

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

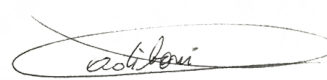
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	717	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
2	LIMA	717	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
3	LIMA	717	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
4	LIMA	717	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
5	LIMA	757	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	9	1
6	LIMA	757	LA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	60	10	1
7	LIMA	757	LA2	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	60	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

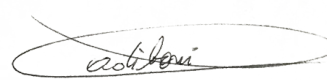
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	800	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
2	LIMA	800	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
3	LIMA	800	Fte LA1	Ceiba sp. (Palo borracho)	60	9	1
4	LIMA	800	Fte LA2	Ceiba sp. (Palo borracho)	60	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

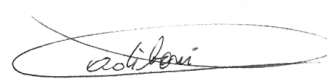
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	913	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
2	LIMA	913	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
3	LIMA	917	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
4	LIMA	917	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
5	LIMA	917	Fte LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
6	LIMA		E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
7	LIMA		Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
8	LIMA		Fte LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

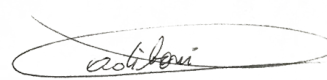
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1027	LD	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
2	LIMA	1027	Fte 1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
3	LIMA	1027	Fte LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	1
4	LIMA	1037	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	1
5	LIMA	1041	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	7	1
6	LIMA	1041	Fte LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
7	LIMA	1041	Fte LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	8	1
8	LIMA	1041	Fte LA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	9	1
9	LIMA	1041	Fte LA5	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

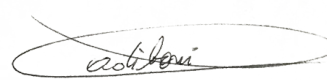
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1125	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
2	LIMA	1125	Fte LD1	Ceiba sp. (Palo borracho)	50	7	1
3	LIMA	1125	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	9	1
4	LIMA	1141	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
5	LIMA	1149	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	9	1
6	LIMA	1163	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	9	1
7	LIMA	1171	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	7	1
8	LIMA	1181	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	9	1
9	LIMA	1181	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

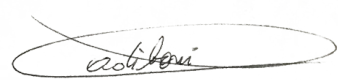
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1200	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	10	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

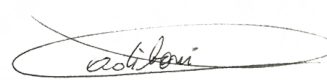
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1347	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	10	1
2	LIMA	1363	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
3	LIMA	1363	Fte	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

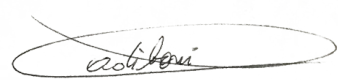
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1417	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	10	1
2	LIMA	1425	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
3	LIMA	1433	E	Populus sp. (Alamo)	30	9	1
4	LIMA	1445	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	7	1
5	LIMA	1471	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	1
6	LIMA	1471	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
7	LIMA	1483	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
8	LIMA	1485	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

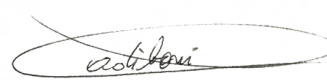
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1515	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
2	LIMA	1515	LA4	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
3	LIMA	1515	LA5	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
4	LIMA	1515	LA6	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

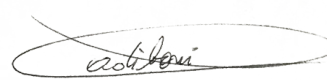
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	1615	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
2	LIMA	1635	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
3	LIMA	1649	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
4	LIMA	1681	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
5	LIMA	1697	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
6	LIMA	1697	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	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

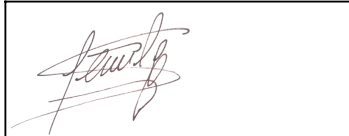
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOCTEZUMA	1389	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
2	MOCTEZUMA	1375	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
3	MOCTEZUMA	1374	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
4	MOCTEZUMA	1361	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
5	MOCTEZUMA	1368	LD1	Ficus sp. (Ficus)	65	10	1
6	MOCTEZUMA	1345	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	45	9	1
7	MOCTEZUMA	1340	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	8	2
8	MOCTEZUMA	1332	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
9	MOCTEZUMA	1326	LD1	Ficus sp. (Ficus)	60	10	1
10	MOCTEZUMA	1320	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
11	MOCTEZUMA	1327	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
12	MOCTEZUMA	1305	Fte	Ficus sp. (Ficus)	100	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

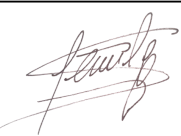
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAJARAVILLA	4997	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	25	7	1
2	CAJARAVILLA	4997	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	15	8	1
3	CAJARAVILLA	4980	Fte	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	60	9	1
4	CAJARAVILLA	4955	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	50	8	1
5	CAJARAVILLA	4949	E	Calliandra tweedii (Plumerillo rojo)	15	7	1
6	CAJARAVILLA	4955	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	10	7	1
7	CAJARAVILLA	4939	Fte	Melia azedarach (Paraiso)	60	9	1
8	CAJARAVILLA	4933	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
9	CAJARAVILLA	4917	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	10	1
10	CAJARAVILLA	4913	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

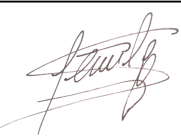
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TINOGASTA	5596	E	Fraxinus angustifolia (Fresno del Sur)	35	8	1
2	TINOGASTA	5586	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
3	TINOGASTA	5575	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
4	TINOGASTA	5563	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
5	TINOGASTA	5555	LD1	Thevetia peruviana (Adelfa amarilla)	35	4	1
6	TINOGASTA	5545	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	8	1
7	TINOGASTA	5548	LA1	Araucaria bidwillii (Bunya - Araucaria de Bidwill)	35	11	1
8	TINOGASTA	5545	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
9	TINOGASTA	5515	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	30	6	1
10	TINOGASTA	5507	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

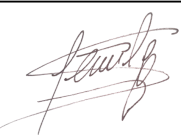
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VARELA, JOSE PEDRO	5488	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
2	VARELA, JOSE PEDRO	5488	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	12	1
3	VARELA, JOSE PEDRO	5482	Fte	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C	45	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

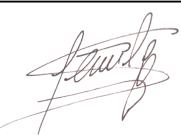
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DESAGUADERO	3210	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	9	1
2	DESAGUADERO	3210	Fte LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
3	DESAGUADERO	3213	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	30	8	1
4	DESAGUADERO	3212	E	Ficus sp. (Ficus)	40	8	1
5	DESAGUADERO	3240	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	50	11	1
6	DESAGUADERO	3241	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	11	1
7	DESAGUADERO	3235	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	9	1
8	DESAGUADERO	3269	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	30	7	1
9	DESAGUADERO	3262	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
10	DESAGUADERO	3269	LA1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	45	8	1
11	DESAGUADERO	3282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
12	DESAGUADERO	3292	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
13	DESAGUADERO	3292	LA2	Carya illinoensis (Pecan)	40	12	1
14	DESAGUADERO	3276	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

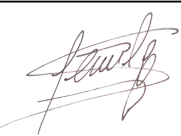
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BEIRO, FRANCISCO AV.	4698	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	BEIRO, FRANCISCO AV.	4670	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	8	1
3	BEIRO, FRANCISCO AV.	4653	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
4	BEIRO, FRANCISCO AV.	4653	LD2	Citrus reticulata (Mandarino)	20	7	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

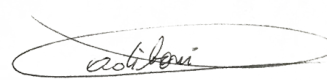
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN BLAS	3301	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
2	SAN BLAS	3309	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
3	SAN BLAS	3341	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
4	SAN BLAS	3347	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	8	1
5	SAN BLAS	3376	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
6	SAN BLAS	3385	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	7	1
7	SAN BLAS	3391	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	11	1
8	SAN BLAS	3394	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

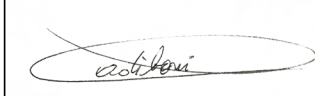
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPANA	1815	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	CAMPANA	1804	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	14	1
3	CAMPANA	1806	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
4	CAMPANA	1829	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	CAMPANA	1839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	CAMPANA	1850	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	7	1
7	CAMPANA	1856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	CAMPANA	1855	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
9	CAMPANA	1871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
10	CAMPANA	1895	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	30	11	1
11	CAMPANA	1895	LD1	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	30	11	1
12	CAMPANA	1892	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
13	CAMPANA	1892	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
14	CAMPANA	2315	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
15	CAMPANA	2328	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
16	CAMPANA	2344	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	14	1
17	CAMPANA	2345	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
18	CAMPANA	2368	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
19	CAMPANA	2374	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
20	CAMPANA	2369	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
21	CAMPANA	2392	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
22	CAMPANA	2395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	1
23	CAMPANA	2389	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	20	14	1

Firma:


Prestaciones

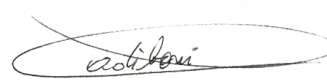
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUENCA	2687	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	16	1
2	CUENCA	2651	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	13	1
3	CUENCA	2651	LA2	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	10	10	1
4	CUENCA	2651	LA3	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
5	CUENCA	2651	FE	Firmiana simplex (Parasol chino)	40	12	1
6	CUENCA	2651	LD1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	12	1
7	CUENCA	2651	LD2	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	12	1
8	CUENCA	2651	LD3	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	12	1
9	CUENCA	2651	LD4	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
10	CUENCA	2601	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

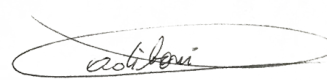
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HELGUERA	2728	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
2	HELGUERA	2739	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
3	HELGUERA	2763	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
4	HELGUERA	2769	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
5	HELGUERA	2768	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	11	1
6	HELGUERA	2786	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

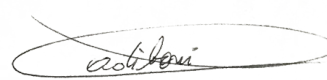
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	2421	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	15	1
2	CONCORDIA	2429	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	40	16	1
3	CONCORDIA	2437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
4	CONCORDIA	2470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	CONCORDIA	2485	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	14	1
6	CONCORDIA	2493	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
7	CONCORDIA	2492	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
8	CONCORDIA	2209	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	60	14	1
9	CONCORDIA	2224	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
10	CONCORDIA	2264	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
11	CONCORDIA	2270	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	40	12	1
12	CONCORDIA	2265	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	14	1
13	CONCORDIA	2287	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	12	1
14	CONCORDIA	2296	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	16	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PATRICIAS ARGENTINAS AV.	300	br 1 Enfren	Ceiba sp. (Palo borracho)	65	8	2
2	PATRICIAS ARGENTINAS AV.	300	br 2 Enfren	Ceiba sp. (Palo borracho)	75	8	2
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

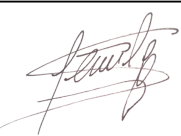
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FRAGATA PRES. SARMIENTO	1561	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

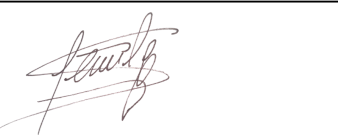
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GRANADA, NICOLAS	1670	La1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

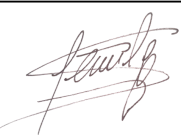
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1180	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
2	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1180	ante "LA1" B	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
3	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1180	enfrente "E	Cupressus sempervirens (Cipres)	25	9	1
4	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1177	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	85	14	1
5	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1150	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	90	13	1
6	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1142	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	9	1
7	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1162	ante "LD1" Bc	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
8	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1142	ante "LA2" Bc	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1142	ante "LA1" Bc	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	7	1
10	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1112	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	100	14	1
11	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1112	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	110	12	1
12	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1123	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
13	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1123	ante "E" Bol	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1123	ante "LD1" Bc	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
15	QUINTEROS, LIDORO J. AV.	1123	ante "LD1" Bc	Cupressus sempervirens (Cipres)	20	8	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

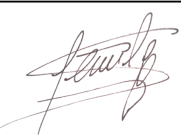
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1120	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
2	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1106	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	7	1
3	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1106	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	7	1
4	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1195	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1184	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1168	Exacto	Bougainvillea sp. (Bougainvillea)	25	7	1
7	SOLIER, DANIEL DE, ALTE.	1179	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

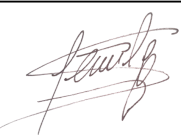
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AGOTE PEDRO	1318	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	AGOTE PEDRO	1315	Exacto	Ceiba sp. (Palo borracho)	55	10	2
3	AGOTE PEDRO	1350	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	AGOTE PEDRO	1346	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
5	AGOTE PEDRO	1359	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
6	AGOTE PEDRO	1386	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAVON	2384	E	Acacia sp. (Acacia)	35	11	1
2	PAVON	2390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	PAVON	2352	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	PAVON	2342	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	PAVON	2342	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	PAVON	2319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	PAVON	2320	E	Acacia sp. (Acacia)	35	10	1
8	PAVON	2316	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	50	7	1
9	PAVON	2319	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	INCLAN	3015	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
2	INCLAN	3006	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
3	INCLAN	3064	E	Persea americana (Palto)	35	9	1
4	INCLAN	3070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	INCLAN	3072	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	INCLAN	3089	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7	INCLAN	3099	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	INCLAN	3094	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CATAMARCA	1915	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
2	CATAMARCA	1915	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
3	CATAMARCA	1912	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	CATAMARCA	1930	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
5	CATAMARCA	1946	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
6	CATAMARCA	1957	E	Persea americana (Palto)	10	6	1
7	CATAMARCA	1956	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
8	CATAMARCA	1957	LA	Ficus benjamina (Ficus)	25	8	1
9	CATAMARCA	1988	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
10	CATAMARCA	1985	LA	Firmiana simplex (Parasol chino)	10	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2633	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
4	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2620	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
5	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2648	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
6	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2660	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
7	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2665	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2687	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2699	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
10	15 DE NOVIEMBRE DE 1889	2681	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VIAMONTE	2699	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	VIAMONTE	2663	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	7	1
3	VIAMONTE	2611	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICHINCHA	397	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	PICHINCHA	368	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	PICHINCHA	375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
4	PICHINCHA	364	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
5	PICHINCHA	332	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
6	PICHINCHA	332	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	PICHINCHA	308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	PICHINCHA	304	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MEXICO	2486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	MEXICO	2416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	MEXICO	2436	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3201	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3205	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3221	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	1
5	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3230	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	10	1
6	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3266	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
7	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3266	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3266	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	13	1
9	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3299	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
10	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3299	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LINIERS VIRREY	581	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	10	1
2	LINIERS VIRREY	576	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3	LINIERS VIRREY	577	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	LINIERS VIRREY	564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
5	LINIERS VIRREY	542	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	LINIERS VIRREY	550	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
7	LINIERS VIRREY	518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	LINIERS VIRREY	519	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
9	LINIERS VIRREY	515	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLIERE	2700	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	15	1
2	MOLIERE	2700	FTE	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	40	17	1
3	MOLIERE	2700	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
2	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	1
3	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Eucalyptus sp. (Eucalipto)	60	18	1
4	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Eucalyptus sp. (Eucalipto)	60	18	1
5	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Acacia sp. (Acacia)	40	10	1
6	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
7	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	35	15	1
8	VARELA, JOSE PEDRO	5400	FTE	Morus sp. (Morus)	35	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SIERRA GRANDE	2645	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	3
2	SIERRA GRANDE	2615	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	SIERRA GRANDE	2635	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	SIERRA GRANDE	2621	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	10	1
5	SIERRA GRANDE	2686	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	12	1
6	SIERRA GRANDE	2631	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
7	SIERRA GRANDE	2625	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	3
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	2715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	SAN NICOLAS	2790	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
3	SAN NICOLAS	2778	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3300	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	15	1
3	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3316	FE	Melia azedarach (Paraiso)	50	15	1
4	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3318	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3348	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	15	1
6	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3361	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	9	1
7	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3388	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
8	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3395	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	25	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUSTO, JUAN B. AV.	6471	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	3
2	JUSTO, JUAN B. AV.	6467	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
3	JUSTO, JUAN B. AV.	6489	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
4	JUSTO, JUAN B. AV.	6481	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	9	1
5	JUSTO, JUAN B. AV.	6472	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	10	3
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BUFANO, ALFREDO R.	1492	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
2	BUFANO, ALFREDO R.	1498	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
3	BUFANO, ALFREDO R.	1482	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	BUFANO, ALFREDO R.	1476	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	20	7	1
5	BUFANO, ALFREDO R.	1467	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
6	BUFANO, ALFREDO R.	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7	BUFANO, ALFREDO R.	1455	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
8	BUFANO, ALFREDO R.	1456	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	BUFANO, ALFREDO R.	1456	LA	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	12	1
10	BUFANO, ALFREDO R.	1450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	BUFANO, ALFREDO R.	1452	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	15	1
12	BUFANO, ALFREDO R.	1439	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	15	1
13	BUFANO, ALFREDO R.	1415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
14	BUFANO, ALFREDO R.	1412	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
15	BUFANO, ALFREDO R.	1408	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	15	1
16	BUFANO, ALFREDO R.	1405	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BUFANO, ALFREDO R.	2792	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	BUFANO, ALFREDO R.	2789	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	BUFANO, ALFREDO R.	2769	E	Acacia sp. (Acacia)	45	15	1
4	BUFANO, ALFREDO R.	2772	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
5	BUFANO, ALFREDO R.	2739	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
6	BUFANO, ALFREDO R.	2726	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	12	1
7	BUFANO, ALFREDO R.	2715	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	55	16	1
8	BUFANO, ALFREDO R.	2722	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	15	1
9	BUFANO, ALFREDO R.	2703	E	Acacia sp. (Acacia)	45	16	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TERRERO	2102	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
2	TERRERO	2142	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	18	1
3	TERRERO	2137	E	Persea americana (Palto)	70	7	1
4	TERRERO	2145	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
5	TERRERO	2157	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
6	TERRERO	2164	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
7	TERRERO	2173	E	Morus sp. (Morus)	50	11	1
8	TERRERO	2184	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
9	TERRERO	2184	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
10	TERRERO	2163	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	20	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO	5710	E	Quercus sp. (Roble)	45	16	1
2	JURAMENTO	5710	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	JURAMENTO	5744	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
4	JURAMENTO	5744	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
5	JURAMENTO	5754	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	9	1
6	JURAMENTO	5782	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	40	7	1
7	JURAMENTO	5775	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	JURAMENTO	5775	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
9	JURAMENTO	5792	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GRIVEO	2240	E	Ficus elastica (Gomero)	100	10	1
2	GRIVEO	2208	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
3	GRIVEO	2208	LD	Ficus benjamina (Ficus)	45	9	1
4	GRIVEO	2225	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	9	1
5	GRIVEO	2258	E	Platanus x acerifolia (Platano)	15	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CABEZON, JOSE LEON	2405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	CABEZON, JOSE LEON	2411	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	11	1
3	CABEZON, JOSE LEON	2438	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	12	1
4	CABEZON, JOSE LEON	2417	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	25	6	1
5	CABEZON, JOSE LEON	2417	LA	Melia azedarach (Paraiso)	10	4	1
6	CABEZON, JOSE LEON	2446	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	9	1
7	CABEZON, JOSE LEON	2454	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	7	1
8	CABEZON, JOSE LEON	2488	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CABEZON, JOSE LEON	3006	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	7	1
2	CABEZON, JOSE LEON	3025	E	Acacia sp. (Acacia)	5	4	1
3	CABEZON, JOSE LEON	3021	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
4	CABEZON, JOSE LEON	3012	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	13	1
5	CABEZON, JOSE LEON	3026	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	CABEZON, JOSE LEON	3038	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	20	9	1
7	CABEZON, JOSE LEON	3042	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	9	1
8	CABEZON, JOSE LEON	3042	LA	Fraxinus sp. (Fresno)	20	6	1
9	CABEZON, JOSE LEON	3057	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	4	1
10	CABEZON, JOSE LEON	3075	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
11	CABEZON, JOSE LEON	3095	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CABEZON, JOSE LEON	3103	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
2	CABEZON, JOSE LEON	3116	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	35	5	1
3	CABEZON, JOSE LEON	3125	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	20	1
4	CABEZON, JOSE LEON	3143	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	CABEZON, JOSE LEON	3146	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	4	1
6	CABEZON, JOSE LEON	3163	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
7	CABEZON, JOSE LEON	3166	E	Morus nigra (Morera negra)	35	10	1
8	CABEZON, JOSE LEON	3169	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
9	CABEZON, JOSE LEON	3183	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	20	1
10	CABEZON, JOSE LEON	3157	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HELGUERA	4509	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
2	HELGUERA	4514	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	45	10	1
3	HELGUERA	4514	LA	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	20	8	1
4	HELGUERA	4553	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	7	6	1
5	HELGUERA	4556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	HELGUERA	4557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
7	HELGUERA	4570	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
8	HELGUERA	4577	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
9	HELGUERA	4592	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUBAS, JOSE	3210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	CUBAS, JOSE	3222	E	Acer sp. (Arce)	15	7	1
3	CUBAS, JOSE	3240	E	Morus nigra (Morera negra)	80	10	1
4	CUBAS, JOSE	3214	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	14	1
5	CUBAS, JOSE	3249	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	7	3	1
6	CUBAS, JOSE	3261	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	1
7	CUBAS, JOSE	3293	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	14	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

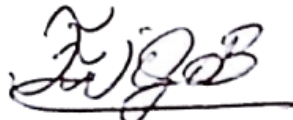
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	3 DE FEBRERO	2808	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	3 DE FEBRERO	2811	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	31	7	1
3	3 DE FEBRERO	2822	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
4	3 DE FEBRERO	2834	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	18	6	1
5	3 DE FEBRERO	2831	Exacto	Erythrina poeppigiana (Bucare ceibo)	17	7	1
6	3 DE FEBRERO	2833	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	32	9	1
7	3 DE FEBRERO	2845	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	12	6	1
8	3 DE FEBRERO	2896	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
9	3 DE FEBRERO	2891	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
10	3 DE FEBRERO	2891	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	10	5	1
11	3 DE FEBRERO	2886	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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

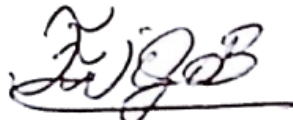
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUESADA	2097	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
2	QUESADA	2066	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3	QUESADA	2091	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	QUESADA	2085	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	QUESADA	2052	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
6	QUESADA	2052	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	QUESADA	2005	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	QUESADA	2005	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

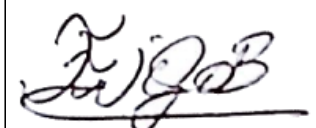
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1599	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
2	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1590	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	7	1
3	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1590	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
4	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1590	enfrente "LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
5	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1590	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
6	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1550	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
7	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1533	Exacto	Acer sp. (Arce)	22	8	1
8	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1505	Exacto	Acer sp. (Arce)	35	9	1
9	11 DE SEPTIEMBRE DE 1888	1505	enfrente "LD	Acer sp. (Arce)	34	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

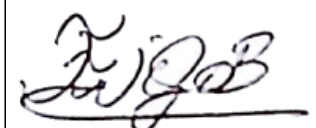
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PINO, VIRREY DEL	1739	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	6	3	1
2	PINO, VIRREY DEL	1707	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	PINO, VIRREY DEL	1707	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

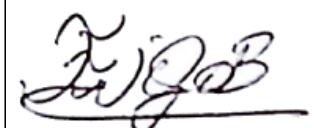
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLDES	1991	Exacto	Acer sp. (Arce)	40	12	1
2	MOLDES	1960	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
3	MOLDES	1950	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
4	MOLDES	1939	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	8	1
5	MOLDES	1923	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	9	1
6	MOLDES	1911	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

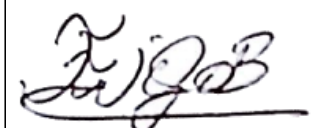
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEVERRIA	2887	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	ECHEVERRIA	2843	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	8	1
3	ECHEVERRIA	2834	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	9	1
4	ECHEVERRIA	2819	enfrente "E	Ficus benjamina (Ficus)	30	11	1
5	ECHEVERRIA	2819	Exacto	Fraxinus oxycarpa (Fresno de hojas estrechas)	22	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

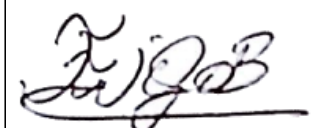
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO	3315	Exacto	Fraxinus oxycarpa (Fresno de hojas estrechas)	32	9	1
2	JURAMENTO	3323	Exacto	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	8	1
3	JURAMENTO	3315	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	7	1
4	JURAMENTO	3329	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	JURAMENTO	3325	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
6	JURAMENTO	3361	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

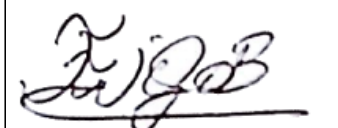
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	2105	Exacto	Ceiba sp. (Palo borracho)	35	9	1
2	CONDE	2145	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	34	10	1
3	CONDE	2151	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	38	8	1
4	CONDE	2294	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	1
5	CONDE	2291	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
6	CONDE	2279	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
7	CONDE	2255	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	7	1
8	CONDE	2255	LA1	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
9	CONDE	2256	Exacto	Acer sp. (Arce)	30	8	1
10	CONDE	2255	LA2	Acer sp. (Arce)	30	9	1
11	CONDE	2230	Exacto	Acer sp. (Arce)	30	7	1
12	CONDE	2213	Exacto	Salix sp. (Sauce)	28	7	1
13	CONDE	2205	Exacto	Acer sp. (Arce)	32	8	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

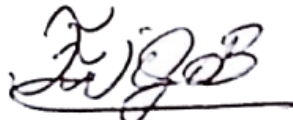
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	1981	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	30	7	1
2	ZAPIOLA	1961	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

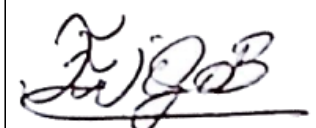
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FITTE, MARCELO J., DR.	1755	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	FITTE, MARCELO J., DR.	1720	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

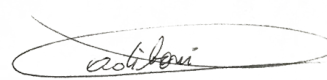
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BONPLAND	1705	E	Ficus elastica (Gomero)	60	15	1
2	BONPLAND	1705	FTE LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
3	BONPLAND	1705	FTE LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
4	BONPLAND	1728	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	40	17	1
5	BONPLAND	1728	FTE LD	Platanus x acerifolia (Platano)	40	17	1
6	BONPLAND	1745	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
7	BONPLAND	1756	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	16	1
8	BONPLAND	1762	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	17	1
9	BONPLAND	1785	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
10	BONPLAND	1785	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
11	BONPLAND	1795	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	16	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

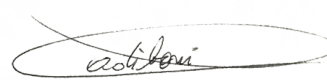
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER	1684	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	13	1
2	CRAMER	1674	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
3	CRAMER	1674	FTE	Ceiba sp. (Palo borracho)	60	13	1
4	CRAMER	1652	FTE	Brachychiton sp. (Braquiquito)	40	13	1
5	CRAMER	1652	FTE LA	Brachychiton sp. (Braquiquito)	40		1
6	CRAMER	1652	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

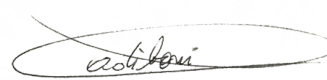
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER	1652	FTE LD1	Salix sp. (Sauce)	40	13	1
2	CRAMER	1642	FTE LD1	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
3	CRAMER	1642	FTE LA1	Populus sp. (Alamo)	40	13	1
4	CRAMER	1634	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
5	CRAMER	1622	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	13	1
6	CRAMER	1620	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
7	CRAMER	1620	FTE LA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
8	CRAMER	1616	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
9	CRAMER	1600	FTE	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

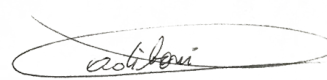
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	3692	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
2	LA PAMPA	3692	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
3	LA PAMPA	3682	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	16	1
4	LA PAMPA	3659	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	15	1
5	LA PAMPA	3654	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
6	LA PAMPA	3656	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
7	LA PAMPA	3645	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	12	1
8	LA PAMPA	3638	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
9	LA PAMPA	3638	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
10	LA PAMPA	3625	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
11	LA PAMPA	3611	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	13	1
12	LA PAMPA	3611	FTE	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
13	LA PAMPA	3618	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

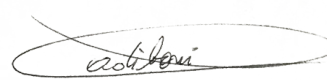
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2004	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	1
2	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2018	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
3	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2022	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
4	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2043	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
5	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2045	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
6	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2046	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	14	1
7	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2067	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	14	1
8	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2067	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
9	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2076	E	Tilia sp. (Tilo)	40	14	1
10	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2078	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
11	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2078	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
12	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2082	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	15	1
13	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2082	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
14	MARTINEZ, ENRIQUE, GRAL.	2082	FTE LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

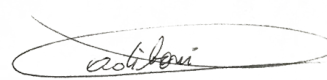
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA PAMPA	2789	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	1
2	LA PAMPA	2779	E	Morus sp. (Morus)	30	10	1
3	LA PAMPA	2773	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
4	LA PAMPA	2780	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
5	LA PAMPA	2769	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
6	LA PAMPA	2759	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	15	1
7	LA PAMPA	2768	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	40	13	1
8	LA PAMPA	2730	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
9	LA PAMPA	2730	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
10	LA PAMPA	2715	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

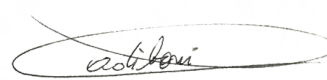
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CRAMER AV.	3111	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	14	1
2	CRAMER AV.	3112	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
3	CRAMER AV.	3121	E	Melia azedarach (Paraiso)	80	15	1
4	CRAMER AV.	3170	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
5	CRAMER AV.	3182	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	14	1
6	CRAMER AV.	3182	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	30	13	1
7	CRAMER AV.	3183	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

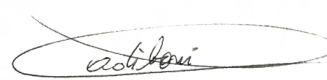
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PEDRAZA, MANUELA	2889	E	Acacia sp. (Acacia)	15	10	1
2	PEDRAZA, MANUELA	2883	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	PEDRAZA, MANUELA	2873	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	PEDRAZA, MANUELA	2859	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
5	PEDRAZA, MANUELA	2845	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
6	PEDRAZA, MANUELA	2845	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
7	PEDRAZA, MANUELA	2833	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
8	PEDRAZA, MANUELA	2831	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
9	PEDRAZA, MANUELA	2825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
10	PEDRAZA, MANUELA	2823	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
11	PEDRAZA, MANUELA	2815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
12	PEDRAZA, MANUELA	2815	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	14	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CULLEN	4811	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
2	CULLEN	4817	E	Dracaena arborea (Dracena)	30	5	1
3	CULLEN	4863	E	Betula alba (Abedul blanco)	15	6	1
4	CULLEN	4850	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
5	CULLEN	4850	LA	Tilia sp. (Tilo)	35	12	1
6	CULLEN	4850	LA2	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	10	8	1
7	CULLEN	4870	E	Fraxinus sp. (Fresno)	65	11	1
8	CULLEN	4883	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	9	1
9	CULLEN	4873	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	10	1
10	CULLEN	4885	E	Fraxinus sp. (Fresno)	15	5	1
11	CULLEN	4893	LA	Fraxinus sp. (Fresno)	35	14	1
12	CULLEN	4878	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	9	1
13	CULLEN	4893	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	10	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CULLEN	4916	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
2	CULLEN	4917	E	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	70	13	1
3	CULLEN	4937	LD	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	40	14	1
4	CULLEN	4937	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	5	4	1
5	CULLEN	4941	E	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	80	12	1
6	CULLEN	4940	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	12	1
7	CULLEN	4968	E	Tilia sp. (Tilo)	45	14	1
8	CULLEN	4976	E	Ficus benjamina (Ficus)	55	15	1
9	CULLEN	4986	E	Fraxinus sp. (Fresno)	15	7	1
10	CULLEN	4990	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
11	CULLEN	4995	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
12	CULLEN	4989	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CULLEN	5611	LD	Ficus benjamina (Ficus)	90	15	1
2	CULLEN	5611	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
3	CULLEN	5611	FLA	Platanus x acerifolia (Platano)	55	17	1
4	CULLEN	5619	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
5	CULLEN	5635	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	55	17	1
6	CULLEN	5665	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	70	17	1
7	CULLEN	5665	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
8	CULLEN	5665	LA3	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
9	CULLEN	5665	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACHEGA	3313	E	Tilia sp. (Tilo)	40	9	1
2	ACHEGA	3308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	ACHEGA	3324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	ACHEGA	3336	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
5	ACHEGA	3340	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
6	ACHEGA	3366	E	Tilia sp. (Tilo)	35	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


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACHEGA	3394	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
2	ACHEGA	3394	FTE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
3	ACHEGA	3394	FTELD	Schinus areira (Aguaribay)	50	11	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EZEIZA	2696	FTE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
2	EZEIZA	2696	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	10	1
3	EZEIZA	2692	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
4	EZEIZA	2666	FTE	Ficus elastica (Gomero)	55	12	1
5	EZEIZA	2654	FTE	Fraxinus sp. (Fresno)	12	8	1
6	EZEIZA	2652	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	9	1
7	EZEIZA	2648	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	9	1
8	EZEIZA	2636	E	Acacia sp. (Acacia)	55	9	1
9	EZEIZA	2610	FTELA	Fraxinus sp. (Fresno)	7	6	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4289	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	12	1
2	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4289	LD	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	10	1
3	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4227	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	13	1
4	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4205	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	17	1
5	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4227	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	13	1
6	BALBIN, RICARDO, DR. AV.	4227	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	17	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JARAMILLO	4480	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
2	JARAMILLO	4498	E	Fraxinus sp. (Fresno)	10	7	1
3	JARAMILLO	4489	LA	Ficus benjamina (Ficus)	45	10	1
4	JARAMILLO	4489	E	Populus sp. (Alamo)	50	13	1
5	JARAMILLO	4485	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	50	14	1
6	JARAMILLO	4476	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	10	1
7	JARAMILLO	4455	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
8	JARAMILLO	4455	FTE	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	6	1
9	JARAMILLO	4447	E	Quercus sp. (Roble)	40	14	1
10	JARAMILLO	4418	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	15	1
11	JARAMILLO	4423	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	14	1
12	JARAMILLO	4411	E	Fraxinus sp. (Fresno)	70	15	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	4289	E	Cupressus sp. (Cipres)	45	13	1
2	CONDE	4285	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	9	1
3	CONDE	4254	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	9	1
4	CONDE	4247	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	9	1
5	CONDE	4213	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	6	1
6	CONDE	4207	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	4	1
7	CONDE	4207	LD	Cupressus sp. (Cipres)	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PLAZA	3896	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	17	1
2	PLAZA	3886	F	Morus sp. (Morus)	50	8	1
3	PLAZA	3846	F	Ficus elastica (Gomero)	110	11	1
4	PLAZA	3838	F	Persea americana (Palto)	60	12	1
5	PLAZA	3824	F	Ficus elastica (Gomero)	120	13	1
6	PLAZA	3822	F	Ficus elastica (Gomero)	120	13	1
7	PLAZA	3833	F	Persea americana (Palto)	25	9	1
8	PLAZA	3825	F	Ficus benamina (Ficus)	30	9	1
9	PLAZA	3851	F	Ficus benamina (Ficus)	30	9	1
10	PLAZA	3851	E	Persea americana (Palto)	40	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	4396	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	ZAPIOLA	4392	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
3	ZAPIOLA	4392	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ZAPIOLA	4382	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	ZAPIOLA	4382	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
6	ZAPIOLA	4356	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	8	1
7	ZAPIOLA	4343	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	ZAPIOLA	4334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
9	ZAPIOLA	4316	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
10	ZAPIOLA	4302	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
11	ZAPIOLA	4326	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
12	ZAPIOLA	4319	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WASHINGTON	3106	F	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
2	WASHINGTON	3120	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
3	WASHINGTON	3120	F	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
4	WASHINGTON	3128	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	WASHINGTON	3123	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
6	WASHINGTON	3134	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
7	WASHINGTON	3131	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	1
8	WASHINGTON	3139	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	9	1
9	WASHINGTON	3140	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
10	WASHINGTON	3143	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
11	WASHINGTON	3151	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	13	1
12	WASHINGTON	3157	E	Schefflera arboricola (Cheflera)	20	7	1
13	WASHINGTON	3162	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	25	5	1
14	WASHINGTON	3165	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	9	1
15	WASHINGTON	3178	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
16	WASHINGTON	3194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
17	WASHINGTON	3150	E	Schefflera arboricola (Cheflera)	55	8	1
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUESADA	4060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	QUESADA	4021	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	5	6	1
3	QUESADA	4091	E	Phoenix sp. (Fenix)	100	9	1
4	QUESADA	4051	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	5	6	1
5	QUESADA	4012	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MARTIRES PALOTINOS	3921	LD4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	MARTIRES PALOTINOS	3940	LD4	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	8	1
3	MARTIRES PALOTINOS	3921	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	MARTIRES PALOTINOS	3940	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
5	MARTIRES PALOTINOS	3940	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	MARTIRES PALOTINOS	3940	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	MARTIRES PALOTINOS	3955	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
8	MARTIRES PALOTINOS	3961	E	Cestrum nocturnum (Dama de noche)	15	4	1
9	MARTIRES PALOTINOS	3960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
10	MARTIRES PALOTINOS	3970	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
11	MARTIRES PALOTINOS	3979	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
12	MARTIRES PALOTINOS	3980	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
13	MARTIRES PALOTINOS	3980	F	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	5	6	1
14	MARTIRES PALOTINOS	3980	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVERA, PEDRO I., DR.	3325	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
2	RIVERA, PEDRO I., DR.	3306	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	55	10	1
3	RIVERA, PEDRO I., DR.	3312	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	11	1
4	RIVERA, PEDRO I., DR.	3346	E	Persea americana (Palto)	15	7	1
5	RIVERA, PEDRO I., DR.	3340	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
6	RIVERA, PEDRO I., DR.	3343	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	13	1
7	RIVERA, PEDRO I., DR.	3340	E	Morus sp. (Morus)	5	3	1
8	RIVERA, PEDRO I., DR.	3370	E	Salix sp. (Sauce)	35	8	1
9	RIVERA, PEDRO I., DR.	3388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	5	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDE	2789	LA	No determinado (otra especie)	40	7	1
2	CONDE	2789	E	No determinado (otra especie)	20	7	1
3	CONDE	2794	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
4	CONDE	2794	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
5	CONDE	2785	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
6	CONDE	2784	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	CONDE	2778	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	CONDE	2777	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	CONDE	2771	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	40	9	1
10	CONDE	2761	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	45	11	1
11	CONDE	2757	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12	CONDE	2735	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
13	CONDE	2725	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	11	1
14	CONDE	2740	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
15	CONDE	2715	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
16	CONDE	2715	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	11	1
17	CONDE	2702	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAHUEL HUAPI	4815	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	NAHUEL HUAPI	4815	Fte LA	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	40	11	1
3	NAHUEL HUAPI	4860	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAHUEL HUAPI	4860	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	NAHUEL HUAPI	4872	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	10	1
3	NAHUEL HUAPI	4877	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
4	NAHUEL HUAPI	4867	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
5	NAHUEL HUAPI	4881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
6	NAHUEL HUAPI	4885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	NAHUEL HUAPI	4892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	NAHUEL HUAPI	4889	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	40	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JURAMENTO	4910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	JURAMENTO	4918	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	JURAMENTO	4915	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	JURAMENTO	4924	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	9	1
5	JURAMENTO	4921	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
6	JURAMENTO	4945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	JURAMENTO	4953	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	JURAMENTO	4979	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	JURAMENTO	4974	E	Ficus benamina (Ficus)	35	9	1
10	JURAMENTO	4993	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11	JURAMENTO	4982	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3006	E	Ficus elastica (Gomero)	70	11	1
2	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3030	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	10	1
3	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3036	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
4	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3015	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	12	1
5	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3041	LA1	Persea americana (Palto)	30	10	1
6	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3041	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	6	1
7	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3056	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
8	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3042	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	7	6	1
9	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3077	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	9	1
10	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3088	F	Fraxinus sp. (Fresno)	35	14	1
11	ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA	3088	E	Ficus benjamina (Ficus)	90	16	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONCORDIA	2805	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	8	1
2	CONCORDIA	2825	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	50	9	1
3	CONCORDIA	2866	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
4	CONCORDIA	2872	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	8	1
5	CONCORDIA	2867	F	Persea americana (Palto)	70	10	1
6	CONCORDIA	2867	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
7	CONCORDIA	2884	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
8	CONCORDIA	2890	F	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
9	CONCORDIA	2895	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	17	1
10	CONCORDIA	2895	F	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
11	CONCORDIA	2895	LD	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUJOL	1110	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
2	PUJOL	1111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	PUJOL	1110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
4	PUJOL	1131	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	PUJOL	1132	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
6	PUJOL	1139	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	PUJOL	1139	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
8	PUJOL	1147	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	PUJOL	1150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
10	PUJOL	1153	E	Brachychiton sp. (Braquiquito)	30	7	1
11	PUJOL	1169	E	Quercus sp. (Roble)	55	12	1
12	PUJOL	1157	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
13	PUJOL	1164	LD	Melia azedarach (Paraiso)	60	9	1
14	PUJOL	1181	E	Quercus sp. (Roble)	55	11	1
15	PUJOL	1185	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
16	PUJOL	1178	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
17	PUJOL	1194	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
18	PUJOL	1192	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
19	PUJOL	1195	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
20	PUJOL	1191	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUJOL	1406	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	5	1
2	PUJOL	1405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	PUJOL	1405	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	PUJOL	1417	E1	Citrus limon (Limonero)	10	6	1
5	PUJOL	1417	E2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	PUJOL	1450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
7	PUJOL	1450	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
8	PUJOL	1480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	PUJOL	1477	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	PUJOL	1479	E	Schefflera sp. (Aralia)	30	8	1
11	PUJOL	1496	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PUNTA ARENAS	1986	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
2	PUNTA ARENAS	1946	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	13	2
3	PUNTA ARENAS	1956	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
4	PUNTA ARENAS	1944	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
5	PUNTA ARENAS	1935	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
6	PUNTA ARENAS	1919	E	Citrus limon (Limonero)	15	7	1
7	PUNTA ARENAS	1915	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
8	PUNTA ARENAS	1926	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	12	1
9	PUNTA ARENAS	1923	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONACO	4424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	MONACO	4428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	MONACO	4432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	MONACO	4432	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	MONACO	4403	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
6	MONACO	4403	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
7	MONACO	4434	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	4	1
8	MONACO	4434	FTE	Tilia x moltkei (Tilo)	40	5	1
9	MONACO	4444	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	9	1
10	MONACO	4450	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
11	MONACO	4450	LA	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	1
12	MONACO	4486	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	6	1
13	MONACO	4481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
14	MONACO	4494	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
15	MONACO	4494	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUALEGUAYCHU	2811	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	20	6	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	3317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	BERMUDEZ	3317	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
3	BERMUDEZ	3317	LD	Callistemon sp. (Callistemon)	15	4	1
4	BERMUDEZ	3328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
5	BERMUDEZ	3351	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	BERMUDEZ	3351	LA	Tabebuia sp. (Lapacho)	7	8	1
7	BERMUDEZ	3379	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	BERMUDEZ	3383	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	BERMUDEZ	3397	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	8	1
10	BERMUDEZ	3388	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
11	BERMUDEZ	3397	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEDIA, ENRIQUE DE	2095	E	Buganvillas sp. (Santa Rita)	35	4	1
2	VEDIA, ENRIQUE DE	2093	E	Citrus aurantium (Naranja amargo)	10	5	1
3	VEDIA, ENRIQUE DE	2084	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	5	3	1
4	VEDIA, ENRIQUE DE	2093	LA	Citrus aurantium (Naranja amargo)	10	5	1
5	VEDIA, ENRIQUE DE	2074	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
6	VEDIA, ENRIQUE DE	2067	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	VEDIA, ENRIQUE DE	2074	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	5	7	1
8	VEDIA, ENRIQUE DE	2037	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	15	8	1
9	VEDIA, ENRIQUE DE	2019	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
10	VEDIA, ENRIQUE DE	2020	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
11	VEDIA, ENRIQUE DE	2007	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
12	VEDIA, ENRIQUE DE	2007	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	40	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

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 americano)	20	10	1
2	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4382	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	9	1
4	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4382	E	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
5	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4380	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
6	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4370	F	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
7	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4368	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	9	1
8	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
9	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4355	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4355	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4352	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
12	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4340	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
13	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4334	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	7	1
14	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4334	F	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	30	8	1
15	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	4308	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	21	7	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AVELLANEDA AV.	4092	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
2	AVELLANEDA AV.	4092	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	80	22	1
3	AVELLANEDA AV.	4074	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	AVELLANEDA AV.	4020	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
5	AVELLANEDA AV.	4010	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	AVELLANEDA AV.	4081	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	10	1
7	AVELLANEDA AV.	4081	E	Bougainvillea sp. (Bougainvillea)	5	6	1
8	AVELLANEDA AV.	4045	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
9	AVELLANEDA AV.	4039	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
10	AVELLANEDA AV.	4037	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	20	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELEN	195	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
2	BELEN	195	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	45	14	1
3	BELEN	188	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	11	1
4	BELEN	195	FTE LA	Tilia x moltkei (Tilo)	5	4	1
5	BELEN	175	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
6	BELEN	164	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
7	BELEN	171	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
8	BELEN	158	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	22	1
9	BELEN	158	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	10	1
10	BELEN	158	LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	80	22	1
11	BELEN	146	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
12	BELEN	146	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
13	BELEN	133	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	20	1
14	BELEN	130	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
15	BELEN	115	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HOMERO	117	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	HOMERO	117	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	HOMERO	117	FTE LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	HOMERO	145	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	HOMERO	145	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
6	HOMERO	153	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	HOMERO	173	E	Acer sp. (Arce)	15	8	1
8	HOMERO	170	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
9	HOMERO	176	E	Citrus aurantium (Naranja amargo)	15	4	1
10	HOMERO	194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
11	HOMERO	195	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICO	1693	F	Platanus x acerifolia (Platano)	40	17	1
2	PICO	1684	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	40	17	1
3	PICO	1693	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	PICO	1693	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	PICO	1678	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
6	PICO	1668	F	Ficus benjamina (Ficus)	35	15	1
7	PICO	1638	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
8	PICO	1607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AVALOS	1301	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
2	AVALOS	1310	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	4	20	1
3	AVALOS	1321	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	AVALOS	1324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	AVALOS	1320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	AVALOS	1328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	AVALOS	1327	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	AVALOS	1347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
9	AVALOS	1347	E	Ficus benamina (Ficus)	30	12	1
10	AVALOS	1370	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	20	4	1
11	AVALOS	1390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
12	AVALOS	1391	E	Callistemon citrinus (Arbol del cepillo)	80	4	1
13	AVALOS	1391	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERLIN	4424	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
2	BERLIN	4428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
3	BERLIN	4444	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	BERLIN	4460	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	15	1
5	BERLIN	4480	E	Blepharocalyx salicifolius (Arrayan - Anacahuita)	40	10	1
6	BERLIN	4486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	BERLIN	4486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	BERLIN	4490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	BERLIN	4480	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROCHA	1712	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	ROCHA	1715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	ROCHA	1726	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ROCHA	1737	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	ROCHA	1741	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	ROCHA	1750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	ROCHA	1751	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
8	ROCHA	1753	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	ROCHA	1755	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
10	ROCHA	1761	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
11	ROCHA	1775	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	ROCHA	1781	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	56	9	1
13	ROCHA	1791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	ROCHA	1788	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA ELENA	624	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2	SANTA ELENA	624	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
3	SANTA ELENA	694	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
4	SANTA ELENA	620	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	SANTA ELENA	620	E	Salix sp. (Sauce)	50	14	1
6	SANTA ELENA	610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	SANTA ELENA	661	E	Acer sp. (Arce)	35	15	1
8	SANTA ELENA	607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
9	SANTA ELENA	663	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

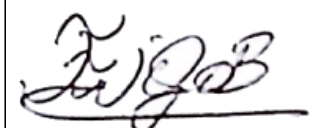
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	URQUIZA, GRAL.	901	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	URQUIZA, GRAL.	941	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
3	URQUIZA, GRAL.	941	E	Morus sp. (Morus)	36	10	1
4	URQUIZA, GRAL.	941	FLA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	URQUIZA, GRAL.	980	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
6	URQUIZA, GRAL.	980	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

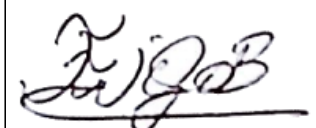
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	URQUIZA, GRAL.	1011	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	URQUIZA, GRAL.	1011	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	URQUIZA, GRAL.	1057	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	6	1
4	URQUIZA, GRAL.	1073	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	URQUIZA, GRAL.	1083	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	8	1
6	URQUIZA, GRAL.	1085	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
7	URQUIZA, GRAL.	1095	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

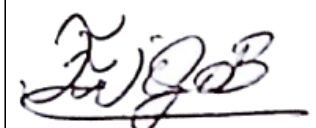
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	24 DE noviembre	1026	E	Melia azedarach (Paraiso)	25	7	1
2	24 DE noviembre	1003	F	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	30	6	1
3	24 DE noviembre	923	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	10	6	1
4	24 DE noviembre	933	F	Melia azedarach (Paraiso)	45	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

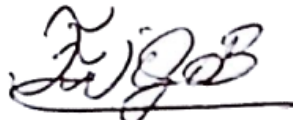
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADOS UNIDOS	3190	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	31	9	1
2	ESTADOS UNIDOS	3180	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
3	ESTADOS UNIDOS	3150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	24	7	1
4	ESTADOS UNIDOS	3141	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
5	ESTADOS UNIDOS	3141	FTE	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	7	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

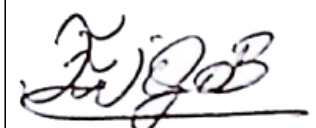
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADOS UNIDOS	3091	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	ESTADOS UNIDOS	3077	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
3	ESTADOS UNIDOS	3059	FTE	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	18	7	1
4	ESTADOS UNIDOS	3057	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	ESTADOS UNIDOS	3029	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	ESTADOS UNIDOS	3021	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
7	ESTADOS UNIDOS	3015	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	6	1
8	ESTADOS UNIDOS	3007	FTE	Phytolacca dioica (Ombu)	55	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

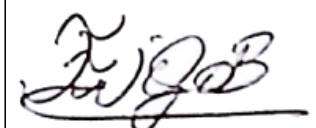
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALVO, CARLOS	2906	FTE	Citrus sinensis (Naranja dulce)	32	7	1
2	CALVO, CARLOS	2907	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	CALVO, CARLOS	2918	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	9	1
4	CALVO, CARLOS	2948	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
5	CALVO, CARLOS	2956	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	CALVO, CARLOS	2972	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	12	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

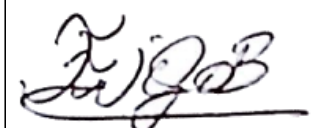
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALVO, CARLOS	3006	F	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	1
2	CALVO, CARLOS	3016	E	Ficus benjamina (Ficus)	22	7	1
3	CALVO, CARLOS	3024	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	12	6	1
4	CALVO, CARLOS	3024	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	CALVO, CARLOS	3036	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	9	1
6	CALVO, CARLOS	3040	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
7	CALVO, CARLOS	3040	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
8	CALVO, CARLOS	3060	F	Phytolacca sp. (Ombu)	40	10	1
9	CALVO, CARLOS	3102	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
10	CALVO, CARLOS	3102	F	Melia azedarach (Paraiso)	30	8	1
11	CALVO, CARLOS	3121	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
12	CALVO, CARLOS	3181	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	1
13	CALVO, CARLOS	3176	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

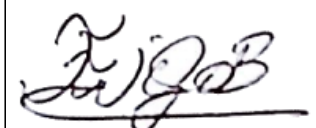
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMBERTO 1°	3016	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	6	1
2	HUMBERTO 1°	3035	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
3	HUMBERTO 1°	3048	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	6	1
4	HUMBERTO 1°	3070	F	Fraxinus sp. (Fresno)	22	7	1
5	HUMBERTO 1°	3132	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	6	1
6	HUMBERTO 1°	3194	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

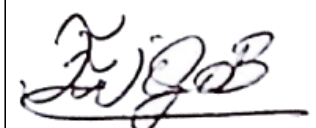
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA RIOJA	1086	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	6	1
2	LA RIOJA	1041	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
3	LA RIOJA	1005	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	9	1
4	LA RIOJA	1005	F	Fraxinus sp. (Fresno)	16	8	1
5	LA RIOJA	960	F	Fraxinus sp. (Fresno)	15	7	1
6	LA RIOJA	930	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

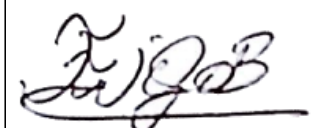
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICHINCHA	435	E	Ficus sp. (Ficus)	15	7	1
2	PICHINCHA	467	E	Fraxinus sp. (Fresno)	25	8	1
3	PICHINCHA	483	E	Fraxinus sp. (Fresno)	26	9	1
4	PICHINCHA	498	E	Fraxinus sp. (Fresno)	24	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

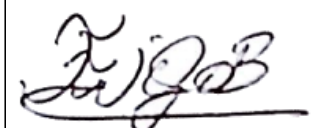
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PILCOMAYO	1182	LA1	Ficus sp. (Ficus)	80	12	1
2	PILCOMAYO	1162	E	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
3	PILCOMAYO	1114	E	Fraxinus sp. (Fresno)	18	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	6886	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	LASCANO	6853	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
3	LASCANO	6841	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
4	LASCANO	6832	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
5	LASCANO	6807	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VERDI, JOSE	1831	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	4	1
2	VERDI, JOSE	1845	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	4	1
3	VERDI, JOSE	1851	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
4	VERDI, JOSE	1868	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
5	VERDI, JOSE	1871	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	45	10	1
6	VERDI, JOSE	1883	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUGO, VICTOR	2315	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
2	HUGO, VICTOR	2334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	10	1
3	HUGO, VICTOR	2345	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	9	1
4	HUGO, VICTOR	2335	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	4	1
5	HUGO, VICTOR	2367	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
6	HUGO, VICTOR	2372	E	Ficus benamina (Ficus)	70	12	1
7	HUGO, VICTOR	2390	E1	Callistemon sp. (Callistemon)	40	9	1
8	HUGO, VICTOR	2390	E2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	HUGO, VICTOR	2385	LA1	Ficus benamina (Ficus)	45	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LARRAYA	2223	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	5	1
2	LARRAYA	2231	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	11	1
3	LARRAYA	2251	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
4	LARRAYA	2259	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
5	LARRAYA	2292	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	6215	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	1
2	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	6215	F	Fraxinus sp. (Fresno)	35	8	1
3	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	6217	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	8	1
4	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	6210	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
5	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	6239	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	35	7	1
6	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	6287	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	40	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA DE COSSIO	6996	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	7	1
2	GARCIA DE COSSIO	6986	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	7	1
3	GARCIA DE COSSIO	6997	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	7	1
4	GARCIA DE COSSIO	6946	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	7	1
5	GARCIA DE COSSIO	6954	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
6	GARCIA DE COSSIO	6979	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
7	GARCIA DE COSSIO	6905	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	11	1
8	GARCIA DE COSSIO	6920	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	8	1
9	GARCIA DE COSSIO	6930	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN PEDRO	4899	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	8	1
2	SAN PEDRO	4896	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	11	1
3	SAN PEDRO	4896	LA	Fraxinus sp. (Fresno)	75	12	1
4	SAN PEDRO	4881	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	9	1
5	SAN PEDRO	4862	E	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
6	SAN PEDRO	4833	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	8	1
7	SAN PEDRO	4831	E	Fraxinus sp. (Fresno)	15	7	1
8	SAN PEDRO	4824	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
9	SAN PEDRO	4827	E	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTAÑARES AV.	1213	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	11	1
2	CASTAÑARES AV.	1219	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	7	1
3	CASTAÑARES AV.	1240	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	30	6	1
4	CASTAÑARES AV.	1247	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	9	1
5	CASTAÑARES AV.	1251	E	Laurus nobilis (Laurel)	20	6	1
6	CASTAÑARES AV.	1253	E	Cryptomeria japonica (Criptomera - Cedro del Japon)	40	11	1
7	CASTAÑARES AV.	1243	E	Cryptomeria japonica (Criptomera - Cedro del Japon)	40	13	1
8	CASTAÑARES AV.	1261	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	10	1
9	CASTAÑARES AV.	1269	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
10	CASTAÑARES AV.	1231	E	Fraxinus sp. (Fresno)	55	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

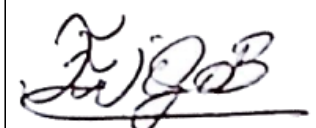
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LUNA	300	E	Callistemon sp. (Callistemon)	20	6	1
2	LUNA	320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	11	1
3	LUNA	338	E	Betula pendula (Abedul comun - Abedul de Europa o	22	10	1
4	LUNA	338	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
5	LUNA	338	FTE	Tabebuia sp. (Lapacho)	11	6	1
6	LUNA	320	FTE	Tabebuia sp. (Lapacho)	14	6	1
7	LUNA	358	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
8	LUNA	370	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
9	LUNA	398	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

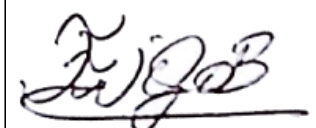
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CACHI	18	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	CACHI	18	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
3	CACHI	22	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	CACHI	38	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
5	CACHI	54	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	CACHI	46	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	22	9	1
7	CACHI	46	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
8	CACHI	76	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	CACHI	84	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
10	CACHI	84	LA	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

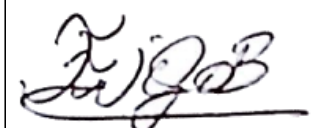
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORENO, PERITO AV.	1300	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	13	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

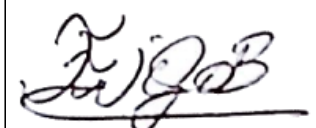
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BARCO CENTENERA DEL	2800	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	14	1
2	BARCO CENTENERA DEL	2800	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

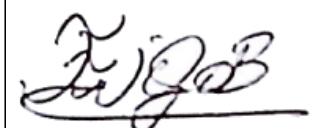
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDOR	1688	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
2	CONDOR	1678	FTE	Salix sp. (Sauce)	37	9	1
3	CONDOR	1678	FTE LD	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
4	CONDOR	1650	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
5	CONDOR	1614	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

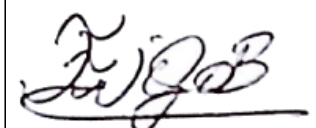
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIO CUARTO	4804	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	RIO CUARTO	4839	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	10	1
3	RIO CUARTO	4842	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	8	1
4	RIO CUARTO	4842	E	Callistemon sp. (Callistemon)	22	7	1
5	RIO CUARTO	4876	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

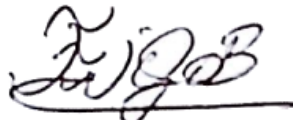
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MUÑIZ	1778	FTE LA 1	Wisteria sinensis (Visteria china)	30	6	1
2	MUÑIZ	1783	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	35	7	1
3	MUÑIZ	1783	LD1	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	6	1
4	MUÑIZ	1774	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	6	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TERRERO	816	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	TERRERO	826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	TERRERO	833	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	TERRERO	844	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
5	TERRERO	851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	TERRERO	884	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	110	16	1
7	TERRERO	885	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ASAMBLEA AV.	1994	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	ASAMBLEA AV.	1993	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	11	1
3	ASAMBLEA AV.	1974	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	7	1
4	ASAMBLEA AV.	1960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
5	ASAMBLEA AV.	1950	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	7	1
6	ASAMBLEA AV.	1942	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
7	ASAMBLEA AV.	1926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
8	ASAMBLEA AV.	1927	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	9	1
9	ASAMBLEA AV.	1915	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
10	ASAMBLEA AV.	1909	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	ASAMBLEA AV.	1912	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MIRALLA	883	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
2	MIRALLA	877	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
3	MIRALLA	849	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
4	MIRALLA	848	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
5	MIRALLA	841	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
6	MIRALLA	803	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
7	MIRALLA	822	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	2984	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
2	MONTIEL	2991	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	7	1
3	MONTIEL	2915	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	MONTIEL	2910	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5	MONTIEL	2961	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELEN	483	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
2	BELEN	483	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	BELEN	461	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
4	BELEN	461	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
5	BELEN	461	FLD	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
6	BELEN	439	F	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
7	BELEN	431	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
8	BELEN	424	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
9	BELEN	403	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
10	BELEN	417	F	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
11	BELEN	423	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1018	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	11	1
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1036	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	13	1
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1031	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1046	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
5	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1074	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
6	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1067	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	13	1
7	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1069	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	40	13	1
8	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1077	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	9	1
9	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1095	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	14	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MAGARIÑOS CERVANTES, A.	1523	E	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

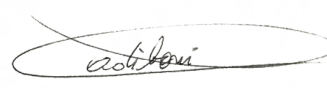
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	Lugano 1 y 2	s/n		Salix sp. (Sauce)	60	16	1
2	Lugano 1 y 2	s/n		Salix sp. (Sauce)	60	16	1
3	Lugano 1 y 2	s/n		Acer negundo (Arce negundo)	40	14	1
4	Lugano 1 y 2	s/n		Acer negundo (Arce negundo)	40	14	1
5	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	110	16	1
6	Lugano 1 y 2	s/n		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	16	1
7	Lugano 1 y 2	s/n		Cupressus sp. (Cipres)	40	16	1
8	Lugano 1 y 2	s/n		Eucalyptus sp. (Eucalipto)	60	15	1
9	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	15	1
10	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
11	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	110	16	1
12	Lugano 1 y 2	s/n		Morus sp. (Morus)	25	11	1
13	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus benjamina (Ficus)	25	13	1
14	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
15	Lugano 1 y 2	s/n		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	14	1
16	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
17	Lugano 1 y 2	s/n		Carya illinoensis (Pecan)	40	14	1
18	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
19	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	30	13	1
20	Lugano 1 y 2	s/n		Acer negundo (Arce negundo)	40	14	1

Firma



Prestaciones

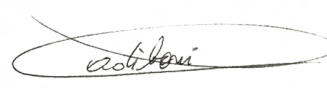
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	Lugano 1 y 2	s/n		Erythrina sp. (Ceibo)	40	12	1
2	Lugano 1 y 2	s/n		Araucaria sp. (Araucaria)	60	13	1
3	Lugano 1 y 2	s/n		Araucaria sp. (Araucaria)	60	13	1
4	Lugano 1 y 2	s/n		Erythrina sp. (Ceibo)	40	7	1
5	Lugano 1 y 2	s/n		Phytolacca dioica (Ombu)	100	15	1
6	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	40	15	1
7	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	40	15	1
8	Lugano 1 y 2	s/n		Erythrina sp. (Ceibo)	80	15	1
9	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	100	15	1
10	Lugano 1 y 2	s/n		Cupressus sp. (Cipres)	80	16	1
11	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
12	Lugano 1 y 2	s/n		Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	70	13	1
13	Lugano 1 y 2	s/n		Cupressus sp. (Cipres)	60	15	1
14	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	50	15	1
15	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	60	12	1
16	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
17	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	40	14	1
18	Lugano 1 y 2	s/n		Morus sp. (Morus)	30	10	1
19	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	60	14	1
20	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	70	15	1

Firma:



Prestaciones

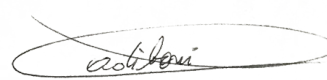
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
2	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
3	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
4	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
5	Lugano 1 y 2	s/n		Salix sp. (Sauce)	80	14	1
6	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
7	Lugano 1 y 2	s/n		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	13	1
8	Lugano 1 y 2	s/n		Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
9	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	40	15	1
10	Lugano 1 y 2	s/n		Melia azedarach (Paraíso)	60	13	1
11	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
12	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
13	Lugano 1 y 2	s/n		Morus sp. (Morus)	40	12	1
14	Lugano 1 y 2	s/n		Populus sp. (Alamo)	40	13	1
15	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	1
16	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	60	16	1
17	Lugano 1 y 2	s/n		Erythrina sp. (Ceibo)	60	13	1
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
2	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
3	Lugano 1 y 2	s/n		Cinnamomum camphora (Alcanforero)	60	13	1
4	Lugano 1 y 2	s/n			30	14	1
5	Lugano 1 y 2	s/n			30	10	1
6	Lugano 1 y 2	s/n		Morus nigra (Morera negra)	40	10	1
7	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	60	15	1
8	Lugano 1 y 2	s/n		Pinus sp. (Pino)	60	15	1
9	Lugano 1 y 2	s/n		Acer negundo (Arce negundo)	40	15	1
10	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
11	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus benjamina (Ficus)	60	15	1
12	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
13	Lugano 1 y 2	s/n		Acer negundo (Arce negundo)	110	15	1
14	Lugano 1 y 2	s/n		Cinnamomum camphora (Alcanforero)	70	15	1
15	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
16	Lugano 1 y 2	s/n		Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	14	1
17	Lugano 1 y 2	s/n		Morus nigra (Morera negra)	40	13	1
18	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
19	Lugano 1 y 2	s/n		Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	15	1
20	Lugano 1 y 2	s/n		Persea americana (Palto)	30	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

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	1
2	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	60	15	1
3	Lugano 1 y 2	s/n		Acer negundo (Arce negundo)	40	14	1
4	Lugano 1 y 2	s/n		Persea americana (Palto)	20	14	1
5	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	16	1
6	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	100	18	1
7	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	110	18	1
8	Lugano 1 y 2	s/n		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	16	1
9	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus sp. (Ficus)	40	14	1
10	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
11	Lugano 1 y 2	s/n		Fraxinus sp. (Fresno)	40	14	1
12	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	60	15	1
13	Lugano 1 y 2	s/n		Populus sp. (Alamo)	40	13	1
14	Lugano 1 y 2	s/n		Populus sp. (Alamo)	40	10	1
15	Lugano 1 y 2	s/n		Populus sp. (Alamo)	80	13	1
16	Lugano 1 y 2	s/n		Morus sp. (Morus)	40	14	1
17	Lugano 1 y 2	s/n		Ligustrum sinense (Ligustrina)	40	13	1
18	Lugano 1 y 2	s/n		Ligustrum sinense (Ligustrina)	40	13	1
19	Lugano 1 y 2	s/n		Ficus elastica (Gomero)	60	14	1
20	Lugano 1 y 2	s/n		Laurus nobilis (Laurel)	50	13	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

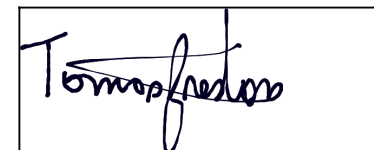
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1883	FE	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
3	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1865	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
4	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1840	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	11	1
5	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
6	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1805	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	1806	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

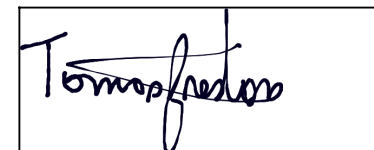
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONROE AV.	1715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	MONROE AV.	1753	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	MONROE AV.	1789	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

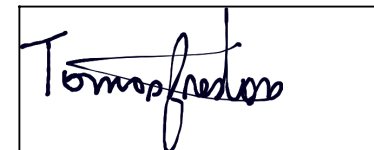
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MENDOZA	1591	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	MENDOZA	1565	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	2
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

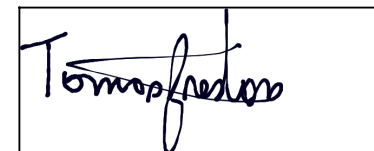
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLAZABAL AV.	1220	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
2	OLAZABAL AV.	1238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	OLAZABAL AV.	1290	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

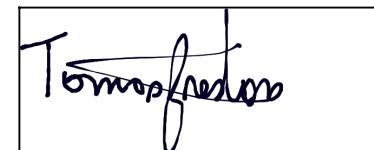
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1015	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
2	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1015	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1033	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
4	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1073	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	10	1
5	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1087	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

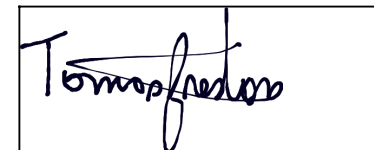
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1215	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	8	1
2	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1215	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1260	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
4	SUCRE, ANTONIO JOSE DE, MCAL.	1279	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

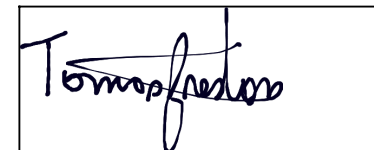
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AUBAIN, TEODORO DR.	1835	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
2	AUBAIN, TEODORO DR.	1855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

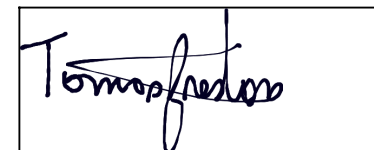
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRIENTES AV.	4788	LA2	Ficus sp. (Ficus)	20	5	1
2	CORRIENTES AV.	5040	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	8	5	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

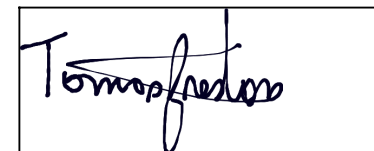
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BELGRANO AV.	3262	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
2	BELGRANO AV.	2320	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

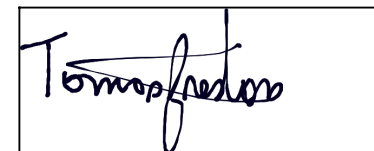
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RIVADAVIA AV.	2089	E	Fraxinus sp. (Fresno)	45	13	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

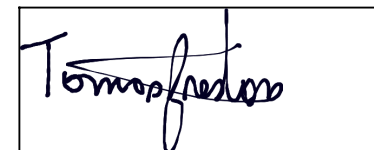
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUSTO, JUAN B. AV.	4364	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
2	JUSTO, JUAN B. AV.	4378	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	15	7	1
3	JUSTO, JUAN B. AV.	4350	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	10	1
4	JUSTO, JUAN B. AV.	4306	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
5	JUSTO, JUAN B. AV.	4310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

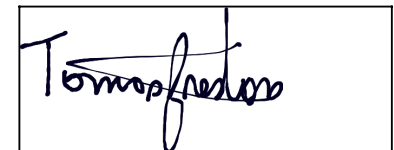
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GALICIA	1490	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
2	GALICIA	1495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
3	GALICIA	1460	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	GALICIA	1468	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	GALICIA	1448	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
6	GALICIA	1442	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
7	GALICIA	1418	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

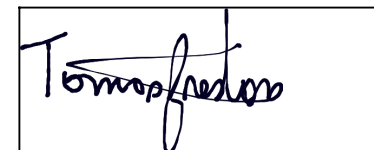
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAYSANDU	1076	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2	PAYSANDU	1071	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	PAYSANDU	1073	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	PAYSANDU	1039	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	PAYSANDU	1019	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	13	1
6	PAYSANDU	1007	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
7	PAYSANDU	1005	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
8	NEUQUEN	732	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	NEUQUEN	730	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
10	NEUQUEN	707	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
11	NEUQUEN	706	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	30	8	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

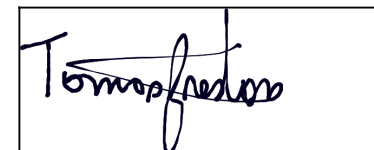
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARANGUREN, JUAN F., DR.	605	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	607	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	609	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	655	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	678	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	ARANGUREN, JUAN F., DR.	680	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	13	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

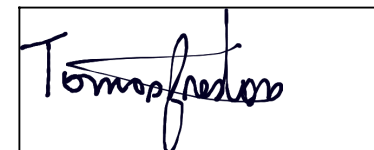
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACOYTE AV.	411	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	ACOYTE AV.	435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	ACOYTE AV.	454	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	15	1
4	ACOYTE AV.	493	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	ACOYTE AV.	493	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	15	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

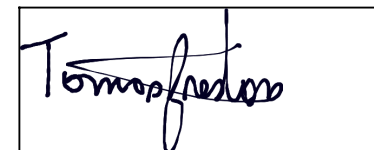
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POTOSI	4418	E	Ficus elastica (Gomero)	30	11	1
2	POTOSI	4439	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	POTOSI	4490	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
4	POTOSI	4490	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

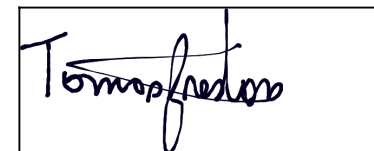
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	JUJUY AV.	833	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
2	JUJUY AV.	985	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

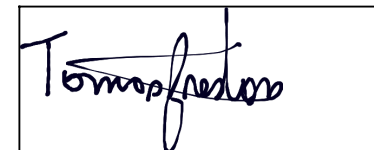
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LUGONES, LEOPOLDO AV.	Bajada Autopista		Morus nigra (Morera negra)	60	8	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

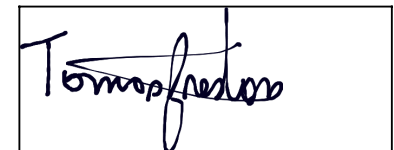
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POTOSI	4008	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	POTOSI	4028	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	POTOSI	4054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
4	POTOSI	4060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	POTOSI	4062	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	POTOSI	4072	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	POTOSI	4088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	10	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

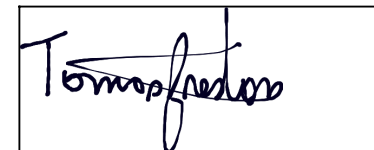
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ACUÑA DE FIGUEROA, FRANCISCO	771	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	10	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

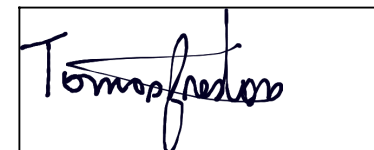
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARGAÑARAS	19	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	35	4	1
2	ARGAÑARAS	19	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	5	1
3	ARGAÑARAS	19	FLA1	Ficus benjamina (Ficus)	50	8	1
4	ARGAÑARAS	19	FLA2	Ficus benjamina (Ficus)	65	8	1
5	ARGAÑARAS	19	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	50	7	1
6	ARGAÑARAS	38	FLD1	Ficus benjamina (Ficus)	90	10	1
7	ARGAÑARAS	40	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	ARGAÑARAS	76	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	90	13	1
9	ARGAÑARAS	82	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	10	1
10	ARGAÑARAS	91	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	ARGAÑARAS	88	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	55	11	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

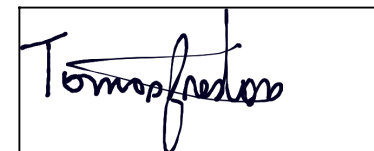
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BALLIVIAN	2117	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
2	BALLIVIAN	2132	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	8	1
3	BALLIVIAN	2153	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	BALLIVIAN	2158	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	10	1
5	BALLIVIAN	2152	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	9	1
6	BALLIVIAN	2146	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	11	1
7	BALLIVIAN	2157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
8	BALLIVIAN	2187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
9	BALLIVIAN	2188	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
10	BALLIVIAN	2188	E	Melia azedarach (Paraiso)	110	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

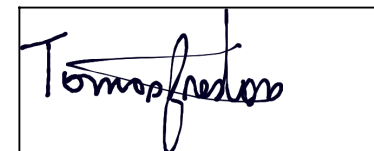
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AMENABAR	1218	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	AMENABAR	1253	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
3	AMENABAR	1253	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	11	1
4	AMENABAR	1294	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

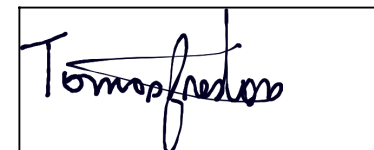
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	IRLANDA	1798	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	IRLANDA	1760	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
3	IRLANDA	1750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

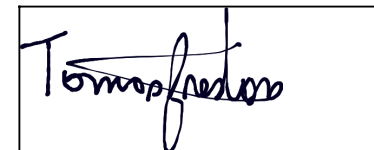
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRITO	388	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	12	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAUNESS	2131	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
2	BAUNESS	2151	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
3	BAUNESS	2170	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	15	1
4	BAUNESS	2175	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	1
5	BAUNESS	2176	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	15	1
6	BAUNESS	2188	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
7	BAUNESS	2187	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
8	BAUNESS	2182	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LOPE DE VEGA AV.	2453	E	Morus alba (Morera blanca)	40	11	1
2	LOPE DE VEGA AV.	2471	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MOLIERE	2411	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
2	MOLIERE	2411	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
3	MOLIERE	2443	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
4	MOLIERE	2458	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	MOLIERE	2459	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
6	MOLIERE	2477	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
7	MOLIERE	2477	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
8	MOLIERE	2477	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MELO, VIRREY	918	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	MELO, VIRREY	964	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	10	1
3	MELO, VIRREY	986	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
4	MELO, VIRREY	986	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	MELO, VIRREY	986	Fte	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PICO	3209	LD1	Populus sp. (Alamo)	40	12	1
2	PICO	3215	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
3	PICO	3238	E	Quercus sp. (Roble)	35	9	1
4	PICO	3247	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MELIAN AV.	4162	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
2	MELIAN AV.	4147	E1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	MELIAN AV.	4147	E2	Erythrina crista-galli (Ceibo)	45	10	1
4	MELIAN AV.	4157	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHAJARI	4317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUPERI	3008	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	SUPERI	3094	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
3	SUPERI	3084	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	SUPERI	3058	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	SUPERI	3011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	SUPERI	3036	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAUNESS	2111	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	BAUNESS	2110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	11 DE septiembre DE 1888	2518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	11 DE septiembre DE 1888	2518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONROE AV.	2810	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	MONROE AV.	2861	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	MONROE AV.	2861	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HERNANDEZ, JOSE	1536	LA1	Tabebuia sp. (Lapacho)	15	6	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLLEROS	2896	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
2	OLLEROS	2884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	OLLEROS	2851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	OLLEROS	2859	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	13	1
5	OLLEROS	2836	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	13	1
6	OLLEROS	2829	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	14	1
7	OLLEROS	2824	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
8	OLLEROS	2825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
9	OLLEROS	2811	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
10	OLLEROS	2811	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	OLLEROS	2809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
12	OLLEROS	2856	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHORROARIN AV.	900	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	CHORROARIN AV.	925	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	CHORROARIN AV.	908	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
4	CHORROARIN AV.	914	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	7	1
5	CHORROARIN AV.	932	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	CHORROARIN AV.	957	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
7	CHORROARIN AV.	995	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
8	CHORROARIN AV.	991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WARNES AV.	1778	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	6	1
2	WARNES AV.	1778	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	WARNES AV.	1750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	WARNES AV.	1792	FE	Ficus elastica (Gomero)	30	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