

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

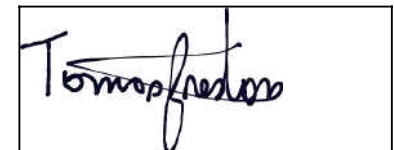
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOSCH, VENTURA	6695	E	Acacia dealbata (Mimosa)	20	8	1
2	BOSCH, VENTURA	6689	E	Acacia dealbata (Mimosa)	20	7	1
3	BOSCH, VENTURA	6694	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
4	BOSCH, VENTURA	6694	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	5	20	1
5	BOSCH, VENTURA	6647	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
6	BOSCH, VENTURA	6630	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	20	7	1
7	BOSCH, VENTURA	6615	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
8	BOSCH, VENTURA	6614	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	20	2
9	BOSCH, VENTURA	6609	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	17	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

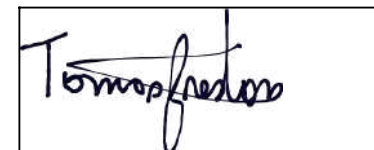
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOSCH, VENTURA	6895	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	2
2	BOSCH, VENTURA	6875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	BOSCH, VENTURA	6865	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4	BOSCH, VENTURA	6836	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
5	BOSCH, VENTURA	6835	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	2
6	BOSCH, VENTURA	6826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
7	BOSCH, VENTURA	6820	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
8	BOSCH, VENTURA	6820	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

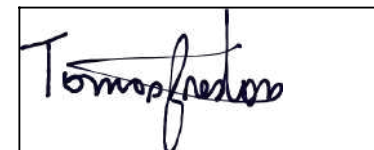
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GORDILLO, TIMOTEO	395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	394	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	25	8	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	371	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	5	12	2
5	GORDILLO, TIMOTEO	347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	12	1
6	GORDILLO, TIMOTEO	323	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	322	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	9	1
8	GORDILLO, TIMOTEO	310	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	5	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

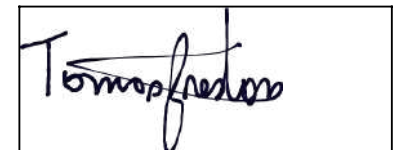
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA CAUTIVA	435	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
2	LA CAUTIVA	436	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
3	LA CAUTIVA	455	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
4	LA CAUTIVA	466	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	6	1
5	LA CAUTIVA	486	E	Ficus benjamina (Ficus)	65	11	2
6	LA CAUTIVA	495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

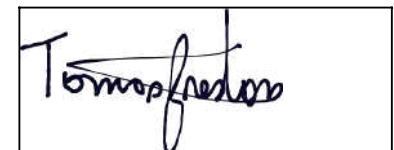
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PILAR	1099	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
2	PILAR	1078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	PILAR	1070	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	4	1
4	PILAR	1039	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	9	1
5	PILAR	1025	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
6	PILAR	1024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
7	PILAR	1013	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

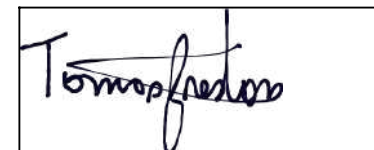
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AGUIRRE, JULIAN	1490	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
2	AGUIRRE, JULIAN	1490	LA1	Syzygium myrtifolium (Pitosporum enano)	20	7	1
3	AGUIRRE, JULIAN	1457	FLA1	Eriobotrya japonica (Nispero japonés)	25	6	1
4	AGUIRRE, JULIAN	1457	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
5	AGUIRRE, JULIAN	1420	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso alcanforero)	35	8	1
6	AGUIRRE, JULIAN	1412	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
7	AGUIRRE, JULIAN	1412	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
8	AGUIRRE, JULIAN	1407	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

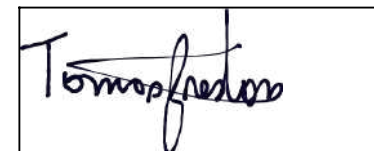
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARTIGAS MANUEL DE	6890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
2	ARTIGAS MANUEL DE	6880	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
3	ARTIGAS MANUEL DE	6873	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
4	ARTIGAS MANUEL DE	6865	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	5	1
5	ARTIGAS MANUEL DE	6865	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
6	ARTIGAS MANUEL DE	6825	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	7	1
7	ARTIGAS MANUEL DE	6816	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

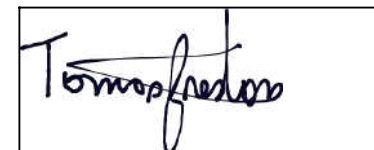
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1188	LA1	Acer negundo (Acer negundo)	40	7	1
2	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1185	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	2
3	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1182	E	Morus sp. (Morera)	60	8	1
4	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1185	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
5	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1171	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
6	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1170	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	2
7	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1166	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	10	1
8	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	1
9	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1150	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	20	3	1
10	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1145	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
11	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1136	E	Persea americana (Palto)	30	5	1
12	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1126	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	2
13	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1117	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	6	1
14	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1109	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
15	CUNNINGHAME GRAHAM, ROBERTO	1109	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	3610	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	3627	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	3627	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	3627	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	3633	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	3686	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	3696	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

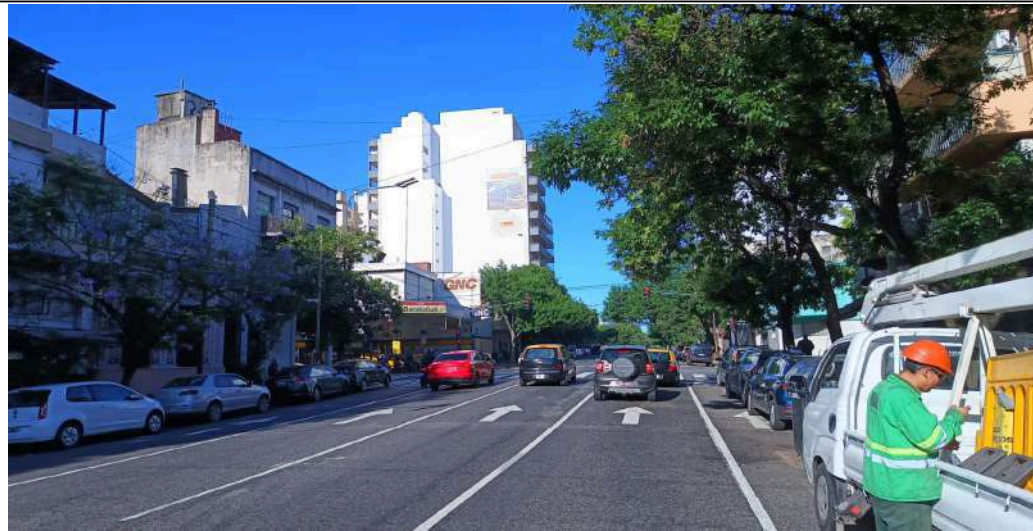
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARAY, JUAN DE AV.	3716	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	4	1
2	GARAY, JUAN DE AV.	3719	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
3	GARAY, JUAN DE AV.	3767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
4	GARAY, JUAN DE AV.	3773	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
5	GARAY, JUAN DE AV.	3760	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
6	GARAY, JUAN DE AV.	3772	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
7	GARAY, JUAN DE AV.	3794	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
8	GARAY, JUAN DE AV.	3795	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
9	GARAY, JUAN DE AV.	3724	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
10	GARAY, JUAN DE AV.	3746	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
11	GARAY, JUAN DE AV.	3756	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	1786	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	1
2	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	1777	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
3	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	1744	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	6	1
4	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	1712	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
5	FRAY JUSTO SANTAMARIA DE ORO	1777	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	6	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALLO	1421	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	13	1
2	GALLO	1425	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	GALLO	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
4	GALLO	1487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
5	GALLO	1486	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALLO	1513	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	13	1
2	GALLO	1519	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	GALLO	1520	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	15	1
4	GALLO	1543	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	8	1
5	GALLO	1543	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
6	GALLO	1543	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
7	GALLO	1577	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2811	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
3	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
4	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
5	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2870	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	1
6	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2894	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	65	10	1
7	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2894	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
8	MANSILLA, LUCIO NORBERTO, GRAL	2894	FLA1	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	10	5	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:

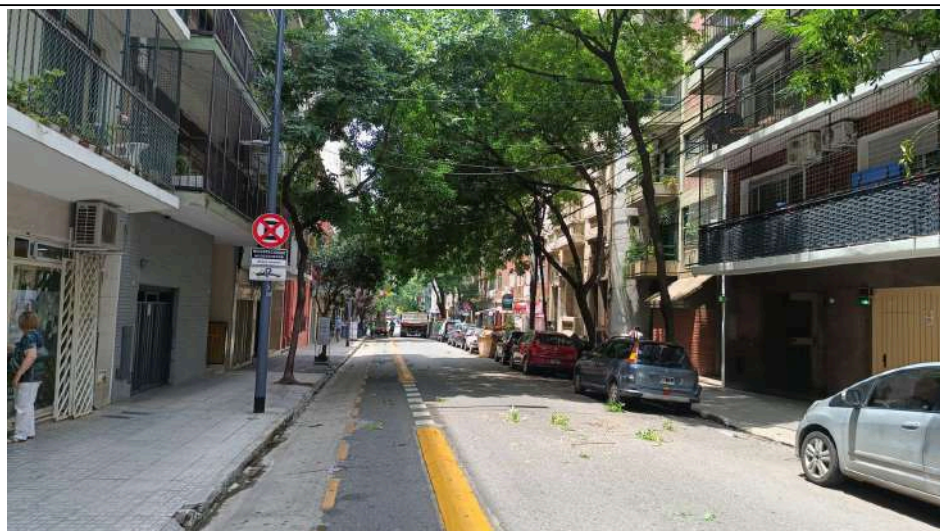


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIAMONTE	2601	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	VIAMONTE	2660	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
3	VIAMONTE	2660	E	Morus nigra (Mora negra)	10	4	1
4	VIAMONTE	2689	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MATHEU	105	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	60	14	1
2	MATHEU	108	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
3	MATHEU	111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	2
4	MATHEU	122	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
5	MATHEU	127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	15	1
6	MATHEU	127	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	13	1
7	MATHEU	157	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
8	MATHEU	166	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	11	1
9	MATHEU	192	LD1	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	30	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARMIENTO	1902	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	13	1
2	SARMIENTO	1910	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
3	SARMIENTO	1918	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	23	1
4	SARMIENTO	1922	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	23	1
5	SARMIENTO	1920	F	Hibiscus rosa-sinensis (Hibisco comun)	15	3	1
6	SARMIENTO	1932	F	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	30	6	1
7	SARMIENTO	1934	FLA1	Hibiscus rosa-sinensis (Hibisco comun)	10	4	1
8	SARMIENTO	1934	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
9	SARMIENTO	1988	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	5	1
10	SARMIENTO	1990	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	23	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIOBAMBA	95	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
2	RIOBAMBA	74	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
3	RIOBAMBA	65	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
4	RIOBAMBA	40	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
5	RIOBAMBA	40	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
6	RIOBAMBA	85	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligutro variegado)	8	3	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AYACUCHO	219	E	Acer negundo (Acer negundo)	25	9	1
2	AYACUCHO	232	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
3	AYACUCHO	234	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
4	AYACUCHO	232	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
5	AYACUCHO	274	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HIDALGO	1391	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
2	HIDALGO	1370	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
3	HIDALGO	1336	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
4	HIDALGO	1327	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
5	HIDALGO	1319	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	15	1
6	HIDALGO	1303	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OROÑO, NICASIO	1387	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
2	OROÑO, NICASIO	1387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
3	OROÑO, NICASIO	1349	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	14	1
4	OROÑO, NICASIO	1346	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	14	1
5	OROÑO, NICASIO	1340	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
6	OROÑO, NICASIO	1339	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	8	1
7	OROÑO, NICASIO	1305	LA1	Acacia dealbata (Mimosa)	50	11	1
8	OROÑO, NICASIO	1305	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	30	7	1
9	OROÑO, NICASIO	1304	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA LORCA, FEDERICO	6	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	20	9	1
2	GARCIA LORCA, FEDERICO	5	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	17	1
3	GARCIA LORCA, FEDERICO	26	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	16	1
4	GARCIA LORCA, FEDERICO	41	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	11	2
5	GARCIA LORCA, FEDERICO	48	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	14	1
6	GARCIA LORCA, FEDERICO	53	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
7	GARCIA LORCA, FEDERICO	60	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
8	GARCIA LORCA, FEDERICO	78	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	13	1
9	GARCIA LORCA, FEDERICO	86	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LACARRA AV.	1416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	LACARRA AV.	1418	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
3	LACARRA AV.	1432	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	20	10	1
4	LACARRA AV.	1434	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	2
5	LACARRA AV.	1440	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	LACARRA AV.	1450	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
7	LACARRA AV.	1450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
8	LACARRA AV.	1449	E	Yucca sp. (Yuca)	20	8	1
9	LACARRA AV.	1443	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
10	LACARRA AV.	1464	E	Morus sp. (Morera)	40	12	1
11	LACARRA AV.	1464	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	3
12	LACARRA AV.	1491	E	Acer negundo (Acer negundo)	30	12	2
13	LACARRA AV.	1492	E	Populus alba (Álamo blanco)	30	10	1
14	LACARRA AV.	1486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POLA	2403	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
2	POLA	2420	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	15	1
3	POLA	2452	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	2
4	POLA	2463	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
5	POLA	2457	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	POLA	2487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
7	POLA	2486	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GOLETA MANUELITA	4099	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	GOLETA MANUELITA	4024	F	Melia azedarach (Paraiso)	55	15	1
3	GOLETA MANUELITA	4024	FLA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	16	1
4	GOLETA MANUELITA	4046	F	Melia azedarach (Paraiso)	60	15	1
5	GOLETA MANUELITA	4046	FLA1	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
6	GOLETA MANUELITA	4046	FLA2	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	40	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAFAYATE	4498	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
2	CAFAYATE	4493	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	CAFAYATE	4493	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	11	1
4	CAFAYATE	4461	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
5	CAFAYATE	4459	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	CAFAYATE	4431	E	Acer negundo (Acer negundo)	35	10	1
7	CAFAYATE	4408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
8	CAFAYATE	4419	E	Acer negundo (Acer negundo)	35	12	2
9	CAFAYATE	4419	LD1	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	20	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5807	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
2	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5807	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	2
3	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5885	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	35	10	1
4	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5885	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
5	CHILAVERT, MARTINIANO, CORONEL	5885	FLA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIAZ, ANA	5769	LA5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
2	DIAZ, ANA	5769	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	3
3	DIAZ, ANA	5769	LA5 +	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	2
4	DIAZ, ANA	5769	LA2	Morus nigra (Mora negra)	20	8	2
5	DIAZ, ANA	5771	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	2
6	DIAZ, ANA	5771	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
7	DIAZ, ANA	5771	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	2
8	DIAZ, ANA	5781	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
9	DIAZ, ANA	5781	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERGAMINO	3491	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	2
2	PERGAMINO	3491	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	PERGAMINO	3490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	2
4	PERGAMINO	3461	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
5	PERGAMINO	3416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
6	PERGAMINO	3414	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
7	PERGAMINO	3409	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HOLMBERG	1108	E	Schinus areira (Aguaribay)	42	7	1
2	HOLMBERG	1129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	18	10	1
3	HOLMBERG	1129	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	14	1
4	HOLMBERG	1158	F	Ficus benjamina (Ficus)	60	11	1
5	HOLMBERG	1183	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	55	8	1
6	HOLMBERG	1191	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	42	10	1
7	HOLMBERG	1155	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMBERTO 1°	2607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
2	HUMBERTO 1°	2610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	HUMBERTO 1°	2607	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
4	HUMBERTO 1°	2630	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
5	HUMBERTO 1°	2638	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	HUMBERTO 1°	2650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	HUMBERTO 1°	2650	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	HUMBERTO 1°	2666	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	1
9	HUMBERTO 1°	2656	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
10	HUMBERTO 1°	2666	F	Ficus elastica (Gomero)	80	12	1
11	HUMBERTO 1°	2666	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
12	HUMBERTO 1°	2666	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MUÑIZ	1175	E	Melia azedarach (Paraiso)	110	15	1
2	MUÑIZ	1171	E	Ficus elastica (Gomero)	200	12	1
3	MUÑIZ	1172	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	10	1
4	MUÑIZ	1151	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
5	MUÑIZ	1151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	MUÑIZ	1141	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	2
7	MUÑIZ	1139	E	Tecoma stans (Tecoma)	40	11	1
8	MUÑIZ	1110	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
9	MUÑIZ	1111	F	Melaleuca spp. (Melaleuca)	15	5	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHARRUA	3508	E	Parasenegalia visco (Visco)	30	6	1
2	CHARRUA	3511	E	Parasenegalia visco (Visco)	40	12	2
3	CHARRUA	3544	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
4	CHARRUA	3558	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	2
5	CHARRUA	3558	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	2
6	CHARRUA	3587	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
7	CHARRUA	3587	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	75	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3478	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	2
2	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3497	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
3	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3467	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
4	BONORINO, ESTEBAN, CNEL. AV.	3409	F	Melia azedarach (Paraiso)	50	7	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TABORDA, DIOGENES	73	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
2	TABORDA, DIOGENES	53	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
3	TABORDA, DIOGENES	49	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	TABORDA, DIOGENES	44	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
5	TABORDA, DIOGENES	45	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
6	TABORDA, DIOGENES	25	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
7	TABORDA, DIOGENES	22	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
8	TABORDA, DIOGENES	22	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAREJA	3205	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	10	2
2	PAREJA	3205	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
3	PAREJA	3218	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	9	1
4	PAREJA	3220	E	Morus alba (Mora blanca)	100	10	2
5	PAREJA	3223	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	8	1
6	PAREJA	3226	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	PAREJA	3235	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
8	PAREJA	3232	E	Tilia × moltkei (Tilo)	20	8	1
9	PAREJA	3251	E	Salix babylonica (Sauce llorón)	30	9	1
10	PAREJA	3251	LA1	Salix babylonica (Sauce llorón)	20	7	1
11	PAREJA	3262	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
12	PAREJA	3270	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
13	PAREJA	3271	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
14	PAREJA	3291	E	Tilia × moltkei (Tilo)	30	8	1
15	PAREJA	3291	F	Acer negundo (Acer negundo)	140	11	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

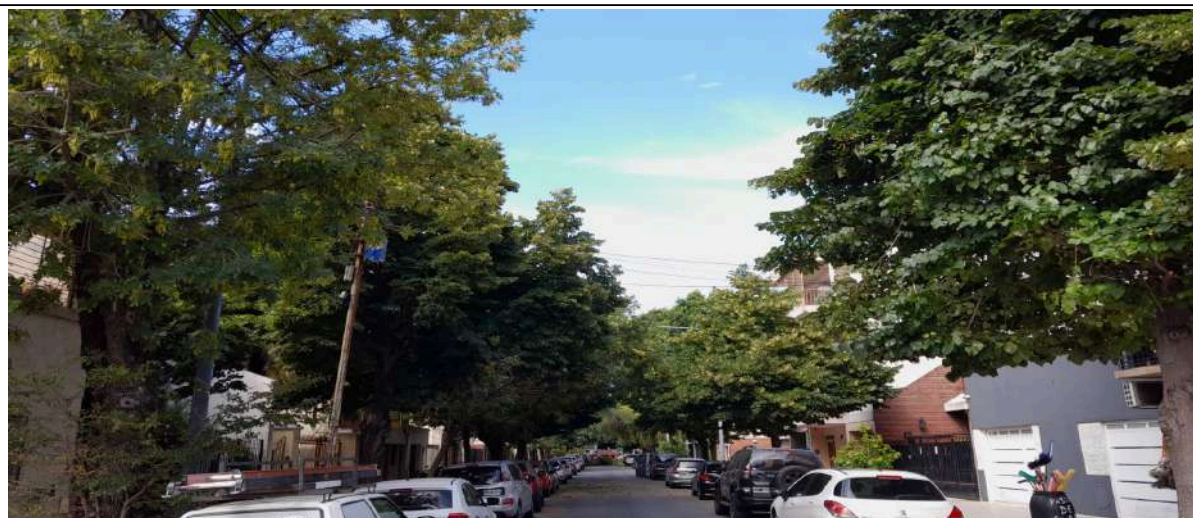
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HELGUERA	4606	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	55	12	1
2	HELGUERA	4606	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	28	6	1
3	HELGUERA	4606	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	28	8	1
4	HELGUERA	4658	E	Ficus benjamina (Ficus)	48	8	2
5	HELGUERA	4672	E	Tilia × moltkei (Tilo)	38	10	1
6	HELGUERA	4652	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
7	HELGUERA	4674	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	7	2
8	HELGUERA	4680	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	38	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VALLEJOS	2769	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
2	VALLEJOS	2721	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
3	VALLEJOS	2721	E	Nerium oleander (Adelfa)	75	5	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VALLEJOS	2399	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	2
2	VALLEJOS	2376	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
3	VALLEJOS	2369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
4	VALLEJOS	2359	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
5	VALLEJOS	2352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	8	1
6	VALLEJOS	2316	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	12	1
7	VALLEJOS	2345	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	9	1
8	VALLEJOS	2339	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



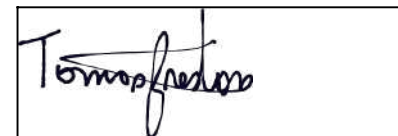
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	65	18	2
2	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	68	18	2
3	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Persea americana (Palto)	40	12	2
4	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ficus benamina (Ficus)	20	5	1
5	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Heptapleurum arboricola (Schefflera)	30	6	2
6	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	43	9	2
7	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
8	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
9	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	2
10	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	143	18	1
11	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	35	9	1
12	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Cedrela sp. (Cedro)	60	12	1
13	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Laurus nobilis (Laurel)	45	12	2
14	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	139	18	1
15	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ficus benamina (Ficus)	40	12	2
16	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	15	3	1
17	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	5	2
18	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	2
19	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ficus benamina (Ficus)	50	11	1
20	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	45	12	1

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



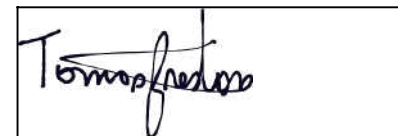
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ficus benjamina (Ficus)	35	6	2
2	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	2
3	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	2
4	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
5	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	2
6	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
7	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	2
8	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	2
9	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ficus benjamina (Ficus)	25	6	1
10	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	115	20	1
11	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Heptapleurum arboricola (Schefflera)	20	4	2
12	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Heptapleurum arboricola (Schefflera)	20	4	2
13	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Cedrela sp. (Cedro)	20	9	1
14	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Brachychiton populneus (Braquiquito)	40	16	2
15	LAFUENTE AV.	1500	PLAZA	Brachychiton populneus (Braquiquito)	15	3	1
16	LAFUENTE AV.	1590	LD1	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	15	3	2
17	LAFUENTE AV.	1590	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	15	4	2
18	LAFUENTE AV.	1580	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	25	7	2
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BALBASTRO	2951	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	2
2	BALBASTRO	2935	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	4	2
3	BALBASTRO	2935	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	50	8	1
4	BALBASTRO	2935	LD3	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	9	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

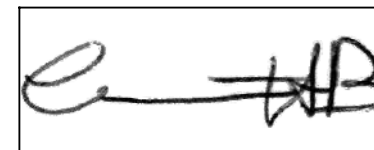
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUBAS, JOSE	2509	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	30	11	1
2	CUBAS, JOSE	2523	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	20	8	1
3	CUBAS, JOSE	2537	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
4	CUBAS, JOSE	2587	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	CUBAS, JOSE	2589	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	CUBAS, JOSE	2580	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

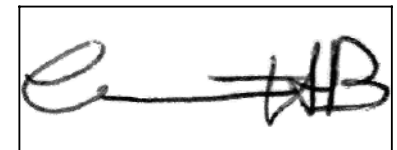
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUBAS, JOSE	2255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
2	CUBAS, JOSE	2256	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	6	1
3	CUBAS, JOSE	2291	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
4	CUBAS, JOSE	2291	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	90	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

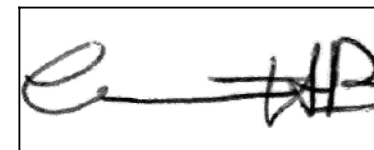
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HABANA	2296	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	9	1
2	HABANA	2289	E	Ficus benjamina (Ficus)	42	9	1
3	HABANA	2285	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
4	HABANA	2253	E	Tilia x moltkei (Tilo)	22	7	1
5	HABANA	2245	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
6	HABANA	2238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
7	HABANA	2202	E	Tilia x moltkei (Tilo)	42	7	2
8	HABANA	2287	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	12	1
9	HABANA	2254	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

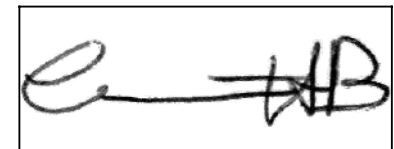
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MISTRAL, GABRIELA	2123	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	14	1
2	MISTRAL, GABRIELA	2123	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	15	1
3	MISTRAL, GABRIELA	2161	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
4	MISTRAL, GABRIELA	2183	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	5	1
5	MISTRAL, GABRIELA	2186	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	2
6	MISTRAL, GABRIELA	2191	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	13	1
7	MISTRAL, GABRIELA	2190	E	Acer negundo (Acer negundo)	10	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



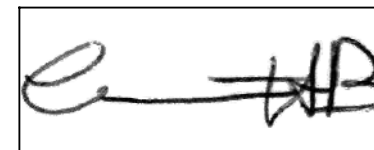
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MENDOZA	5898	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	9	2
2	MENDOZA	5892	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	43	9	1
3	MENDOZA	5890	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon)	22	6	1
4	MENDOZA	5890	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon)	33	7	2
5	MENDOZA	5881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	43	14	1
6	MENDOZA	5875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	39	12	2
7	MENDOZA	5873	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	11	2
8	MENDOZA	5863	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	29	13	1
9	MENDOZA	5851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	26	10	1
10	MENDOZA	5846	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	12	8	1
11	MENDOZA	5845	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	46	7	1
12	MENDOZA	5838	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	42	13	1
13	MENDOZA	5837	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	26	7	1
14	MENDOZA	5831	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
15	MENDOZA	5821	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	9	3
16	MENDOZA	5814	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	47	13	3
17	MENDOZA	5814	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	6	1
18							
19							
20							

Firma:


Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

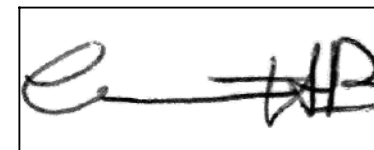
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACHEGA	3012	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	11	1
2	ACHEGA	3017	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	8	1
3	ACHEGA	3028	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	11	1
4	ACHEGA	3028	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
5	ACHEGA	3068	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	15	1
6	ACHEGA	3076	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
7	ACHEGA	3098	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

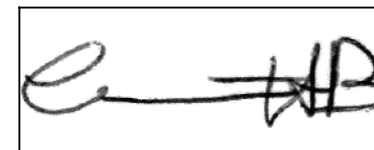
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZADO	3302	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
2	ZADO	3398	LD1	Citrus limon (Limonero)	15	7	1
3	ZADO	3387	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	20	6	1
4	ZADO	3387	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
5	ZADO	3398	LD2	Acer negundo (Acer negundo)	30	8	1
6	ZADO	3374	LA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	50	14	1
7	ZADO	3371	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
8	ZADO	3341	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
9	ZADO	3307	E	Styphnolobium japonicum (Sofora)	50	12	1
10	ZADO	3302	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN JOSE DE CALASANZ	599	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	13	1
2	SAN JOSE DE CALASANZ	599	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	70	12	1
3	SAN JOSE DE CALASANZ	583	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	5	6	2
4	SAN JOSE DE CALASANZ	577	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
5	SAN JOSE DE CALASANZ	564	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
6	SAN JOSE DE CALASANZ	547	E	Tecoma stans (Tecoma)	20	12	1
7	SAN JOSE DE CALASANZ	527	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	1
8	SAN JOSE DE CALASANZ	521	E	Tecoma stans (Tecoma)	10	8	1
9	SAN JOSE DE CALASANZ	534	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	8	1
10	SAN JOSE DE CALASANZ	513	LD1	Tecoma stans (Tecoma)	30	10	1
11	SAN JOSE DE CALASANZ	513	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
12	SAN JOSE DE CALASANZ	505	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	8	2
13	SAN JOSE DE CALASANZ	505	LD1	Acer saccharinum (Acer plateado)	10	8	2
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAYSANDU	1670	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
2	PAYSANDU	1668	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
3	PAYSANDU	1675	E	Acer negundo (Acer negundo)	90	12	2
4	PAYSANDU	1650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	16	1
5	PAYSANDU	1649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	PAYSANDU	1629	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	11	1
7	PAYSANDU	1621	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	13	1
8	PAYSANDU	1634	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	5	1
9	PAYSANDU	1620	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
10	PAYSANDU	1626	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	10	1
11	PAYSANDU	1608	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
12	PAYSANDU	1605	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	14	1
13	PAYSANDU	1604	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	12	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



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	1199	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
2	CONDE	1199	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	10	1
3	CONDE	1188	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	22	1
4	CONDE	1182	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	1
5	CONDE	1161	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
6	CONDE	1136	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	110	20	1
7	CONDE	1128	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
8	CONDE	1123	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
9	CONDE	1111	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
10	CONDE	1111	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	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

ANTES



DESPUÉS



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	3294	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
2	CONSTITUCION	3294	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
3	CONSTITUCION	3271	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
4	CONSTITUCION	3263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
5	CONSTITUCION	3242	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	18	1
6	CONSTITUCION	3242	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	18	1
7	CONSTITUCION	3218	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	14	1
8	CONSTITUCION	3219	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	20	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

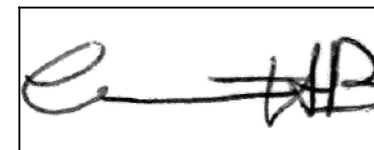
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LISBOA	713	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
2	LISBOA	721	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
3	LISBOA	741	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
4	LISBOA	755	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	11	1
5	LISBOA	761	F	Schinus molle (Pimentero falso)	50	12	1
6	LISBOA	773	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
7	LISBOA	787	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	40	9	1
8	LISBOA	795	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	14	3
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

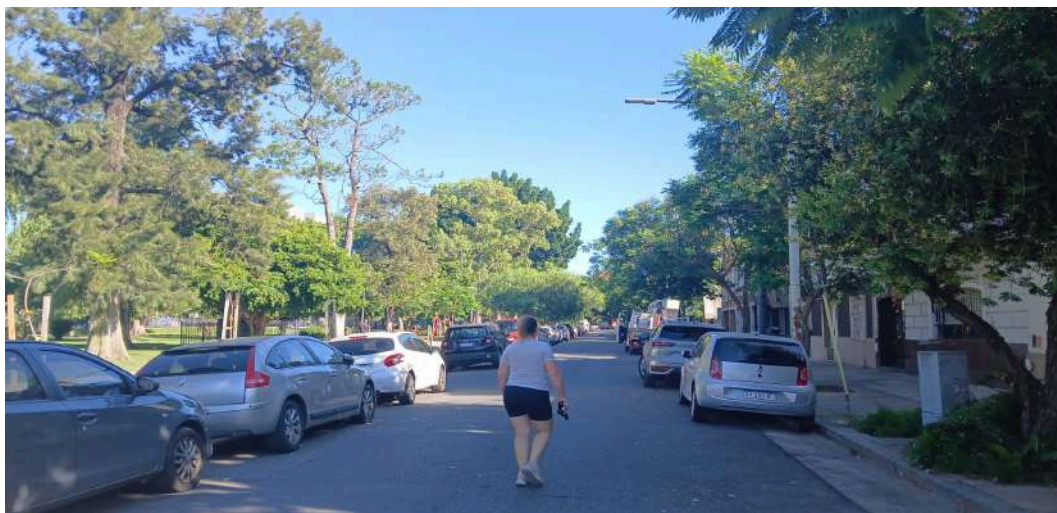
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

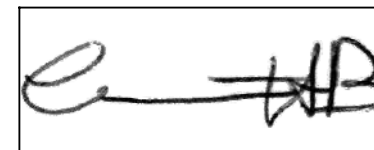
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLIERE	1692	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	55	18	2
2	MOLIERE	1662	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	MOLIERE	1671	LA2	Platanus × acerifolia (Plátano)	50	18	1
4	MOLIERE	1684	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
5	MOLIERE	1681	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	15	6	1
6	MOLIERE	1608	F	Platanus × acerifolia (Plátano)	60	20	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

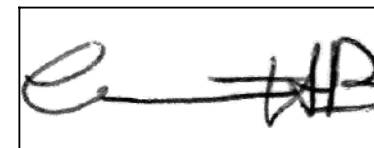
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RENQUE CURA	1620	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	35	6	1
2	RENQUE CURA	1648	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
3	RENQUE CURA	1649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
4	RENQUE CURA	1641	E	Acer negundo (Acer negundo)	20	6	1
5	RENQUE CURA	1687	E	Acer negundo (Acer negundo)	25	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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

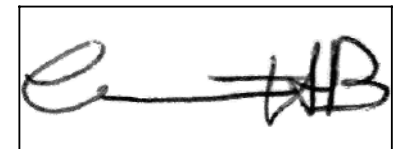
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RENQUE CURA	1709	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
2	RENQUE CURA	1747	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	40	12	1
3	RENQUE CURA	1738	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	RENQUE CURA	1745	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

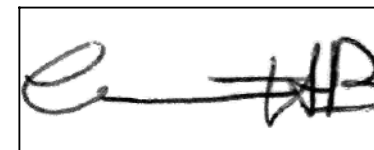
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RENQUE CURA	1846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	RENQUE CURA	1857	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	6	1
3	RENQUE CURA	1872	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

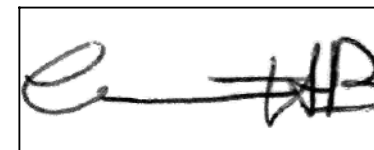
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DESAGUADERO	2411	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	29	8	1
2	DESAGUADERO	2411	F	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	11	6	1
3	DESAGUADERO	2411	FLD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	38	14	1
4	DESAGUADERO	2421	E	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	16	5	1
5	DESAGUADERO	2424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	DESAGUADERO	2439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	19	6	1
7	DESAGUADERO	2449	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	21	6	1
8	DESAGUADERO	2455	LD2	Morus sp. (Morera)	32	7	1
9	DESAGUADERO	2455	E	Cupressus sempervirens (Cipres comun)	19	7	1
10	DESAGUADERO	2482	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	23	9	1
11	DESAGUADERO	2486	E	Ficus benjamina (Ficus)	75	13	1
12	DESAGUADERO	2489	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	22	13	1
13	DESAGUADERO	2489	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	47	15	1
14	DESAGUADERO	2489	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
15	DESAGUADERO	2492	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	28	8	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

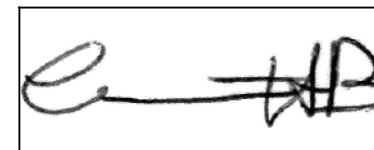
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RAFAELA	4811	E	Tilia × moltkei (Tilo)	45	8	1
2	RAFAELA	4802	E	Ficus benjamina (Ficus)	90	10	2
3	RAFAELA	4896	E	Tilia × moltkei (Tilo)	50	8	2
4	RAFAELA	4840	E	Tilia × moltkei (Tilo)	40	8	2
5	RAFAELA	4831	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
6	RAFAELA	4844	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	2
7	RAFAELA	4861	E	Tilia × moltkei (Tilo)	45	7	2
8	RAFAELA	4874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	9	1
9	RAFAELA	4873	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	30	4	1
10	RAFAELA	4887	E	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	8	1
11	RAFAELA	4887	LA1	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	40	7	1
12	RAFAELA	4886	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AGUERO	2294	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	13	1
2	AGUERO	2281	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
3	AGUERO	2272	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	AGUERO	2250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
5	AGUERO	2230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
6	AGUERO	2208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
7	AGUERO	2208	F	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	707	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
2	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	701	E	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	35	8	1
3	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	765	E	Citrus reticulata (Mandarino)	25	5	1
4	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	775	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	2
5	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	756	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
6	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	766	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
7	PUEYRREDON, HONORIO, DR. AV.	774	E	Platanus × acerifolia (Plátano)	45	15	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

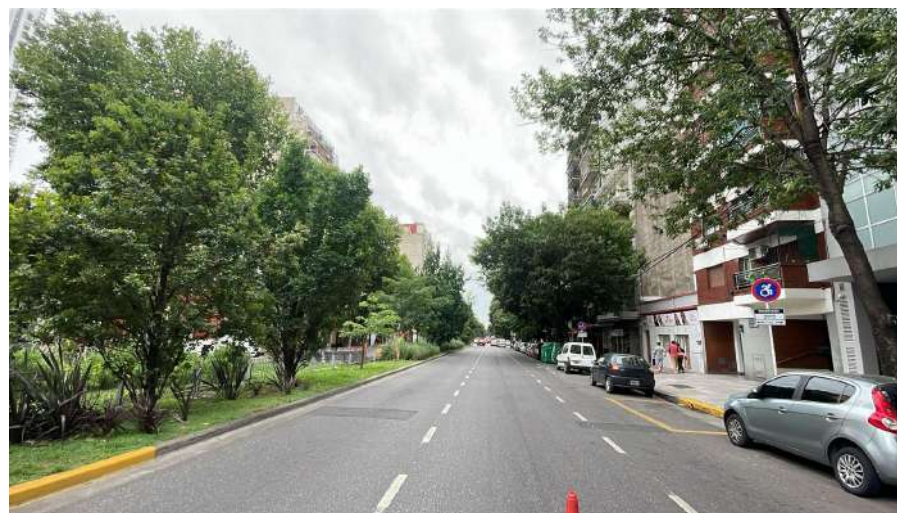
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma:



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALGUERO, JERONIMO	1108	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	13	1
2	SALGUERO, JERONIMO	1117	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
3	SALGUERO, JERONIMO	1143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
4	SALGUERO, JERONIMO	1158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	1
5	SALGUERO, JERONIMO	1159	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
6	SALGUERO, JERONIMO	1166	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
7	SALGUERO, JERONIMO	1175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	8	1
8	SALGUERO, JERONIMO	1197	E	Acer japonicum (Acer japonicum)	55	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	568	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
2	CONDE	587	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	2
3	CONDE	556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	2
4	CONDE	522	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	13	1
5	CONDE	542	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
6	CONDE	508	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
7	CONDE	501	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DELGADO	1099	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
2	DELGADO	1084	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	DELGADO	1080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	7	1
4	DELGADO	1065	E	Morus sp. (Morera)	30	6	1
5	DELGADO	1065	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	DELGADO	1013	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	2
7	DELGADO	1012	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	65	12	1
8	DELGADO	1009	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
9	DELGADO	1001	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUPERI	2135	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
2	SUPERI	2135	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	SUPERI	2132	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
4	SUPERI	2136	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
5	SUPERI	2152	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	SUPERI	2152	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
7	SUPERI	2151	E	Morus sp. (Morera)	45	8	1
8	SUPERI	2168	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
9	SUPERI	2185	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
10	SUPERI	2185	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	11 DE septiembre DE 1888	1888	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
2	11 DE septiembre DE 1888	1888	LD2	Platanus x acerifolia (Plátano)	85	15	1
3	11 DE septiembre DE 1888	1878	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	6	1
4	11 DE septiembre DE 1888	1852	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
5	11 DE septiembre DE 1888	1836	LD3	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	15	1
6	11 DE septiembre DE 1888	1836	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
7	11 DE septiembre DE 1888	1836	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
8	11 DE septiembre DE 1888	1836	LD4	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	16	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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GANA	192	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
2	GANA	194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
3	GANA	168	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	6	1
4	GANA	161	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
5	GANA	143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	14	1
6	GANA	140	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	20	1
7	GANA	109	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	20	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	198	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
2	MONTIEL	195	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	20	1
3	MONTIEL	183	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	18	1
4	MONTIEL	171	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	18	1
5	MONTIEL	153	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	19	1
6	MONTIEL	153	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	19	1
7	MONTIEL	158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	5	6	1
8	MONTIEL	147	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
9	MONTIEL	132	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
10	MONTIEL	127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	1
11	MONTIEL	124	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
12	MONTIEL	106	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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

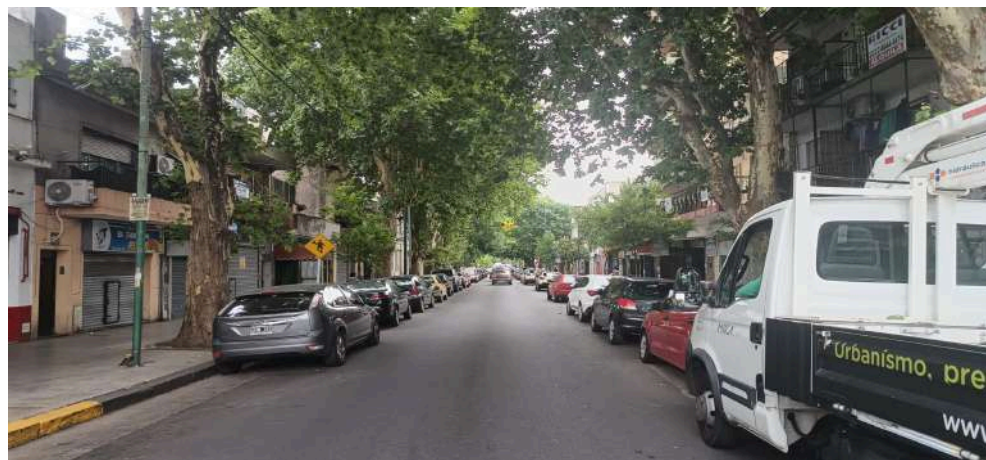
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

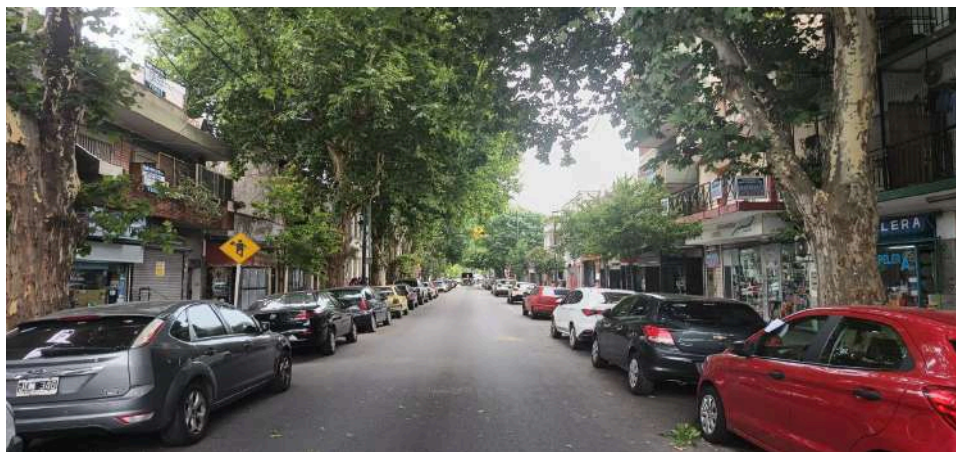


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRALLA	90	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	MIRALLA	75	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
3	MIRALLA	35	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
4	MIRALLA	34	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
5	MIRALLA	32	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
6	MIRALLA	20	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
7	MIRALLA	19	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
8	MIRALLA	12	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
9	MIRALLA	9	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARAUJO	1705	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
2	ARAUJO	1743	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
3	ARAUJO	1774	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
4	ARAUJO	1775	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIEJOBUENO	5190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
2	VIEJOBUENO	5189	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	7	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACASSUSO	5227	E	Morus sp. (Morera)	60	9	1
2	ACASSUSO	5227	F	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
3	ACASSUSO	5227	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
4	ACASSUSO	5243	E	Betula pendula (Avbedul europeo)	60	10	1
5	ACASSUSO	5252	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	10	1
6	ACASSUSO	5268	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
7	ACASSUSO	5285	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
8	ACASSUSO	5286	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACASSUSO	5309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
2	ACASSUSO	5310	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	8	1
3	ACASSUSO	5319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
4	ACASSUSO	5320	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
5	ACASSUSO	5334	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	7	1
6	ACASSUSO	5339	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	7	1
7	ACASSUSO	5363	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	5	1
8	ACASSUSO	5389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIEJOBUENO	5221	F	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	2
2	VIEJOBUENO	5231	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
3	VIEJOBUENO	5246	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	6	1
4	VIEJOBUENO	5286	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1710	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
2	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1724	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	8	1
3	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1772	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
4	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1782	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
5	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1717	LD1	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	85	16	2
6	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1717	FLD1	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	65	15	2
7	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1717	F	Ficus benjamina (Ficus)	55	15	1
8	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1763	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	45	13	1
9	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1763	LA3	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	2
10	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1763	FLA2	Cinnamomum glanduliferum (Falso alcanforero)	55	15	1
11	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1763	FLA3	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	65	14	2
12	RIVADAVIA MARTIN, COMODORO	1799	LD1	Acacia dealbata (Mimosa)	45	13	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLDES	2992	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	6	1
2	MOLDES	2981	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
3	MOLDES	2968	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
4	MOLDES	2969	E	Acer negundo (Acer negundo)	40	7	1
5	MOLDES	2963	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
6	MOLDES	2960	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	9	1
7	MOLDES	2949	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
8	MOLDES	2940	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	2
9	MOLDES	2934	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
10	MOLDES	2925	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
11	MOLDES	2911	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	1853	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	9	1
2	LA PAMPA	1854	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
3	LA PAMPA	1850	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
4	LA PAMPA	1836	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
5	LA PAMPA	1830	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	2
6	LA PAMPA	1819	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
7	LA PAMPA	1815	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
8	LA PAMPA	1815	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES




DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	1774	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	13	1
2	LA PAMPA	1774	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
3	LA PAMPA	1734	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	9	1
4	LA PAMPA	1734	F	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
5	LA PAMPA	1730	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
6	LA PAMPA	1702	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	2
7	LA PAMPA	1702	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
2	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	2
3	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	258	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
4	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	253	E	Nerium oleander (Adelfa)	30	6	1
5	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
6	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
7	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	227	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	45	8	1
8	FIGUEROA, D. APOLINARIO, CORONEL	216	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	5	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BACACAY	1677	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
2	BACACAY	1675	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
3	BACACAY	1677	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
4	BACACAY	1665	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
5	BACACAY	1665	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
6	BACACAY	1637	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	12	1
7	BACACAY	1625	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
8	BACACAY	1625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	15	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONGRESO AV.	5584	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
2	CONGRESO AV.	5572	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
3	CONGRESO AV.	5542	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
4	CONGRESO AV.	5530	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	13	1
5	CONGRESO AV.	5520	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
6	CONGRESO AV.	5512	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	20	1
7	CONGRESO AV.	5512	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
8	CONGRESO AV.	5501	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	20	1
9	CONGRESO AV.	5527	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
10	CONGRESO AV.	5535	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
11	CONGRESO AV.	5543	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	15	1
12	CONGRESO AV.	5547	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	20	1
13	CONGRESO AV.	5559	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	75	20	1
14	CONGRESO AV.	5561	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	15	1
15	CONGRESO AV.	5573	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	14	1
16	CONGRESO AV.	5579	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	1
17	CONGRESO AV.	5579	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
18	CONGRESO AV.	5596	E	Persea americana (Palto)	48	18	1
19	CONGRESO AV.	5596	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	32	12	1
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



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.	5617	LD1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	45	10	1
2	CONGRESO AV.	5617	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	17	1
3	CONGRESO AV.	5633	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	18	1
4	CONGRESO AV.	5641	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
5	CONGRESO AV.	5663	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	19	1
6	CONGRESO AV.	5679	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	18	1
7	CONGRESO AV.	5687	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	18	1
8	CONGRESO AV.	5687	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	20	1
9	CONGRESO AV.	5680	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
10	CONGRESO AV.	5662	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
11	CONGRESO AV.	5688	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
12	CONGRESO AV.	5632	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	17	1
13	CONGRESO AV.	5628	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
14	CONGRESO AV.	5626	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
15	CONGRESO AV.	5626	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
16	CONGRESO AV.	5620	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
17	CONGRESO AV.	5618	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
18	CONGRESO AV.	5602	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BURELA	2998	LA1	Salix babylonica (Sauce llorón)	30	14	1
2	BURELA	2998	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
3	BURELA	2998	LD1	Salix babylonica (Sauce llorón)	60	15	1
4	BURELA	2993	LA1	Acer saccharinum (Acer plateado)	10	8	1
5	BURELA	2984	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
6	BURELA	2982	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	14	1
7	BURELA	2975	E	Olea europaea (Olivo)	20	6	1
8	BURELA	2978	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	15	1
9	BURELA	2970	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	15	1
10	BURELA	2952	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	15	1
11	BURELA	2953	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	17	1
12	BURELA	2930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	10	1
13	BURELA	2922	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	14	1
14	BURELA	2909	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	13	1
15	BURELA	2902	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	15	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BURELA	3095	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
2	BURELA	3095	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
3	BURELA	3088	E	Brachychiton populneus (Braquiquito)	20	7	1
4	BURELA	3084	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	9	1
5	BURELA	3077	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
6	BURELA	3039	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	15	16	1
7	BURELA	3025	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	7	1
8	BURELA	3010	E	Persea americana (Palto)	25	13	1
9	BURELA	3010	LA1	Citrus aurantium (Naranja amargo)	20	14	1
10	BURELA	3009	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	7	1
11	BURELA	3006	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:

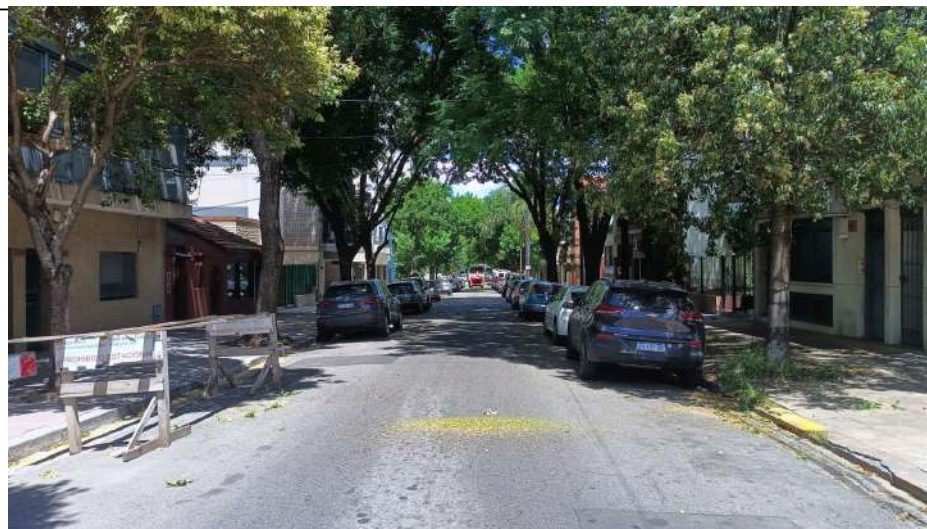


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ANDONAEGUI	3288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
2	ANDONAEGUI	3279	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
3	ANDONAEGUI	3259	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	6	1
4	ANDONAEGUI	3259	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	15	5	1
5	ANDONAEGUI	3256	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	5	1
6	ANDONAEGUI	3253	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	1
7	ANDONAEGUI	3243	E	Morus nigra (Mora negra)	50	7	1
8	ANDONAEGUI	3242	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	7	1
9	ANDONAEGUI	3223	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	7	1
10	ANDONAEGUI	3215	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	1
11	ANDONAEGUI	3214	E	Tecoma stans (Tecoma)	20	6	1
12	ANDONAEGUI	3214	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	111	LD3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	6	1
2	CORDOBA AV.	111	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
3	CORDOBA AV.	110	E	Populus deltoides (Álamo deltoide)	40	10	1
4	CORDOBA AV.	110	LA1	Populus deltoides (Álamo deltoide)	50	13	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PASEO COLON AV.	802	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	55	10	1
2	PASEO COLON AV.	802	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	6	1
3	PASEO COLON AV.	898	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	9	1
4	PASEO COLON AV.	898	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	65	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONSTITUCION	1513	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	13	1
2	CONSTITUCION	1544	E	Persea americana (Palto)	40	10	1
3	CONSTITUCION	1551	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	2
4	CONSTITUCION	1592	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICHINCHA AV.	1701	E	Tipuana tipu (Tipa)	80	15	1
2	PICHINCHA AV.	1701	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	100	16	1
3	PICHINCHA AV.	1705	E	Tipuana tipu (Tipa)	85	14	1
4	PICHINCHA AV.	1731	LA2	Tipuana tipu (Tipa)	65	14	1
5	PICHINCHA AV.	1731	LA3	Tipuana tipu (Tipa)	55	12	1
6	PICHINCHA AV.	1765	E	Tipuana tipu (Tipa)	100	20	2
7	PICHINCHA AV.	1771	E	Tipuana tipu (Tipa)	95	18	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



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	3508	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	2
2	AVILES, VIRREY	3511	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	12	1
3	AVILES, VIRREY	3512	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	2
4	AVILES, VIRREY	3525	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	14	1
5	AVILES, VIRREY	3585	E	Melia azedarach (Paraiso)	55	12	1
6	AVILES, VIRREY	3586	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	65	13	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOEDO AV.	305	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
2	BOEDO AV.	309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
3	BOEDO AV.	331	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
4	BOEDO AV.	351	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	55	12	2
5	BOEDO AV.	365	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	13	1
6	BOEDO AV.	394	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

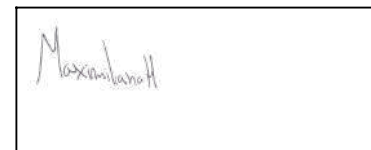
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AGUAS BUENAS	3019	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	2
2	AGUAS BUENAS	3019	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
3	AGUAS BUENAS	3040	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	11	1
4	AGUAS BUENAS	3045	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	12	1
5	AGUAS BUENAS	3050	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
6	AGUAS BUENAS	3058	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	12	1
7	AGUAS BUENAS	3065	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	13	1
8	AGUAS BUENAS	3071	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	2
9	AGUAS BUENAS	3073	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	5	1
10	AGUAS BUENAS	3092	E	Quercus borealis (Roble americano)	30	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



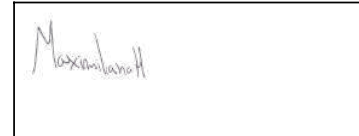
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DIAZ COLODRERO	3111	E	Acer rubrum (Arce rojo americano)	40	13	1
2	DIAZ COLODRERO	3110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
3	DIAZ COLODRERO	3116	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
4	DIAZ COLODRERO	3116	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
5	DIAZ COLODRERO	3126	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
6	DIAZ COLODRERO	3126	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
7	DIAZ COLODRERO	3126	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
8	DIAZ COLODRERO	3142	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	12	1
9	DIAZ COLODRERO	3142	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
10	DIAZ COLODRERO	3146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	2
11	DIAZ COLODRERO	3147	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	16	1
12	DIAZ COLODRERO	3161	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	6	1
13	DIAZ COLODRERO	3160	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
14	DIAZ COLODRERO	3164	E	Betula pendula (Avbedul europeo)	50	12	1
15	DIAZ COLODRERO	3169	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	14	1
16	DIAZ COLODRERO	3178	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	13	1
17	DIAZ COLODRERO	3183	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
18	DIAZ COLODRERO	3183	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
19	DIAZ COLODRERO	3188	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	70	10	1
20	DIAZ COLODRERO	3193	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
21	DIAZ COLODRERO	3195	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	2
22	DIAZ COLODRERO	3196	E	Metrosideros citrinus (Callistemon rojo)	40	10	1

Firma:

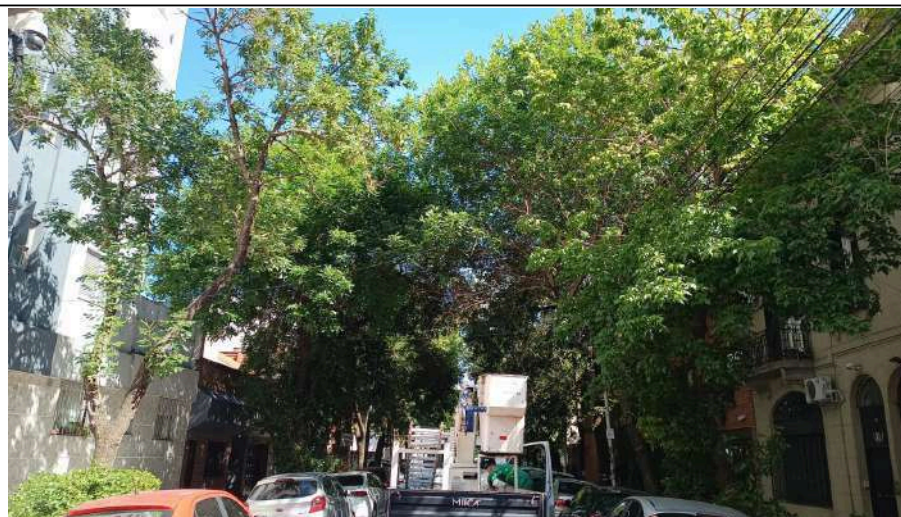

Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

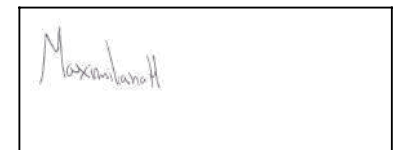
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MILLER	3649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	5	1
2	MILLER	3653	E	Cinnamomum glanduliferum (Falso alcanforero)	40	8	1
3	MILLER	3679	E	Acer negundo (Acer negundo)	50	9	2
4	MILLER	3665	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
5	MILLER	3690	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	5	1
6	MILLER	3690	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



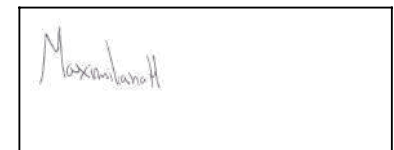
DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AMAMBAY	3597	E	Ficus benjamina (Ficus)	58	12	1
2	AMAMBAY	3588	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	8	1
3	AMAMBAY	3588	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	8	1
4	AMAMBAY	3588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
5	AMAMBAY	3571	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	58	12	1
6	AMAMBAY	3562	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	10	1
7	AMAMBAY	3551	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
8	AMAMBAY	3547	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	60	6	1
9	AMAMBAY	3546	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	11	1
10	AMAMBAY	3537	E	Tilia x moltkei (Tilo)	31	11	1
11	AMAMBAY	3531	E	Tilia x moltkei (Tilo)	33	11	1
12	AMAMBAY	3528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
13	AMAMBAY	3515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	48	12	1
14	AMAMBAY	3506	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUÑEZ	5370	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
2	NUÑEZ	5364	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
3	NUÑEZ	5352	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
4	NUÑEZ	5371	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	8	1
5	NUÑEZ	5341	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	6	1
6	NUÑEZ	5328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
7	NUÑEZ	5319	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
8	NUÑEZ	5314	E	Melia azedarach (Paraiso)	30	8	1
9	NUÑEZ	5333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUÑEZ	5495	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	5	4	1
2	NUÑEZ	5490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
3	NUÑEZ	5470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
4	NUÑEZ	5475	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
5	NUÑEZ	5460	E	Ficus benjamina (Ficus)	65	10	1
6	NUÑEZ	5435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
7	NUÑEZ	5432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
8	NUÑEZ	5408	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	12	1
9	NUÑEZ	5405	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
10	NUÑEZ	5464	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



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	6106	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
2	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6111	LD1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	20	9	1
3	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6111	E	Erythrina crista-galli (Ceibo)	20	5	1
4	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6127	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
5	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6142	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	14	1
6	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6142	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
7	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6137	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	12	1
8	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6152	E	Persea americana (Palto)	15	9	1
9	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6152	LA1	Citrus limon (Limonero)	20	5	1
10	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6152	LA2	Citrus limon (Limonero)	10	5	1
11	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6186	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	6	1
12	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6195	F	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
13	TAMBORINI, JOSE PASCUAL	6195	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:

Prestaciones

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

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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEVERRIA	4808	E	Ficus elastica (Gomero)	150	12	1
2	ECHEVERRIA	4812	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
3	ECHEVERRIA	4818	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	15	1
4	ECHEVERRIA	4851	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	12	1
5	ECHEVERRIA	4864	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
6	ECHEVERRIA	4864	LA1	Persea americana (Palto)	70	10	1
7	ECHEVERRIA	4890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	10	1
8	ECHEVERRIA	4890	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUESADA	3490	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	10	5	1
2	QUESADA	3491	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	QUESADA	3483	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	15	6	1
4	QUESADA	3483	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	80	12	1
5	QUESADA	3446	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	13	1
6	QUESADA	3443	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
7	QUESADA	3415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	12	1
8	QUESADA	3409	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
9	QUESADA	3406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	14	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VILLAFLO, AZUCENA	351	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
2	VILLAFLO, AZUCENA	350	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
3	VILLAFLO, AZUCENA	351	LD3	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
4	VILLAFLO, AZUCENA	351	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
5	VILLAFLO, AZUCENA	350	F	Tipuana tipu (Tipa)	60	15	1
6	VILLAFLO, AZUCENA	351	F	Tilia x moltkei (Tilo)	55	14	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VILLAFLO, AZUCENA	401	F	Tipuana tipu (Tipa)	100	17	2
2	VILLAFLO, AZUCENA	408	F	Tipuana tipu (Tipa)	100	15	1
3	VILLAFLO, AZUCENA	401	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

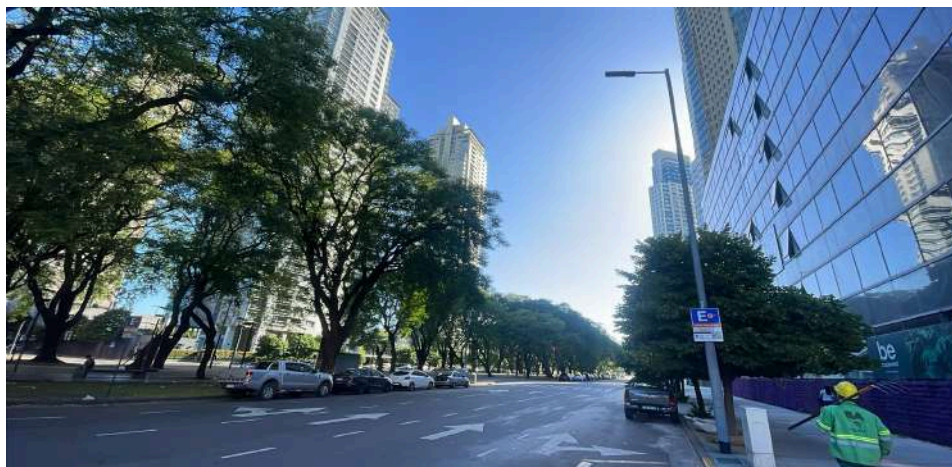
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:

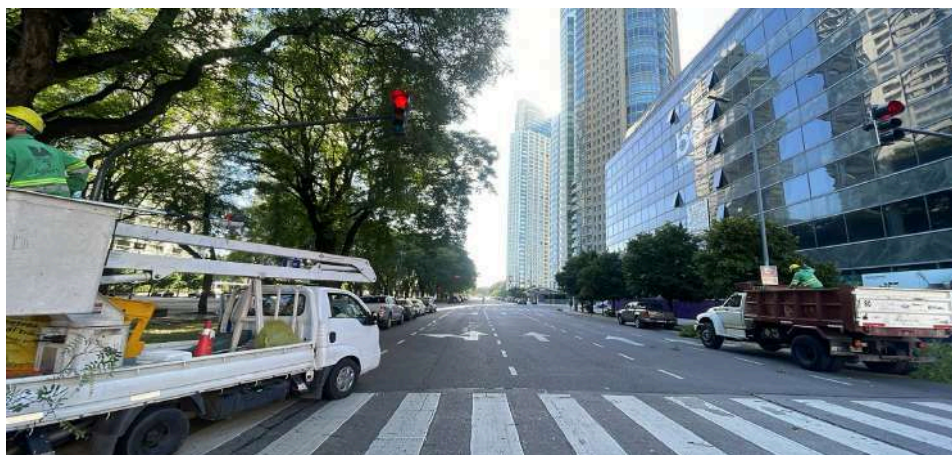


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	3080	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	85	12	1
2	ZAPIOLA	3085	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	13	1
3	ZAPIOLA	3076	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	7	1
4	ZAPIOLA	3076	LD1	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	25	8	1
5	ZAPIOLA	3042	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	45	13	2
6	ZAPIOLA	3025	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	30	8	1
7	ZAPIOLA	3035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	11	1
8	ZAPIOLA	3028	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
9	ZAPIOLA	3018	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	2
10	ZAPIOLA	3015	E	Schinus areira (Aguaribay)	20	5	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEDIA, AGUSTIN DE	2989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	10	1
2	VEDIA, AGUSTIN DE	2999	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
3	VEDIA, AGUSTIN DE	2985	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
4	VEDIA, AGUSTIN DE	2999	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	12	1
5	VEDIA, AGUSTIN DE	2974	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
6	VEDIA, AGUSTIN DE	2960	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	8	1
7	VEDIA, AGUSTIN DE	2901	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	2
8	VEDIA, AGUSTIN DE	2948	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	11	1
9	VEDIA, AGUSTIN DE	2901	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	14	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAVALETA	205	F	Quercus sp. (Roble)	45	10	1
2	ZAVALETA	219	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	2
3	ZAVALETA	227	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	12	1
4	ZAVALETA	265	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1314	FLD5	Tilia x moltkei (Tilo)	40	6	1
2	MANSO JUANA	1314	FLD4	Tilia x moltkei (Tilo)	40	5	1
3	MANSO JUANA	1314	FLD2	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
4	MANSO JUANA	1314	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	65	8	2
5	MANSO JUANA	1314	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	40	6	1
6	MANSO JUANA	1326	E	Tipuana tipu (Tipa)	40	9	1
7	MANSO JUANA	1351	LD3	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
8	MANSO JUANA	1351	LD4	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
9	MANSO JUANA	1351	FLD3	Tilia x moltkei (Tilo)	30	5	1
10	MANSO JUANA	1351	FLD4	Tilia x moltkei (Tilo)	45	7	1
11	MANSO JUANA	1351	LA3	Tilia x moltkei (Tilo)	35	6	1
12	MANSO JUANA	1351	LA2	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
13	MANSO JUANA	1380	FLA2	Tilia x moltkei (Tilo)	45	6	1
14	MANSO JUANA	1380	LA2	Tipuana tipu (Tipa)	65	12	1
15	MANSO JUANA	1380	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	70	13	2
16	MANSO JUANA	1350	LD1	Tipuana tipu (Tipa)	45	10	1
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROCHDALE	1112	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	45	13	1
2	ROCHDALE	1112	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
3	ROCHDALE	1117	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
4	ROCHDALE	1117	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
5	ROCHDALE	1191	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
6	ROCHDALE	1164	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	20	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIEL	996	E	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	25	13	1
2	VIEL	995	E	Albizia julibrissin (Acacia de Constantinopla)	20	6	1
3	VIEL	989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
4	VIEL	988	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
5	VIEL	987	E	Ficus benjamina (Ficus)	65	14	1
6	VIEL	975	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	7	1
7	VIEL	974	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	12	1
8	VIEL	967	E	Citrus aurantium (Naranja amargo)	15	3	1
9	VIEL	956	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	13	1
10	VIEL	949	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
11	VIEL	939	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
12	VIEL	928	LA1	Acer negundo (Acer negundo)	45	13	1
13	VIEL	920	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	7	6	1
14	VIEL	916	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	13	1
15	VIEL	912	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	13	1
16	VIEL	905	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	14	1
17	VIEL	905	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVERA INDARTE AV.	908	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
2	RIVERA INDARTE AV.	908	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	5	1
3	RIVERA INDARTE AV.	912	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	RIVERA INDARTE AV.	925	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	16	1
5	RIVERA INDARTE AV.	924	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
6	RIVERA INDARTE AV.	949	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
7	RIVERA INDARTE AV.	967	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	13	1
8	RIVERA INDARTE AV.	966	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	13	1
9	RIVERA INDARTE AV.	966	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
10	RIVERA INDARTE AV.	984	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
11	RIVERA INDARTE AV.	989	E	Schinus molle (Pimentero falso)	10	6	1
12	RIVERA INDARTE AV.	961	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	20	1
13	RIVERA INDARTE AV.	990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RAMON Y CAJAL	1204	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
2	RAMON Y CAJAL	1205	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	1
3	RAMON Y CAJAL	1210	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
4	RAMON Y CAJAL	1215	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
5	RAMON Y CAJAL	1235	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	14	2
6	RAMON Y CAJAL	1247	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	9	1
7	RAMON Y CAJAL	1256	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
8	RAMON Y CAJAL	1268	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
9	RAMON Y CAJAL	1296	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PORTELA	407	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
2	PORTELA	407	LA1	Acer negundo (Acer negundo)	50	10	2
3	PORTELA	435	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	9	1
4	PORTELA	435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	5	1
5	PORTELA	432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
6	PORTELA	448	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	5	1
7	PORTELA	443	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	10	1
8	PORTELA	453	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	9	2
9	PORTELA	457	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
10	PORTELA	462	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
11	PORTELA	450	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	10	1
12	PORTELA	496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
13	PORTELA	481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	7	1
14	PORTELA	490	E	Peltophorum dubium (Ibirá - pitá)	30	8	1
15	PORTELA	480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	8	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:

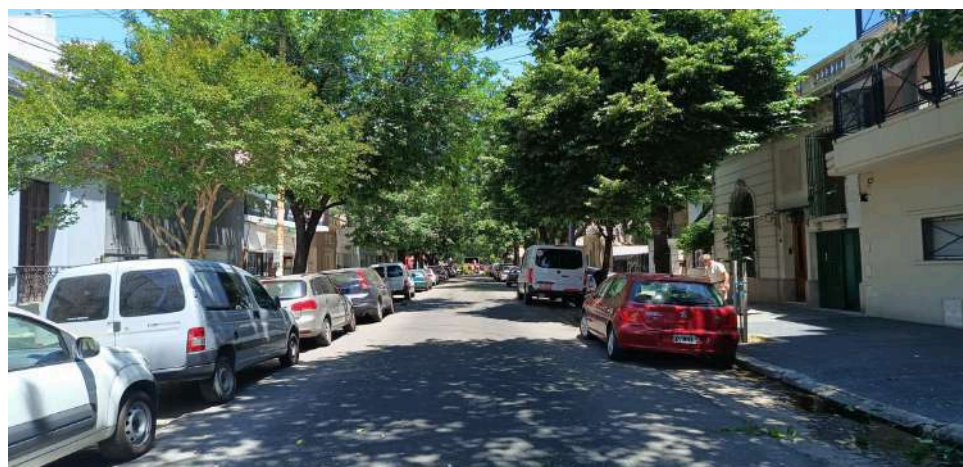


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUPERI	1500	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
2	SUPERI	1591	E	Juglans australis (Nogal criollo)	80	12	1
3	SUPERI	1591	FLD1	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	20	8	1
4	SUPERI	1597	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma

F. Fenocchio

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARENALES	1891	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon)	5	5	1
2	ARENALES	1891	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	ARENALES	1855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	13	1
4	ARENALES	1811	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
5	ARENALES	1810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
6	ARENALES	1805	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVADAVIA AV.	10180	LA1	Tipuana tipu (Tipa)	30	8	1
2	RIVADAVIA AV.	10160	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
3	RIVADAVIA AV.	10104	LD1	Tipuana tipu (Tipa)	25	10	2
4	RIVADAVIA AV.	10115	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
5	RIVADAVIA AV.	10117	E	Tipuana tipu (Tipa)	35	13	1
6	RIVADAVIA AV.	10139	E	Tipuana tipu (Tipa)	40	13	1
7	RIVADAVIA AV.	10187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMARONES	5394	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	33	12	1
2	CAMARONES	5391	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	22	6	2
3	CAMARONES	5383	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	14	2
4	CAMARONES	5362	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	32	15	1
5	CAMARONES	5352	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	22	12	1
6	CAMARONES	5349	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	11	6	1
7	CAMARONES	5346	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	53	17	1
8	CAMARONES	5317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	31	11	1
9	CAMARONES	5316	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	7	6	1
10	CAMARONES	5307	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	KORN, ALEJANDRO, DR.	4210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	7	2
2	KORN, ALEJANDRO, DR.	4212	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
3	KORN, ALEJANDRO, DR.	4217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	12	1
4	KORN, ALEJANDRO, DR.	4242	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	12	1
5	KORN, ALEJANDRO, DR.	4251	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	14	1
6	KORN, ALEJANDRO, DR.	4286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LOBOS	4360	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
2	LOBOS	4351	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
3	LOBOS	4314	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	11	1
4	LOBOS	4314	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GONZALEZ, ELPIDIO	4502	F	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	13	1
2	GONZALEZ, ELPIDIO	4510	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	13	1
3	GONZALEZ, ELPIDIO	4533	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	11	1
4	GONZALEZ, ELPIDIO	4533	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
5	GONZALEZ, ELPIDIO	4551	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	15	1
6	GONZALEZ, ELPIDIO	4538	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	14	1
7	GONZALEZ, ELPIDIO	4579	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	14	1
8	GONZALEZ, ELPIDIO	4583	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	120	15	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4398	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	12	1
2	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	10	1
3	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	37	14	1
4	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4381	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
5	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4370	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	11	1
6	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4355	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	14	1
7	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4355	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	13	1
8	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
9	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4340	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	16	1
10	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4338	F	Melia azedarach (Paraiso)	10	7	1
11	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4334	F	Morus sp. (Morera)	35	11	1
12	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4334	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	30	7	2
13	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4308	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
14	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4308	FLD1	Betula pendula (Avbedul europeo)	30	11	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARDOSO	323	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	19	1
2	CARDOSO	329	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	19	1
3	CARDOSO	329	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	9	1
4	CARDOSO	339	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	11	2
5	CARDOSO	347	E	Fraxinus excelsior (Fresno europeo)	15	9	1
6	CARDOSO	383	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
7	CARDOSO	399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
8	CARDOSO	392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
9	CARDOSO	378	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	7	1
10	CARDOSO	372	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	10	1
11	CARDOSO	364	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
12	CARDOSO	346	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	9	1
13	CARDOSO	314	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

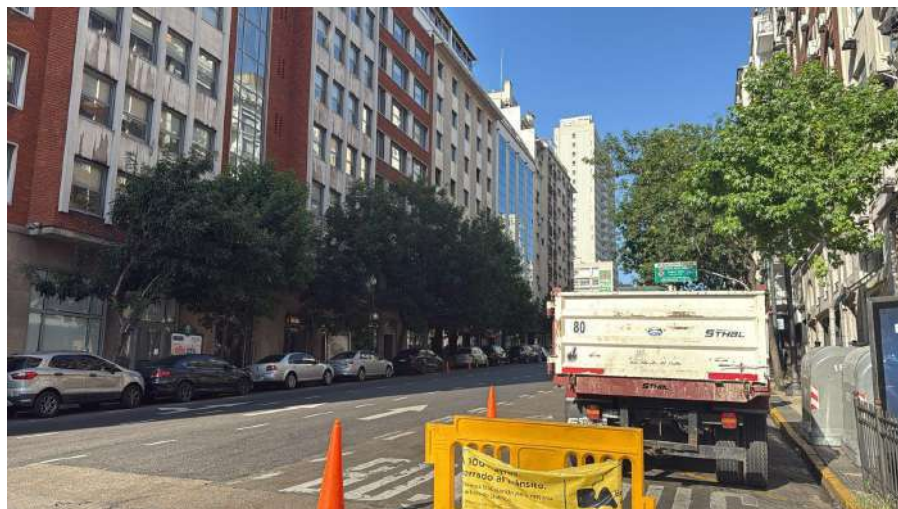
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
2	CORDOBA AV.	391	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	6	2
3	CORDOBA AV.	378	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	5	1
4	CORDOBA AV.	315	F	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
5	CORDOBA AV.	315	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	8	1
6	CORDOBA AV.	320	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
7	CORDOBA AV.	320	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	6	1
8	CORDOBA AV.	350	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
9	CORDOBA AV.	354	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	7	1
10	CORDOBA AV.	374	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	6	1
11	CORDOBA AV.	392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

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

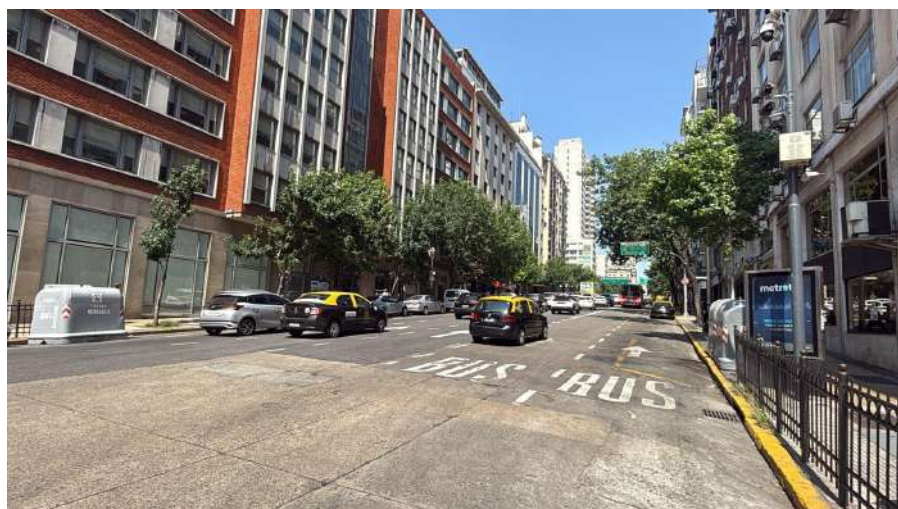
Firma


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

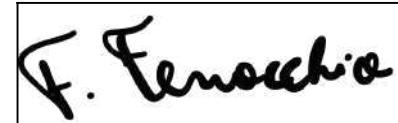
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
2	CORDOBA AV.	429	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	11	1
3	CORDOBA AV.	437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
4	CORDOBA AV.	443	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
5	CORDOBA AV.	455	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	4	2
6	CORDOBA AV.	461	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	4	1
7	CORDOBA AV.	475	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	4	1
8	CORDOBA AV.	402	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
9	CORDOBA AV.	402	LD2	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
10	CORDOBA AV.	448	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
11	CORDOBA AV.	456	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
12	CORDOBA AV.	466	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	10	1
13	CORDOBA AV.	466	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	12	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

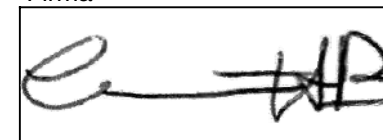
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTES DE OCA, MANUEL AV.	1844	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	40	6	1
2	MONTES DE OCA, MANUEL AV.	1822	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	2
3	MONTES DE OCA, MANUEL AV.	1810	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	15	1
4	MONTES DE OCA, MANUEL AV.	1851	LD1	Quercus sp. (Roble)	45	12	2
5	MONTES DE OCA, MANUEL AV.	1867	E	Ficus elastica (Gomero)	80	13	2
6	MONTES DE OCA, MANUEL AV.	1859	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	15	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

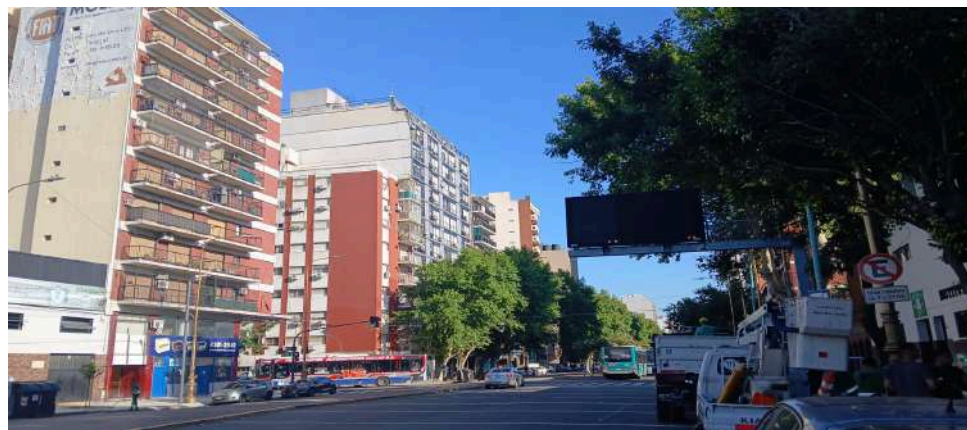
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
 RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
 RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

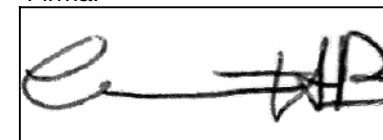
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COLOMBRES	1677	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
2	COLOMBRES	1677	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	COLOMBRES	1666	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
4	COLOMBRES	1658	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	15	3	1
5	COLOMBRES	1654	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	30	4	1
6	COLOMBRES	1652	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	15	3	1
7	COLOMBRES	1652	LA1	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	10	3	1
8	COLOMBRES	1640	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	35	5	1
9	COLOMBRES	1630	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo)	50	10	1
10	COLOMBRES	1630	LD1	Bougainvillea spectabilis (Santa rita)	20	3	1
11	COLOMBRES	1620	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
12	COLOMBRES	1618	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
13	COLOMBRES	1610	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
14	COLOMBRES	1604	E	Persea americana (Palto)	20	3	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

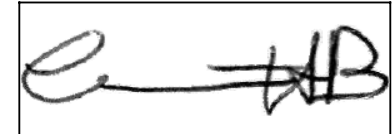
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MAZA	1197	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	6	1
2	MAZA	1196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
3	MAZA	1193	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
4	MAZA	1165	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
5	MAZA	1162	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	3	1
6	MAZA	1155	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	8	1
7	MAZA	1132	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	3	1
8	MAZA	1151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
9	MAZA	1118	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	1
10	MAZA	1110	LD1	Citharexylum montevidense (Taruma- espina del bañado)	10	3	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

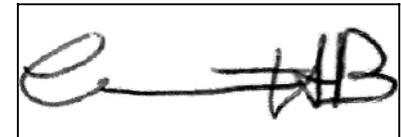
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MAZA	1089	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	3	1
2	MAZA	1089	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	3	1
3	MAZA	1089	E	Populus nigra (Alamo)	60	9	1
4	MAZA	1089	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	3	1
5	MAZA	1050	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	7	1
6	MAZA	1050	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	6	1
7	MAZA	1050	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	40	6	1
8	MAZA	1037	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
9	MAZA	1037	FLA2	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
10	MAZA	1032	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
11	MAZA	1033	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	7	1
12	MAZA	1024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	3	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

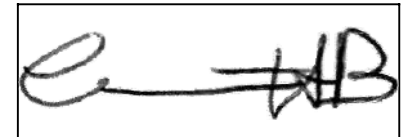
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMBERTO 1°	3415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	4	1
2	HUMBERTO 1°	3415	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	6	1
3	HUMBERTO 1°	3420	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	6	1
4	HUMBERTO 1°	3437	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
5	HUMBERTO 1°	3437	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	10	1
6	HUMBERTO 1°	3438	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosa)	80	5	1
7	HUMBERTO 1°	3446	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	4	1
8	HUMBERTO 1°	3486	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	7	1
9	HUMBERTO 1°	3486	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
10	HUMBERTO 1°	3484	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	1
11	HUMBERTO 1°	3486	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	3	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

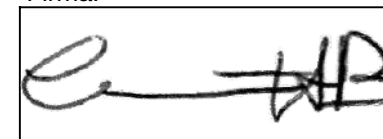
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMBERTO 1°	3503	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
2	HUMBERTO 1°	3503	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
3	HUMBERTO 1°	3523	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	3	1
4	HUMBERTO 1°	3523	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
5	HUMBERTO 1°	3518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	4	1
6	HUMBERTO 1°	3526	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	3	1
7	HUMBERTO 1°	3547	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	4	1
8	HUMBERTO 1°	3540	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	4	1
9	HUMBERTO 1°	3557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	5	1
10	HUMBERTO 1°	3559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
11	HUMBERTO 1°	3580	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	5	1
12	HUMBERTO 1°	3592	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
13	HUMBERTO 1°	3598	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
14	HUMBERTO 1°	3591	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	6	1
15	HUMBERTO 1°	3599	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	6	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

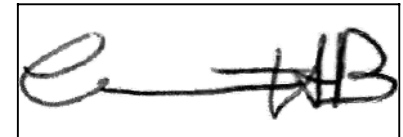
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUITO	3725	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
2	QUITO	3767	E	Tilia x moltkei (Tilo)	80	13	1
3	QUITO	3762	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	9	1
4	QUITO	3791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	55	14	1
5	QUITO	3799	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	15	1
6	QUITO	3784	LA4	Ficus benjamina (Ficus)	10	4	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BACACAY	1920	LD2	Ficus benjamina (Ficus)	30	14	1
2	BACACAY	1921	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	18	1
3	BACACAY	1934	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
4	BACACAY	1934	LA1	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	20	5	1
5	BACACAY	1953	E	Handroanthus impetiginosus (Lapacho rosado)	80	16	1
6	BACACAY	1988	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	16	1
7	BACACAY	1987	E	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	18	1
8	BACACAY	1989	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	18	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GAVILAN	398	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
2	GAVILAN	396	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	12	1
3	GAVILAN	390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
4	GAVILAN	390	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
5	GAVILAN	372	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
6	GAVILAN	371	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	80	16	1
7	GAVILAN	369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	14	1
8	GAVILAN	336	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	13	1
9	GAVILAN	319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	14	1
10	GAVILAN	309	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOLIVIA	689	E	Melia azedarach (Paraiso)	20	5	1
2	BOLIVIA	689	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	9	1
3	BOLIVIA	679	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel)	80	13	1
4	BOLIVIA	677	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
5	BOLIVIA	667	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	6	6	1
6	BOLIVIA	645	FLA1	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	15	5	1
7	BOLIVIA	645	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
8	BOLIVIA	631	F	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	9	1
9	BOLIVIA	631	E	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	20	9	1
10	BOLIVIA	609	LD2	Bauhinia forficata (Pezuña de vaca)	15	5	1
11	BOLIVIA	609	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	10	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3196	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	4	1
2	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	70	9	1
3	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3189	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	7	1
4	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3162	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
5	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3137	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
6	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3129	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	50	9	1
7	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3120	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	8	1
8	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3105	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	6	1
9	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3121	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3092	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
2	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3086	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	8	1
3	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3039	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	7	2
4	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3039	F	Tilia x moltkei (Tilo)	25	5	1
5	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	7	1
6	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3056	E	Lagerstroemia indica (Crespon)	10	3	1
7	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3021	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	15	3	1
8	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3015	E	Acer buergerianum (Acer tridente)	25	4	1
9	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3015	F	Melaleuca glauca (Limpiatubos)	20	5	1
10	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3010	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	35	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTANDER	793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	13	1
2	SANTANDER	793	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	10	1
3	SANTANDER	793	FLA1	Persea americana (Palto)	35	10	1
4	SANTANDER	776	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
5	SANTANDER	770	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	8	1
6	SANTANDER	760	E	Nerium oleander (Adelfa)	45	5	1
7	SANTANDER	747	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	25	8	1
8	SANTANDER	735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	45	9	1
9	SANTANDER	725	E	Robinia hispida (Acacia rosada)	20	7	1
10	SANTANDER	717	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	20	8	1
11	SANTANDER	715	E	Acer saccharinum (Acer plateado)	20	8	1
12	SANTANDER	712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	9	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORDOBA AV.	541	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	13	1
2	CORDOBA AV.	547	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	8	1
3	CORDOBA AV.	547	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	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

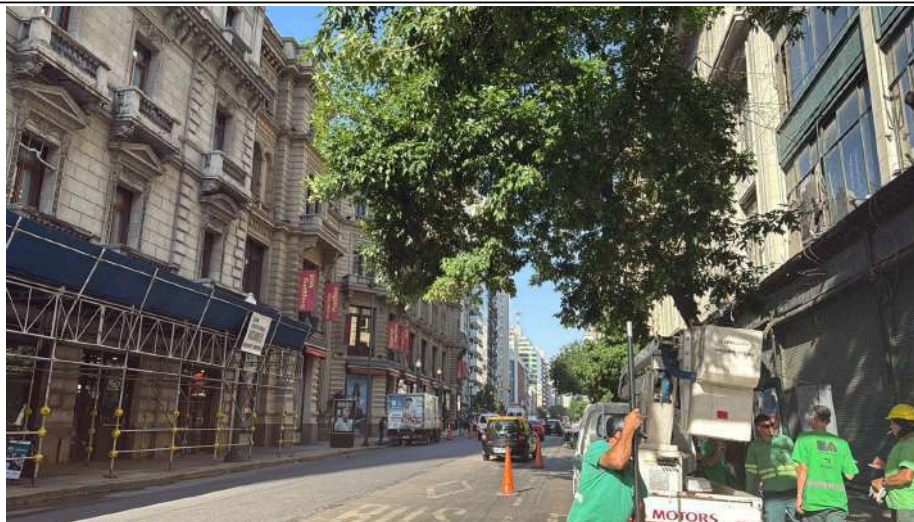
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma

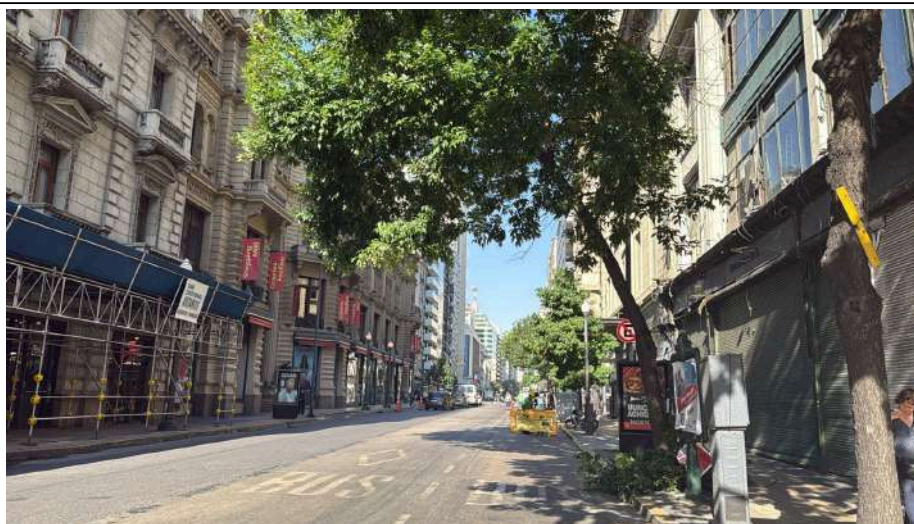


Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



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.	616	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
2	CORDOBA AV.	657	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	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

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRUZ, OSVALDO	3801	LA2	Melia azedarach (Paraiso)	20	10	1
2	CRUZ, OSVALDO	3801	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	20	10	1
3	CRUZ, OSVALDO	3895	E	Morus alba (Mora blanca)	80	8	1
4	CRUZ, OSVALDO	3899	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	60	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

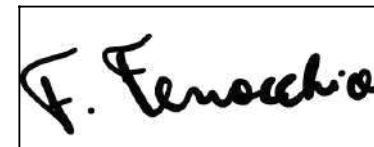
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUAL	2208	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	15	1
2	GUAL	2231	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
3	GUAL	2257	E	Melia azedarach (Paraiso)	55	12	1
4	GUAL	2252	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
5	GUAL	2292	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	14	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUAL	2308	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	12	1
2	GUAL	2314	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
3	GUAL	2317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
4	GUAL	2326	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
5	GUAL	2349	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	8	1
6	GUAL	2383	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	40	12	1
7	GUAL	2393	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno rojo)	30	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

ANTES



DESPUÉS

