamina (Ficus)	100	16	1
5	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	647	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	13	1
6	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	668	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	20	1
7	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	650	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

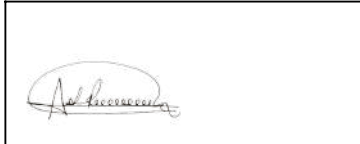
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	599	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	586	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
3	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	576	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
4	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	581	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	16	1
5	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	570	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	10	1
6	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	562	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	563	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
8	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	551	E	Persea americana (Palto)	25	9	1
9	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	549	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
10	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
11	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	531	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
12	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	525	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	15	1
13	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	518	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
14	SANCHEZ DE BUSTAMANTE	518	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	12	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

**Prestaciones**

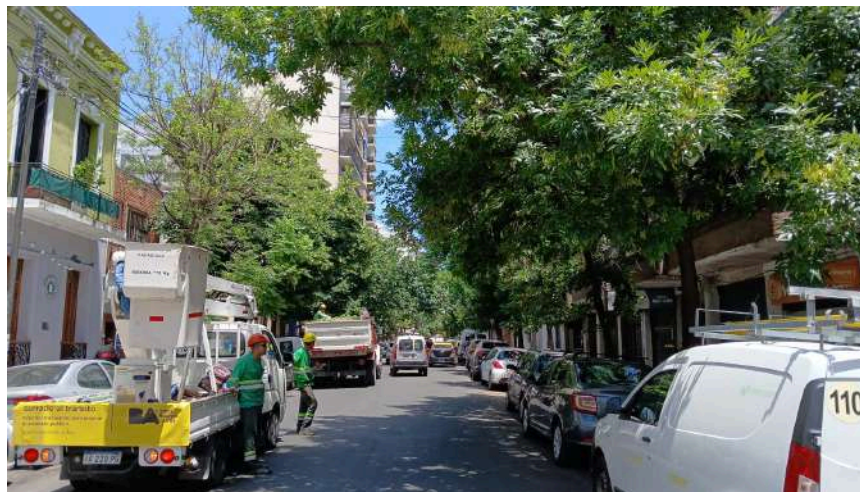
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POLA	1305	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
2	POLA	1310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	POLA	1313	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
4	POLA	1330	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
5	POLA	1336	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	POLA	1349	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
7	POLA	1358	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	POLA	1372	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	POLA	1367	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	10	1
10	POLA	1390	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
11	POLA	1387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	MOZART	909	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
2	MOZART	916	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	MOZART	932	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	11	1
4	MOZART	933	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	10	1
5	MOZART	924	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
6	MOZART	917	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
7	MOZART	917	LA1	Citrus limon (Limonero)	15	6	1
8	MOZART	983	LA1	Morus alba (Morera blanca)	40	10	2
9	MOZART	990	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	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	BRUIX AV.	4389	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	BRUIX AV.	4353	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
3	BRUIX AV.	4311	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
4	BRUIX AV.	4310	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
5	BRUIX AV.	4324	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
6	BRUIX AV.	4348	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
7	BRUIX AV.	4354	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	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	DUMAS, ALEJANDRO	1809	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
2	DUMAS, ALEJANDRO	1809	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WHITE	1909	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	WHITE	1918	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	WHITE	1924	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
4	WHITE	1940	E	Salix sp. (Sauce)	30	9	1
5	WHITE	1943	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
6	WHITE	1958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	WHITE	1967	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
8	WHITE	1961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9	WHITE	1939	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	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	LASCANO	3894	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
2	LASCANO	3855	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	LASCANO	3855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
4	LASCANO	3849	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	23	6	1
5	LASCANO	3849	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	10	5	1
6	LASCANO	3825	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	13	1
7	LASCANO	3817	F	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	25	12	1
8	LASCANO	3826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
9	LASCANO	3817	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	20	2
10	LASCANO	3817	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	20	2
11	LASCANO	3817	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	20	2
12	LASCANO	3818	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	3
13	LASCANO	3810	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
14	LASCANO	3810	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
15	LASCANO	3810	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3789	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	18	1
2	LASCANO	3782	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	2
3	LASCANO	3771	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
4	LASCANO	3771	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
5	LASCANO	3757	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	16	1
6	LASCANO	3743	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
7	LASCANO	3757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	LASCANO	3743	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	20	1
9	LASCANO	3743	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
10	LASCANO	3743	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	20	1
11	LASCANO	3731	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	16	1
12	LASCANO	3727	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	2
13	LASCANO	3719	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	18	2
14	LASCANO	3719	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	18	2
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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**



**DESPUES**



### Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3598	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	20	9	1
2	LASCANO	3598	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
3	LASCANO	3534	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	23	9	1
4	LASCANO	3540	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	2
5	LASCANO	3551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	LASCANO	3561	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	LASCANO	3518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	LASCANO	3512	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	25	11	1
9	LASCANO	3517	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
10	LASCANO	3509	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	11	1
11	LASCANO	3506	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

#### Prestaciones

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3498	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	9	1
2	LASCANO	3495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
3	LASCANO	3494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	LASCANO	3475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	LASCANO	3467	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	2
6	LASCANO	3460	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	6	2
7	LASCANO	3480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	LASCANO	3448	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	LASCANO	3447	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	LASCANO	3437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	62	20	1
11	LASCANO	3401	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
12	LASCANO	3402	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3695	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	LASCANO	3695	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	LASCANO	3669	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	LASCANO	3636	LA1	Morus nigra (Morera negra)	50	11	2
5	LASCANO	3636	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
6	LASCANO	3626	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
7	LASCANO	3618	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	LASCANO	3616	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	2999	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	LASCANO	2999	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	LASCANO	2982	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	LASCANO	2989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	LASCANO	2975	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	1	2
6	LASCANO	2948	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	LASCANO	2949	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	LASCANO	2920	E	Melia azedarach (Paraiso)	75	12	1
9	LASCANO	2923	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	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	LASCANO	2895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	1
2	LASCANO	2878	E	Salix sp. (Sauce)	25	8	1
3	LASCANO	2815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	LASCANO	2806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**

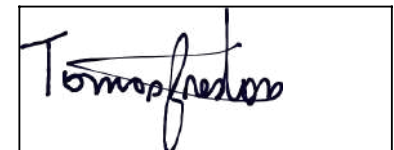
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POSADAS	1414	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	13	1
2	POSADAS	1423	F	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
3	POSADAS	1423	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
4	POSADAS	1428	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
5	POSADAS	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
6	POSADAS	1477	F	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
7	POSADAS	1486	F	Platanus x acerifolia (Platano)	35	15	1
8	POSADAS	1486	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
9	POSADAS	1488	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	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**

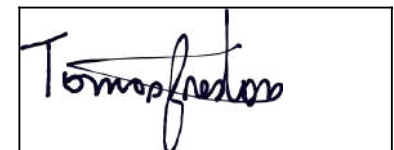
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POSADAS	1515	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	15	1
2	POSADAS	1516	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	10	1
3	POSADAS	1516	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
4	POSADAS	1537	E	Platanus x acerifolia (Platano)	0	16	1
5	POSADAS	1542	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
6	POSADAS	1539	E	Platanus x acerifolia (Platano)	15	10	1
7	POSADAS	1567	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
8	POSADAS	1565	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
9	POSADAS	1583	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
10	POSADAS	1593	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	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**

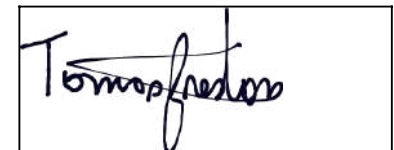
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAPDEVILA, ARTURO	1644	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	12	1
2	CAPDEVILA, ARTURO	1644	FLD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	14	1
3	CAPDEVILA, ARTURO	1644	FLD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	12	1
4	CAPDEVILA, ARTURO	1644	FLD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	CAPDEVILA, ARTURO	1690	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
6	CAPDEVILA, ARTURO	1690	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
7	CAPDEVILA, ARTURO	1690	FLA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	11	1
8	CAPDEVILA, ARTURO	1690	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	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**

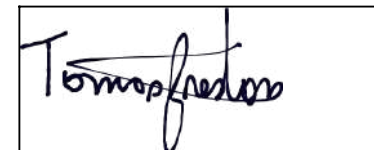
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERUTI	2408	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	11	1
2	BERUTI	2422	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
3	BERUTI	2422	FLA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	10	1
4	BERUTI	2446	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
5	BERUTI	2446	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
6	BERUTI	2446	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
7	BERUTI	2446	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	BERUTI	2467	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
9	BERUTI	2480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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**

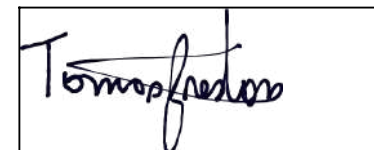
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERUTI	2506	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
2	BERUTI	2518	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
3	BERUTI	2526	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
4	BERUTI	2548	FLD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	14	1
5	BERUTI	2557	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	BERUTI	2557	LA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	20	10	1
7	BERUTI	2570	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	13	1
8	BERUTI	2592	E	Ficus benamina (Ficus)	30	12	1
9	BERUTI	2592	LA1	Ficus benamina (Ficus)	45	15	1
10	BERUTI	2599	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11	BERUTI	2599	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

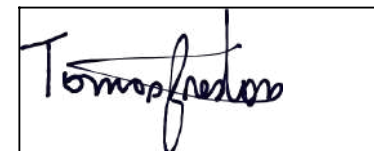
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERUTI	2602	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	BERUTI	2623	F	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	11	1
3	BERUTI	2624	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
4	BERUTI	2625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
5	BERUTI	2697	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

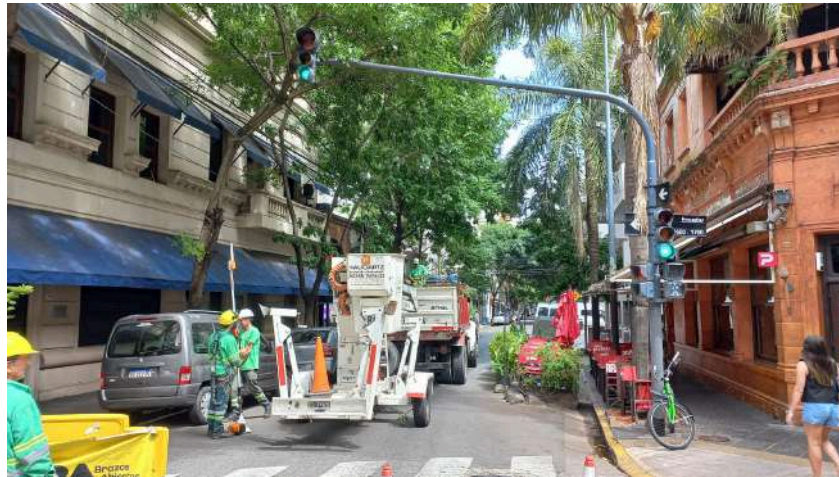
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

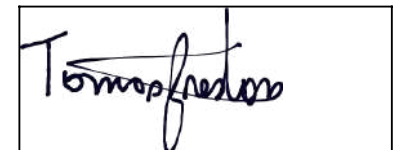
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHARCAS	2556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	15	1
2	CHARCAS	2563	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
3	CHARCAS	2579	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
4	CHARCAS	2589	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
5	CHARCAS	2594	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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**

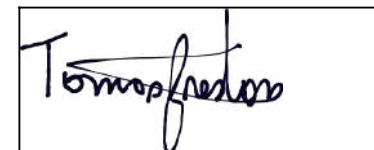
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	4406	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	SARMIENTO	4406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
3	SARMIENTO	4406	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
4	SARMIENTO	4415	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	SARMIENTO	4429	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	SARMIENTO	4440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
7	SARMIENTO	4452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	9	1
8	SARMIENTO	4468	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
9	SARMIENTO	4465	E	Ficus benamina (Ficus)	40	9	1
10	SARMIENTO	4481	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	SARMIENTO	4488	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LEON, BERNARDO DE	2657	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
2	LEON, BERNARDO DE	2657	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	LEON, BERNARDO DE	2677	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	2
4	LEON, BERNARDO DE	2657	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	20	5	1
5	LEON, BERNARDO DE	2620	F	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	4	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	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2011	E	Persea americana (Palto)	17	6	1
2	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2022	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2038	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	2
4	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2093	F	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	35	7	1
7	MARTINEZ, JUAN ESTEBAN	2095	F	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	35	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	MOCTEZUMA	1105	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	13	1
2	MOCTEZUMA	1118	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	15	7	1
3	MOCTEZUMA	1120	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	20	5	1
4	MOCTEZUMA	1126	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	10	1
5	MOCTEZUMA	1131	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	8	1
6	MOCTEZUMA	1136	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
7	MOCTEZUMA	1141	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	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	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4629	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
2	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4685	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	25	1
3	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4691	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	15	6	1
4	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4612	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
5	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4642	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	10	1
6	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4654	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
8	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	4678	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	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:

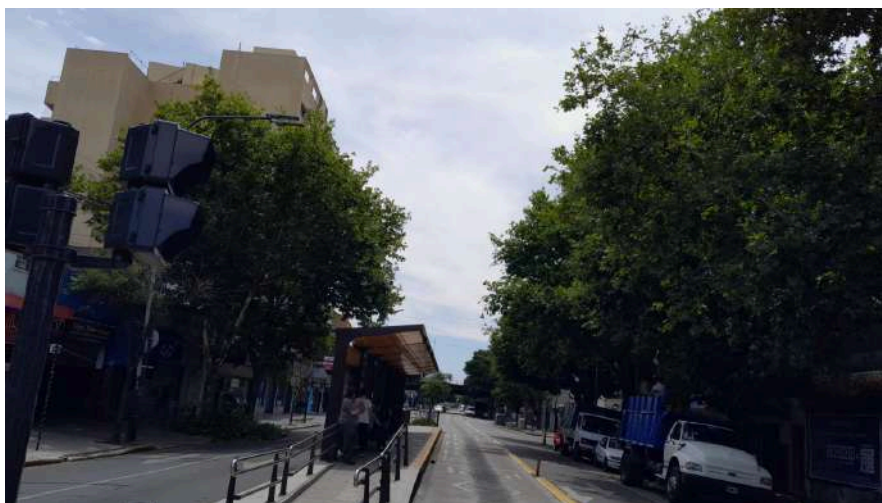


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	ERCILLA	5485	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	2
2	ERCILLA	5467	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	80	10	1
3	ERCILLA	5456	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4	ERCILLA	5456	LD1	Ficus benamina (Ficus)	65	10	2
5	ERCILLA	5422	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	ERCILLA	5415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	3	1
7	ERCILLA	5410	E	Ficus benamina (Ficus)	25	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	OLIDEN	793	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	OLIDEN	794	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	OLIDEN	778	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	OLIDEN	779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
5	OLIDEN	764	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
6	OLIDEN	740	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	OLIDEN	749	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
8	OLIDEN	750	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
9	OLIDEN	729	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
10	OLIDEN	726	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	5	1
11	OLIDEN	715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GORDILLO, TIMOTEO	1089	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	1092	E	Citrus limon (Limonero)	10	5	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	1092	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	50	11	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	1087	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
5	GORDILLO, TIMOTEO	1070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
6	GORDILLO, TIMOTEO	1043	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega	15	5	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	1033	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
8	GORDILLO, TIMOTEO	1008	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9	GORDILLO, TIMOTEO	1005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CIUDAD DE LA PAZ	3281	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	CIUDAD DE LA PAZ	3290	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	CIUDAD DE LA PAZ	3276	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	50	10	1
4	CIUDAD DE LA PAZ	3251	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	CIUDAD DE LA PAZ	3251	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	CIUDAD DE LA PAZ	3213	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	17	1
7	CIUDAD DE LA PAZ	3209	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	20	7	1
8	CIUDAD DE LA PAZ	3214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
9	CIUDAD DE LA PAZ	3203	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	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	TUCUMAN	3506	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	TUCUMAN	3506	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	60	11	1
3	TUCUMAN	3517	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
4	TUCUMAN	3519	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	TUCUMAN	3530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	TUCUMAN	3530	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	TUCUMAN	3535	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	TUCUMAN	3549	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
9	TUCUMAN	3549	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
10	TUCUMAN	3549	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
11	TUCUMAN	3585	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
12	TUCUMAN	3585	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
13	TUCUMAN	3593	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TUCUMAN	3607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
2	TUCUMAN	3610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	TUCUMAN	3612	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	11	1
4	TUCUMAN	3629	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	TUCUMAN	3629	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	TUCUMAN	3638	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
7	TUCUMAN	3644	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	TUCUMAN	3646	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
9	TUCUMAN	3646	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	4	1
10	TUCUMAN	3661	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
11	TUCUMAN	3660	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
12	TUCUMAN	3667	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
13	TUCUMAN	3693	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
14	TUCUMAN	3696	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
15	TUCUMAN	3699	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	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	BULNES	1091	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
2	BULNES	1087	FLD1	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	70	12	1
3	BULNES	1059	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	11	1
4	BULNES	1055	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
5	BULNES	1047	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	BULNES	1026	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
7	BULNES	1015	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
8	BULNES	1013	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
9	BULNES	1011	LD1	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	60	13	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	BRAVO, MARIO	604	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	BRAVO, MARIO	628	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
3	BRAVO, MARIO	630	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	1
4	BRAVO, MARIO	630	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	15	1
5	BRAVO, MARIO	646	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	BRAVO, MARIO	656	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
7	BRAVO, MARIO	690	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
8	BRAVO, MARIO	697	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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	BRAVO, MARIO	718	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	1
2	BRAVO, MARIO	722	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	15	1
3	BRAVO, MARIO	729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	BRAVO, MARIO	739	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
5	BRAVO, MARIO	740	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
6	BRAVO, MARIO	752	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
7	BRAVO, MARIO	776	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	BRAVO, MARIO	782	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	13	1
9	BRAVO, MARIO	788	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	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	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1497	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1488	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
3	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1488	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	45	11	1
4	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1479	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1477	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
7	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1472	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
8	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1464	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
9	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1465	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	40	11	1
10	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1459	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
11	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1451	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
13	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1434	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
14	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
15	CARRANZA, ANGEL JUSTINIANO	1415	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	13	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

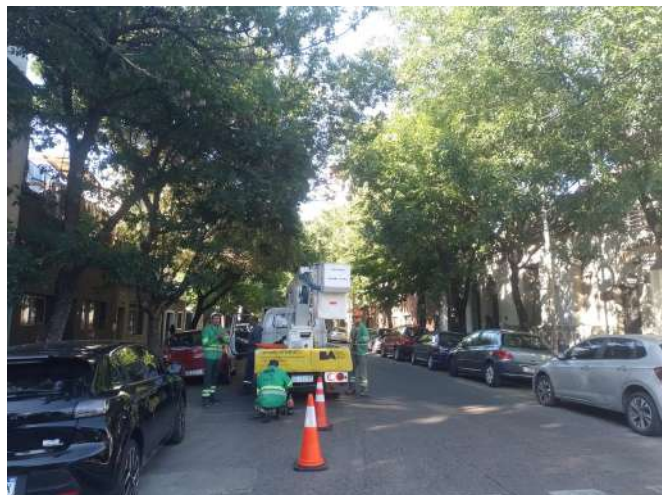

**Prestaciones**

**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	TUPIZA PJE.	3930	FLA1	Catalpa bignonioides (Catalpa)	30	12	1
2	TUPIZA PJE.	3938	F	Acer buergerianum (Arce tridente)	25	6	1
3	TUPIZA PJE.	3908	FLA1	Catalpa bignonioides (Catalpa)	35	12	1
4	TUPIZA PJE.	3908	FLA2	Catalpa bignonioides (Catalpa)	20	10	1
5	TUPIZA PJE.	3930	F	Acer buergerianum (Arce tridente)	10	7	1
6	TUPIZA PJE.	3920	F	Catalpa bignonioides (Catalpa)	50	11	1
7	TUPIZA PJE.	3930	FLA1	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	6	1
8	TUPIZA PJE.	3950	F	Catalpa bignonioides (Catalpa)	25	7	1
9	TUPIZA PJE.	3950	FLA1	Acer buergerianum (Arce tridente)	20	8	1
10	TUPIZA PJE.	3950	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	50	8	1
11	TUPIZA PJE.	3950	FLA2	Catalpa bignonioides (Catalpa)	10	8	1
12	TUPIZA PJE.	3975	LD1	Catalpa bignonioides (Catalpa)	40	13	1
13	TUPIZA PJE.	3975	F	Acer buergerianum (Arce tridente)	20	10	1
14	TUPIZA PJE.	3981	E	Ficus benamina (Ficus)	25	8	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	REPETTO, NICOLAS, DR.	1608	E	Acer negundo (Arce negundo)	15	8	1
2	REPETTO, NICOLAS, DR.	1612	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	REPETTO, NICOLAS, DR.	1623	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
4	REPETTO, NICOLAS, DR.	1625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	REPETTO, NICOLAS, DR.	1620	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	REPETTO, NICOLAS, DR.	1650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
7	REPETTO, NICOLAS, DR.	1668	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	80	14	1
8	REPETTO, NICOLAS, DR.	1676	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	30	9	1
9	REPETTO, NICOLAS, DR.	1675	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	50	10	1
10	REPETTO, NICOLAS, DR.	1694	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	35	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESPINOSA	1811	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2	ESPINOSA	1811	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	ESPINOSA	1817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	ESPINOSA	1846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	ESPINOSA	1856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
6	ESPINOSA	1876	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1020	E	Acacia sp. (Acacia)	45	10	1
2	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1020	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
3	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1025	E	Acacia sp. (Acacia)	30	8	1
4	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1025	LA1	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	60	10	1
5	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1030	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
6	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1062	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	11	1
7	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1065	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
9	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1083	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	70	6	1
10	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1089	E	Acacia sp. (Acacia)	50	7	1
11	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAZURCO	3394	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
2	BAZURCO	3394	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	7	1
3	BAZURCO	3388	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	7	1
4	BAZURCO	3391	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	7	1
5	BAZURCO	3387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
6	BAZURCO	3370	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	35	8	1
7	BAZURCO	3365	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	50	11	1
8	BAZURCO	3348	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	9	1
9	BAZURCO	3348	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10	BAZURCO	3342	F	Ficus benjamina (Ficus)	55	10	1
11	BAZURCO	3304	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
12	BAZURCO	3311	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
13	BAZURCO	3317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
14	BAZURCO	3342	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	14	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	PAREJA	2904	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
2	PAREJA	2904	LA1	Phoenix sp. (Fenix)	50	5	1
3	PAREJA	2915	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	12	7	1
4	PAREJA	2928	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	50	13	1
5	PAREJA	2939	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	PAREJA	2931	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
7	PAREJA	2946	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
8	PAREJA	2950	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	16	1
9	PAREJA	2955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
10	PAREJA	2964	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
11	PAREJA	2978	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
12	PAREJA	2985	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	9	1
13	PAREJA	2994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
14	PAREJA	2997	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
15	PAREJA	2997	E	Schefflera sp. (Aralia)	30	3	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	HOLMBERG	3405	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	17	1
2	HOLMBERG	3407	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	16	1
3	HOLMBERG	3406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	HOLMBERG	3411	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	25	11	1
5	HOLMBERG	3415	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	35	14	1
6	HOLMBERG	3419	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
7	HOLMBERG	3423	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	5	1
8	HOLMBERG	3440	E	Acer negundo (Arce negundo)	50	11	1
9	HOLMBERG	3464	E	Duranta erecta (Duranta)	10	3	1
10	HOLMBERG	3471	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
11	HOLMBERG	3447	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	5	1
12	HOLMBERG	3472	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
13	HOLMBERG	3472	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
14	HOLMBERG	3491	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	11	1
15	HOLMBERG	3491	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	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	CONDE	4589	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	45	11	1
2	CONDE	4588	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	CONDE	4588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	CONDE	4564	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	50	9	1
5	CONDE	4556	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	50	9	1
6	CONDE	4557	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	50	10	1
7	CONDE	4565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
8	CONDE	4525	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9	CONDE	4532	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	35	11	1
10	CONDE	4521	E	Acer sp. (Arce)	30	10	1
11	CONDE	4519	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12	CONDE	4515	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	65	11	1
13	CONDE	4502	E	Ficus benjamina variegata (Ficus variegado)	20	6	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	VUCETICH, JUAN	439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	VUCETICH, JUAN	441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
3	VUCETICH, JUAN	447	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	VUCETICH, JUAN	447	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	6	1
5	VUCETICH, JUAN	447	LA2	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	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  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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	LAGUNA	1097	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
2	LAGUNA	1081	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	LAGUNA	1065	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	LAGUNA	1022	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	EL TALA	1564	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
2	EL TALA	1560	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
3	EL TALA	1556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	17	8	1
4	EL TALA	1544	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
5	EL TALA	1544	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	28	7	1
6	EL TALA	1545	E	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	10	4	1
7	EL TALA	1549	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
8	EL TALA	1526	E	Morus sp. (Morus)	17	6	1
9	EL TALA	1512	LD1	Morus sp. (Morus)	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**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COTOCOLLAO	1391	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	10	7	1
2	COTOCOLLAO	1366	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	20	5	1
3	COTOCOLLAO	1366	LA1	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	20	5	1
4	COTOCOLLAO	1339	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	COTOCOLLAO	1335	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	COTOCOLLAO	1328	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	30	7	1
7	COTOCOLLAO	1307	LA1	Persea americana (Palto)	7	5	1
8	COTOCOLLAO	1301	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TAPALQUE	6209	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	TAPALQUE	6216	LD1	Leucaena leucocephala (Guaje)	20	6	1
3	TAPALQUE	6267	E	Leucaena leucocephala (Guaje)	12	7	1
4	TAPALQUE	6247	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	6	1
5	TAPALQUE	6224	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
6	TAPALQUE	6270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	TAPALQUE	6298	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTRO, EMILIO AV.	6179	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
2	CASTRO, EMILIO AV.	6151	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
3	CASTRO, EMILIO AV.	6157	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
4	CASTRO, EMILIO AV.	6148	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	14	1
5	CASTRO, EMILIO AV.	6140	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	CASTRO, EMILIO AV.	6119	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	13	1
7	CASTRO, EMILIO AV.	6197	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	75	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	GORDILLO, TIMOTEO	496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	486	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	456	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	455	E	Morus nigra (Morera negra)	60	9	1
5	GORDILLO, TIMOTEO	446	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
6	GORDILLO, TIMOTEO	436	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	15	8	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	435	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
8	GORDILLO, TIMOTEO	415	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COSQUIN	691	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	9	1
2	COSQUIN	680	E	Acer negundo (Arce negundo)	60	9	1
3	COSQUIN	680	LA1	Acer negundo (Arce negundo)	45	9	1
4	COSQUIN	658	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	8	1
5	COSQUIN	645	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	8	1
6	COSQUIN	669	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
7	COSQUIN	631	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	COSQUIN	632	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
9	COSQUIN	632	LD2	Brachychiton sp. (Braquiquito)	20	9	1
10	COSQUIN	631	LD1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	7	4	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUAREZ, JOSE LEON	1210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	SUAREZ, JOSE LEON	1210	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	15	9	1
3	SUAREZ, JOSE LEON	1210	LA1	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	6	1
4	SUAREZ, JOSE LEON	1216	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	SUAREZ, JOSE LEON	1210	LD2	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	5	1
6	SUAREZ, JOSE LEON	1230	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	20	7	1
7	SUAREZ, JOSE LEON	1230	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
8	SUAREZ, JOSE LEON	1250	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	20	9	1
9	SUAREZ, JOSE LEON	1231	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
10	SUAREZ, JOSE LEON	1256	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
11	SUAREZ, JOSE LEON	1260	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	SUAREZ, JOSE LEON	1270	E	Juglans regia (Nogal europeo - Nogal comun)	20	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



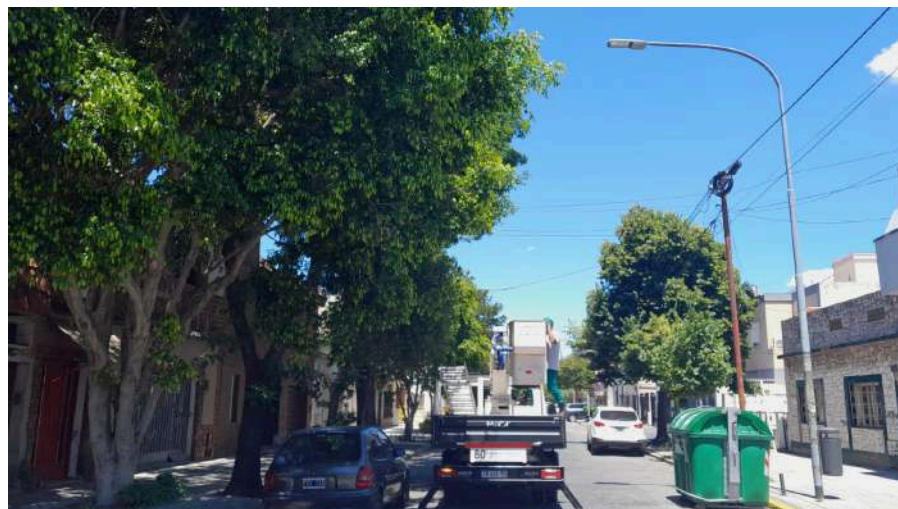
**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SCHMIDL, ULRICO	7653	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	7	1
2	SCHMIDL, ULRICO	7653	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	8	1
3	SCHMIDL, ULRICO	7606	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	6	1
4	SCHMIDL, ULRICO	7672	LA2	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	3314	E	Persea americana (Palto)	25	7	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	3356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	3366	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	3368	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	3305	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	3337	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	3355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	GARAY, JUAN DE AV.	3359	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	GARAY, JUAN DE AV.	3363	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	2
10	GARAY, JUAN DE AV.	3368	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11	GARAY, JUAN DE AV.	3371	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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	GARAY, JUAN DE AV.	3406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	3430	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	3434	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	3444	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	3494	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	3494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	3399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	GARAY, JUAN DE AV.	3405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9	GARAY, JUAN DE AV.	3407	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
10	GARAY, JUAN DE AV.	3411	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
11	GARAY, JUAN DE AV.	3415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
12	GARAY, JUAN DE AV.	3445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	GARAY, JUAN DE AV.	3457	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
14	GARAY, JUAN DE AV.	3465	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
15	GARAY, JUAN DE AV.	3473	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
16	GARAY, JUAN DE AV.	3479	E	Morus nigra (Morera negra)	40	9	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	SAN JUAN AV.	3686	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	SAN JUAN AV.	3686	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	SAN JUAN AV.	3654	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	22	8	1
4	SAN JUAN AV.	3646	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	SAN JUAN AV.	3679	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	SAN JUAN AV.	3653	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	SAN JUAN AV.	3639	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
8	SAN JUAN AV.	3631	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
9	SAN JUAN AV.	3621	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN JUAN AV.	3392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	SAN JUAN AV.	3386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	SAN JUAN AV.	3354	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	SAN JUAN AV.	3326	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
5	SAN JUAN AV.	3314	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	SAN JUAN AV.	3373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	SAN JUAN AV.	3359	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	40	10	1
8	SAN JUAN AV.	3321	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:

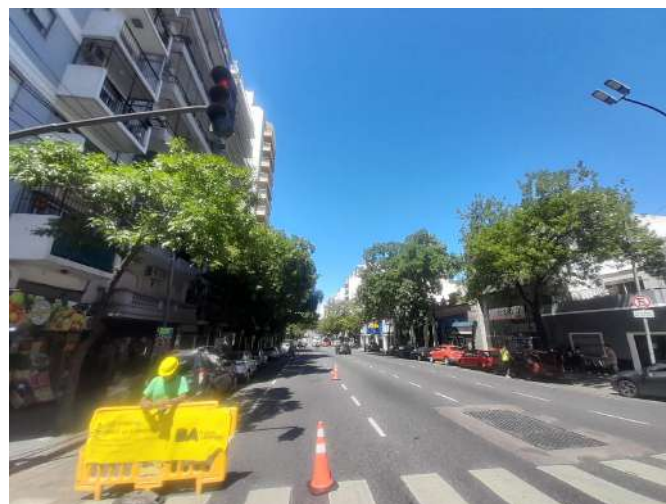


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLIDEN	93	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	OLIDEN	94	E	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	20	7	1
3	OLIDEN	46	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	OLIDEN	14	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	OLIDEN	14	LA1	Acer negundo (Arce negundo)	25	9	1
6	OLIDEN	4	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7	OLIDEN	4	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	1
8	OLIDEN	4	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROMA	694	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	10	1
2	ROMA	689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	ROMA	689	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	ROMA	681	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
5	ROMA	675	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	10	1
6	ROMA	663	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
7	ROMA	663	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	4	1
8	ROMA	661	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	4	1
9	ROMA	651	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
10	ROMA	647	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
11	ROMA	640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	ROMA	639	E	Schinus areira (Aguaribay)	15	3	1
13	ROMA	635	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
14	ROMA	631	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
15	ROMA	625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
16	ROMA	611	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
17	ROMA	611	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
18	ROMA	603	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	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	ARREGUI AV.	6205	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
2	ARREGUI AV.	6205	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	ARREGUI AV.	6207	F	Platanus x acerifolia (Platano)	40	15	1
4	ARREGUI AV.	6215	F	Platanus x acerifolia (Platano)	35	14	1
5	ARREGUI AV.	6215	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
6	ARREGUI AV.	6263	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
7	ARREGUI AV.	6243	F	Platanus x acerifolia (Platano)	35	14	1
8	ARREGUI AV.	6245	F	Platanus x acerifolia (Platano)	45	14	1
9	ARREGUI AV.	6267	F	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
10	ARREGUI AV.	6277	F	Platanus x acerifolia (Platano)	35	14	1
11	ARREGUI AV.	6277	FLD1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	14	1
12	ARREGUI AV.	6271	F	Platanus x acerifolia (Platano)	40	14	1
13	ARREGUI AV.	6281	F	Platanus x acerifolia (Platano)	45	14	1
14	ARREGUI AV.	6281	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
15	ARREGUI AV.	6277	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	10	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:


**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CANGAYE	896	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	12	1
2	CANGAYE	885	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	5	1
3	CANGAYE	879	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	25	5	1
4	CANGAYE	879	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
5	CANGAYE	875	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	CANGAYE	856	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
7	CANGAYE	850	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	CANGAYE	857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
9	CANGAYE	845	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
10	CANGAYE	836	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
11	CANGAYE	828	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
12	CANGAYE	827	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	8	1
13	CANGAYE	819	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
14	CANGAYE	818	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
15	CANGAYE	808	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	6	1
16	CANGAYE	808	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	60	7	1
17	CANGAYE	809	LD2	Araucaria angustifolia (Pino del Parana - Pino de Misid)	25	10	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	BRAILLE, LUIS	5684	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	BRAILLE, LUIS	5670	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
3	BRAILLE, LUIS	5670	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
4	BRAILLE, LUIS	5684	F	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	8	1
5	BRAILLE, LUIS	5641	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	4	1
6	BRAILLE, LUIS	5621	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	15	5	1
7	BRAILLE, LUIS	5615	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	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	VIRGILIO	1604	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
2	VIRGILIO	1604	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
3	VIRGILIO	1646	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	25	7	1
4	VIRGILIO	1648	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	VIRGILIO	1648	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
6	VIRGILIO	1652	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	VIRGILIO	1658	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
8	VIRGILIO	1676	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	8	1
9	VIRGILIO	1688	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
10	VIRGILIO	1688	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
11	VIRGILIO	1689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
12	VIRGILIO	1689	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	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	GROUSSAC, PAUL	5384	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	12	1
2	GROUSSAC, PAUL	5395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	GROUSSAC, PAUL	5301	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	2
4	GROUSSAC, PAUL	5319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	GROUSSAC, PAUL	5301	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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:

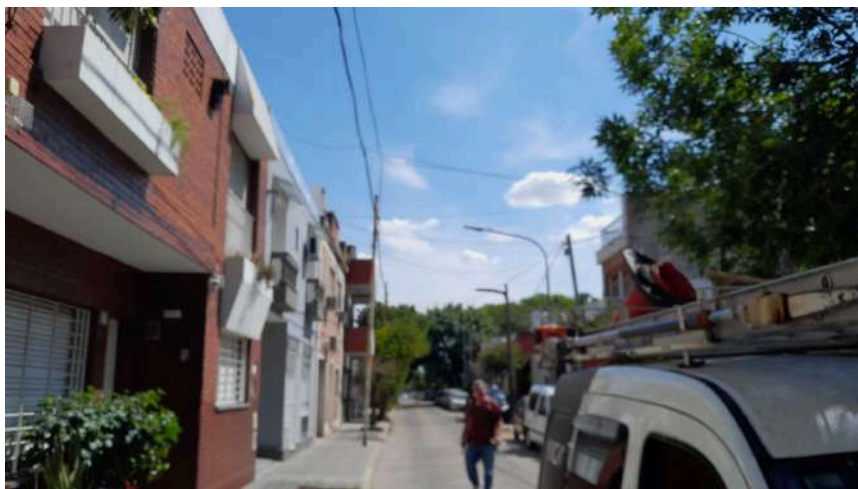


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**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	11 DE septiembre DE 1888	1399	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	17	1
2	11 DE septiembre DE 1888	1375	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	1
3	11 DE septiembre DE 1888	1375	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	18	1
4	11 DE septiembre DE 1888	1375	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	18	1
5	11 DE septiembre DE 1888	1378	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	19	1
6	11 DE septiembre DE 1888	1364	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	19	1
7	11 DE septiembre DE 1888	1320	E	Brachychiton populneus (Brachichiton - Arbol botella)	30	8	1
8	11 DE septiembre DE 1888	1315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
9	11 DE septiembre DE 1888	1315	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
10	11 DE septiembre DE 1888	1301	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	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	11 DE septiembre DE 1888	1299	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	17	1
2	11 DE septiembre DE 1888	1299	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	16	1
3	11 DE septiembre DE 1888	1290	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	11 DE septiembre DE 1888	1286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
5	11 DE septiembre DE 1888	1270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	11 DE septiembre DE 1888	1270	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	20	1
7	11 DE septiembre DE 1888	1245	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	16	1
8	11 DE septiembre DE 1888	1240	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
9	11 DE septiembre DE 1888	1236	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	18	1
10	11 DE septiembre DE 1888	1213	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
11	11 DE septiembre DE 1888	1213	FLD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	16	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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	11 DE septiembre DE 1888	1188	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	11 DE septiembre DE 1888	1181	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
3	11 DE septiembre DE 1888	1182	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	9	1
4	11 DE septiembre DE 1888	1159	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	10	7	1
5	11 DE septiembre DE 1888	1153	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	8	1
6	11 DE septiembre DE 1888	1144	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	11 DE septiembre DE 1888	1125	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	20	1
8	11 DE septiembre DE 1888	1102	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	20	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	11 DE septiembre DE 1888	1096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
2	11 DE septiembre DE 1888	1096	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	22	1
3	11 DE septiembre DE 1888	1030	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
4	11 DE septiembre DE 1888	1006	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	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	ARRIBEÑOS	1307	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
2	ARRIBEÑOS	1307	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
3	ARRIBEÑOS	1315	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4	ARRIBEÑOS	1315	F	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
5	ARRIBEÑOS	1315	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
6	ARRIBEÑOS	1320	F	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
7	ARRIBEÑOS	1320	FLD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
8	ARRIBEÑOS	1334	FLD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
9	ARRIBEÑOS	1334	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
10	ARRIBEÑOS	1334	F	Tilia x moltkei (Tilo)	15	9	1
11	ARRIBEÑOS	1376	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
12	ARRIBEÑOS	1398	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
13	ARRIBEÑOS	1375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
14	ARRIBEÑOS	1398	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1985	FLA1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
2	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1985	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	9	1
3	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1961	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1947	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1942	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	13	1
7	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1922	E	Tilia x moltkei (Tilo)	8	8	1
8	REPUBLICA DE ESLOVENIA	1917	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	SAN BENITO DE PALERMO	1595	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
2	SAN BENITO DE PALERMO	1591	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	9	1
3	SAN BENITO DE PALERMO	1567	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
4	SAN BENITO DE PALERMO	1555	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	7	1
5	SAN BENITO DE PALERMO	1555	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
6	SAN BENITO DE PALERMO	1541	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	9	1
7	SAN BENITO DE PALERMO	1515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	15	1
8	SAN BENITO DE PALERMO	1516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	8	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EL CRIOLLO	1302	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	EL CRIOLLO	1302	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	EL CRIOLLO	1309	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	EL CRIOLLO	1335	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
5	EL CRIOLLO	1340	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
6	EL CRIOLLO	1395	E	Erythrina crista-galli (Ceibo)	50	6	1
7	EL CRIOLLO	1395	LA1	Erythrina crista-galli (Ceibo)	40	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NOGOYA	5488	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
2	NOGOYA	5488	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	NOGOYA	5452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	NOGOYA	5442	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	8	1
5	NOGOYA	5442	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	NOGOYA	5406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	NOGOYA	5406	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAZARRE	5702	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
2	NAZARRE	5702	LD2	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	12	1
3	NAZARRE	5712	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	14	1
4	NAZARRE	5702	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	14	1
5	NAZARRE	5725	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
6	NAZARRE	5735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7	NAZARRE	5779	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
8	NAZARRE	5786	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
9	NAZARRE	5795	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	10	1
10	NAZARRE	5798	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
11	NAZARRE	5795	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	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	MITRE, BARTOLOME	3680	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	MITRE, BARTOLOME	3680	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
3	MITRE, BARTOLOME	3659	FLA1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	6	1
4	MITRE, BARTOLOME	3659	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	MITRE, BARTOLOME	3659	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3448	E	Ulmus minor (Olmo comun)	80	8	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
5	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3460	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
6	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3430	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
7	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3474	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3522	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	15	3	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3527	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3604	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3626	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3636	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3638	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3670	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3666	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
8	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3679	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	50	7	1
9	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3684	E	Ficus benjamina (Ficus)	120	10	1
10	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3692	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
11	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3670	E	Acer negundo (Arce negundo)	10	5	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3716	F	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3744	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3750	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3762	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3816	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3803	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3837	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3847	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
7	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3866	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
8	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
9	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3896	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
10	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3896	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3910	E	Ficus benjamina (Ficus)	90	12	1
2	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3905	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3922	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
4	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3962	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
8	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3985	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
9	PERON, JUAN DOMINGO, TTE. GENERAL	3996	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAZARRE	6014	FLD1	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
2	NAZARRE	6014	F	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
3	NAZARRE	6014	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
4	NAZARRE	6004	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
5	NAZARRE	6025	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	10	1
6	NAZARRE	6028	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
7	NAZARRE	6036	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	13	1
8	NAZARRE	6033	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
9	NAZARRE	6044	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
10	NAZARRE	6041	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	60	11	1
11	NAZARRE	6052	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	8	1
12	NAZARRE	6053	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
13	NAZARRE	6078	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
14	NAZARRE	6075	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	13	1
15	NAZARRE	6082	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
16	NAZARRE	6092	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
17	NAZARRE	6092	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	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**

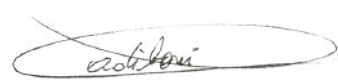
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	5881	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	MIRANDA	5881	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	MIRANDA	5881	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
4	MIRANDA	5881	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
5	MIRANDA	5860	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
6	MIRANDA	5840	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
7	MIRANDA	5843	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
8	MIRANDA	5861	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
9	MIRANDA	5825	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	MIRANDA	5825	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11	MIRANDA	5828	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA 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**

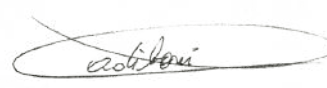
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	5291	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	MIRANDA	5279	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	MIRANDA	5279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	MIRANDA	5279	FLD1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	8	1
5	MIRANDA	5279	FLD2	Fraxinus excelsior (Fresno - Fresno comun)	40	8	1
6	MIRANDA	5269	F	Morus nigra (Morera negra)	50	9	1
7	MIRANDA	5255	FLA1	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
8	MIRANDA	5255	FLA2	Morus nigra (Morera negra)	40	10	1
9	MIRANDA	5255	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	MIRANDA	5235	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	MIRANDA	5235	FLA1	Fraxinus excelsior (Fresno - Fresno comun)	40	7	1
12	MIRANDA	5227	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	15	7	1
13	MIRANDA	5217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
14	MIRANDA	5207	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	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**



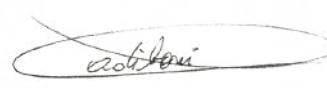
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	5192	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
2	MIRANDA	5192	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	6	1
3	MIRANDA	5175	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
4	MIRANDA	5173	E	Acer negundo (Arce negundo)	30	7	1
5	MIRANDA	5148	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	MIRANDA	5143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	MIRANDA	5114	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	9	1
8	MIRANDA	5109	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	MIRANDA	5103	E	Ficus benamina (Ficus)	25	9	1
10	MIRANDA	5173	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

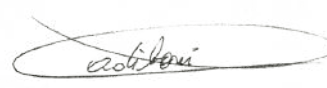
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	5092	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	15	7	1
2	MIRANDA	5090	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	11	1
3	MIRANDA	5065	E	Melia azedarach (Paraiso)	20	6	1
4	MIRANDA	5063	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
5	MIRANDA	5055	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
6	MIRANDA	5040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	MIRANDA	5035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	MIRANDA	5018	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
9	MIRANDA	5008	E	Melia azedarach (Paraiso)	20	5	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

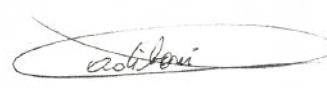
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	4960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	MIRANDA	4934	LA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	10	1
3	MIRANDA	4934	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
4	MIRANDA	4917	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	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**

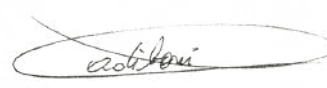
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	4881	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	20	8	1
2	MIRANDA	4857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	MIRANDA	4847	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	MIRANDA	4832	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	MIRANDA	4846	E	Pinus elliottii (Pino)	35	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	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	446	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
2	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	444	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
3	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	435	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	430	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	376	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	378	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	348	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
6	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	331	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
7	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	296	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	291	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	281	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
4	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	236	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	9	1
6	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	236	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	9	1
7	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	236	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
8	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	206	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

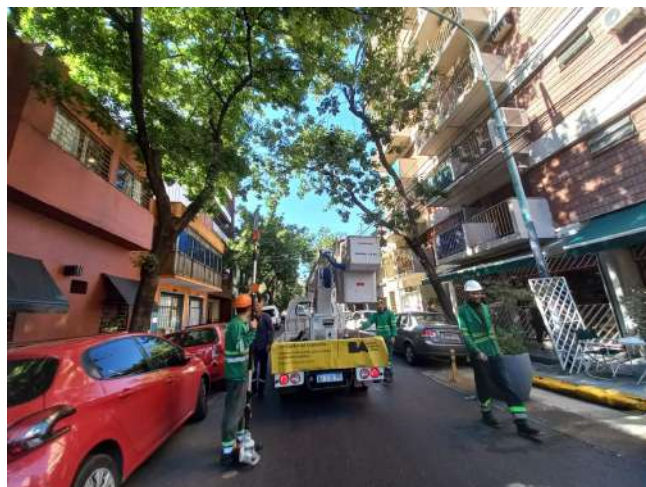
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIAZ VELEZ AV.	3995	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	DIAZ VELEZ AV.	3991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	DIAZ VELEZ AV.	3954	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	DIAZ VELEZ AV.	3974	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	DIAZ VELEZ AV.	3976	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6	DIAZ VELEZ AV.	3970	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

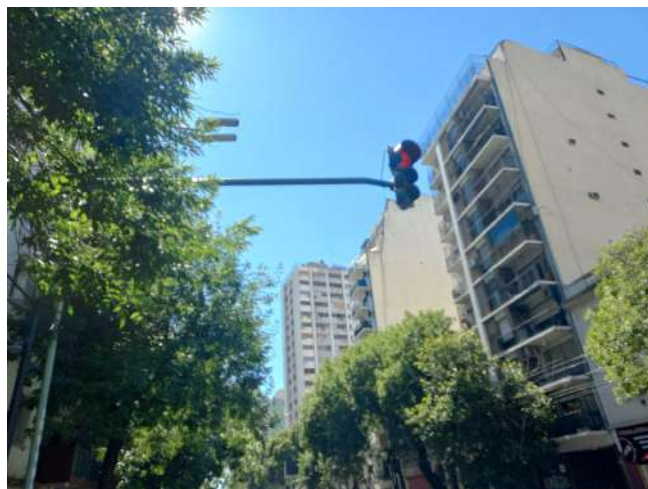
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COCHABAMBA	3817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	COCHABAMBA	3817	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	COCHABAMBA	3827	E	Morus nigra (Morera negra)	25	6	1
4	COCHABAMBA	3827	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	4	1
5	COCHABAMBA	3870	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	COCHABAMBA	3871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	COCHABAMBA	3874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	COCHABAMBA	3897	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	COCHABAMBA	3897	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	COLOBRES	1598	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	COLOBRES	1591	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	COLOBRES	1589	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	COLOBRES	1592	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	COLOBRES	1588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	COLOBRES	1581	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	COLOBRES	1584	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
8	COLOBRES	1582	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
9	COLOBRES	1572	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
10	COLOBRES	1566	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
11	COLOBRES	1565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	10	1
12	COLOBRES	1556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
13	COLOBRES	1548	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
14	COLOBRES	1541	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
15	COLOBRES	1532	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
16	COLOBRES	1529	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
17	COLOBRES	1510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	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	BOCAYUVA, QUINTINO	1596	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
2	BOCAYUVA, QUINTINO	1592	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	1
3	BOCAYUVA, QUINTINO	1584	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
4	BOCAYUVA, QUINTINO	1576	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
5	BOCAYUVA, QUINTINO	1573	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	BOCAYUVA, QUINTINO	1571	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	12	1
7	BOCAYUVA, QUINTINO	1570	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	15	1
8	BOCAYUVA, QUINTINO	1564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9	BOCAYUVA, QUINTINO	1529	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
10	BOCAYUVA, QUINTINO	1523	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
11	BOCAYUVA, QUINTINO	1516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
12	BOCAYUVA, QUINTINO	1509	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
13	BOCAYUVA, QUINTINO	1519	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
14	BOCAYUVA, QUINTINO	1510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
15	BOCAYUVA, QUINTINO	1545	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

### Planilla de Poda Despeje de Luminarias

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

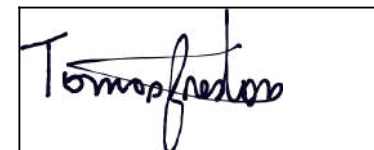
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1793	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	10	1
2	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1764	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1753	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
4	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1766	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
5	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1745	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1714	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1704	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
8	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1703	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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**

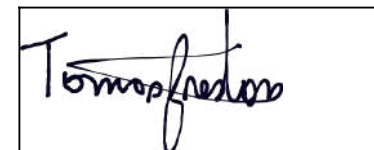
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAHIA BLANCA	1812	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	10	1
2	BAHIA BLANCA	1820	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	BAHIA BLANCA	1820	LA1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	15	8	1
4	BAHIA BLANCA	1847	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5	BAHIA BLANCA	1846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
6	BAHIA BLANCA	1880	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
7	BAHIA BLANCA	1884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	BAHIA BLANCA	1890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

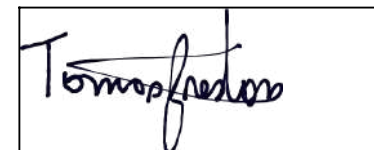
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	4096	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
2	MIRANDA	4072	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	MIRANDA	4063	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	MIRANDA	4063	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	MIRANDA	4023	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
6	MIRANDA	4013	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
7	MIRANDA	4010	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	MIRANDA	4005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

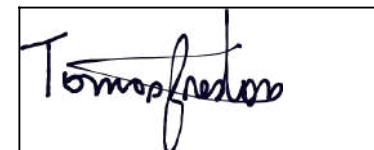
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	4311	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	35	7	1
2	ALCARAZ	4317	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	ALCARAZ	4317	LA2	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	25	8	1
4	ALCARAZ	4352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	ALCARAZ	4360	E	Persea americana (Palto)	35	9	1
6	ALCARAZ	4371	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
7	ALCARAZ	4381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	ALCARAZ	4374	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
9	ALCARAZ	4385	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	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**

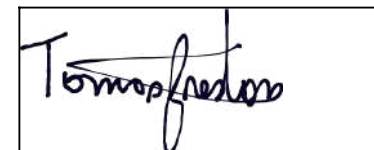
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	4404	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	ALCARAZ	4420	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	ALCARAZ	4420	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	ALCARAZ	4442	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	ALCARAZ	4480	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	ALCARAZ	4480	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	ALCARAZ	4480	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:

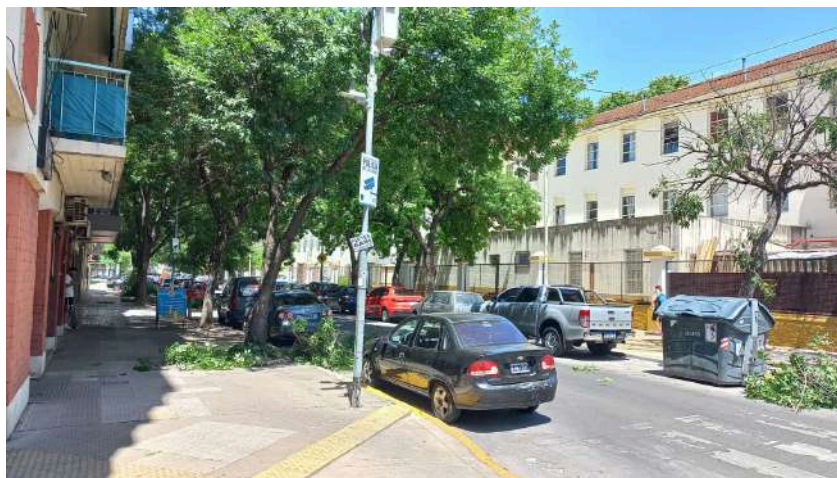


**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

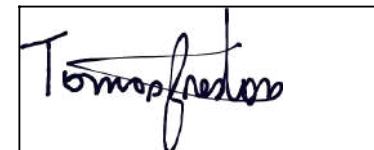
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	4610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	ALCARAZ	4620	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	ALCARAZ	4635	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	ALCARAZ	4634	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5	ALCARAZ	4656	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	ALCARAZ	4685	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	ALCARAZ	4685	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	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	O'HIGGINS	4090	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	18	6	1
2	O'HIGGINS	4090	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	O'HIGGINS	4095	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	O'HIGGINS	4077	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	O'HIGGINS	4084	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
6	O'HIGGINS	4043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	O'HIGGINS	4023	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
8	O'HIGGINS	4042	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
9	O'HIGGINS	4042	LA1	Cupressus sempervirens (Cipres)	20	10	1
10	O'HIGGINS	4024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	O'HIGGINS	4020	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
12	O'HIGGINS	4017	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	O'HIGGINS	4017	LD1	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	10	6	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	MANZANARES	2188	LA1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	30	10	1
2	MANZANARES	2185	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	MANZANARES	2185	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	MANZANARES	2188	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5	MANZANARES	2160	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
6	MANZANARES	2149	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	16	1
7	MANZANARES	2140	E	Platanus x acerifolia (Platano)	150	22	1
8	MANZANARES	2137	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	15	7	1
9	MANZANARES	2131	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
10	MANZANARES	2112	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
11	MANZANARES	2111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	MANZANARES	2105	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANZANARES	2290	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	MANZANARES	2290	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	MANZANARES	2250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	MANZANARES	2226	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	MANZANARES	2216	E	Brachychiton populneus (Brachichiton - Arbol botella)	40	10	1
6	MANZANARES	2201	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
7	MANZANARES	2210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	MANZANARES	2293	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	9	1
9	MANZANARES	2293	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	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	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1106	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1114	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
3	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1152	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1139	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
5	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1161	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1175	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	8	1
7	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1198	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
8	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1198	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
9	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1193	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
10	GARCIA, MANUEL J., ALTE.	1193	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MENDOZA	1381	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	MENDOZA	1381	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	MENDOZA	1379	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	1
4	MENDOZA	1379	F	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	65	12	1
5	MENDOZA	1364	E	Populus alba (Alamo plateado)	50	16	1
6	MENDOZA	1358	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
7	MENDOZA	1337	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	40	15	1
8	MENDOZA	1313	E	Erythrina crista-galli (Ceibo)	45	6	1
9	MENDOZA	1312	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
10	MENDOZA	1312	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	15	1
11	MENDOZA	1312	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLER	4611	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	SOLER	4612	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
3	SOLER	4621	E	Tilia x moltkei (Tilo)	14	7	1
4	SOLER	4634	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	12	8	1
5	SOLER	4636	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	18	9	1
6	SOLER	4636	F	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	6	1
7	SOLER	4653	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	14	8	1
8	SOLER	4661	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
9	SOLER	4665	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	12	1
10	SOLER	4680	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
11	SOLER	4680	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	5	1
12	SOLER	4684	LA1	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	40	10	1
13	SOLER	4684	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	80	14	2
14	SOLER	4669	LA2	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	20	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

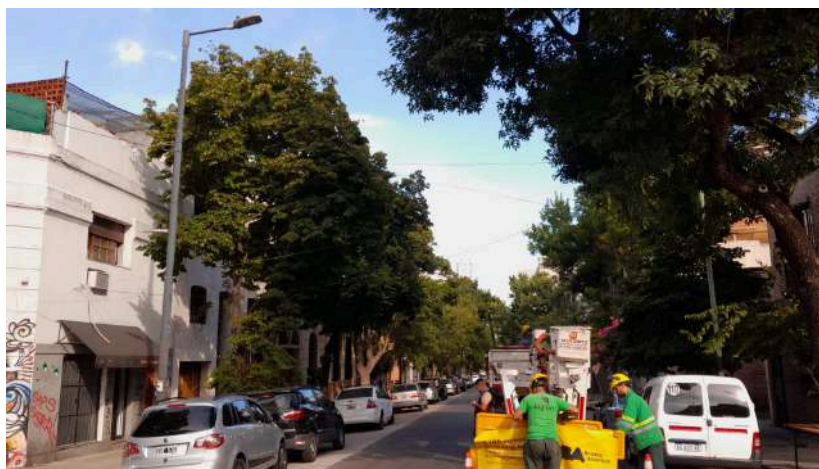
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

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	SOLER	5021	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
2	SOLER	5021	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	16	1
3	SOLER	5024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
4	SOLER	5037	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	7	1
5	SOLER	5047	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	12	6	1
6	SOLER	5057	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
7	SOLER	5057	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8	SOLER	5081	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	9	1
9	SOLER	5081	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BORGES, JORGE LUIS	1714	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	BORGES, JORGE LUIS	1723	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
3	BORGES, JORGE LUIS	1726	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	16	1
4	BORGES, JORGE LUIS	1745	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	BORGES, JORGE LUIS	1757	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
6	BORGES, JORGE LUIS	1757	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
7	BORGES, JORGE LUIS	1770	E	Platanus x acerifolia (Platano)	15	7	1
8	BORGES, JORGE LUIS	1783	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	1
9	BORGES, JORGE LUIS	1791	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
10	BORGES, JORGE LUIS	1793	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GURRUCHAGA	888	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	GURRUCHAGA	895	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	GURRUCHAGA	870	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	GURRUCHAGA	875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	GURRUCHAGA	845	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
6	GURRUCHAGA	837	E	Melia azedarach (Paraiso)	45	11	1
7	GURRUCHAGA	830	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
8	GURRUCHAGA	826	E	Tilia x moltkei (Tilo)	12	6	1
9	GURRUCHAGA	821	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
10	GURRUCHAGA	817	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

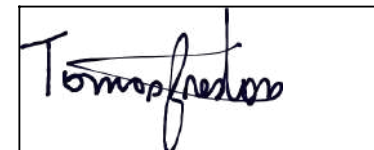
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	4719	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	ALCARAZ	4720	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
3	ALCARAZ	4705	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	ALCARAZ	4735	LD1	Acacia dealbata (Mimosa - Aromo frances)	10	5	1
5	ALCARAZ	4787	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	ALCARAZ	4784	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

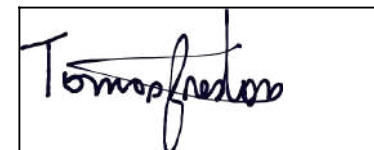
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	4816	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
2	ALCARAZ	4821	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	ALCARAZ	4848	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	ALCARAZ	4855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
5	ALCARAZ	4864	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	ALCARAZ	4880	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
7	ALCARAZ	4887	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	ALCARAZ	4884	LA1	Ulmus procera (Olmo europeo)	15	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**

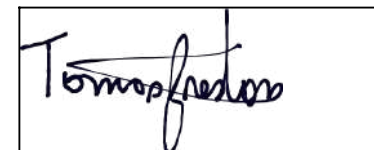
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRANDA	4672	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	MIRANDA	4671	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	MIRANDA	4669	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	MIRANDA	4666	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	13	1
5	MIRANDA	4661	E	Morus nigra (Morera negra)	60	10	1
6	MIRANDA	4655	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	MIRANDA	4617	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

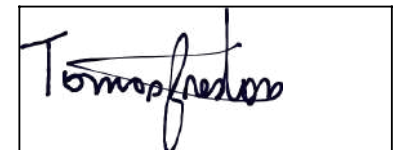
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	5116	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
2	ALCARAZ	5127	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	ALCARAZ	5139	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ALCARAZ	5152	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	ALCARAZ	5167	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6	ALCARAZ	5172	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	ALCARAZ	5183	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
8	ALCARAZ	5183	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
9	ALCARAZ	5180	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	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

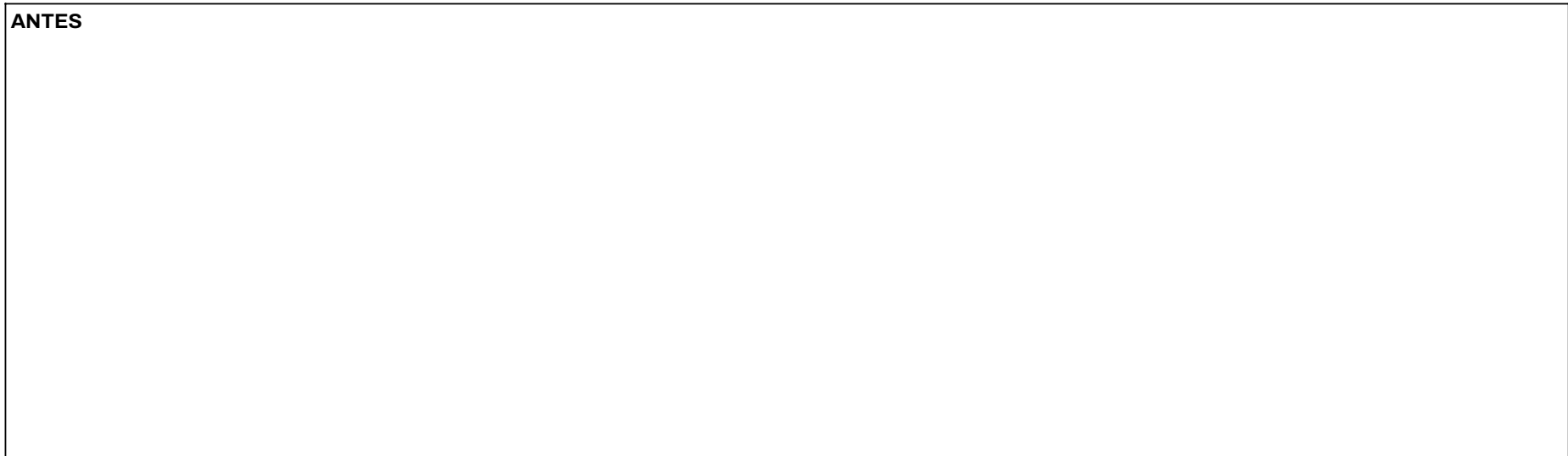
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



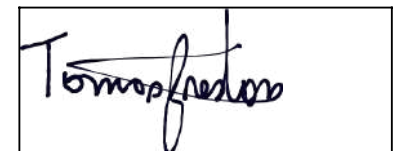
**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA NIÑA	1608	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	LA NIÑA	1609	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	LA NIÑA	1622	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	LA NIÑA	1631	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	LA NIÑA	1635	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	LA NIÑA	1640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	LA NIÑA	1652	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	LA NIÑA	1659	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	LA NIÑA	1667	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	LA NIÑA	1695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
11	LA NIÑA	1695	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

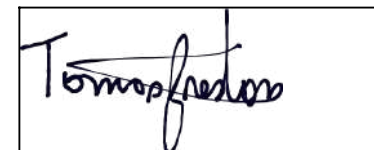
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUIZ DE LOS LLANOS	589	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	RUIZ DE LOS LLANOS	589	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
3	RUIZ DE LOS LLANOS	576	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	RUIZ DE LOS LLANOS	560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	RUIZ DE LOS LLANOS	544	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	RUIZ DE LOS LLANOS	526	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
7	RUIZ DE LOS LLANOS	519	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

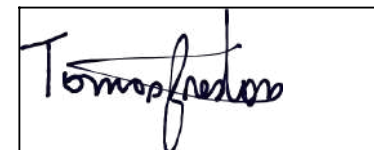
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EL ARAUCANO	1395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	EL ARAUCANO	1375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	EL ARAUCANO	1372	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	EL ARAUCANO	1350	E	Eugenia uniflora (Ñangapiri - Grosella o Cereza de Ca)	35	9	1
5	EL ARAUCANO	1328	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	7	1
6	EL ARAUCANO	1312	E	Citrus limon (Limonero)	25	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

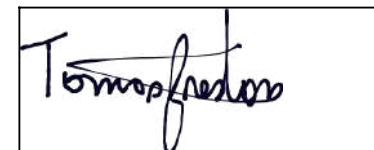
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HAITI	4093	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	HAITI	4093	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	HAITI	4093	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	HAITI	4080	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
5	HAITI	4077	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
6	HAITI	4033	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
7	HAITI	4021	E	Morus nigra (Morera negra)	70	12	1
8	HAITI	4026	E	Morus nigra (Morera negra)	45	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	FRAGA	1182	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	FRAGA	1182	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	FRAGA	1170	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	FRAGA	1158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	FRAGA	1150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	FRAGA	1144	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	FRAGA	1138	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
8	FRAGA	1139	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
9	FRAGA	1111	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	10	1
10	FRAGA	1111	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FRAGA	619	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	FRAGA	619	E	Acer negundo (Arce negundo)	50	11	1
3	FRAGA	655	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	FRAGA	673	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	FRAGA	675	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROSETI	711	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	ROSETI	711	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	ROSETI	729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ROSETI	736	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	8	1
5	ROSETI	752	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
6	ROSETI	757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	15	1
7	ROSETI	768	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	ROSETI	793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	ROSETI	792	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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**



**DESPUES**



**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	4184	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	15	1
2	OLLEROS	4175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	OLLEROS	4166	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
4	OLLEROS	4143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
5	OLLEROS	4126	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	OLLEROS	4137	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	OLLEROS	4113	E	Tilia x moltkei (Tilo)	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:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORAN, PEDRO	2608	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	MORAN, PEDRO	2609	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	MORAN, PEDRO	2617	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	MORAN, PEDRO	2622	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	4	1
5	MORAN, PEDRO	2629	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	MORAN, PEDRO	2646	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	MORAN, PEDRO	2649	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	12	1
8	MORAN, PEDRO	2682	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
9	MORAN, PEDRO	2686	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
10	MORAN, PEDRO	2695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORAN, PEDRO	2808	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
2	MORAN, PEDRO	2802	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	11	1
3	MORAN, PEDRO	2815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	MORAN, PEDRO	2842	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	6	1
5	MORAN, PEDRO	2849	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	MORAN, PEDRO	2858	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	MORAN, PEDRO	2862	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	MORAN, PEDRO	2881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	MORAN, PEDRO	2874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	MORAN, PEDRO	2882	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	MORAN, PEDRO	2882	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	MORAN, PEDRO	2899	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3505	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	2
2	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3525	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	25	9	2
3	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3529	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	2
4	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3541	E	Liriodendron tulipifera (Tulipanero)	30	12	1
5	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3522	E	Liriodendron tulipifera (Tulipanero)	25	9	1
6	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3514	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
7	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	3554	E	Liriodendron tulipifera (Tulipanero)	40	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**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WHITE	496	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	2
2	WHITE	489	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	2
3	WHITE	475	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
4	WHITE	476	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	14	2
5	WHITE	470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
6	WHITE	467	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
7	WHITE	473	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	2
8	WHITE	459	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	15	2
9	WHITE	435	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	2
10	WHITE	423	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	2
11	WHITE	415	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	14	2
12	WHITE	424	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	18	2
13	WHITE	412	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	2
14	WHITE	409	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	6	1
15	WHITE	409	FLD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	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

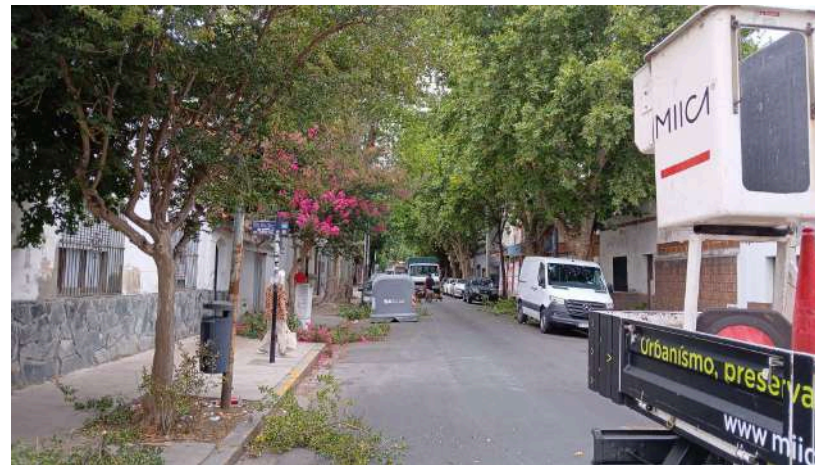
**E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
**A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
**RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
**RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUARDIA NACIONAL	203	E	Persea americana (Palto)	30	6	1
2	GUARDIA NACIONAL	203	F	Persea americana (Palto)	30	9	1
3	GUARDIA NACIONAL	209	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	2
4	GUARDIA NACIONAL	236	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	9	1
5	GUARDIA NACIONAL	242	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	7	2
6	GUARDIA NACIONAL	248	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	15	2
7	GUARDIA NACIONAL	237	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	2
8	GUARDIA NACIONAL	270	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
9	GUARDIA NACIONAL	277	E	Cupressus sempervirens (Cipres)	45	9	1
10	GUARDIA NACIONAL	282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
11	GUARDIA NACIONAL	281	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12	GUARDIA NACIONAL	294	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
13	GUARDIA NACIONAL	285	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
14	GUARDIA NACIONAL	288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PATRON	5492	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
2	PATRON	5445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	2
3	PATRON	5427	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
4	PATRON	5406	E	Fraxinus excelsior (Fresno - Fresno comun)	25	8	1
5	PATRON	5419	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	2
6	PATRON	5402	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLIERE	1	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	11	1
2	MOLIERE	1	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
3	MOLIERE	51	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	2
4	MOLIERE	65	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
5	MOLIERE	87	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	14	2
6	MOLIERE	87	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	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	SINCLAIR	2992	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	18	7	1
2	SINCLAIR	2992	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
3	SINCLAIR	2966	E	Citrus limon (Limonero)	10	6	1
4	SINCLAIR	2934	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
5	SINCLAIR	2924	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	SINCLAIR	2924	LD5	Ficus benjamina (Ficus)	30	15	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SINCLAIR	3285	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
2	SINCLAIR	3285	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
3	SINCLAIR	3276	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	18	1
4	SINCLAIR	3265	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	18	1
5	SINCLAIR	3265	F	Platanus x acerifolia (Platano)	45	18	1
6	SINCLAIR	3255	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
7	SINCLAIR	3249	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
8	SINCLAIR	3234	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9	SINCLAIR	3225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	SINCLAIR	3202	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SINCLAIR	3182	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	SINCLAIR	3182	F	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
3	SINCLAIR	3137	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
4	SINCLAIR	3168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
5	SINCLAIR	3106	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
6	SINCLAIR	3101	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

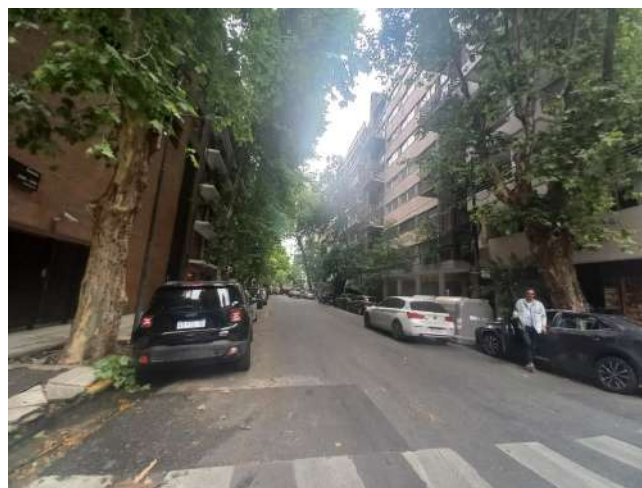
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES  
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO  
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES  
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4600	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4545	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
3	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4543	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
4	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4522	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
5	SEGUI, JUAN FRANCISCO	4506	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**




**DESPUES**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARGUIBEL, ANDRES	2809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	ARGUIBEL, ANDRES	2809	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
3	ARGUIBEL, ANDRES	2811	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
4	ARGUIBEL, ANDRES	2816	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	ARGUIBEL, ANDRES	2822	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
6	ARGUIBEL, ANDRES	2828	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	10	1
7	ARGUIBEL, ANDRES	2828	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	ARGUIBEL, ANDRES	2834	E	Brachychiton populneus (Brachichiton - Arbol botella)	30	10	1
9	ARGUIBEL, ANDRES	2860	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10	ARGUIBEL, ANDRES	2860	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	ARGUIBEL, ANDRES	2867	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
12	ARGUIBEL, ANDRES	2871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	ARGUIBEL, ANDRES	2871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
14	ARGUIBEL, ANDRES	2890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
15	ARGUIBEL, ANDRES	2892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	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	CIUDAD DE LA PAZ	134	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	30	8	1
2	CIUDAD DE LA PAZ	145	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	CIUDAD DE LA PAZ	152	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
4	CIUDAD DE LA PAZ	160	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	CIUDAD DE LA PAZ	160	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	CIUDAD DE LA PAZ	178	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	CIUDAD DE LA PAZ	178	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	CIUDAD DE LA PAZ	175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
9	CIUDAD DE LA PAZ	185	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
10	CIUDAD DE LA PAZ	185	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER	394	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
2	CRAMER	381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
3	CRAMER	355	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	CRAMER	315	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	CRAMER	200	LD5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	CRAMER	200	LD5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	CRAMER	200	LD5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	CRAMER	200	LD5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	CRAMER	200	LD5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	CRAMER	200	FLD5 +	Melia azedarach (Paraiso)	50	15	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

**ANTES**



**DESPUÉS**

