

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLAZABAL	3090		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	OLAZABAL	3074		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
3	OLAZABAL	3082		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	OLAZABAL	3056		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
5	OLAZABAL	3012		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
6	OLAZABAL	3019		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
7	OLAZABAL	3023		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

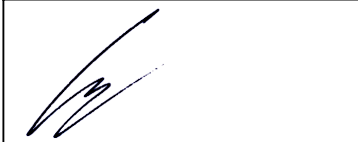
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DE LOS CONSTITUYENTES AV.	4084		Quercus sp. (Roble)	45	14	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

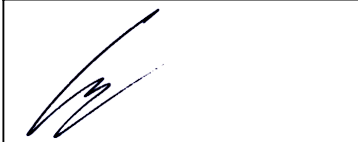
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	TURIN	3269		Persea americana (Palto)	40	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	FERRARI	1110		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	FERRARI	1119		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
3	FERRARI	1177		Morus sp. (Morus)	40	12	1
4	FERRARI	1195		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

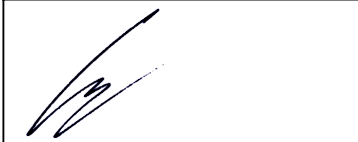
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROSARIO	760		Acer buergerianum (Arce tridente)	20	8	1
2	ROSARIO	755		Acer buergerianum (Arce tridente)	20	8	1
3	ROSARIO	743		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	ROSARIO	706		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

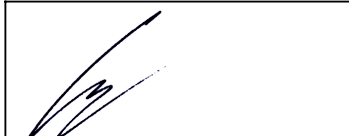
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRIENTES AV.	3666		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	CORRIENTES AV.	3645		Platanus x acerifolia (Platano)	25	8	1
3	CORRIENTES AV.	3611		Platanus x acerifolia (Platano)	55	16	1
4							
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	NAON, ROMULO	3193		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	NAON, ROMULO	3183		Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	11	1
3	NAON, ROMULO	3190		Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	5	1
4	NAON, ROMULO	3171		Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
5	NAON, ROMULO	3163	FTE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
6	NAON, ROMULO	3158		Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
7	NAON, ROMULO	3145		Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	45	10	1
8	NAON, ROMULO	3135		Tilia x moltkei (Tilo)	60	9	1
9	NAON, ROMULO	3112		Ficus benamina (Ficus)	40	15	1
10	NAON, ROMULO	3112	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	NAON, ROMULO	3106		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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	NAON, ROMULO	3279	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	NAON, ROMULO	3279		Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
3	NAON, ROMULO	3285		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	12	1
4	NAON, ROMULO	3273	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	NAON, ROMULO	3250		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	NAON, ROMULO	3250	LD	Morus sp. (Morus)	25	5	1
7	NAON, ROMULO	3241		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
8	NAON, ROMULO	3237	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
9	NAON, ROMULO	3233	LD	Cupressus sp. (Cipres)	30	9	1
10	NAON, ROMULO	3233		Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
11	NAON, ROMULO	3213	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
12	NAON, ROMULO	3210		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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	NAON, ROMULO	3618		Ficus benjamina (Ficus)	30	15	1
2	NAON, ROMULO	3618	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	16	1
3	NAON, ROMULO	3618	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAON, ROMULO	3593		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	NAON, ROMULO	3587		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	10	1
3	NAON, ROMULO	3583		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	NAON, ROMULO	3580		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	NAON, ROMULO	3576		Grevillea robusta (Roble sedoso - Grevillea)	20	13	1
6	NAON, ROMULO	3584		Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
7	NAON, ROMULO	3568		Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	4	1
8	NAON, ROMULO	3569	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	NAON, ROMULO	3550		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
10	NAON, ROMULO	3546		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11	NAON, ROMULO	3541	FTE	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	50	15	1
12	NAON, ROMULO	3532		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
13	NAON, ROMULO	3519	LA	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	40	9	1
14	NAON, ROMULO	3519		Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	9	1
15	NAON, ROMULO	3519		Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
16	NAON, ROMULO	3530		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
17	NAON, ROMULO	3511		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
18	NAON, ROMULO	3506	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	40	8	1
19	NAON, ROMULO	3549		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	ESTOMBA	3607		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
2	ESTOMBA	3620		Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
3	ESTOMBA	3607	LD	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
4	ESTOMBA	3624		Ficus benjamina (Ficus)	50	15	1
5	ESTOMBA	3658		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	ESTOMBA	3660		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	ESTOMBA	3672	frente	Melia azedarach (Paraiso)	60	15	1
8	ESTOMBA	3672		Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
9	ESTOMBA	3683		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
10	ESTOMBA	3677	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	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	ESTOMBA	3315		Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
2	ESTOMBA	3320		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	ESTOMBA	3327		Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
4	ESTOMBA	3367		Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
5	ESTOMBA	3377	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
6	ESTOMBA	3384		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	ESTOMBA	3388		Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
8	ESTOMBA	3396	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	ESTOMBA	3377	frente	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTOMBA	3210		Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
2	ESTOMBA	3202	frente	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	40	8	1
3	ESTOMBA	3207	LD	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
4	ESTOMBA	3207		Acer sp. (Arce)	18	7	1
5	ESTOMBA	3220		Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	8	1
6	ESTOMBA	3233		Melia azedarach (Paraiso)	60	15	1
7	ESTOMBA	3237		Melia azedarach (Paraiso)	50	11	1
8	ESTOMBA	3237	LD	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	1
9	ESTOMBA	3243		Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	10	1
10	ESTOMBA	3236		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	ESTOMBA	3254		Acer sp. (Arce)	20	5	1
12	ESTOMBA	3282		Melia azedarach (Paraiso)	80	11	1
13	ESTOMBA	3293		Ficus benamina (Ficus)	30	12	1
14	ESTOMBA	3293	frente	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
15	ESTOMBA	3281		Melia azedarach (Paraiso)	45	9	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORON	2673	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
2	MORON	2673	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	MORON	2655		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	MORON	2641	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	MORON	2600		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	MORON	2623	LA	Ficus benjamina (Ficus)	35	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	MORON	2795		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	MORON	2785	FTE	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	1
3	MORON	2795	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	MORON	2781	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	35	7	1
5	MORON	2757		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	MORON	2757	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	MORON	2757	FTE LD	Melia azedarach (Paraiso)	45	10	1
8	MORON	2749		Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
9	MORON	2719	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
10	MORON	2700		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
11	MORON	2715	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALLO	1421	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
2	GALLO	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	GALLO	1487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
4	GALLO	1491	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	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	DORREGO AV.	2277	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	DORREGO AV.	2277	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
3	DORREGO AV.	2274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	DORREGO AV.	2230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	DORREGO AV.	2230	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	DORREGO AV.	2239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7	DORREGO AV.	2202	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	DORREGO AV.	2217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	6323	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
2	CORDOBA AV.	6327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	CORDOBA AV.	6327	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	CORDOBA AV.	6373	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
5	CORDOBA AV.	6372	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUSTO, JUAN B. AV.	2482	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	JUSTO, JUAN B. AV.	2482	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	80	10	1
3	JUSTO, JUAN B. AV.	2493	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	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

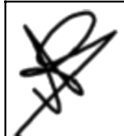
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WASHINGTON	2512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	WASHINGTON	2518	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
3	WASHINGTON	2528	F	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
4	WASHINGTON	2530	F	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
5	WASHINGTON	2565	LD3	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
6	WASHINGTON	2565	LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	48	13	1
7	WASHINGTON	2532	E	Hibiscus sp. (Hibiscus)	30	8	1
8	WASHINGTON	2542	E	Salix sp. (Sauce)	25	7	1
9	WASHINGTON	2565	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
10	WASHINGTON	2565	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
11	WASHINGTON	2565	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
12	WASHINGTON	2552	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	1
13	WASHINGTON	2569	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
14	WASHINGTON	2584	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	46	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

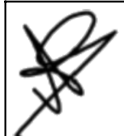
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	MELIAN AV.	2606	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
2	MELIAN AV.	2606	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	6	1
3	MELIAN AV.	2606	F LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	1
4	MELIAN AV.	2624	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	7	1
5	MELIAN AV.	2664	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	MELIAN AV.	2684	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	MELIAN AV.	2684	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
8	MELIAN AV.	2684	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	10	1
9	MELIAN AV.	2684	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
10	MELIAN AV.	2664	LA2	Callistemon sp. (Callistemon)	30	6	1
11	MELIAN AV.	2664	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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

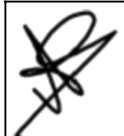
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3910	LD	Ulmus sp. (Olmo)	60	7	1
2	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3910	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3924	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
4	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3931	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	6	1
5	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3948	E	Acer negundo (Arce negundo)	38	8	1
6	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3953	E	Tilia x moltkei (Tilo)	38	8	1
7	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	7	1
8	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3988	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	26	6	1
9	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3985	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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

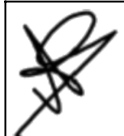
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3824	LD	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	60	7	1
2	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3826	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
4	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3831	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
5	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3835	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
6	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3858	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
7	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3870	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	8	1
8	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
9	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3887	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	7	1
10	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3888	LA	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	45	8	1
11	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3891	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
12	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	3889	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

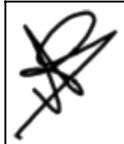
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	WASHINGTON	3225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2	WASHINGTON	3211	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	4	1
3	WASHINGTON	3249	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
4	WASHINGTON	3248	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
5	WASHINGTON	3248	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
6	WASHINGTON	3257	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	WASHINGTON	3267	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	42	9	1
8	WASHINGTON	3273	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	WASHINGTON	3275	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

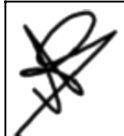
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	NAON, ROMULO	3098	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
2	NAON, ROMULO	3085	LA	Melia azedarach (Paraiso)	36	9	1
3	NAON, ROMULO	3085	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	8	1
4	NAON, ROMULO	3079	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	NAON, ROMULO	3047	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
6	NAON, ROMULO	3072	E	Cupressus sempervirens (Cipres)	35	10	1
7	NAON, ROMULO	3050	E	Pittosporum tobira (Azarero)	25	5	1
8	NAON, ROMULO	3040	E	Tilia x moltkei (Tilo)	36	9	1
9	NAON, ROMULO	3016	FE	Tilia x moltkei (Tilo)	45	13	1
10	NAON, ROMULO	3024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
11	NAON, ROMULO	3012	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
12	NAON, ROMULO	3011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	9	1
13	NAON, ROMULO	3012	E	Tilia x moltkei (Tilo)	48	11	1
14	NAON, ROMULO	3016	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	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	SANTA ELENA	797	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	SANTA ELENA	777	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	SANTA ELENA	749	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	SANTA ELENA	721	E	Betula pendula (Abedul comun - Abedul de Europa o	20	7	1
5	SANTA ELENA	742	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEGA, VENTURA DE LA	3722	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	VEGA, VENTURA DE LA	3734	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
3	VEGA, VENTURA DE LA	3752	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
4	VEGA, VENTURA DE LA	3758	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	VEGA, VENTURA DE LA	3768	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	VEGA, VENTURA DE LA	3792	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FOURNIER	3147	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	FOURNIER	3147	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	FOURNIER	3157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	FOURNIER	3157	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	LAS CASAS	3956	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	LAS CASAS	3993	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
3	LAS CASAS	3996	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA 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	TARIJA	3499	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	TARIJA	3497	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	TARIJA	3454	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	TARIJA	3449	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	TARIJA	3443	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	TARIJA	3426	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
7	TARIJA	3421	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8	TARIJA	3421	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9	TARIJA	3421	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	TARIJA	3406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COCHABAMBA	3641	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	COCHABAMBA	3667	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	COCHABAMBA	3695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO	2408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	MORENO	2415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
3	MORENO	2426	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	MORENO	2438	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
5	MORENO	2471	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	MORENO	2496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA 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	PADILLA, MANUEL	4036		Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	9	1
2	PADILLA, MANUEL	4066		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	PADILLA, MANUEL	4088	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	PADILLA, MANUEL	4091	LA FTE	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
5	PADILLA, MANUEL	4091	LA2 FTE	Ficus benjamina (Ficus)	20	9	1
6	PADILLA, MANUEL	4091	LA3 FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	PADILLA, MANUEL	4093	FTE	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	4737		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
2	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	4767		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
3	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	4789		Melia azedarach (Paraiso)	50	13	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONROE	4307		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	MONROE	4307	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	MONROE	4319		Ficus benamina (Ficus)	35	8	1
4	MONROE	4325		Ficus benamina (Ficus)	30	10	1
5	MONROE	4335		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	MONROE	4347		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
7	MONROE	4377		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
8	MONROE	4381		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	MILLER	4410		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
2	MILLER	4411		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
3	MILLER	4418		Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
4	MILLER	4423		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
5	MILLER	4441		Melia azedarach (Paraiso)	40	13	1
6	MILLER	4458		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	MILLER	4451		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
8	MILLER	4473		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	MILLER	4475	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
10	MILLER	4493	FTE	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
11	MILLER	4475	FTE	Quercus sp. (Roble)	25	8	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALVAN	3800	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
2	GALVAN	3800	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	GALVAN	3800	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

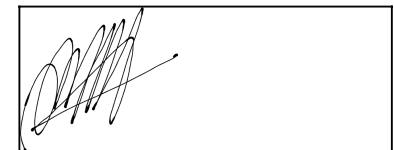
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PIRAN	6102		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	PIRAN	6107		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	PIRAN	6114		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	PIRAN	6117		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	PIRAN	6133	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	PIRAN	6154		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	PIRAN	6167		Tabebuia sp. (Lapacho)	30	9	1
8	PIRAN	6134		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	PIRAN	6174		Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	50	9	1
10	PIRAN	6190		Tabebuia sp. (Lapacho)	40	10	1
11	PIRAN	6190	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	20	5	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PIRAN	6006		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
2	PIRAN	6006	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	PIRAN	6027		Salix babylonica (Sauce lloron)	50	10	2
4	PIRAN	6022		Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
5	PIRAN	6032		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	PIRAN	6040		Acacia sp. (Acacia)	45	12	1
7	PIRAN	6041		Pittosporum tobira (Azarero)	30	4	1
8	PIRAN	6053		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	PIRAN	6093		Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
10	PIRAN	6093	FTE	Erythrina crista-galli (Ceibo)	30	5	1
11	PIRAN	6063		Acacia sp. (Acacia)	20	4	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	ESCOBAR	2494	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	ESCOBAR	2494	LD	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	9	1
3	ESCOBAR	2486		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ESCOBAR	2479		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
5	ESCOBAR	2474	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	ESCOBAR	2448		Ficus benamina (Ficus)	50	9	1
7	ESCOBAR	2442		Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
8	ESCOBAR	2448	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9	ESCOBAR	2440		Ficus benamina (Ficus)	35	8	1
10	ESCOBAR	2443		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
11	ESCOBAR	2434		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
12	ESCOBAR	2424		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARANDI	1194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	SARANDI	1166	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	SARANDI	1140	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALVO, CARLOS	2027	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	12	1
2	CALVO, CARLOS	2076	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
3	CALVO, CARLOS	2097	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	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	RINCON	507	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	RINCON	595	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	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	TUCUMAN	1331	E	Tilia sp. (Tilo)	20	5	1
2	TUCUMAN	1345	E	Tilia sp. (Tilo)	20	6	1
3	TUCUMAN	1357	E	Tilia sp. (Tilo)	20	7	1
4	TUCUMAN	1349	E	Tilia sp. (Tilo)	20	7	1
5	TUCUMAN	1367	E	Tilia sp. (Tilo)	20	6	1
6	TUCUMAN	1383	E	Tilia sp. (Tilo)	25	7	1
7	TUCUMAN	1397	E	Tilia sp. (Tilo)	20	6	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

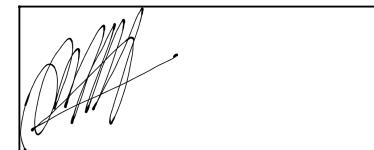
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALVAREZ, DONATO, AV.	258		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	ALVAREZ, DONATO, AV.	224		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
3	ALVAREZ, DONATO, AV.	210		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	ALVAREZ, DONATO, AV.	214	LA	Abies Alba (Abeto)	15	4	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	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	286		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	238		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	210		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	210	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	362		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	360	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	FRAY CAYETANO RODRIGUEZ	358		Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	4	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AVELLANEDA AV.	2486		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	95	15	1
2	AVELLANEDA AV.	2466		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	16	2
3	AVELLANEDA AV.	2460		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	4	1
4	AVELLANEDA AV.	2440		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	15	2
5	AVELLANEDA AV.	2440	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	2
6	AVELLANEDA AV.	2440	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOLIVIA	631	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	BOLIVIA	631		Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	6	1
3	BOLIVIA	631	FTE	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	25	8	1
4	BOLIVIA	609	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
5	BOLIVIA	677		Ficus sp. (Ficus)	45	12	1
6	BOLIVIA	609		Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	5	1
7	BOLIVIA	609	LD	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	5	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	TERRADA	610	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	TERRADA	640	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
3	TERRADA	650	FTE	Ceiba sp. (Palo borracho)	65	11	1
4	TERRADA	658	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
5	TERRADA	692	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
6	TERRADA	692	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	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	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2720		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2754		Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	7	1
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2742		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2778		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2784		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2790		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	8	1
7	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2790	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2605		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	6	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2605	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	5	1
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2605	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	20	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2605	LA 2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	5	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	2605	LA 3 FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	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

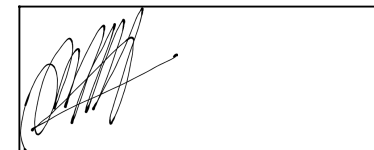
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORON	2673	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
2	MORON	2673	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	MORON	2655		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	MORON	2641	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	MORON	2600		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	MORON	2623	LA	Ficus benjamina (Ficus)	35	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	MORON	2795		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	MORON	2785	FTE	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	1
3	MORON	2795	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	MORON	2781	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	35	7	1
5	MORON	2757		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	MORON	2757	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	MORON	2757	FTE LD	Melia azedarach (Paraiso)	45	10	1
8	MORON	2749		Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
9	MORON	2719	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
10	MORON	2700		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
11	MORON	2715	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BRAGADO	4878	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	12	1
2	BRAGADO	4870	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
3	BRAGADO	4861	E	Ficus sp. (Ficus)	20	4	1
4	BRAGADO	4864	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	12	1
5	BRAGADO	4850	Fte	Ficus sp. (Ficus)	20	3	1
6	BRAGADO	4841	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	5	1
7	BRAGADO	4825	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	9	1
8	BRAGADO	4811	E	Acer sp. (Arce)	50	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	BRUIX AV.	4389	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
2	BRUIX AV.	4378	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
3	BRUIX AV.	4382	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
4	BRUIX AV.	4372	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
5	BRUIX AV.	4353	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
6	BRUIX AV.	4355	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	13	1
7	BRUIX AV.	4305	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
8	BRUIX AV.	4338	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	7	1
9	BRUIX AV.	4334	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
10	BRUIX AV.	4334	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
11	BRUIX AV.	4324	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
12	BRUIX AV.	4318	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	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	CAROYA	2111	E	Fraxinus sp. (Fresno)	80	12	1
2	CAROYA	2131	E	Carya illinoensis (Pecan)	15	4	1
3	CAROYA	2133	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	10	1
4	CAROYA	2154	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	9	1
5	CAROYA	2141	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	6	1
6	CAROYA	2166	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	5	1
7	CAROYA	2170	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	4	1
8	CAROYA	2179	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	9	1
9	CAROYA	2186	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	6	1
10	CAROYA	2189	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	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	OLIDEN	3688	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
2	OLIDEN	3686	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	7	1
3	OLIDEN	3688	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	35	7	1
4	OLIDEN	3650	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	45	9	1
5	OLIDEN	3607	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	25	5	1
6	OLIDEN	3607	LA1	Ligustrum sp. (Ligustrum)	30	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	RIESTRA AV.	6364	E	Tilia sp. (Tilo)	60	13	1
2	RIESTRA AV.	6306	LD1	Ligustrum sp. (Ligustrum)	45	8	1
3	RIESTRA AV.	6306	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	35	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA 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	CONDOR	2381	LA2	Melia azedarach (Paraiso)	55	8	1
2	CONDOR	2361	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
3	CONDOR	2372	E	Melia azedarach (Paraiso)	10	3	1
4	CONDOR	2355	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
5	CONDOR	2358	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	4	1
6	CONDOR	2343	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
7	CONDOR	2315	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	7	1
8	CONDOR	2314	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	50	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	LEVALLE, NICOLAS, TTE.GRAL.	1788	Fte LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	9	1
2	LEVALLE, NICOLAS, TTE.GRAL.	1786	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	12	1
3	LEVALLE, NICOLAS, TTE.GRAL.	1786	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	10	7	1
4	LEVALLE, NICOLAS, TTE.GRAL.	1752	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	55	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

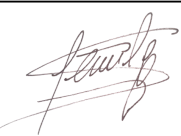
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEDIA	1606	FE	Ficus elastica (Gomero)	110	12	1
2	VEDIA	1644	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
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

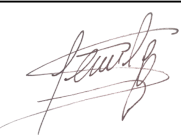
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ, GRAL. AV.	868	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	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

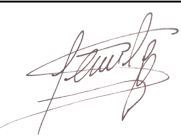
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AVILES, VIRREY	2898	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	15	1
2	AVILES, VIRREY	2899	Plaza	Taxodium sp. (Taxodium)	40	14	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

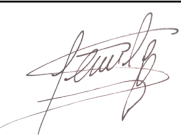
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEVERRIA		Freire, Vías	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

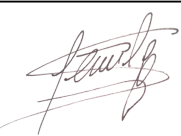
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	LA PAMPA	3040	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	12	1
2	LA PAMPA	3082	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

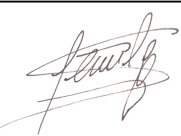
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	ZUBERBUHLER, CARLOS E.	1701	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
2	ZUBERBUHLER, CARLOS E.	La Pampa, Vías. P		Populus nigra (Alamo negro)	60	20	1
3	ZUBERBUHLER, CARLOS E.	La Pampa, Vías. P		Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	20	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

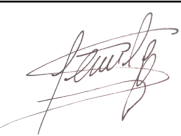
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO	3279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	JURAMENTO		Vías del tre	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	11	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

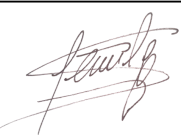
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLAZABAL AV.	3412	E	No determinado (otra especie)	10		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

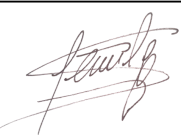
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONROE AV.	3605	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	MONROE AV.	3624	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	11	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

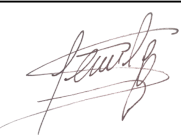
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FIGUEROA ALCORTA, PRES. AV.	7091	LLD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	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

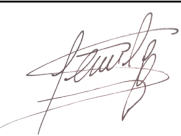
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BLANCO ENCALADA	809	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
2	BLANCO ENCALADA	824	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

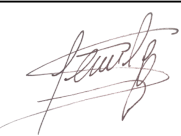
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEVERRIA	879	FE	Phytolacca dioica (Ombu)	150	10	1
2	ECHEVERRIA	886	E	Ficus benjamina (Ficus)	100	10	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

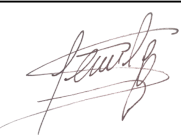
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RAMSAY	1874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

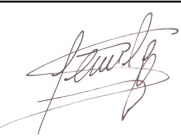
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	ALSINA, VALENTIN AV.	Entre Olleros y M		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	8	1
2	ALSINA, VALENTIN AV.	Entre Olleros y M		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	8	1
3	ALSINA, VALENTIN AV.	Entre Olleros y M		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	9	1
4	ALSINA, VALENTIN AV.		Castañeda	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	9	1
5	ALSINA, VALENTIN AV.		Castañeda	Morus nigra (Morera negra)	6	5	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

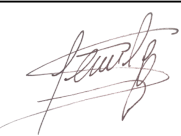
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FREYRE, MARCELINO E, Cnel. AV.	3831	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	55	10	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
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	RUIZ DE LOS LLANOS	103	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	50	8	1
2	RUIZ DE LOS LLANOS	103	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	6	1
3	RUIZ DE LOS LLANOS	103	LA 1	Ficus sp. (Ficus)	50	8	1
4	RUIZ DE LOS LLANOS	105	E	Tilia sp. (Tilo)	50	8	1
5	RUIZ DE LOS LLANOS	105	LA 1	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
6	RUIZ DE LOS LLANOS	111	E	Tilia sp. (Tilo)	35	7	1
7	RUIZ DE LOS LLANOS	150	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	10	1
8	RUIZ DE LOS LLANOS	152	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	25	4	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	ALVAREZ JONTE AV.	6111	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
2	ALVAREZ JONTE AV.	6119	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
3	ALVAREZ JONTE AV.	6121	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
4	ALVAREZ JONTE AV.	6141	LD 1	Melia azedarach (Paraiso)	35	9	1
5	ALVAREZ JONTE AV.	6167	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	1
6	ALVAREZ JONTE AV.	6155	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
7	ALVAREZ JONTE AV.	6150	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	7	1
8	ALVAREZ JONTE AV.	6146	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
9	ALVAREZ JONTE AV.	6142	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	14	1
10	ALVAREZ JONTE AV.	6132	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	5	1
11	ALVAREZ JONTE AV.	6116	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	18	1
12	ALVAREZ JONTE AV.	6106	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	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	MADRID	6940	LD 3	Fraxinus sp. (Fresno)	40	5	1
2	MADRID	6941	LD 2	Fraxinus sp. (Fresno)	55	13	1
3	MADRID	6956	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
4	MADRID	6982	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	11	1
5	MADRID	6994	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	3	1
6	MADRID	6941	E	Fraxinus angustifolia (Fresno del Sur)	55	14	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALADILLO	1158	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	7	1
2	SALADILLO	1196	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	6	1
3	SALADILLO	1188	Fte	Tabebuia sp. (Lapacho)	15	4	1
4	SALADILLO	1199	E	Magnolia sp. (Magnolia)	20	4	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	GARCIA DE COSSIO	7105	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	45	11	1
2	GARCIA DE COSSIO	7105	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	5	1
3	GARCIA DE COSSIO	7105	E	Malus domestica (Manzano)	5	2	1
4	GARCIA DE COSSIO	7171	E	No determinado (otra especie)	40	5	1
5	GARCIA DE COSSIO	7138	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	10	2	1
6	GARCIA DE COSSIO	7162	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	10	3	1
7	GARCIA DE COSSIO	7184	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	6	1
8	GARCIA DE COSSIO	7199	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	2	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	PATRON	7496	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	6	1
2	PATRON	7490	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	4	1
3	PATRON	7470	E	Fraxinus sp. (Fresno)	80	15	1
4	PATRON	7474	E	Ficus sp. (Ficus)	45	5	1
5	PATRON	7454	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
6	PATRON	7446	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	6	1
7	PATRON	7451	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
8	PATRON	7431	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	10	1
9	PATRON	7413	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	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	SALADILLO	1968	Fte LA2	Blepharocalyx salicifolius (Arrayan - Anacahuita)	35	5	1
2	SALADILLO	1950	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	7	1
3	SALADILLO	1968	Fte LA1	Blepharocalyx salicifolius (Arrayan - Anacahuita)	30	4	1
4	SALADILLO	1950	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	25	5	1
5	SALADILLO	1968	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	5	1
6	SALADILLO	1950	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	45	8	1
7	SALADILLO	1931	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	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	RODO, JOSE E.	4205	E	No determinado (otra especie)	55	8	1
2	RODO, JOSE E.	4205	LA2	No determinado (otra especie)	50	8	1
3	RODO, JOSE E.	4205	LA3	Melia azedarach (Paraiso)	45	7	1
4	RODO, JOSE E.	4211	E	Ficus sp. (Ficus)	40	7	1
5	RODO, JOSE E.	4211	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	6	1
6	RODO, JOSE E.	4211	LA3	Tilia sp. (Tilo)	35	5	1
7	RODO, JOSE E.	4211	LA4	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	3	1
8	RODO, JOSE E.	4245	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	3	1
9	RODO, JOSE E.	4245	LD1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	3	1
10	RODO, JOSE E.	4245	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	35	9	1
11	RODO, JOSE E.	4245	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	10	3	1
12	RODO, JOSE E.	4251	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
13	RODO, JOSE E.	4211	Fte	Tecoma stans (Guaran amarillo)	20	4	1
14	RODO, JOSE E.	4211	Fte LD1	No determinado (otra especie)	60	5	1
15	RODO, JOSE E.	4295	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	6	1
16	RODO, JOSE E.	4295	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
17	RODO, JOSE E.	4273	LA2	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

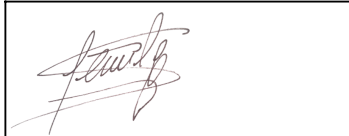
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMBERTO 1°	709	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	HUMBERTO 1°	710	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
3	HUMBERTO 1°	710	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
4	HUMBERTO 1°	713	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
5	HUMBERTO 1°	713	LA2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
6	HUMBERTO 1°	722	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	HUMBERTO 1°	737	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
8	HUMBERTO 1°	734	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
9	HUMBERTO 1°	744	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
10	HUMBERTO 1°	745	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
11	HUMBERTO 1°	755	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
12	HUMBERTO 1°	730	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
13	HUMBERTO 1°	775	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
14	HUMBERTO 1°	775	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
15	HUMBERTO 1°	782	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
16	HUMBERTO 1°	777	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
17	HUMBERTO 1°	785	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

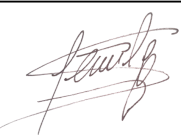
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	99	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	7	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	7	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

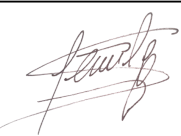
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AMENABAR	392	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	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	CABILDO AV.	161	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	CAMPOS, LUIS M. AV.		Entre Dorreg	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	11	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	NAZARRE	3308	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
2	NAZARRE	3332	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
3	NAZARRE	3370	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	NAZARRE	3390	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	16	1
5	NAZARRE	3390	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	17	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	2946	E	Fraxinus americana (Fresno blanco americano)	55	13	1
2	CONCORDIA	2933	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	13	1
3	CONCORDIA	2945	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	25	5	1
4	CONCORDIA	2950	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	1
5	CONCORDIA	2956	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	10	1
6	CONCORDIA	2953	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	1
7	CONCORDIA	2964	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	15	3	1
8	CONCORDIA	2986	E	Ficus sp. (Ficus)	25	5	1
9	CONCORDIA	2986	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
10	CONCORDIA	2986	LA2	Melia azedarach (Paraiso)	55	12	1
11	CONCORDIA	2975	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TOKIO	2072	E	Ficus sp. (Ficus)	55	9	1
2	TOKIO	2064	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	9	1
3	TOKIO	2067	E	No determinado (otra especie)	45	7	1
4	TOKIO	2011	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
5	TOKIO	2011	LA2	Fraxinus sp. (Fresno)	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	SANCHEZ	2198	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
2	SANCHEZ	2196	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	20	1
3	SANCHEZ	2190	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
4	SANCHEZ	2180	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
5	SANCHEZ	2171	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
6	SANCHEZ	2135	E	Fraxinus sp. (Fresno)	10	9	1
7	SANCHEZ	2135	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	10	8	1
8	SANCHEZ	2123	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	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	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1591	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	6	1
2	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1583	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	8	1
3	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1573	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	1
4	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1573	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	20	6	1
5	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1567	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	4	1
6	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1535	E	Ficus sp. (Ficus)	45	6	1
7	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1515	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
8	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1517	E	Persea americana (Palto)	5	3	1
9	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	1504	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	45	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUENCA	1195	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
2	CUENCA	1181	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	8	1
3	CUENCA	1195	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	30	7	1
4	CUENCA	1176	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
5	CUENCA	1161	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
6	CUENCA	1158	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
7	CUENCA	1167	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	3	1
8	CUENCA	1159	E	Ulmus sp. (Olmo)	100	15	1
9	CUENCA	1140	E	Bauhinia variegata (Arbol de las orquideas)	45	9	1
10	CUENCA	1133	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
11	CUENCA	1126	E	Ulmus sp. (Olmo)	55	8	1
12	CUENCA	1112	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
13	CUENCA	1112	Fte	Ulmus sp. (Olmo)	100	16	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FLORES, VENANCIO, GRAL.	4195	E	Fraxinus sp. (Fresno)	15	6	1
2	FLORES, VENANCIO, GRAL.	4163	Fte LA1	Ficus elastica (Gomero)	70	18	1
3	FLORES, VENANCIO, GRAL.	4171	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	9	1
4	FLORES, VENANCIO, GRAL.	4134	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	2	1
5	FLORES, VENANCIO, GRAL.	4111	Fte	Ficus elastica (Gomero)	70	18	1
6	FLORES, VENANCIO, GRAL.	4163	Fte	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	60	16	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

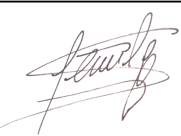
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONSTITUCION		Entre Lima	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	110	13	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
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

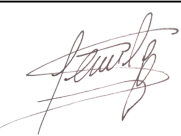
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	1100	re Lima Oe	Morus nigra (Morera negra)	60	8	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	1100	re Lima Oe	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	8	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

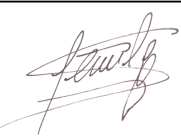
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALEM, LEANDRO N. AV.	286	FE Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	13	1
2	ALEM, LEANDRO N. AV.	278	FE Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	13	1
3	ALEM, LEANDRO N. AV.	278	LD1 Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	13	1
4	ALEM, LEANDRO N. AV.	246	FE Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	14	1
5	ALEM, LEANDRO N. AV.	246	LA1 Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	13	1
6	ALEM, LEANDRO N. AV.	232	FE Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	14	1
7	ALEM, LEANDRO N. AV.	232	LD1 Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	14	1
8	ALEM, LEANDRO N. AV.	204	FE Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	1
9	ALEM, LEANDRO N. AV.	278	E Metrobu	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	13	1
10	ALEM, LEANDRO N. AV.	218	E Metrobu	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	14	1
11	ALEM, LEANDRO N. AV.	218	A1 Metrob	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	12	1
12	ALEM, LEANDRO N. AV.	232	D1 Metrob	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	14	1
13	ALEM, LEANDRO N. AV.	246	E Metrobu	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
14	ALEM, LEANDRO N. AV.	246	A1 Metrob	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	12	1
15	ALEM, LEANDRO N. AV.	278	D1 Metrob	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	13	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OBISPO SAN ALBERTO	2579	LA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	6	1
2	OBISPO SAN ALBERTO	2579	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
3	OBISPO SAN ALBERTO	2579	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
4	OBISPO SAN ALBERTO	2579	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
5	OBISPO SAN ALBERTO	2579	Fte LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
6	OBISPO SAN ALBERTO	2579	Fte LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	1
7	OBISPO SAN ALBERTO	2579	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	7	1
8	OBISPO SAN ALBERTO	2579	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	6	1
9	OBISPO SAN ALBERTO	2571	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	10	1
10	OBISPO SAN ALBERTO	2569	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	8	1
11	OBISPO SAN ALBERTO	2569	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	8	1
12	OBISPO SAN ALBERTO	2559	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	7	1
13	OBISPO SAN ALBERTO	2540	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	6	1
14	OBISPO SAN ALBERTO	2540	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	45	8	1
15	OBISPO SAN ALBERTO	2503	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GAVILAN	4794	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	8	1
2	GAVILAN	4794	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	4	1
3	GAVILAN	4745	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
4	GAVILAN	4742	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	1
5	GAVILAN	4726	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	5	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



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	2901	Fte	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
2	GRIVEO	2916	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
3	GRIVEO	2924	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	GRIVEO	2946	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
5	GRIVEO	2954	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
6	GRIVEO	2965	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
7	GRIVEO	2972	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	8	1
8	GRIVEO	2979	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	18	1
9	GRIVEO	2986	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	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	ARGERICH	4194	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	5	1
2	ARGERICH	4153	E	Ficus sp. (Ficus)	70	15	1
3	ARGERICH	4153	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
4	ARGERICH	4148	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	7	1
5	ARGERICH	4105	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	12	1
6	ARGERICH	4136	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
7	ARGERICH	4105	LD1	Mespilus germanica (Nispero europeo)	10	4	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	LA BLANQUEADA	5216	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	6	1
2	LA BLANQUEADA	5234	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
3	LA BLANQUEADA	5241	E	Ficus sp. (Ficus)	50	9	1
4	LA BLANQUEADA	5226	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	20	4	1
5	LA BLANQUEADA	5285	LA2	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
6	LA BLANQUEADA	5277	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	9	1
7	LA BLANQUEADA	5285	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	6	1
8	LA BLANQUEADA	5285	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	5201	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	35	8	1
2	SAN NICOLAS	5202	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
3	SAN NICOLAS	5212	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	25	6	1
4	SAN NICOLAS	5227	E	Ficus sp. (Ficus)	70	13	1
5	SAN NICOLAS	5228	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
6	SAN NICOLAS	5246	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	10	3	1
7	SAN NICOLAS	5252	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	25	7	1
8	SAN NICOLAS	5263	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	8	1
9	SAN NICOLAS	5281	E	Fraxinus sp. (Fresno)	70	12	1
10	SAN NICOLAS	5248	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	6	1
11	SAN NICOLAS	5285	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	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	RESURRECCION	3122	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	12	1
2	RESURRECCION	3123	E	Ficus sp. (Ficus)	50	10	1
3	RESURRECCION	3123	LD2	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	35	9	1
4	RESURRECCION	3126	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
5	RESURRECCION	3146	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
6	RESURRECCION	3147	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	8	1
7	RESURRECCION	3150	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
8	RESURRECCION	3141	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	15	3	1
9	RESURRECCION	3183	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	12	1
10	RESURRECCION	3186	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARRIL, SALVADOR MARIA DEL AV.	4707	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	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	LIMA	-34.626510, -58.3		Platanus x acerifolia (Platano)	40	14	1
2	LIMA	-34.626413, -58.3		Platanus x acerifolia (Platano)	90	15	1
3	LIMA	1483	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	45	12	1
4	LIMA	1447	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	35	8	1
5	LIMA	1447	FLD1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	10	1
6	LIMA	-34.626311, -58.3		Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	40	8	1
7	LIMA	-34.625549, -58.3		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	8	4	1
8	LIMA	-34.625715, -58.3		Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
9	LIMA	-34.624924, -58.3		Platanus x acerifolia (Platano)	30	9	1
10	LIMA	-34.625291, -58.3		Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	1
11	LIMA	-34.626100, -58.3		Eucalyptus sideroxylon (Eucalipto sideroxylon)	100	17	1
12	LIMA	-34.625571, -58.3		Eucalyptus sideroxylon (Eucalipto sideroxylon)	110	17	1
13	LIMA	-34.625384, -58.3		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
14	LIMA	-34.625176, -58.3		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	15	1
15	LIMA	-34.625082, -58.3		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	15	1
16	LIMA	-34.626075, -58.3		Phytolacca dioica (Ombu)	70	8	1
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

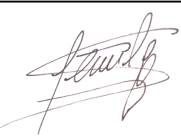
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626727,	-58.3	Acacia aroma (Aromo)	35	9	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626703,	-58.3	Acacia aroma (Aromo)	40	9	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626642,	-58.3	Acacia sp. (Acacia)	30	7	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	-34.625934,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	12	7	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626404,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626066,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	5	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626143,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	7	1
8	GARAY, JUAN DE AV.	-34.625814,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	8	1
9	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626263,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
10	GARAY, JUAN DE AV.	-34.626135,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

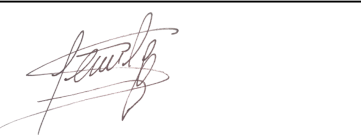
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONSTITUCION	-34.625001,	-58.3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	3	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	PINTO	4806	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	11	1
2	PINTO	4817	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	10	1
3	PINTO	4836	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	12	1
4	PINTO	4840	E	Araucaria sp. (Araucaria)	40	11	1
5	PINTO	4844	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	9	1
6	PINTO	4831	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	11	1
7	PINTO	4847	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	6	1
8	PINTO	4849	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
9	PINTO	4864	E	No determinado (otra especie)	40	14	1
10	PINTO	4876	E	No determinado (otra especie)	30	10	1
11	PINTO	4887	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	10	1
12	PINTO	4887	Fte	Ficus sp. (Ficus)	60	14	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	QUINTANA	4822	E	Ficus sp. (Ficus)	80	13	1
2	QUINTANA	4822	Fte	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	70	13	1
3	QUINTANA	4821	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	15	5	1
4	QUINTANA	4825	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
5	QUINTANA	4842	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	1
6	QUINTANA	4831	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	13	1
7	QUINTANA	4817	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
8	QUINTANA	4821	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	20	6	1
9	QUINTANA	4859	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	11	1
10	QUINTANA	4859	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	25	7	1
11	QUINTANA	4880	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
12	QUINTANA	4886	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	9	1
13	QUINTANA	4896	E	Ficus sp. (Ficus)	40	6	1
14	QUINTANA	4896	FTe	Acer negundo (Arce negundo)	55	7	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONESA	4707	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	1
2	CONESA	4707	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
3	CONESA	4709	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
4	CONESA	4721	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
5	CONESA	4753	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	12	1
6	CONESA	4707	Fte LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
7	CONESA	4771	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	40	9	1
8	CONESA	4777	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	20	10	1
9	CONESA	4791	E	Ficus sp. (Ficus)	60	13	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONESA	4550	Fte plaza	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	5	1
2	CONESA	4560	Fte plaza	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	6	1
3	CONESA	4562	Fte plaza	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	6	1
4	CONESA	4574	Fte plaza	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	10	6	1
5	CONESA	4526	Fte plaza	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	18	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	MANZANARES	3513	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
2	MANZANARES	3517	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
3	MANZANARES	3533	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	12	1
4	MANZANARES	3520	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
5	MANZANARES	3506	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
6	MANZANARES	3546	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	12	1
7	MANZANARES	3554	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
8	MANZANARES	3559	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	1
9	MANZANARES	3565	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	55	12	1
10	MANZANARES	3571	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
11	MANZANARES	3581	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
12	MANZANARES	3586	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	4	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	ESTOMBA	3758	Fte	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
2	ESTOMBA	3758	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	1
3	ESTOMBA	3730	Fte LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	14	1
4	ESTOMBA	3730	Fte	Fraxinus sp. (Fresno)	20	9	1
5	ESTOMBA	3701	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	45	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

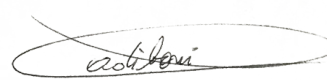
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	4821	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
2	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	4875	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	4871	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

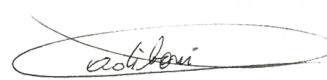
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARIAS	2891	Exacto	Brachychiton discolor (Brachichito rosa)	10	10	1
2	ARIAS	2891	LA1	Brachychiton discolor (Brachichito rosa)	15	11	1
3	ARIAS	2871	Exacto	Ulmus sp. (Olmo)	20	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

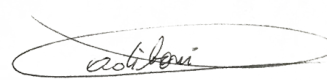
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	3785	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
2	ZAPIOLA	3785	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	ZAPIOLA	3785	rente"Exad	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
4	ZAPIOLA	3750	Exacto	Ficus elastica (Gomero)	60	12	1
5	ZAPIOLA	3743	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
6	ZAPIOLA	3725	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	20	11	1
7	ZAPIOLA	3728	rente "Exad	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	20	10	1
8	ZAPIOLA	3708	rente"Exad	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	10	1
9	ZAPIOLA	3706	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

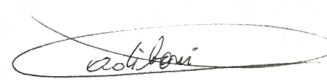
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JARAMILLO	3594	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	JARAMILLO	3581	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	JARAMILLO	3566	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	JARAMILLO	3555	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	JARAMILLO	3554	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	JARAMILLO	3521	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
7	JARAMILLO	3509	Exacto	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

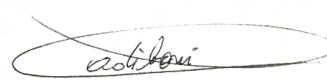
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONROE AV.	3602	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	60	11	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
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

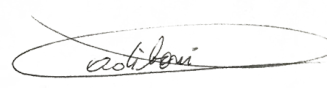
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONGRESO AV.	3326	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
2	CONGRESO AV.	3326	nfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	CONGRESO AV.	3326	nfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	CONGRESO AV.	3326	nfrente "LD	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
5	CONGRESO AV.	3345	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	CONGRESO AV.	3376	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	20	10	1
7	CONGRESO AV.	3394	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	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

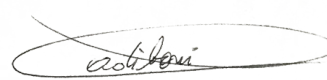
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4015	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
2	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4015	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
3	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4043	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4076	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4097	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	11	1
6	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4097	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4084	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

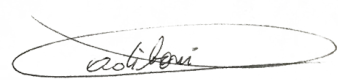
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TRONADOR	2667	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	60	12	1
2	TRONADOR	2624	Exacto	Schinus areira (Aguaribay)	30	10	1
3	TRONADOR	2629	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
4	TRONADOR	2601	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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

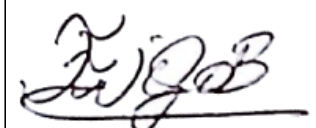
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HERNANDEZ, JOSE	2428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
2	HERNANDEZ, JOSE	2480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	8	1
3	HERNANDEZ, JOSE	2484	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	6	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

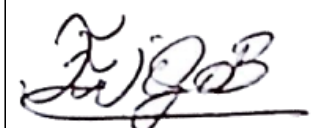
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER	2269	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	CRAMER	2285	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
3	CRAMER	2274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
4	CRAMER	2240	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	7	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

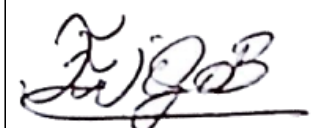
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	3523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	10	1
2	LA PAMPA	3588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	3	1
3	LA PAMPA	3523	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
4							
5							
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

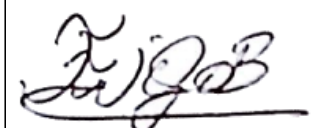
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	2497	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	LA PAMPA	2498	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
3	LA PAMPA	2464	E	Acer sp. (Arce)	35	9	1
4	LA PAMPA	2432	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	8	1
5	LA PAMPA	2451	E	Tilia x moltkei (Tilo)	11	6	1
6	LA PAMPA	2410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	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

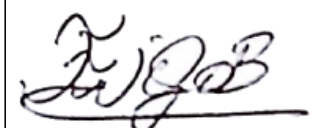
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CIUDAD DE LA PAZ	1989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	CIUDAD DE LA PAZ	1982	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	CIUDAD DE LA PAZ	1960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
4	CIUDAD DE LA PAZ	1948	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	20	7	1
5	CIUDAD DE LA PAZ	1928	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	20	6	1
6	CIUDAD DE LA PAZ	1923	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7	CIUDAD DE LA PAZ	1917	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	5	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

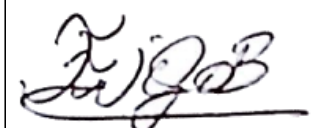
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CIUDAD DE LA PAZ	2646	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
2	CIUDAD DE LA PAZ	2647	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	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

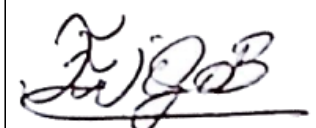
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	UGARTE, MANUEL	2011	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
2	UGARTE, MANUEL	2035	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	30	8	1
3	UGARTE, MANUEL	2079	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

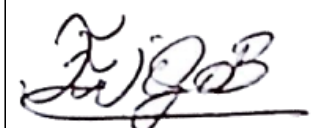
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1979	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1941	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1953	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							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

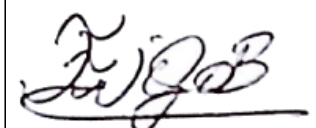
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	O'HIGGINS	2587	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	O'HIGGINS	2587	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	O'HIGGINS	2543	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	8	1
4	O'HIGGINS	2537	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
5	O'HIGGINS	2506	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

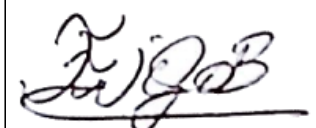
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLAZABAL	1724	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	OLAZABAL	1725	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	OLAZABAL	1756	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
4	OLAZABAL	1771	E	Phytolacca sp. (Ombu)	50	9	1
5	OLAZABAL	1771	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	40	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

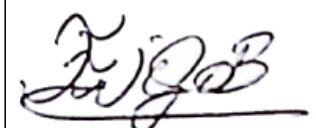
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MENDOZA	1788	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
2	MENDOZA	1767	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	6	5	1
3	MENDOZA	1756	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	MENDOZA	1710	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	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

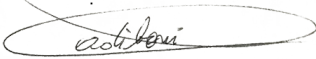
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUEVEDO	3795	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
2	QUEVEDO	3795	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	QUEVEDO	3791	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
4	QUEVEDO	3760	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
5	QUEVEDO	3760	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
6	QUEVEDO	3733	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
7	QUEVEDO	3726	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
8	QUEVEDO	3720	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
9	QUEVEDO	3725	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
10	QUEVEDO	3717	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	QUEVEDO	3712	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
12	QUEVEDO	3708	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
13	QUEVEDO	3708	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

Firma

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

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


A handwritten signature in black ink, enclosed within a rectangular border. The signature is cursive and appears to read 'A. L. L. L. L.'.

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

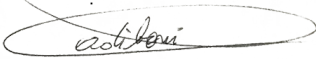
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CANTILO, JOSE LUIS	4601	rente "Exa	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
2	CANTILO, JOSE LUIS	4601	nfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	CANTILO, JOSE LUIS	4601	nfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	CANTILO, JOSE LUIS	4617	Exacto	Cedrus sp. (Cedro)	30	10	1
5	CANTILO, JOSE LUIS	4617	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	CANTILO, JOSE LUIS	4635	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
7	CANTILO, JOSE LUIS	4634	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	11	1
8	CANTILO, JOSE LUIS	4660	rente "Exa	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	11	1
9	CANTILO, JOSE LUIS	4660	nfrente "LD	Quercus sp. (Roble)	30	12	1
10	CANTILO, JOSE LUIS	4660	nfrente "LA	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
11	CANTILO, JOSE LUIS	4665	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	11	1
12	CANTILO, JOSE LUIS	4670	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
13	CANTILO, JOSE LUIS	4682	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
14	CANTILO, JOSE LUIS	4685	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
15	CANTILO, JOSE LUIS	4687	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

Firma:

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

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


A handwritten signature in black ink, enclosed within a rectangular border. The signature is cursive and appears to read 'A. L. L. L. L.' or similar.

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

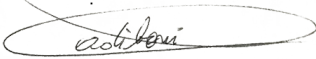
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SIMBRON	3810	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	SIMBRON	3815	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
3	SIMBRON	3821	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	SIMBRON	3858	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	SIMBRON	3860	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
6	SIMBRON	3855	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
7	SIMBRON	3866	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
8	SIMBRON	3868	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
9	SIMBRON	3881	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
10	SIMBRON	3884	rente "Exa	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
11	SIMBRON	3890	LA1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	10	1
12	SIMBRON	3890	LA2	Schefflera arboricola (Cheflera)	40	9	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

Firma:

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

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


A handwritten signature in black ink, enclosed within a rectangular border. The signature is cursive and appears to read 'A. L. L. L. L.' or similar.

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

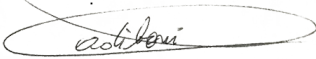
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	4211	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
2	SAN NICOLAS	4211	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	SAN NICOLAS	4219	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	SAN NICOLAS	4226	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	SAN NICOLAS	4248	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	2
6	SAN NICOLAS	4271	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	SAN NICOLAS	4284	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
8	SAN NICOLAS	4284	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
9	SAN NICOLAS	4286	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
10	SAN NICOLAS	4286	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

Firma:

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

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


A handwritten signature in black ink, enclosed within a rectangular border.

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

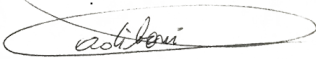
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	4396	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
2	CONCORDIA	4392	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	10	1
3	CONCORDIA	4381	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
4	CONCORDIA	4363	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	CONCORDIA	4315	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
6	CONCORDIA	4315	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	CONCORDIA	4312	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	11	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

Firma:

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

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


A handwritten signature in black ink, enclosed within a rectangular border. The signature is cursive and appears to read 'C. L. L. L.'.

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

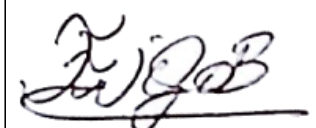
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIGUELETES	1821	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	MIGUELETES	1820	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	MIGUELETES	1832	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	MIGUELETES	1844	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
5	MIGUELETES	1854	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

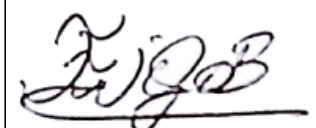
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIDAL	3318	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
2	VIDAL	3324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	VIDAL	3326	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	26	6	1
4	VIDAL	3375	E	Tilia x moltkei (Tilo)	27	7	1
5	VIDAL	3395	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
6	VIDAL	3388	E	Tilia x moltkei (Tilo)	12	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

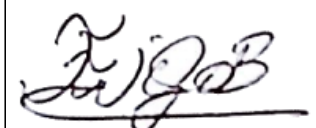
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER	1702	y el cano	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	6	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

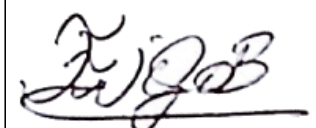
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO	3707	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
2	JURAMENTO	3729	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
3	JURAMENTO	3761	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	13	1
4	JURAMENTO	3795	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	13	1
5	JURAMENTO	3742	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

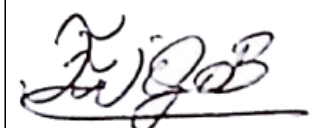
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MENDOZA AV.	3748	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	52	10	1
2	MENDOZA AV.	3747	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	22	10	1
3	MENDOZA AV.	3735	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	11	1
4	MENDOZA AV.	3730	E	Tilia sp. (Tilo)	33	12	1
5	MENDOZA AV.	3740	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	12	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

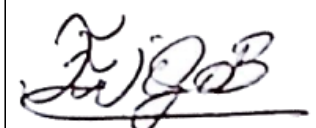
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LONDRES	4096	E	Populus sp. (Alamo)	12	13	1
2	LONDRES	4062	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
3	LONDRES	4056	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

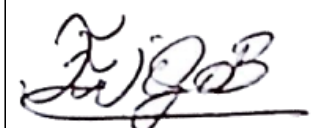
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TORRENT	1445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
2	TORRENT	1491	E	Butia yatay (Palma de california)	20	12	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

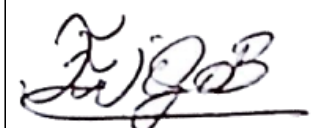
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	14 DE JULIO	995	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	9	1
2	14 DE JULIO	935	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	8	1
3	14 DE JULIO	905	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	14 DE JULIO	388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

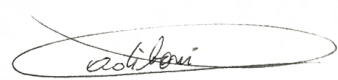
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4676	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
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

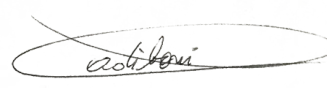
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TRONADOR	2629	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	12	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

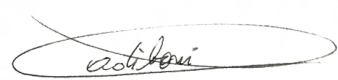
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	CONESA	4881	enfrente "LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	15	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

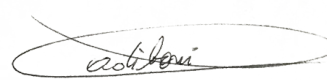
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	4806	rente "Exa	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
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

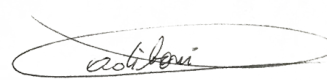
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUINTANA	4880	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
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

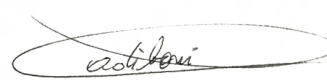
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PINTO	4860	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	PINTO	4847	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
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

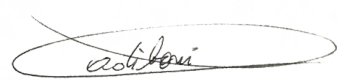
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	4875	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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

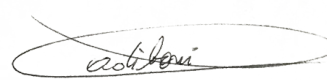
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	4825	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
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

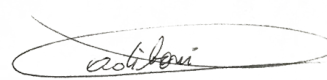
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUPERI	4894	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
2	SUPERI	4891	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

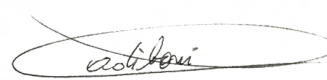
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MELIAN AV.	4881	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
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

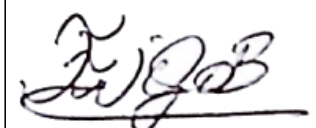
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	968	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	10	1
2	CONDE	926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	CONDE	928	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	CONDE	930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
5	CONDE	930	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	18	7	1
6	CONDE	935	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	7	1
7	CONDE	902	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8	CONDE	909	E	Quercus sp. (Roble)	28	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

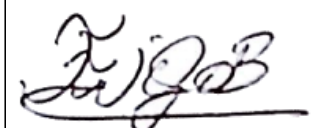
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	1087	E	Platanus x acerifolia (Platano)	52	12	1
2	CONDE	1094	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	1
3	CONDE	1088	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
4	CONDE	1067	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	23	7	1
5	CONDE	1057	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	10	1
6	CONDE	1053	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	8	1
7	CONDE	1040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
8	CONDE	1034	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
9	CONDE	1027	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	25	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

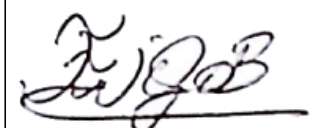
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LACROZE, FEDERICO AV.	3182	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	10	1
2	LACROZE, FEDERICO AV.	3140	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	LACROZE, FEDERICO AV.	3151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	LACROZE, FEDERICO AV.	3189	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

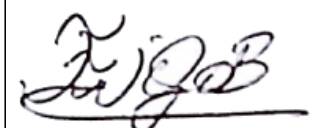
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	520	E	Melia azedarach (Paraiso)	32	8	1
2	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	6	1
3	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	540	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
4	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	590	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
5	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	580	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

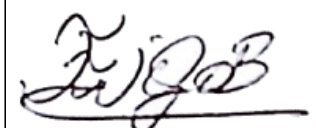
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	1404	F	Melia azedarach (Paraiso)	50	9	1
2	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	1431	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	1438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	1435	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
5	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	1441	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	38	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

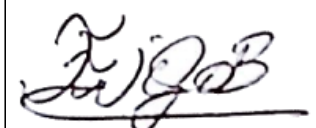
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPICHUELO	158	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	40	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	GARAY, JUAN DE AV.	1110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	1110	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	8	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	1110	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	1110	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	13	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	1151	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	60	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:

