

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

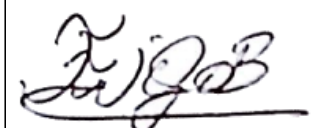
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BRAGADO	6298	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
2	BRAGADO	6298	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	6	1
3	BRAGADO	6283	E	Acer sp. (Arce)	30	7	1
4	BRAGADO	6288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	BRAGADO	6275	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	5	1
6	BRAGADO	6280	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	BRAGADO	6265	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	9	1
8	BRAGADO	6257	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	7	5	1
9	BRAGADO	6257	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
10	BRAGADO	6235	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
11	BRAGADO	6214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	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

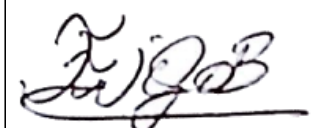
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAÑADA DE GOMEZ	2204	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	40	5	1
2	CAÑADA DE GOMEZ	2204	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	CAÑADA DE GOMEZ	2224	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	10	1
4	CAÑADA DE GOMEZ	2224	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	CAÑADA DE GOMEZ	2227	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	5	1
6	CAÑADA DE GOMEZ	2243	E	Tilia x moltkei (Tilo)	22	7	1
7	CAÑADA DE GOMEZ	2243	E	Tilia x moltkei (Tilo)	24	8	1
8	CAÑADA DE GOMEZ	2249	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	14	6	1
9	CAÑADA DE GOMEZ	2255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
10	CAÑADA DE GOMEZ	2271	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	30	9	1
11	CAÑADA DE GOMEZ	2293	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
12	CAÑADA DE GOMEZ	2288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	6	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

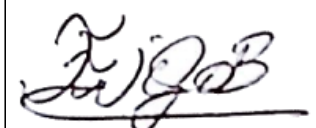
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ANDALGALA	1430	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
2	ANDALGALA	1419	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	22	8	1
3	ANDALGALA	1429	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
4	ANDALGALA	1436	E	Tilia x moltkei (Tilo)	22	8	1
5	ANDALGALA	1437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	3	1
6	ANDALGALA	1445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
7	ANDALGALA	1442	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	5	11	1
8	ANDALGALA	1447	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	9	1
9	ANDALGALA	1452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
10	ANDALGALA	1458	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
11	ANDALGALA	1463	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	32	8	1
12	ANDALGALA	1470	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
13	ANDALGALA	1478	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
14	ANDALGALA	1483	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
15	ANDALGALA	1487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
16	ANDALGALA	1494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	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**

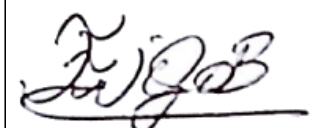
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA DE COSSIO	7540	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	1
2	GARCIA DE COSSIO	7558	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	GARCIA DE COSSIO	7576	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4							
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

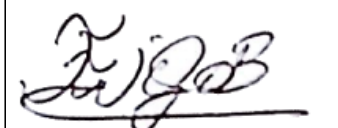
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5477	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	10	1
2	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5487	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
3	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5495	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
4	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5497	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	9	1
5	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5494	E	Butia yatay (Palma de california)	20	7	1
6	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5484	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5482	E	Butia yatay (Palma de california)	32	9	1
8	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5478	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
9	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5478	E	Ficus benjamina (Ficus)	22	8	1
10	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5482	E	Butia yatay (Palma de california)	26	8	1
11	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5420	E	Platanus x acerifolia (Platano)	32	12	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**

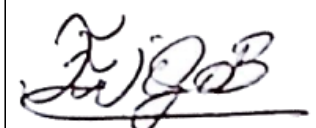
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	7	1
2	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5815	E	Platanus x acerifolia (Platano)	32	9	1
3	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5841	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
4	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5851	E	Abutilon grandifolium (Abutilo)	8	5	1
5	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5889	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5889	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	11	1
7	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	5893	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMBOLDT	2416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
2	HUMBOLDT	2413	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	HUMBOLDT	2424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4	HUMBOLDT	2425	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	HUMBOLDT	2433	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	HUMBOLDT	2438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
7	HUMBOLDT	2421	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	40	7	1
8	HUMBOLDT	2415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
9	HUMBOLDT	2405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10	HUMBOLDT	2439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
11	HUMBOLDT	2448	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
12	HUMBOLDT	2441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
13	HUMBOLDT	2462	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
14	HUMBOLDT	2464	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
15	HUMBOLDT	2476	E	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	20	7	1
16	HUMBOLDT	2482	E	Platanus x acerifolia (Platano)	10	8	1
17	HUMBOLDT	2480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
18	HUMBOLDT	2490	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
19	HUMBOLDT	2490	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
20							

Firma



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NICARAGUA	4980	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	NICARAGUA	4980	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	NICARAGUA	4989	LA	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	5	1
4	NICARAGUA	4973	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	NICARAGUA	4929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
6	NICARAGUA	4959	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	NICARAGUA	4940	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	NICARAGUA	4914	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
9	NICARAGUA	4919	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EL SALVADOR	4022	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	EL SALVADOR	4018	F LD	Schinus areira (Aguaribay)	30	8	1
3	EL SALVADOR	4022	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	EL SALVADOR	4036	F	Ceiba sp. (Palo borracho)	40	9	1
5	EL SALVADOR	4018	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
6	EL SALVADOR	4036	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	EL SALVADOR	4058	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
8	EL SALVADOR	4052	F	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
9	EL SALVADOR	4064	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	8	1
10	EL SALVADOR	4064	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	EL SALVADOR	4066	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
12	EL SALVADOR	4092	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
13	EL SALVADOR	4080	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	14	1
14	EL SALVADOR	4066	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COSTA RICA	4089	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
2	COSTA RICA	4067	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	14	1
3	COSTA RICA	4033	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

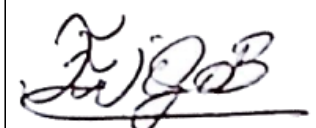
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORVALAN	2187	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
2	CORVALAN	2187	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	CORVALAN	2175	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
4	CORVALAN	2175	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	12	1
5	CORVALAN	2161	F	Platanus x acerifolia (Platano)	35	13	1
6	CORVALAN	2138	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	13	1
7	CORVALAN	2124	E	Tilia x moltkei (Tilo)	13	6	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

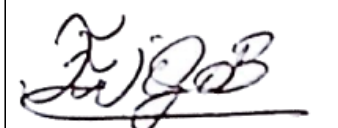
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORVALAN	2091	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
2	CORVALAN	2087	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
3	CORVALAN	2074	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	6	1
4	CORVALAN	2073	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
5	CORVALAN	2055	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
6	CORVALAN	2031	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	14	1
7	CORVALAN	2035	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
8	CORVALAN	2021	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
9	CORVALAN	2019	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
10	CORVALAN	2018	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	13	7	1
11	CORVALAN	2014	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
12	CORVALAN	2017	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	13	1
13	CORVALAN	2001	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

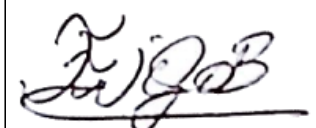
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTE	5086	LA2	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	22	7	1
2	MONTE	5086	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	12	6	1
3	MONTE	5086	E	Quercus sp. (Roble)	15	7	1
4	MONTE	5072	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
5	MONTE	5072	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	6	1
6	MONTE	5066	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
7	MONTE	5011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	6	1
8	MONTE	5011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	7	1
9	MONTE	5089	E	Tilia x moltkei (Tilo)	26	5	1
10	MONTE	5077	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	22	6	1
11	MONTE	5073	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	22	6	1
12	MONTE	5075	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	18	6	1
13	MONTE	5089	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
14	MONTE	5067	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	18	5	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

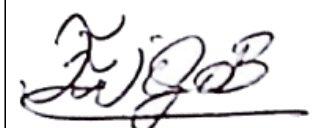
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEANDIA	3897	F	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	65	10	1
2	ECHEANDIA	3897	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
3	ECHEANDIA	3867	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	70	12	1
4	ECHEANDIA	3861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
5	ECHEANDIA	3867	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	ECHEANDIA	3867	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	ECHEANDIA	3844	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
8	ECHEANDIA	3841	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
9	ECHEANDIA	3823	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
10	ECHEANDIA	3815	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	7	1
11	ECHEANDIA	3815	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
12	ECHEANDIA	3815	FLD2	Ficus benjamina (Ficus)	30	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**

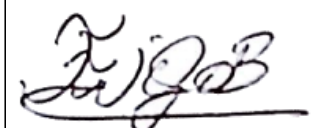
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARTINEZ CASTRO	1311	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	7	1
2	MARTINEZ CASTRO	1311	LD	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	17	6	1
3	MARTINEZ CASTRO	1317	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
4	MARTINEZ CASTRO	1317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	MARTINEZ CASTRO	1317	F	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
6	MARTINEZ CASTRO	1324	E	Robinia pseudoacacia casque rouge (Falsa acacia)	10	6	1
7	MARTINEZ CASTRO	1347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	MARTINEZ CASTRO	1351	E	Acer sp. (Arce)	38	10	1
9	MARTINEZ CASTRO	1364	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	6	1
10	MARTINEZ CASTRO	1370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
11	MARTINEZ CASTRO	1375	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
12	MARTINEZ CASTRO	1383	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	5	3	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

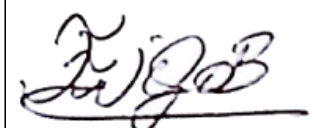
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARZON EUGENIO GENERAL	3892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
2	GARZON EUGENIO GENERAL	3874	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	18	6	1
3	GARZON EUGENIO GENERAL	3875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	GARZON EUGENIO GENERAL	3868	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	5	1
5	GARZON EUGENIO GENERAL	3871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
6	GARZON EUGENIO GENERAL	3852	E	Tilia x moltkei (Tilo)	33	8	1
7	GARZON EUGENIO GENERAL	3853	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	9	1
8	GARZON EUGENIO GENERAL	3841	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	GARZON EUGENIO GENERAL	3815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
10	GARZON EUGENIO GENERAL	3815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

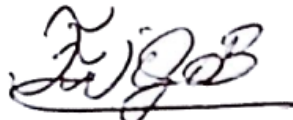
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARAZA	4345	E	Acer sp. (Arce)	35	8	1
2	SARAZA	4344	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
3	SARAZA	4305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
4	SARAZA	4303	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	8	1
5	SARAZA	4300	LA6	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	SARAZA	4300	LA7	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	6	1
7	SARAZA	4300	LA11	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
8	SARAZA	4300	LA13	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	6	4	1
9	SARAZA	4300	LA15	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

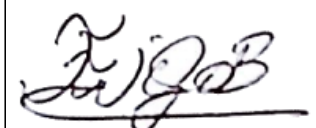
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARAZA	4299	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
2	SARAZA	4299	LD4	Tilia x moltkei (Tilo)	26	7	1
3	SARAZA	4299	LD11	Tilia x moltkei (Tilo)	60	9	1
4	SARAZA	4299	LD12	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
5	SARAZA	4299	LD14	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	SARAZA	4200	LA4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	7	1
7	SARAZA	4200	LA7	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	SARAZA	4200	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

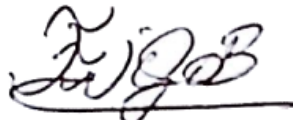
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARAZA	4400	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	10	6	1
2	SARAZA	4400	LA4	Tilia x moltkei (Tilo)	10	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**

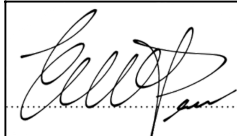
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1700	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
2	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1676	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	40	15	1
3	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1676	FTE LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
4	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1676	FTE LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
5	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1676	FTE LD3	Platanus x acerifolia (Platano)	70	17	1
6	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1672	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
7	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1670	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	55	16	1
8	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1666	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
9	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1640	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
10	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	1606	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	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

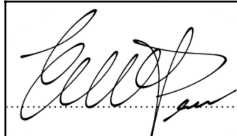
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MEDRANO AV.	1386	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	15	1
2	MEDRANO AV.	1378	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
3	MEDRANO AV.	1354	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	MEDRANO AV.	1348	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
5	MEDRANO AV.	1374	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
6	MEDRANO AV.	1354	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
7	MEDRANO AV.	1455	FTE	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	60	12	1
8	MEDRANO AV.	1500	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	20	1
9	MEDRANO AV.	1500	NT. PLAZA	Celtis sp. (Celtis tala)	50	8	1
10	MEDRANO AV.		INT. PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	100	18	2
11	MEDRANO AV.		INT. PLAZA	Salix humboldtiana (Sauce criollo)	40	7	1
12	MEDRANO AV.		INT. PLAZA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	30	1
13	MEDRANO AV.		INT. PLAZA	Populus alba (Alamo plateado)	60	15	1
14	MEDRANO AV.		INT. PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	100	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

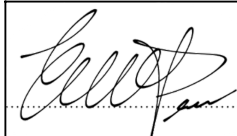
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLLEROS	2312	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	OLLEROS	2339	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	OLLEROS	2340	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	20	1
4	OLLEROS	2312	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	13	1
5	OLLEROS	2310	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	3	1
6	OLLEROS	2346	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	20	1
7	OLLEROS	2355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	OLLEROS	2365	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	OLLEROS	2375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
10	OLLEROS	2373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
11	OLLEROS	2383	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
12	OLLEROS	2383	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
13	OLLEROS	2376	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	17	1
14	OLLEROS	2383	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	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**

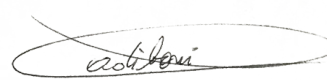
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARGENTINA AV.	5625	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	ARGENTINA AV.	5629	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	6	1
3	ARGENTINA AV.	5681	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	ARGENTINA AV.	5683	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	6	1
5	ARGENTINA AV.	5646	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	ARGENTINA AV.	5646	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	ARGENTINA AV.	5646	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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

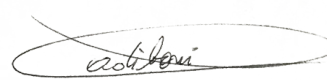
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BASUALDO	2788	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
2	BASUALDO	2778	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
3	BASUALDO	2773	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	BASUALDO	2763	Exacto	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	30	10	1
5	BASUALDO	2764	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	BASUALDO	2748	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
7	BASUALDO	2744	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	BASUALDO	2737	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	BASUALDO	2720	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
10	BASUALDO	2711	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	10	1
11	BASUALDO	2711	nfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

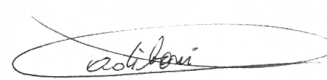
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	Dr. José Ignacio de la Rosa	6092	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	12	1
2	Dr. José Ignacio de la Rosa	6092	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	12	1
3	Dr. José Ignacio de la Rosa	6067	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	Dr. José Ignacio de la Rosa	6080	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	Dr. José Ignacio de la Rosa	6041	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	Dr. José Ignacio de la Rosa	6034	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	Dr. José Ignacio de la Rosa	6028	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	Dr. José Ignacio de la Rosa	6023	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	Dr. José Ignacio de la Rosa	6015	Exacto	Morus sp. (Morus)	30	10	1
10	Dr. José Ignacio de la Rosa	6008	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	Dr. José Ignacio de la Rosa	6008	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
12	Dr. José Ignacio de la Rosa	6008	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
13	Dr. José Ignacio de la Rosa	6001	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
14	Dr. José Ignacio de la Rosa	6001	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

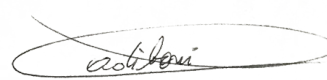
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRALES	6903	Exacto	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	30	12	1
2	CORRALES	6906	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	CORRALES	6935	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
4	CORRALES	6935	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
5	CORRALES	6940	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	6	1
6	CORRALES	6942	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
7	CORRALES	6970	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	9	1
8	CORRALES	6976	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	CORRALES	6988	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
10	CORRALES	6996	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

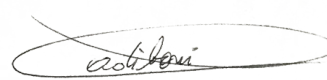
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ORTIZ, CARLOS	911	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
2	ORTIZ, CARLOS	920	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
3	ORTIZ, CARLOS	924	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
4	ORTIZ, CARLOS	932	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	8	1
5	ORTIZ, CARLOS	931	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	ORTIZ, CARLOS	938	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
7	ORTIZ, CARLOS	944	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
8	ORTIZ, CARLOS	948	Exacto	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	30	10	1
9	ORTIZ, CARLOS	948	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
10	ORTIZ, CARLOS	958	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
11	ORTIZ, CARLOS	958	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
12	ORTIZ, CARLOS	967	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
13	ORTIZ, CARLOS	977	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
14	ORTIZ, CARLOS	982	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
15	ORTIZ, CARLOS	982	LA1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	9	1
16	ORTIZ, CARLOS	988	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
17	ORTIZ, CARLOS	988	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
18	ORTIZ, CARLOS	989	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
19	ORTIZ, CARLOS	995	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

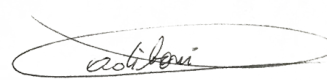
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	496	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	496	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
3	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	478	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
4	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	446	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	13	1
5	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	430	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
6	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	430	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	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**

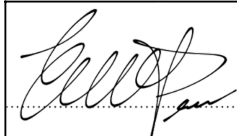
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOMELLERA	1206	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	15	1
2	SOMELLERA	1207	E	Araucaria angustifolia (Pino del Parana - Pino de Misic	30	10	1
3	SOMELLERA	1251	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	SOMELLERA	1248	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	10	9	1
5	SOMELLERA	1250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	SOMELLERA	1254	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
7	SOMELLERA	1282	E	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
8	SOMELLERA	1248	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	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**

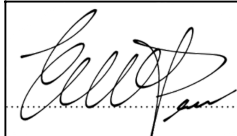
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3934	E	Brachychiton sp. (Braquiquito)	35	11	1
3	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3951	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
4	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3980	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3984	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	30	10	1
6	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3984	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	12	1
7	POMAR, GREGORIO TTE. CNEL.	3885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

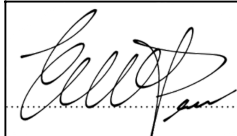
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOEDO AV.	1749	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	20	1
2	BOEDO AV.	1733	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	17	1
3	BOEDO AV.	1707	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	19	1
4	BOEDO AV.	1771	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
5	BOEDO AV.	1775	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	9	1
6	BOEDO AV.	1787	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	150	20	2
7	BOEDO AV.	1787	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	20	1
8	BOEDO AV.	1749	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	19	1
9	BOEDO AV.	1708	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	7	1
10	BOEDO AV.	1752	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	19	1
11	BOEDO AV.	1770	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	19	1
12	BOEDO AV.	1737	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
13	BOEDO AV.	1770	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	20	1
14	BOEDO AV.	1796	E	Platanus x acerifolia (Platano)	95	20	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**

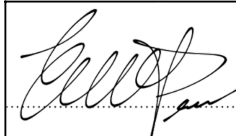
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CACHI	212	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
2	CACHI	237	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	CACHI	224	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	CACHI	209	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	CACHI	244	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	25	7	1
6	CACHI	262	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
7	CACHI	274	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	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**

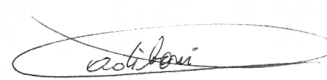
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PEDERNERA	382	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
2	PEDERNERA	376	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
3	PEDERNERA	373	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
4	PEDERNERA	372	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	11	1
5	PEDERNERA	372	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
6	PEDERNERA	360	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	PEDERNERA	342	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	11	1
8	PEDERNERA	324	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	30	12	1
9	PEDERNERA	318	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
10	PEDERNERA	317	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	PEDERNERA	311	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
12	PEDERNERA	311	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	12	1
13	PEDERNERA	311	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
14	PEDERNERA	308	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	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

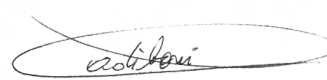
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PEDERNERA	289	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
2	PEDERNERA	290	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	PEDERNERA	288	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
4	PEDERNERA	285	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	12	1
5	PEDERNERA	285	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
6	PEDERNERA	276	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
7	PEDERNERA	274	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
8	PEDERNERA	264	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
9	PEDERNERA	238	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
10	PEDERNERA	234	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
11	PEDERNERA	232	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
12	PEDERNERA	210	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
13	PEDERNERA	207	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	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**

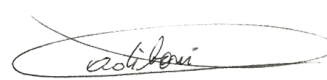
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUEVA YORK	4711	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
2	NUEVA YORK	4713	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
3	NUEVA YORK	4713	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
4	NUEVA YORK	4736	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	13	1
5	NUEVA YORK	4746	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	NUEVA YORK	4717	Exacto	Ceiba sp. (Palo borracho)	80	13	1
7	NUEVA YORK	4754	Exacto	Cedrus sp. (Cedro)	40	13	1
8	NUEVA YORK	4725	Exacto	Cedrus sp. (Cedro)	10	10	1
9	NUEVA YORK	4759	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
10	NUEVA YORK	4773	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	13	1
11	NUEVA YORK	4779	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
12	NUEVA YORK	4785	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	60	13	1
13	NUEVA YORK	4791	Exacto	Acacia aroma (Aromo)	60	12	1
14	NUEVA YORK	4792	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	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

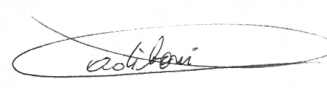
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUEVA YORK	5106	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	NUEVA YORK	5106	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	NUEVA YORK	5107	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
4	NUEVA YORK	5107	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
5	NUEVA YORK	5108	Exacto	Populus deltoides (Alamo carolina)	80	13	1
6	NUEVA YORK	5127	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
7	NUEVA YORK	5156	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
8	NUEVA YORK	5158	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
9	NUEVA YORK	5162	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
10	NUEVA YORK	5159	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
11	NUEVA YORK	5165	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
12	NUEVA YORK	5171	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
13	NUEVA YORK	5168	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
14	NUEVA YORK	5172	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
15	NUEVA YORK	5187	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
16	NUEVA YORK	5182	Exacto	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	12	1
17	NUEVA YORK	5186	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
18	NUEVA YORK	5200	Exacto	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	12	1
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

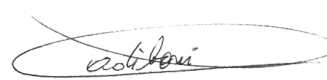
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUTIERREZ, RICARDO	4365	enfrente "E	Melia azedarach (Paraiso)	90	13	1
2	GUTIERREZ, RICARDO	4377	enfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
3	GUTIERREZ, RICARDO	4377	enfrente "E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	13	1
4	GUTIERREZ, RICARDO	4397	enfrente "E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	13	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

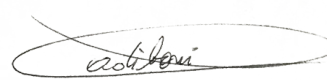
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARREGUI	3109	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
2	ARREGUI	3110	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	ARREGUI	3124	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
4	ARREGUI	3136	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
5	ARREGUI	3146	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	ARREGUI	3161	Exacto	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	30	10	1
7	ARREGUI	3188	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
8	ARREGUI	3181	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
9	ARREGUI	3189	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	20	10	1
10	ARREGUI	3189	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
11	ARREGUI	3198	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	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**

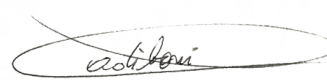
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SIMBRON	3310	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
2	SIMBRON	3310	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
3	SIMBRON	3310	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	30	12	1
4	SIMBRON	3318	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	13	1
5	SIMBRON	3328	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	SIMBRON	3334	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	SIMBRON	3359	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	13	1
8	SIMBRON	3375	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
9	SIMBRON	3396	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA CRUZ	20	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
2	SANTA CRUZ	18	Enfrente	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	18	1
3	SANTA CRUZ	20	Enfrente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	SANTA CRUZ	100	Enfrente	Schinus areira (Aguaribay)	40	8	1
5	SANTA CRUZ	60	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	SANTA CRUZ	64	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	SANTA CRUZ	82	Exacto	Ficus sp. (Ficus)	35	10	1
8	SANTA CRUZ	100	Exacto	Robinia sp. (Robinia)	30	11	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA CRUZ	126	Enfrente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	SANTA CRUZ	106	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	SANTA CRUZ	106	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4	SANTA CRUZ	126	LA1	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	50	12	1
5	SANTA CRUZ	140	LA1	Morus alba (Morera blanca)	50	14	1
6	SANTA CRUZ	168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	SANTA CRUZ	180	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
8	SANTA CRUZ	140	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	SANTA CRUZ	186	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
10	SANTA CRUZ	186	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHICLANA AV.	3227	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	CHICLANA AV.	3239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
3	CHICLANA AV.	3245	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	2	2	1
4	CHICLANA AV.	3245	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	CHICLANA AV.	3215	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	CHICLANA AV.	3230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONASTERIO	45	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	17	1
2	MONASTERIO	59	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
3	MONASTERIO	69	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	17	1
4	MONASTERIO	59	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	1
5	MONASTERIO	47	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
6	MONASTERIO	7	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	17	1
7	MONASTERIO	5	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	17	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BRANSEN	2200	FTE LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
2	BRANSEN	2200	FTE LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	BRANSEN	2285	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
4	BRANSEN	2285	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
5	BRANSEN	2200	LA6	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	BRANSEN	2200	FTE LA8	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	BRANSEN	2285	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	15	1
8	BRANSEN	2285	LA5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
9	BRANSEN	2285	LA9	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BRANDSEN	2570	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	3	1
2	BRANDSEN	2569	FTE	Ulmus sp. (Olmo)	45	10	1
3	BRANDSEN	2570	LA5	Ulmus sp. (Olmo)	35	8	1
4	BRANDSEN	2570	LA6	Ulmus sp. (Olmo)	30	6	1
5	BRANDSEN	2570	LA7	Ulmus sp. (Olmo)	40	8	1
6	BRANDSEN	2585	FTE LA1	Ulmus sp. (Olmo)	7	3	1
7	BRANDSEN	2585	FTE LA2	Ulmus sp. (Olmo)	5	2	1
8	BRANDSEN	2565	FTE LA1	Ulmus sp. (Olmo)	30	9	1
9	BRANDSEN	2565	FTE LA2	Ulmus sp. (Olmo)	45	7	1
10	BRANDSEN	2570	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	3	1
11	BRANDSEN	2570	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
12	BRANDSEN	2570	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BRANDSEN	2700	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
2	BRANDSEN	2700	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	BRANDSEN	2700	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

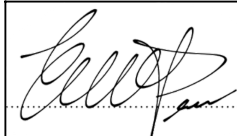
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3120	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3120	E	Morus alba (Morera blanca)	25	5	1
3	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3199	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
4	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3199	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
5	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3199	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
6	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3189	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
7	RICCHERI, PABLO, TTE. GRAL.	3111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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**

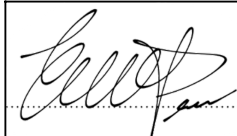
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PADRE NEUMANN JUAN B.	1488	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	PADRE NEUMANN JUAN B.	1488	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
3	PADRE NEUMANN JUAN B.	1445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	PADRE NEUMANN JUAN B.	1437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
5	PADRE NEUMANN JUAN B.	1467	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	PADRE NEUMANN JUAN B.	1450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
7	PADRE NEUMANN JUAN B.	1401	E	Acacia sp. (Acacia)	60	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**

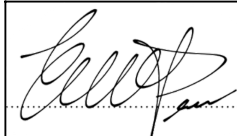
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PLAZA, VICTORINO DE LA, DR.	1196	E	Robinia sp. (Robinia)	50	10	2
2	PLAZA, VICTORINO DE LA, DR.	1191	E	Robinia sp. (Robinia)	50	9	1
3	PLAZA, VICTORINO DE LA, DR.	1183	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	PLAZA, VICTORINO DE LA, DR.	1147	E	Robinia sp. (Robinia)	80	10	1
5	PLAZA, VICTORINO DE LA, DR.	1163	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	PLAZA, VICTORINO DE LA, DR.	1118	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

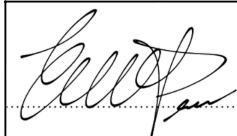
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOURIGUES, CARLOS, CNEL.	2687	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
2	SOURIGUES, CARLOS, CNEL.	2631	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
3	SOURIGUES, CARLOS, CNEL.	2654	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	8	1
4	SOURIGUES, CARLOS, CNEL.	2648	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	6	1
5	SOURIGUES, CARLOS, CNEL.	2601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

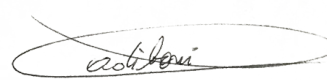
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELAUSTEGUI, LUIS, DR.	1623	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	2
2	BELAUSTEGUI, LUIS, DR.	1637	Exacto	Populus sp. (Alamo)	40	13	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

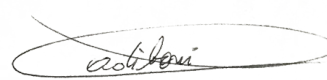
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAREJA	3205	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
2	PAREJA	3208	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
3	PAREJA	3208	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	PAREJA	3218	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
5	PAREJA	3218	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
6	PAREJA	3223	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
7	PAREJA	3232	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
8	PAREJA	3235	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	13	1
9	PAREJA	3235	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
10	PAREJA	3244	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
11	PAREJA	3265	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	60	13	1
12	PAREJA	3271	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
13	PAREJA	3281	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	20	12	1
14	PAREJA	3280	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
15	PAREJA	3291	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
16	PAREJA	3300	Exacto	Acer negundo (Arce negundo)	80	12	1
17	PAREJA	3300	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	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**

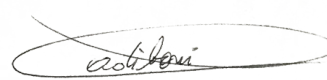
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GRIVEO	3318	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
2	GRIVEO	3321	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	GRIVEO	3340	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
4	GRIVEO	3333	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
5	GRIVEO	3383	enfrente "E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

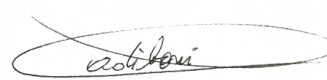
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	4886	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	14	1
2	SAN NICOLAS	4886	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	SAN NICOLAS	4885	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
4	SAN NICOLAS	4860	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	14	1
5	SAN NICOLAS	4853	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

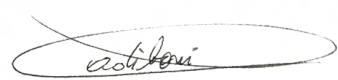
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTOMBA	4016	enfrente "E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	ESTOMBA	4016	enfrente "LA	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
3	ESTOMBA	4019	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
4	ESTOMBA	4037	Exacto	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	80	13	1
5	ESTOMBA	4052	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	ESTOMBA	4085	Exacto	Acer negundo (Arce negundo)	60	13	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

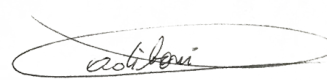
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTOMBA	4106	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	ESTOMBA	4125	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	ESTOMBA	4144	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	13	1
4	ESTOMBA	4141	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
5	ESTOMBA	4172	Exacto	Prunus persica (Durazno)	20	10	1
6	ESTOMBA	4174	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	11	1
7	ESTOMBA	4183	Exacto	Citrus limon (Limonero)	20	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

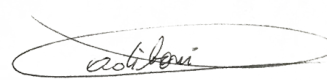
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTOMBA	4212	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	ESTOMBA	4212	LA1	Schefflera arboricola (Cheflera)	10	8	1
3	ESTOMBA	4209	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
4	ESTOMBA	4209	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	13	1
5	ESTOMBA	4225	Exacto	Morus sp. (Morus)	40	13	1
6	ESTOMBA	4244	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
7	ESTOMBA	4289	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
8	ESTOMBA	4289	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
9	ESTOMBA	4294	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
10	ESTOMBA	4294	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

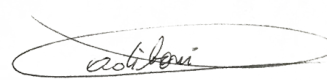
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TRONADOR	4391	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	80	13	1
2	TRONADOR	4400	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
3	TRONADOR	4375	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	80	13	1
4	TRONADOR	4369	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
5	TRONADOR	4369	enfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	TRONADOR	4369	enfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
7	TRONADOR	4369	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

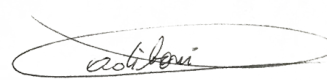
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAON, ROMULO	4228	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	NAON, ROMULO	4228	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
3	NAON, ROMULO	4217	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
4	NAON, ROMULO	4213	Exacto	Acer negundo (Arce negundo)	40	12	1
5	NAON, ROMULO	4244	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	NAON, ROMULO	4237	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	NAON, ROMULO	4243	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
8	NAON, ROMULO	4261	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	20	10	1
9	NAON, ROMULO	4290	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
10	NAON, ROMULO	4287	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUIROGA, HORACIO	1910	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	QUIROGA, HORACIO	1907	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	45	14	1
3	QUIROGA, HORACIO	1946	Exacto	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	20	5	1
4	QUIROGA, HORACIO	1961	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	14	1
5	QUIROGA, HORACIO	1949	Exacto	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	30	10	1
6	QUIROGA, HORACIO	1964	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
7	QUIROGA, HORACIO	1981	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
8	QUIROGA, HORACIO	1979	Exacto	Acacia sp. (Acacia)	7	3	1
9	QUIROGA, HORACIO	1986	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
10	QUIROGA, HORACIO	1997	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TAGLE	2892	Exacto	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	5	1
2	TAGLE	2872	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
3	TAGLE	2892	enfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	4	1
4	TAGLE	2874	Enfrente	Ficus sp. (Ficus)	60	10	1
5	TAGLE	2828	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	14	1
6	TAGLE	2810	Enfrente	Acacia visco (Visco)	40	9	1
7	TAGLE	2810	enfrente "LD	Acacia visco (Visco)	70	12	1
8	TAGLE	2810	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	13	1
9	TAGLE	2804	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
10	TAGLE	2804	Exacto	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORTAZAR, JULIO	3611	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
2	CORTAZAR, JULIO	3611	E	Ficus sp. (Ficus)	20	11	1
3	CORTAZAR, JULIO	3620	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	1
4	CORTAZAR, JULIO	3612	E	Acer sp. (Arce)	70	12	1
5	CORTAZAR, JULIO	3626	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	11	1
6	CORTAZAR, JULIO	3630	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	11	1
7	CORTAZAR, JULIO	3633	E	Ficus sp. (Ficus)	55	10	1
8	CORTAZAR, JULIO	3649	E	Eugenia sp. (Eugenia)	45	7	1
9	CORTAZAR, JULIO	3655	E	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	80	9	1
10	CORTAZAR, JULIO	3655	LA1	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	70	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEHEZA	1710	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	55	9	1
2	DEHEZA	1710	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	DEHEZA	1783	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
4	DEHEZA	1793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	DEHEZA	1793	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	DEHEZA	1786	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
7	DEHEZA	1786	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	55	13	1
8	DEHEZA	1786	LA3	Platanus x acerifolia (Platano)	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	3 DE FEBRERO	4712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	3 DE FEBRERO	4724	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
3	3 DE FEBRERO	4712	enfrente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	3 DE FEBRERO	4749	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	3 DE FEBRERO	4742	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	3 DE FEBRERO	4785	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	12	1
7	3 DE FEBRERO	4761	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	3 DE FEBRERO	4750	E	Acer sp. (Arce)	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1782	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	16	1
2	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1772	e boulevard	Populus alba (Alamo plateado)	55	15	1
3	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1762	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
4	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1772	boulevard	Populus alba (Alamo plateado)	55	15	1
5	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1762	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
6	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1762	te boulevard	Ficus sp. (Ficus)	45	8	1
7	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1726	te boulevard	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	60	10	1
8	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1718	e boulevard	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	70	10	1
9	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1718	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	12	1
10	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1716	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
11	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1710	e boulevard	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	55	11	1
12	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1702	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	11	1
13	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1717	e boulevard	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	60	12	1
14	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1717	Enfrente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	3	1
15	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1717	boulevard	Ficus sp. (Ficus)	55	13	1
16	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1787	te boulevard	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	55	10	1
17	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1787	E	Ficus sp. (Ficus)	45	10	1
18	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1787	LA1	Ficus sp. (Ficus)	45	10	1
19	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1722	Enfrente	Prosopis alba (Algarrobo Blanco)	40	6	1
20							

Firma:



**Prestaciones**

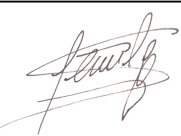
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAON, ROMULO	4180	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	16	1
2	NAON, ROMULO	4180	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	80	12	1
3	NAON, ROMULO	4180	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
4	NAON, ROMULO	4171	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	14	1
5	NAON, ROMULO	4158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	NAON, ROMULO	4159	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	16	1
7	NAON, ROMULO	4132	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	15	1
8	NAON, ROMULO	4107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
9	NAON, ROMULO	4107	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
10	NAON, ROMULO	4112	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
11	NAON, ROMULO	4112	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
12	NAON, ROMULO	4121	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	13	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**

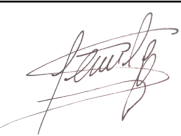
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3412	LD1	Populus nigra (Alamo negro)	75	12	1
2	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3429	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3492	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3458	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
5	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3483	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	35	12	1
6	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3477	E	Plerandra elegantissima (Falsa aralia)	15	8	1
7	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3439	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
8	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3439	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
9	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3449	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
10	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3426	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	10	1
11	ORTIZ DE ZARATE, RODRIGO	3429	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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

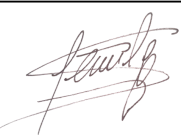
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VILELA	3190	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	18	1
2	VILELA	3161	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	18	1
3	VILELA	3152	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	VILELA	3152	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	VILELA	3111	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	15	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

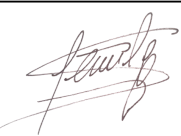
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	3682	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
2	ZAPIOLA	3689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	ZAPIOLA	3689	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	ZAPIOLA	3685	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
5	ZAPIOLA	3678	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	ZAPIOLA	3678	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
7	ZAPIOLA	3674	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
8	ZAPIOLA	3666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
9	ZAPIOLA	3660	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	ZAPIOLA	3677	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
11	ZAPIOLA	3677	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
12	ZAPIOLA	3653	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
13	ZAPIOLA	3642	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
14	ZAPIOLA	3632	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
15	ZAPIOLA	3635	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
16	ZAPIOLA	3610	LD1	Ulmus minor (Olmo comun)	60	10	1
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

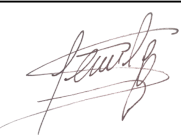
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANZANARES	3317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	9	1
2	MANZANARES	3329	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	MANZANARES	3324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	MANZANARES	3312	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
5	MANZANARES	3346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	MANZANARES	3347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	MANZANARES	3351	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	MANZANARES	3354	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	MANZANARES	3367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	MANZANARES	3360	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	35	11	1
11	MANZANARES	3385	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

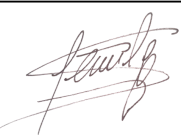
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

**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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	3594	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
2	CONDE	3599	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	CONDE	3586	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
4	CONDE	3571	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	CONDE	3568	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	CONDE	3565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7	CONDE	3560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	CONDE	3559	E	Persea americana (Palto)	50	9	1
9	CONDE	3551	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	35	11	1
10	CONDE	3536	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
11	CONDE	3530	E	Quercus robur (Roble comun)	45	11	1
12	CONDE	3535	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
13	CONDE	3527	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
14	CONDE	3526	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
15	CONDE	3517	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	11	1
16	CONDE	3515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

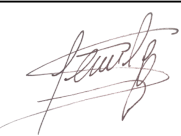
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MELIAN AV.	3808	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
2	MELIAN AV.	3807	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
3	MELIAN AV.	3809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	MELIAN AV.	3818	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	25	9	1
5	MELIAN AV.	3815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	MELIAN AV.	3826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	MELIAN AV.	3861	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
8	MELIAN AV.	3877	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	7	1
9	MELIAN AV.	3877	LA1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	25	8	1
10	MELIAN AV.	3894	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	4036	E	Ficus elastica (Gomero)	80	12	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRUZ, OSVALDO AV.	2927	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	CRUZ, OSVALDO AV.	2939	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	CRUZ, OSVALDO AV.	2945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
4	CRUZ, OSVALDO AV.	2957	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
5	CRUZ, OSVALDO AV.	2957	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
6	CRUZ, OSVALDO AV.	2957	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7	CRUZ, OSVALDO AV.	2977	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	CRUZ, OSVALDO AV.	2977	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	CRUZ, OSVALDO AV.	2985	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10	CRUZ, OSVALDO AV.	2984	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	5	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	IRIARTE, GRAL. AV.	3315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
2	IRIARTE, GRAL. AV.	3315	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	IRIARTE, GRAL. AV.	3315	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	1
4	IRIARTE, GRAL. AV.	3306	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	IRIARTE, GRAL. AV.	3325	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	20	4	1
6	IRIARTE, GRAL. AV.	3333	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIO CUARTO	1700	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	RIO CUARTO	1700	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	RIO CUARTO	1655	Fte	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
4	RIO CUARTO	1655	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	RIO CUARTO	1670	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
6	RIO CUARTO	1623	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOM	3304	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
2	MOM	3344	E	Persea americana (Palto)	35	5	1
3	MOM	3326	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	5	1
4	MOM	3316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	5	1
5	MOM	3352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	56	1
6	MOM	3363	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	10	1
7	MOM	3396	E	Populus sp. (Alamo)	100	15	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

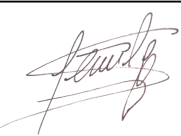
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BRAILLE, LUIS	5400	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	BRAILLE, LUIS	5400	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	BRAILLE, LUIS	5383	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	8	1
4	BRAILLE, LUIS	5377	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
5	BRAILLE, LUIS	5363	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	BRAILLE, LUIS	5370	E	Morus alba (Morera blanca)	8	4	1
7	BRAILLE, LUIS	5353	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
8	BRAILLE, LUIS	5349	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	6	1
9	BRAILLE, LUIS	5323	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
10	BRAILLE, LUIS	5370	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	10	1
11	BRAILLE, LUIS	5317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	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**

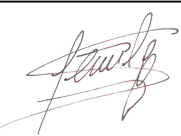
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	1706	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	30	7	1
2	BERMUDEZ	1726	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	5	1
3	BERMUDEZ	1738	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
4	BERMUDEZ	1755	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de la vida)	65	11	1
5	BERMUDEZ	1757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	BERMUDEZ	1774	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	12	1
7	BERMUDEZ	1781	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	BERMUDEZ	1773	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	BERMUDEZ	1791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

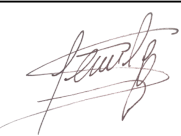
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERVANTES	1067	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	CERVANTES	1055	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
3	CERVANTES	1041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	3
4	CERVANTES	1033	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
5	CERVANTES	1019	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	8	1
6	CERVANTES	1012	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	9	1
7	CERVANTES	1003	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
8	CERVANTES	1003	FE	Ficus benjamina (Ficus)	55	9	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**

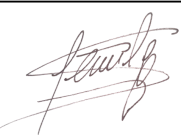
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUIZ DE LOS LLANOS	500	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	RUIZ DE LOS LLANOS	492	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
3	RUIZ DE LOS LLANOS	477	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	RUIZ DE LOS LLANOS	471	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	10	1
5	RUIZ DE LOS LLANOS	457	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
6	RUIZ DE LOS LLANOS	460	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	45	10	2
7	RUIZ DE LOS LLANOS	450	E	Acer monspessulanum (Arce de Montpellier)	25	9	1
8	RUIZ DE LOS LLANOS	447	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	RUIZ DE LOS LLANOS	439	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	30	7	1
10	RUIZ DE LOS LLANOS	429	E	Persea americana (Palto)	20	4	1
11	RUIZ DE LOS LLANOS	408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12	RUIZ DE LOS LLANOS	414	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

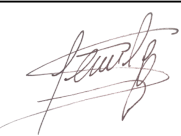
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUIZ DE LOS LLANOS	32	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	RUIZ DE LOS LLANOS	32	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	RUIZ DE LOS LLANOS	33	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	RUIZ DE LOS LLANOS	33	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	RUIZ DE LOS LLANOS	42	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	RUIZ DE LOS LLANOS	52	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	RUIZ DE LOS LLANOS	63	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	RUIZ DE LOS LLANOS	80	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
9	RUIZ DE LOS LLANOS	100	FE	Melia azedarach (Paraiso)	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**

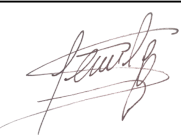
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZELADA	6919	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
2	ZELADA	6904	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
3	ZELADA	6916	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	ZELADA	6922	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
5	ZELADA	6916	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIEL	512	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	1
2	VIEL	512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
3	VIEL	518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	VIEL	518	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	VIEL	519	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	7	1
6	VIEL	541	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	16	1
7	VIEL	541	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	14	1
8	VIEL	549	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	VIEL	563	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
10	VIEL	570	E	Acer negundo (Arce negundo)	60	16	1
11	VIEL	577	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	VIEL	579	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
13	VIEL	590	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	16	1
14	VIEL	558	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	6	1
15	VIEL	598	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
16	VIEL	598	Fte LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	USPALLATA	2419	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
2	USPALLATA	2419	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
3	USPALLATA	2440	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	1
4	USPALLATA	2471	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
5	USPALLATA	2495	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	5	1
6	USPALLATA	2499	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	2200	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	CASEROS AV.	2200	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
3	CASEROS AV.	2200	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
4	CASEROS AV.	2200	LA3	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
5	CASEROS AV.	2200	LA4	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
6	CASEROS AV.	2299	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
7	CASEROS AV.	2299	LD4	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
8	CASEROS AV.	2299	Fte	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	20	1
9	CASEROS AV.	2299	Fte LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	1
10	CASEROS AV.	2299	Fte LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	18	1
11	CASEROS AV.	2200	Fte LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	18	1
12	CASEROS AV.	2200	Fte LA4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	16	1
13	CASEROS AV.	2200	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	18	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	2307	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
2	CASEROS AV.	2307	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
3	CASEROS AV.	2353	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	CASEROS AV.	2399	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
5	CASEROS AV.	2329	Fte	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	20	1
6	CASEROS AV.	2329	Fte LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	20	1
7	CASEROS AV.	2329	Fte LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RAMOS MEJIA	1011	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	7	1
2	RAMOS MEJIA	1011	LD1	Acacia sp. (Acacia)	35	7	1
3	RAMOS MEJIA	1021	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
4	RAMOS MEJIA	1023	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
5	RAMOS MEJIA	1039	E	Ficus sp. (Ficus)	35	8	1
6	RAMOS MEJIA	1066	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	1
7	RAMOS MEJIA	1090	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	30	6	1
8	RAMOS MEJIA	1081	LA1	Ficus sp. (Ficus)	30	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**

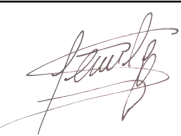
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUROLA AV.	2749	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
2	SEGUROLA AV.	2729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	9	2
3	SEGUROLA AV.	2543	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	9	1
4							
5							
6							
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

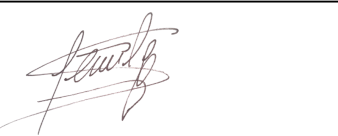
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUSTO, JUAN B. AV.	Frente la Club Velez		Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	35	9	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

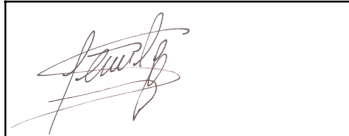
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOSCH, VENTURA	6987	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
2	BOSCH, VENTURA	6979	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
3	BOSCH, VENTURA	6971	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	BOSCH, VENTURA	6963	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
5	BOSCH, VENTURA	6947	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
6	BOSCH, VENTURA	6939	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	BOSCH, VENTURA	6931	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
8	BOSCH, VENTURA	6923	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
9	BOSCH, VENTURA	6922	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
10	BOSCH, VENTURA	6922	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
11	BOSCH, VENTURA	6910	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

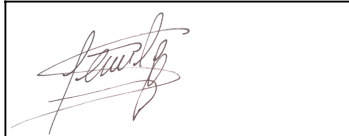
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	IBARROLA	6505	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	IBARROLA	6516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	IBARROLA	6530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	IBARROLA	6559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	IBARROLA	6522	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
6	IBARROLA	6581	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
7	IBARROLA	6588	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
8	IBARROLA	6591	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	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**

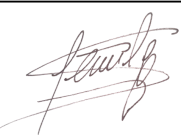
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TONELERO	6108	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	11	1
2	TONELERO	6137	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	35	9	1
3	TONELERO	6136	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4	TONELERO	6186	E	Ficus elastica (Gomero)	90	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

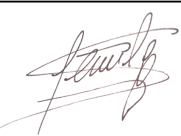
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PILAR	829	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
2	PILAR	835	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	7	1
3	PILAR	857	E	Ulmus minor (Olmo comun)	20	7	1
4	PILAR	886	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPICHUELO	131	FR	Morus alba (Morera blanca)	30	8	1
2	CAMPICHUELO	131	FRLA1	Pittosporum tobira (Azarero)	40	9	1
3	CAMPICHUELO	131	FRLA2	Manihot grahamii (Falso cafeto)	40	10	1
4	CAMPICHUELO	190	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MEXICO	4354	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	40	12	1
2	MEXICO	4352	E	Persea americana (Palto)	25	6	1
3	MEXICO	4378	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	12	1
4	MEXICO	4355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	MEXICO	4326	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	30	10	1
6	MEXICO	4318	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAVARRO	3020	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	10	1
2	NAVARRO	3023	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
3	NAVARRO	3023	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	NAVARRO	3032	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	NAVARRO	3037	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
6	NAVARRO	3041	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	NAVARRO	3044	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
8	NAVARRO	3069	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	1
9	NAVARRO	3070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
10	NAVARRO	3068	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11	NAVARRO	3096	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
12	NAVARRO	3098	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
13	NAVARRO	3098	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	2793	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	ZAPIOLA	2782	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
3	ZAPIOLA	2783	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	30	7	1
4	ZAPIOLA	2768	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	ZAPIOLA	2719	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	ZAPIOLA	2715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	ZAPIOLA	2709	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2615	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2607	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2615	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2627	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
6	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2627	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2644	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	LARRALDE, CRISOLOGO AV.	2692	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	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**

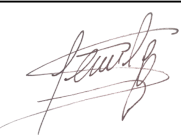
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5405	LD3	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	1
2	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5405	LD2	Cupressus sempervirens (Cipres)	10	6	1
3	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5405	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	20	4	1
4	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5419	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
6	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5458	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
7	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5469	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
8	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5480	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	8	1
9	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5492	FE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
10	ECHEVARRIA, VICENTE A. DE	5465	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

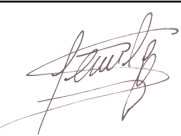
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FADER, FERNANDO	6189	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	FADER, FERNANDO	6189	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	FADER, FERNANDO	6171	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	10	8	1
4	FADER, FERNANDO	6190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	FADER, FERNANDO	6184	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	FADER, FERNANDO	6181	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
7	FADER, FERNANDO	6164	E	Persea americana (Palto)	7	5	1
8	FADER, FERNANDO	6145	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	65	10	1
9	FADER, FERNANDO	6154	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10	FADER, FERNANDO	6154	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
11	FADER, FERNANDO	6112	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	40	9	1
12	FADER, FERNANDO	6121	E	Ficus benjamina (Ficus)	38	6	1
13	FADER, FERNANDO	6105	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
14	FADER, FERNANDO	6131	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	458	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**

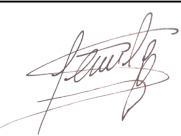
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALDEN	993	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	CALDEN	986	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	CALDEN	978	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	8	1
4	CALDEN	975	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	CALDEN	959	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	CALDEN	959	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
7	CALDEN	958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	CALDEN	958	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	CALDEN	931	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
10	CALDEN	924	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

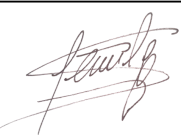
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTO TOME	6004	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	SANTO TOME	6004	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
3	SANTO TOME	6005	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
4	SANTO TOME	6024	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
5	SANTO TOME	6059	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	6	1
6	SANTO TOME	6065	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
7	SANTO TOME	6066	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
8	SANTO TOME	6085	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
9	SANTO TOME	6080	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	35	7	1
10	SANTO TOME	6094	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	5118	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUSTO, JUAN B. AV.	2400	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	5911	LD1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	9	1
2	CORDOBA AV.	5920	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	CORDOBA AV.	5928	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	CORDOBA AV.	5932	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	CORDOBA AV.	5937	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	25	9	1
6	CORDOBA AV.	5957	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	CORDOBA AV.	5944	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	8	1
8	CORDOBA AV.	5952	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
9	CORDOBA AV.	5961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	6314	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	CORDOBA AV.	6323	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
3	CORDOBA AV.	6327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
4	CORDOBA AV.	6324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	CORDOBA AV.	6372	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	CORDOBA AV.	6373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	CORDOBA AV.	6387	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8	CORDOBA AV.	6399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	5696	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	45	10	1
2	LA PAMPA	5696	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
3	LA PAMPA	5696	LA	Ficus benjamina (Ficus)	35	7	1
4	LA PAMPA	5676	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	4	1
5	LA PAMPA	5672	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
6	LA PAMPA	5611	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
7	LA PAMPA	5616	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	25	6	1
8	LA PAMPA	5607	FR	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	5382	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
2	LA PAMPA	5371	E	Acer negundo (Arce negundo)	45	8	1
3	LA PAMPA	5370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	LA PAMPA	5364	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	25	5	1
5	LA PAMPA	5348	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	20	5	1
6	LA PAMPA	5342	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	9	1
7	LA PAMPA	5336	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
8	LA PAMPA	5308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	5088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	LA PAMPA	5072	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	LA PAMPA	5033	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	7	1
4	LA PAMPA	5058	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	LA PAMPA	5050	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	LA PAMPA	5044	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	25	7	1
7	LA PAMPA	5030	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	25	6	1
8	LA PAMPA	5023	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
9	LA PAMPA	5030	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
10	LA PAMPA	5015	LD5	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLANO LOPEZ, F., MARISCAL	2429	E	Quercus borealis (Roble rojo americano)	40	10	1
2	SOLANO LOPEZ, F., MARISCAL	2440	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
3	SOLANO LOPEZ, F., MARISCAL	2451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	20	1
4	SOLANO LOPEZ, F., MARISCAL	2487	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

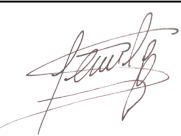
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1889	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1879	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
3	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1863	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1856	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	9	1
6	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1853	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
7	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1830	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	45	10	1
8	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1827	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
9	GONZALEZ, JOAQUIN V.	1827	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

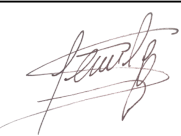
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN BLAS	3623	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	SAN BLAS	3627	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	SAN BLAS	3629	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
4	SAN BLAS	3641	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
5	SAN BLAS	3647	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
6	SAN BLAS	3675	E	Cupressus sp. (Cipres)	40	13	3
7	SAN BLAS	3692	E	Melia azedarach (Paraiso)	85	10	1
8	SAN BLAS	3695	E	Ficus benjamina (Ficus)	100	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

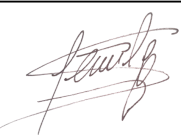
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN BLAS	3807	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
2	SAN BLAS	3838	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
3	SAN BLAS	3835	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4	SAN BLAS	3827	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
5	SAN BLAS	3839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	11	1
6	SAN BLAS	3849	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
7	SAN BLAS	3852	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	15	8	1
8	SAN BLAS	3861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	SAN BLAS	3870	E	Tilia cordata (Tilo silvestre)	20	8	1
10	SAN BLAS	3881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	11	2
11	SAN BLAS	3884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	SAN BLAS	3888	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
13	SAN BLAS	3887	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
14	SAN BLAS	3891	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
15	SAN BLAS	3898	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**

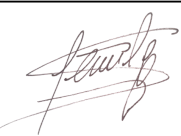
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARACHAGA	4724	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
2	SARACHAGA	4717	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
3	SARACHAGA	4736	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	15	8	1
4	SARACHAGA	4772	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
5	SARACHAGA	4788	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
6	SARACHAGA	4789	E	Salix humboldtiana (Sauce criollo)	20	8	1
7	SARACHAGA	4796	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
8	SARACHAGA	4789	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

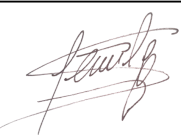
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GOMEZ DE FONSECA	200	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	20	9	1
2	GOMEZ DE FONSECA	230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	GOMEZ DE FONSECA	233	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	GOMEZ DE FONSECA	236	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	3
5	GOMEZ DE FONSECA	254	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	7	1
6	GOMEZ DE FONSECA	257	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
7	GOMEZ DE FONSECA	291	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	GOMEZ DE FONSECA	296	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

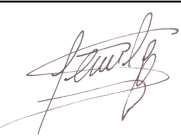
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLIVERA AV.	301	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
2	OLIVERA AV.	315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
3	OLIVERA AV.	325	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	15	1
4	OLIVERA AV.	329	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	13	1
5	OLIVERA AV.	337	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
6	OLIVERA AV.	343	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
7	OLIVERA AV.	349	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
8	OLIVERA AV.	361	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
9	OLIVERA AV.	371	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
10	OLIVERA AV.	379	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
11	OLIVERA AV.	389	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
12	OLIVERA AV.	375	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
13	OLIVERA AV.	388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
14	OLIVERA AV.	386	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
15	OLIVERA AV.	396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
16	OLIVERA AV.	356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	12	1
17	OLIVERA AV.	350	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALGUERO, JERONIMO	1222	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	SALGUERO, JERONIMO	1227	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	SALGUERO, JERONIMO	1242	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4	SALGUERO, JERONIMO	1262	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	SALGUERO, JERONIMO	1273	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUEMES	4301	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
2	GUEMES	4310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	GUEMES	4319	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
4	GUEMES	4326	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
5	GUEMES	4391	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARENALES	3689	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
2	ARENALES	3664	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
3	ARENALES	3651	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4	ARENALES	3649	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	18	1
5	ARENALES	3636	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
6	ARENALES	3610	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
7	ARENALES	3610	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUNCAL	3186	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	12	1
2	JUNCAL	3158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	JUNCAL	3185	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	JUNCAL	3152	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	JUNCAL	3185	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	JUNCAL	3156	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
7	JUNCAL	3126	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
8	JUNCAL	3126	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
9	JUNCAL	3126	FRLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
10	JUNCAL	3126	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
11	JUNCAL	3118	FRLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
12	JUNCAL	3118	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
13	JUNCAL	3106	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	JUNCAL	3102	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAS HERAS GENERAL AV.	3807	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	LAS HERAS GENERAL AV.	3811	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	LAS HERAS GENERAL AV.	3837	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	LAS HERAS GENERAL AV.	3837	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	10	7	1
5	LAS HERAS GENERAL AV.	3804	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	16	1
6	LAS HERAS GENERAL AV.	3810	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	15	1
7	LAS HERAS GENERAL AV.	3828	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	LAS HERAS GENERAL AV.	3848	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	10	6	1
9	LAS HERAS GENERAL AV.	3858	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	16	1
10	LAS HERAS GENERAL AV.	3855	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	16	1
11	LAS HERAS GENERAL AV.	3875	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	16	1
12	LAS HERAS GENERAL AV.	3870	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	16	1
13	LAS HERAS GENERAL AV.	3892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
14	LAS HERAS GENERAL AV.	3893	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	16	1
15	LAS HERAS GENERAL AV.	3895	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	16	1
16	LAS HERAS GENERAL AV.	3898	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	14	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFINUR	3112	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	75	18	1
2	LAFINUR	3112	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
3	LAFINUR	3112	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	LAFINUR	3129	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
5	LAFINUR	3129	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	1
6	LAFINUR	3165	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	LAFINUR	3190	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	17	1
8	LAFINUR	3190	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1410	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1433	E	Acer negundo (Arce negundo)	20	9	1
4	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
5	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1434	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1484	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
7	SOLDADO DE LA INDEPENDENCIA	1490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**

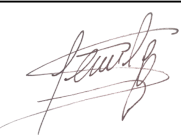
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	3336	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	YERBAL	3380	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

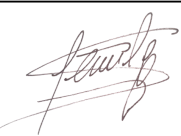
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	3416	FE	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	10	1
2	YERBAL	3440	FE	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	9	1
3	YERBAL	3440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	9	1
4	YERBAL	3466	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	YERBAL	3466	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
6	YERBAL	3450	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

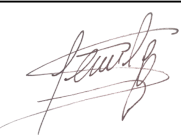
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	3500	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	YERBAL	3520	FE	Morus alba (Morera blanca)	60	9	1
3	YERBAL	3530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	YERBAL	3560	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	YERBAL	3578	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

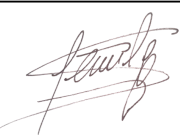
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	3626	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	YERBAL	3652	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	YERBAL	3668	FE	Ficus elastica (Gomero)	65	10	2
4	YERBAL	3684	E	Fraxinus 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

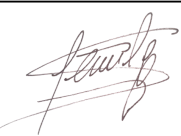
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELEN	22	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	BELEN	22	LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
3	BELEN	38	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	18	1
4	BELEN	55	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	BELEN	44	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
6	BELEN	90	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
7	BELEN	68	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

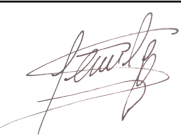
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	4494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	YERBAL	4438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
3	YERBAL	4446	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	YERBAL	4454	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
5	YERBAL	4458	FE	Ficus elastica (Gomero)	50	12	1
6	YERBAL	4484	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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**

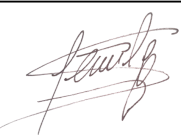
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	4641	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	15	1
2	YERBAL	4651	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	YERBAL	4653	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
4	YERBAL	4686	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
5	YERBAL	4687	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	11	1
6	YERBAL	4686	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

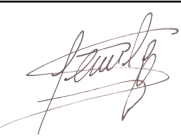
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	4710	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	YERBAL	4718	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
3	YERBAL	4722	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	YERBAL	4727	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
5	YERBAL	4736	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
6	YERBAL	4751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	YERBAL	4754	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	YERBAL	4758	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	25	8	1
9	YERBAL	4768	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
10	YERBAL	4771	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	13	1
11	YERBAL	4784	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
12	YERBAL	4795	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
13	YERBAL	4787	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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**

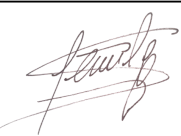
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	4807	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
2	YERBAL	4836	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	YERBAL	4826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	YERBAL	4827	E	Koelreuteria paniculata (Jabonero de la China)	15	9	1
5	YERBAL	4843	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	YERBAL	4890	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
7	YERBAL	4898	FE	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6004	FR	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
2	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6014	FR	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
3	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
4	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6064	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6064	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
6	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6079	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6089	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	6089	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEGA, NICETO, CNEL. AV.	5932	E	Acer negundo (Arce negundo)	50	10	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VILLARROEL	1302	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	VILLARROEL	1302	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
3	VILLARROEL	1326	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	VILLARROEL	1346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	VILLARROEL	1346	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	VILLARROEL	1363	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	VILLARROEL	1360	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	VILLARROEL	1381	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
9	VILLARROEL	1393	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
10	VILLARROEL	1350	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
11	VILLARROEL	1353	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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


Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAYSANDU	2102	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	PAYSANDU	2112	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	PAYSANDU	2131	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	PAYSANDU	2131	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	PAYSANDU	2101	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	20	9	1
6	PAYSANDU	2101	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7	PAYSANDU	2103	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	PAYSANDU	2107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9	PAYSANDU	2107	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
10	PAYSANDU	2112	FR	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
11	PAYSANDU	2185	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
12	PAYSANDU	2185	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
13	PAYSANDU	2182	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
14	PAYSANDU	2182	LA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TRONADOR	1009	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
2	TRONADOR	1015	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
3	TRONADOR	1019	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	TRONADOR	1043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	TRONADOR	1052	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	TRONADOR	1051	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	TRONADOR	1074	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	TRONADOR	1083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
9	TRONADOR	1090	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
10	TRONADOR	1090	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	30	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHORROARIN AV.	1007	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	CHORROARIN AV.	1031	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
3	CHORROARIN AV.	1037	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	CHORROARIN AV.	1085	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	CHORROARIN AV.	1085	FR	Ficus elastica (Gomero)	100	8	1
6	CHORROARIN AV.	1085	FRLA1	Ficus elastica (Gomero)	80	10	1
7	CHORROARIN AV.	1068	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
8	CHORROARIN AV.	1068	FR	Ficus elastica (Gomero)	100	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BUDAPEST	1433	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	8	1
2	BUDAPEST	1442	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
3	BUDAPEST	1465	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
4	BUDAPEST	1488	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
5	BUDAPEST	1487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	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

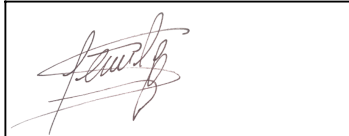
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUAREZ, BENITO	2793	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



**Prestaciones**

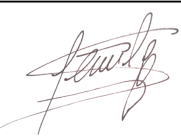
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2210	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	10	1
2	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2210	LA1	Phytolacca dioica (Ombu)	80	9	1
3	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2210	LA2	Phytolacca dioica (Ombu)	55	9	1
4	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2210	LA3	Phytolacca dioica (Ombu)	100	9	1
5	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2078	LD1	Eucalyptus sp. (Eucalipto)	30	10	1
6	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2078	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	25	9	1
7	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2068	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
8	RECUERO, CASIMIRO, TTE. CNEL.	2050	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

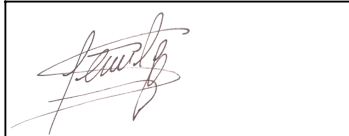
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIRECTORIO AV.	1983	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	12	1
2	DIRECTORIO AV.	1983	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
3	DIRECTORIO AV.	1971	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	9	1
4	DIRECTORIO AV.	1955	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	7	1
5	DIRECTORIO AV.	1943	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	DIRECTORIO AV.	1976	E	Celtis australis (Almez - Almecino o Almecina)	40	11	1
7	DIRECTORIO AV.	1954	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	11	1
8	DIRECTORIO AV.	1924	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
9	DIRECTORIO AV.	1906	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	10	1
10	DIRECTORIO AV.	1906	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	6	1
11	DIRECTORIO AV.	1906	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	30	7	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

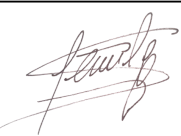
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL PROGRESO	1196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2	DEL PROGRESO	1195	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	8	1
3	DEL PROGRESO	1175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	DEL PROGRESO	1164	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	DEL PROGRESO	1125	E	Araucaria bidwillii (Bunya - Araucaria de Bidwill)	8	7	1
6	DEL PROGRESO	1165	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	2
7	DEL PROGRESO	1114	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	6	1
8	DEL PROGRESO	1106	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

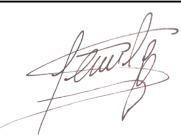
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NEUQUEN	2084	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	NEUQUEN	2076	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	7	1
3	NEUQUEN	2046	E	Morus alba (Morera blanca)	30	8	1
4	NEUQUEN	2045	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	15	7	1
5	NEUQUEN	2035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	14	1
6	NEUQUEN	2029	E	Acer negundo (Arce negundo)	20	7	1
7	NEUQUEN	2021	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	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**

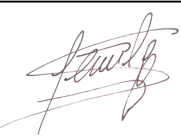
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALLARDO	379	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
2	GALLARDO	365	E	Platanus orientalis (Platano de Oriente - Platano orier)	50	13	1
3	GALLARDO	335	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
4	GALLARDO	305	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	GALLARDO	305	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	492	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	490	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	11	1
3	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	480	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	11	1
4	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	470	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	458	LD	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
6	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	450	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
7	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	444	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	9	1
8	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	426	LD	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
9	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	418	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	8	1
10	SAVIO, MANUEL N., GRAL.	410	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

**Prestaciones**

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

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



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MAURE	3196	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	MAURE	3196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	MAURE	3183	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	MAURE	3183	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
5	MAURE	3162	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
6	MAURE	3168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
7	MAURE	3148	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	MAURE	3144	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	MAURE	3120	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
10	MAURE	3109	E	Prosopis alba (Algarrobo Blanco)	30	13	1
11	MAURE	3110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
12	MAURE	3110	LD	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	6	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, TEODORO	2893	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	GARCIA, TEODORO	2890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	GARCIA, TEODORO	2893	LD	Acer negundo (Arce negundo)	40	11	1
4	GARCIA, TEODORO	2846	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
5	GARCIA, TEODORO	2846	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
6	GARCIA, TEODORO	2842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	GARCIA, TEODORO	2833	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	GARCIA, TEODORO	2824	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	GARCIA, TEODORO	2823	E	Ficus benamina (Ficus)	40	12	1
10	GARCIA, TEODORO	2815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
11	GARCIA, TEODORO	2847	LD	Pittosporum tobira (Azarero)	25	5	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLDES	1698	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
2	MOLDES	1680	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
3	MOLDES	1687	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	15	1
4	MOLDES	1687	FR	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
5	MOLDES	1698	FR	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	2619	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
2	LA PAMPA	2622	E	Persea americana (Palto)	60	14	1
3	LA PAMPA	2649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	LA PAMPA	2649	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
5	LA PAMPA	2654	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	LA PAMPA	2659	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
7	LA PAMPA	2679	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	LA PAMPA	2695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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


Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUCHA CUCHA	2696	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	5	1
2	CUCHA CUCHA	2692	E	Platanus x acerifolia (Platano)	25	6	1
3	CUCHA CUCHA	2691	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	15	1
4	CUCHA CUCHA	2688	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
5	CUCHA CUCHA	2687	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
6	CUCHA CUCHA	2681	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
7	CUCHA CUCHA	2682	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
8	CUCHA CUCHA	2668	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
9	CUCHA CUCHA	2658	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
10	CUCHA CUCHA	2648	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
11	CUCHA CUCHA	2640	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
12	CUCHA CUCHA	2614	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
13	CUCHA CUCHA	2614	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	55	10	1
14	CUCHA CUCHA	2617	E	Platanus x acerifolia (Platano)	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**

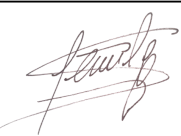
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUEVEDO	3689	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
2	QUEVEDO	3689	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	8	1
3	QUEVEDO	3685	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	7	1
4	QUEVEDO	3674	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
5	QUEVEDO	3664	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	QUEVEDO	3636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	QUEVEDO	3625	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
8	QUEVEDO	3636	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	QUEVEDO	3610	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	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**

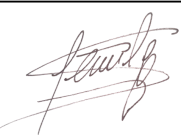
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MERCEDES	2708	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	2
2	MERCEDES	2709	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	MERCEDES	2712	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
4	MERCEDES	2735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	2
5	MERCEDES	2728	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	MERCEDES	2743	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	MERCEDES	2748	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
8	MERCEDES	2769	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	11	3
9	MERCEDES	2775	LA1	Quercus robur (Roble comun)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

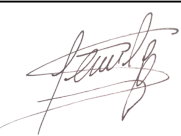
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NOGOYA	4284	LA2	Acacia sp. (Acacia)	400	10	1
2	NOGOYA	4283	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	10	1
3	NOGOYA	4279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	NOGOYA	4284	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	NOGOYA	4271	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
6	NOGOYA	4265	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	55	9	1
7	NOGOYA	4235	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
8	NOGOYA	4223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
9	NOGOYA	4209	E	Morus nigra (Morera negra)	30	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

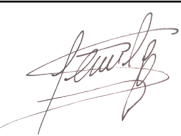
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NOGOYA	4181	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	NOGOYA	4170	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	9	1
3	NOGOYA	4165	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	NOGOYA	4141	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	40	10	3
5	NOGOYA	4115	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	NOGOYA	4116	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	3
7	NOGOYA	4101	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3817	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
2	LASCANO	3817	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
3	LASCANO	3817	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	55	12	1
4	LASCANO	3818	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	LASCANO	3878	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	LASCANO	3825	E	Tilia x moltkei (Tilo)	75	12	1
7	LASCANO	3825	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
8	LASCANO	3826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9	LASCANO	3826	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10	LASCANO	3818	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

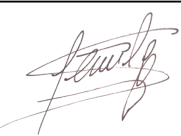
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTO TOME	3705	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	SANTO TOME	3717	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
3	SANTO TOME	3723	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	13	1
4	SANTO TOME	3757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
5	SANTO TOME	3756	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	13	1
6	SANTO TOME	3771	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	13	1
7	SANTO TOME	3784	E	Persea americana (Palto)	35	14	1
8	SANTO TOME	3777	E	Acacia sp. (Acacia)	30	11	1
9	SANTO TOME	3787	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	1
10	SANTO TOME	3798	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
11	SANTO TOME	3799	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	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**

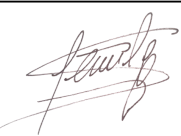
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMARONES	3775	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	CAMARONES	3746	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	CAMARONES	3739	E	Acer negundo (Arce negundo)	35	9	1
4	CAMARONES	3711	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	CAMARONES	3712	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	CAMARONES	3712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

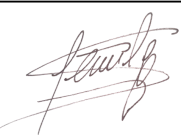
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	1401	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
2	CONCORDIA	1410	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	9	1
3	CONCORDIA	1425	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	CONCORDIA	1430	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
5	CONCORDIA	1433	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	9	1
6	CONCORDIA	1437	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	10	1
7	CONCORDIA	1436	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	40	9	1
8	CONCORDIA	1452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	1
9	CONCORDIA	1459	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
10	CONCORDIA	1460	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
11	CONCORDIA	1465	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	25	9	1
12	CONCORDIA	1464	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
13	CONCORDIA	1471	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
14	CONCORDIA	1476	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	10	6	1
15	CONCORDIA	1484	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
16	CONCORDIA	1487	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
17	CONCORDIA	1495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	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**

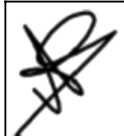
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	3111	E	Quercus sp. (Roble)	20	5	1
2	CONCORDIA	3108	LD	Melia azedarach (Paraiso)	45	11	1
3	CONCORDIA	3120	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	26	7	1
4	CONCORDIA	3126	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
5	CONCORDIA	3132	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	7	1
6	CONCORDIA	3153	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
7	CONCORDIA	3180	E	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	30	7	1
8	CONCORDIA	3197	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	36	8	1
9	CONCORDIA	3127	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	6	1
10	CONCORDIA	3114	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	1
11	CONCORDIA	3108	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

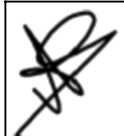
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	3816	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
2	CONCORDIA	3811	E	Callistemon sp. (Callistemon)	25	5	1
3	CONCORDIA	3857	E	Tilia x moltkei (Tilo)	36	7	1
4	CONCORDIA	3836	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	6	1
5	CONCORDIA	3871	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	45	9	1
6	CONCORDIA	3899	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	50	8	1
7	CONCORDIA	3890	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	11	1
8	CONCORDIA	3890	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	48	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

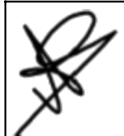
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUTIERREZ, RICARDO	2620	F	Ficus elastica (Gomero)	90	11	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

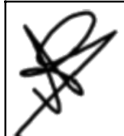
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARRANZA, ADOLFO P.	2496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	CARRANZA, ADOLFO P.	2456	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	6	1
3	CARRANZA, ADOLFO P.	2438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
4	CARRANZA, ADOLFO P.	2426	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
5	CARRANZA, ADOLFO P.	2453	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
6	CARRANZA, ADOLFO P.	2409	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

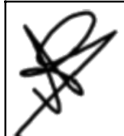
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3100	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	7	1
2	LASCANO	3092	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
3	LASCANO	3077	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
4	LASCANO	3077	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	LASCANO	3061	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
6	LASCANO	3050	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	LASCANO	3055	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	LASCANO	3016	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9	LASCANO	3021	E	Cupressus sp. (Cipres)	25	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALICIA	2694	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	9	1
2	GALICIA	2694	LA	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	7	1
3	GALICIA	2693	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
4	GALICIA	2689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
5	GALICIA	2681	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	8	1
6	GALICIA	2666	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	30	6	1
7	GALICIA	2652	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	6	1
8	GALICIA	2652	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	7	1
9	GALICIA	2647	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
10	GALICIA	2628	E	Persea americana (Palto)	15	4	1
11	GALICIA	2610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	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**

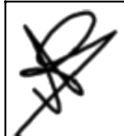
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUEVA YORK	5210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
2	NUEVA YORK	5210	LD	Ligustrum lucidum (Ligustro)	36	7	1
3	NUEVA YORK	5215	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	2
4	NUEVA YORK	5253	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	6	1
5	NUEVA YORK	5281	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	7	1
6	NUEVA YORK	5248	E	Ficus benjamina (Ficus)	32	6	1
7	NUEVA YORK	5299	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MISTRAL, GABRIELA	3203	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	MISTRAL, GABRIELA	3203	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	MISTRAL, GABRIELA	3228	E	Populus sp. (Alamo)	50	12	1
4	MISTRAL, GABRIELA	3228	LD	Populus sp. (Alamo)	50	9	1
5	MISTRAL, GABRIELA	3256	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
6	MISTRAL, GABRIELA	3278	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	9	1
7	MISTRAL, GABRIELA	3292	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	MISTRAL, GABRIELA	3279	E	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2289	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2289	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	18	1
4	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2282	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
5	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2277	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
6	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2277	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
7	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2264	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
8	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2250	E	Platanus x acerifolia (Platano)	85	20	1
9	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2246	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
10	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2238	E	Acer sp. (Arce)	30	10	1
11	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2222	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
12	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2225	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
13	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2201	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
14	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2237	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
15	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2271	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
16	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2288	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
17	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2215	F	Platanus x acerifolia (Platano)	75	18	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN MARTIN DE TOURS	3113	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	SAN MARTIN DE TOURS	3113	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	SAN MARTIN DE TOURS	3113	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	SAN MARTIN DE TOURS	3115	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	SAN MARTIN DE TOURS	3115	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	SAN MARTIN DE TOURS	3145	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	SAN MARTIN DE TOURS	3145	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	SAN MARTIN DE TOURS	3145	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	SAN MARTIN DE TOURS	3155	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	SAN MARTIN DE TOURS	3157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	SAN MARTIN DE TOURS	3150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
12	SAN MARTIN DE TOURS	3150	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
13	SAN MARTIN DE TOURS	3185	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
14	SAN MARTIN DE TOURS	3185	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
15	SAN MARTIN DE TOURS	3150	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
16	SAN MARTIN DE TOURS	3195	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
17	SAN MARTIN DE TOURS	3199	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
18	SAN MARTIN DE TOURS	3180	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
19	SAN MARTIN DE TOURS	3180	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
20							

Firma:



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3109	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3118	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	15	1
3	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3121	E	Melia azedarach (Paraiso)	85	16	1
4	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3117	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3142	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3162	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	8	7	1
7	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3162	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3179	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3184	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3183	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
11	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3174	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
12	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3178	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	1	1
13	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
14	MATIENZO, BENJAMIN, TENIENTE	3196	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WARNES AV.	800	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	12	9	1
2	WARNES AV.	720	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	13	10	1
3	WARNES AV.	784	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
4	WARNES AV.	779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	WARNES AV.	750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	WARNES AV.	747	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
7	WARNES AV.	735	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
8	WARNES AV.	729	E	Tilia x moltkei (Tilo)	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**

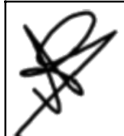
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3013	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
2	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3038	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	8	1
3	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3037	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	32	7	1
4	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3042	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
5	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3062	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3065	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	8	1
7	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3072	E	Erythrina crista-galli (Ceibo)	48	9	1
8	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
9	LOPEZ, CARLOS ANTONIO	3095	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

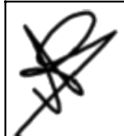
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUBAS, JOSE	2802	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	CUBAS, JOSE	2805	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	35	8	1
3	CUBAS, JOSE	2818	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
4	CUBAS, JOSE	2858	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
5	CUBAS, JOSE	2825	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	25	5	1
6	CUBAS, JOSE	2871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	CUBAS, JOSE	2833	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	45	9	1
8	CUBAS, JOSE	2856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
9	CUBAS, JOSE	2866	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
10	CUBAS, JOSE	2883	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	9	1
11	CUBAS, JOSE	2889	E	Ligustrum sinense (Ligustrina)	30	7	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

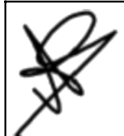
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GAVILAN	4399	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
2	GAVILAN	4387	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
3	GAVILAN	4356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	GAVILAN	4335	E	Acacia sp. (Acacia)	60	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**

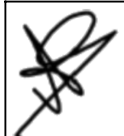
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BLANCO ENCALADA	4812	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	BLANCO ENCALADA	4812	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
3	BLANCO ENCALADA	4812	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	8	1
4	BLANCO ENCALADA	4846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	BLANCO ENCALADA	4850	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	BLANCO ENCALADA	4850	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
7	BLANCO ENCALADA	4860	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	1
8	BLANCO ENCALADA	4860	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
9	BLANCO ENCALADA	4878	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

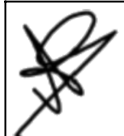
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PACHECO	2613	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	PACHECO	2621	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	PACHECO	2622	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	1
4	PACHECO	2645	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	PACHECO	2665	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	PACHECO	2694	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	PACHECO	2686	E	Acacia sp. (Acacia)	50	11	1
8	PACHECO	2686	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	2
9	PACHECO	2648	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

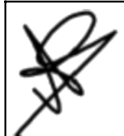
**EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE  
**L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC  
**EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM  
**BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO  
**RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	IBERA	4790	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	IBERA	4787	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	IBERA	4718	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
4	IBERA	4717	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	IBERA	4714	E	Acer sp. (Arce)	40	11	1
6	IBERA	4709	E	Ficus benjamina (Ficus)	48	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

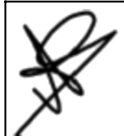
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LE BRETON, TOMAS A.	4347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	LE BRETON, TOMAS A.	4323	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
3	LE BRETON, TOMAS A.	4315	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
4	LE BRETON, TOMAS A.	4315	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

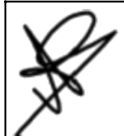
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVERA, PEDRO I., DR.	4107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	RIVERA, PEDRO I., DR.	4110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
3	RIVERA, PEDRO I., DR.	4151	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	7	1
4	RIVERA, PEDRO I., DR.	4182	E	Acer negundo (Arce negundo)	38	10	1
5	RIVERA, PEDRO I., DR.	4190	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	26	8	1
6	RIVERA, PEDRO I., DR.	4172	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	RIVERA, PEDRO I., DR.	4178	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
8	RIVERA, PEDRO I., DR.	4190	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONESA	3011	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
2	CONESA	3010	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	CONESA	3010	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	CONESA	3024	LD	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
5	CONESA	3019	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	CONESA	3029	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7	CONESA	3042	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
8	CONESA	3050	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
9	CONESA	3042	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
10	CONESA	3050	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	16	1
11	CONESA	3080	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	7	1
12	CONESA	3024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
13	CONESA	3084	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	CONESA	3092	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
15	CONESA	3097	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
16	CONESA	3084	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
17	CONESA	3080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
18	CONESA	3062	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
19	CONESA	3067	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
20							

Firma



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO AV.	3002	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	JURAMENTO AV.	3020	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	JURAMENTO AV.	3035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	JURAMENTO AV.	3035	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
5	JURAMENTO AV.	3035	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
6	JURAMENTO AV.	3040	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	JURAMENTO AV.	3040	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
8	JURAMENTO AV.	3050	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
9	JURAMENTO AV.	3060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
10	JURAMENTO AV.	3077	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	JURAMENTO AV.	3080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
12	JURAMENTO AV.	3080	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
13	JURAMENTO AV.	3092	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
14	JURAMENTO AV.	3094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIDAL	2111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
2	VIDAL	2111	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	VIDAL	2118	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	VIDAL	2123	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	VIDAL	2152	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	VIDAL	2152	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
7	VIDAL	2164	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
8	VIDAL	2178	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
9	VIDAL	2178	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	10	1
10	VIDAL	2192	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
11	VIDAL	2126	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	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**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CIUDAD DE LA PAZ	2378	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	CIUDAD DE LA PAZ	2378	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
3	CIUDAD DE LA PAZ	2346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	CIUDAD DE LA PAZ	2319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRIENTES AV.	5595	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	13	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARAOZ ALFARO, GREGORIO, DR	460	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	3
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**

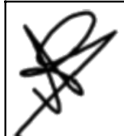
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	4691	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
2	CONDE	4688	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	7	1
3	CONDE	4688	LD	Acer buergerianum (Arce tridente)	35	6	1
4	CONDE	4680	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
5	CONDE	4661	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	48	11	1
6	CONDE	4658	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	1
7	CONDE	4620	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	46	12	1
8	CONDE	4621	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
9	CONDE	4610	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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

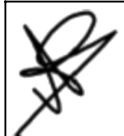
Firma



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEDIA	2409	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	VEDIA	2409	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	VEDIA	2406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
4	VEDIA	2418	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
5	VEDIA	2435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	VEDIA	2435	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	VEDIA	2434	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	5	1
8	VEDIA	2440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
9	VEDIA	2453	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	15	1
10	VEDIA	2453	F	Melia azedarach (Paraiso)	30	10	1
11	VEDIA	2451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	12	1
12	VEDIA	2465	F LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
13	VEDIA	2495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
14	VEDIA	2495	LA	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	6	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

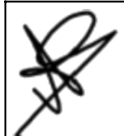
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANZANARES	4234	E	Grevillea robusta (Roble sedoso - Grevillea)	30	9	1
2	MANZANARES	4234	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
3	MANZANARES	4254	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	5	1
4	MANZANARES	4284	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
5	MANZANARES	4291	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	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

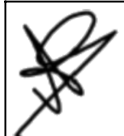
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHAJARI	4415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	6	1
2	CHAJARI	4400	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
3	CHAJARI	4431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	CHAJARI	4441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	CHAJARI	4488	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	30	12	1
6	CHAJARI	4471	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	6	1
7	CHAJARI	4493	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	1
8	CHAJARI	4479	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	5	1
9	CHAJARI	4493	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	7	1
10	CHAJARI	4494	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
11	CHAJARI	4494	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	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**

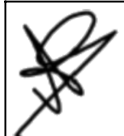
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HOLMBERG	3512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	HOLMBERG	3510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	10	1
3	HOLMBERG	3515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
4	HOLMBERG	3521	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	HOLMBERG	3540	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	HOLMBERG	3563	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
7	HOLMBERG	3571	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
8	HOLMBERG	3560	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
9	HOLMBERG	3590	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	8	1
10	HOLMBERG	3596	LA	Morus sp. (Morus)	60	10	1
11	HOLMBERG	3585	E	Hibiscus sp. (Hibiscus)	30	5	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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

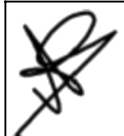
Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTOMBA	3515	E	Celtis sinensis (Almez de china)	35	8	1
2	ESTOMBA	3527	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	ESTOMBA	3518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	9	1
4	ESTOMBA	3537	E	Melia azedarach (Paraiso)	56	10	1
5	ESTOMBA	3543	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	7	1
6	ESTOMBA	3565	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	11	1
7	ESTOMBA	3574	F	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
8	ESTOMBA	3580	F	Melia azedarach (Paraiso)	45	12	1
9	ESTOMBA	3582	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
10	ESTOMBA	3584	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1561	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1596	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
3	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1591	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	18	1
4	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1587	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
5	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1581	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
6	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1573	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
7	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1564	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
8	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1565	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
9	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1559	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	17	1
10	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1535	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
11	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1541	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
12	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1525	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
13	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1526	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
14	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1515	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
15	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1516	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	16	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1376	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
2	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1376	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
3	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1339	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
4	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1339	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
5	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1364	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	18	1
6	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1350	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	1
7	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	1320	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	18	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COLOMBRES	306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	COLOMBRES	361	E	Platanus x acerifolia (Platano)	25	16	1
3	COLOMBRES	361	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	COLOMBRES	359	E	Platanus x acerifolia (Platano)	25	16	1
5	COLOMBRES	392	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	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**


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ, JOSE C.	3293	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	15	1
2	PAZ, JOSE C.	3293	F	Melia azedarach (Paraiso)	60	16	1
3	PAZ, JOSE C.	3261	E	Persea americana (Palto)	25	8	1
4	PAZ, JOSE C.	3261	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	PAZ, JOSE C.	3237	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	PAZ, JOSE C.	3246	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	PAZ, JOSE C.	3224	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
8	PAZ, JOSE C.	3222	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

**Prestaciones**

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

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


Firma:



**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLAVARRIA	1992	E	Persea americana (Palto)	40	10	1
2	OLAVARRIA	1987	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	OLAVARRIA	1961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	OLAVARRIA	1961	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	OLAVARRIA	1961	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
6	OLAVARRIA	1930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
7	OLAVARRIA	1931	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	12	1
8	OLAVARRIA	1930	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	OLAVARRIA	1909	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	REGIMIENTO DE PATRICIOS AV.	1186	E	Ficus elastica (Gomero)	150	9	1
2	REGIMIENTO DE PATRICIOS AV.	1142	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
3	REGIMIENTO DE PATRICIOS AV.	1142	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
4	REGIMIENTO DE PATRICIOS AV.	1142	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**


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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIO LIMAY	1506	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2	RIO LIMAY	1517	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
3	RIO LIMAY	1538	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	RIO LIMAY	1582	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



**Prestaciones**

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

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

**Planilla de Poda Despeje de Luminarias**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	1401	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
2	CONCORDIA	1410	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	9	1
3	CONCORDIA	1425	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	CONCORDIA	1430	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
5	CONCORDIA	1433	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	9	1
6	CONCORDIA	1437	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	10	1
7	CONCORDIA	1436	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	40	9	1
8	CONCORDIA	1452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	1
9	CONCORDIA	1459	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
10	CONCORDIA	1460	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
11	CONCORDIA	1465	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	25	9	1
12	CONCORDIA	1464	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
13	CONCORDIA	1471	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
14	CONCORDIA	1476	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	10	6	1
15	CONCORDIA	1484	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
16	CONCORDIA	1487	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
17	CONCORDIA	1495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	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

