

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3916	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	11	1
3	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3926	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	11	1
4	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3938	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3960	LA1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	9	1
7	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3943	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	13	6	1
8	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3951	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	11	1
9	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3959	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
10	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3965	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
11	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3975	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
12	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3975	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
13	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3981	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
14	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3987	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	11	1
15	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3991	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
16	FALCON, RAMON L.,CNEL.	3912	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ Y FIGUEROA, MARIA ANTONIA DE LA	4500	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	PAZ Y FIGUEROA, MARIA ANTONIA DE LA	4525	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	37	10	1
3	PAZ Y FIGUEROA, MARIA ANTONIA DE LA	4557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	1
4	PAZ Y FIGUEROA, MARIA ANTONIA DE LA	4556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
5	PAZ Y FIGUEROA, MARIA ANTONIA DE LA	4593	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	10	1
6	PAZ Y FIGUEROA, MARIA ANTONIA DE LA	4508	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	ARAUJO	706	E	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
2	ARAUJO	705	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	10	1
3	ARAUJO	753	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	12	1
4	ARAUJO	785	E	Acer sp. (Arce)	30	8	1
5	ARAUJO	753	FR	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
6	ARAUJO	730	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	20	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MADERO	513	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	18	1
2	MADERO	585	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	MADERO	534	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	12	1
4	MADERO	529	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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

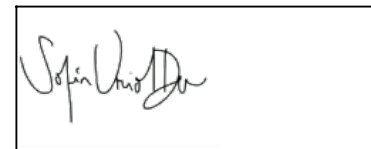
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARANDAY	711	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
2	CARANDAY	706	LD	Citrus limon (Limonero)	25	5	1
3	CARANDAY	753	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	7	1
4	CARANDAY	744	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
5	CARANDAY	752	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
6	CARANDAY	756	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
7	CARANDAY	764	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	16	4	1
8	CARANDAY	788	F	Acer negundo (Arce negundo)	50	10	1
9	CARANDAY	796	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	CARANDAY	721	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

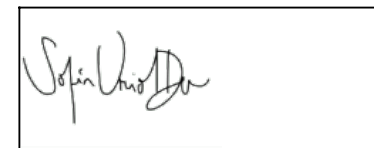
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOLONIA	5458	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
2	BOLONIA	5451	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
3	BOLONIA	5482	E	Morus alba (Morera blanca)	40	9	1
4	BOLONIA	5433	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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

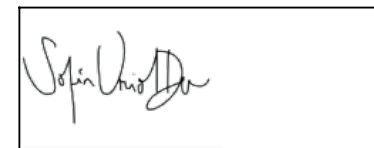
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	3518	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	BERMUDEZ	3537	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
3	BERMUDEZ	3560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
4	BERMUDEZ	3600	E	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	40	12	1
5	BERMUDEZ	3554	E	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

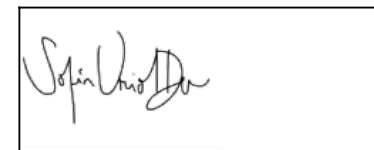
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUROLA AV.	4429	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	SEGUROLA AV.	4431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	SEGUROLA AV.	4446	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
4	SEGUROLA AV.	4464	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	1
5	SEGUROLA AV.	4493	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	SEGUROLA AV.	4490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
7	SEGUROLA AV.	4454	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
8	SEGUROLA AV.	4490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
9	SEGUROLA AV.	4486	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	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

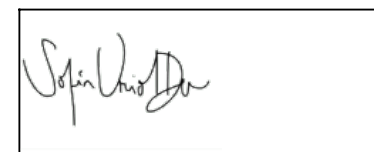
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PIZARRO	6290	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	6	1
2	PIZARRO	6290	F LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	7	1
3	PIZARRO	6287	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	PIZARRO	6284	E	Ficus benjamina (Ficus)	36	9	1
5	PIZARRO	6274	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	PIZARRO	6270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	9	1
7	PIZARRO	6267	E	Melia azedarach (Paraiso)	42	7	1
8	PIZARRO	6270	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
9	PIZARRO	6261	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
10	PIZARRO	6256	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
11	PIZARRO	6250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	1
12	PIZARRO	6244	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	8	1
13	PIZARRO	6244	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	25	6	1
14	PIZARRO	6225	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	6	1
15	PIZARRO	6220	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	5	1
16	PIZARRO	6220	LA	Ficus benjamina (Ficus)	36	5	1
17	PIZARRO	6214	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
18	PIZARRO	6214	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
19	PIZARRO	6214	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

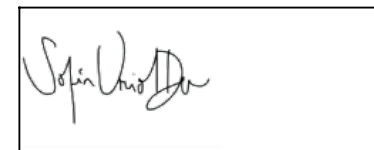
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAÑADA DE GOMEZ	1616	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
2	CAÑADA DE GOMEZ	1624	E	Platanus x acerifolia (Platano)	48	13	1
3	CAÑADA DE GOMEZ	1617	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	9	1
4	CAÑADA DE GOMEZ	1669	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
5	CAÑADA DE GOMEZ	1674	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	36	8	3
6	CAÑADA DE GOMEZ	1690	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
7	CAÑADA DE GOMEZ	1685	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	CAÑADA DE GOMEZ	1685	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
9	CAÑADA DE GOMEZ	1693	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	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

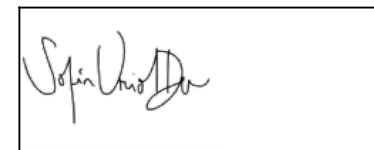
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SUAREZ, JOSE LEON	1807	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
2	SUAREZ, JOSE LEON	1835	E	Ficus benjamina (Ficus)	32	6	1
3	SUAREZ, JOSE LEON	1843	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	SUAREZ, JOSE LEON	1859	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
5	SUAREZ, JOSE LEON	1885	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	9	1
6	SUAREZ, JOSE LEON	1885	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
7	SUAREZ, JOSE LEON	1880	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	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

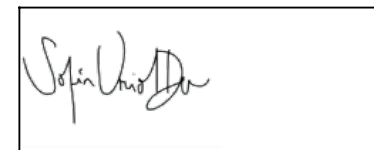
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FONROUGE	3011	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
2	FONROUGE	3009	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
3	FONROUGE	3014	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	FONROUGE	3028	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	25	6	1
5	FONROUGE	3034	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	FONROUGE	3039	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	FONROUGE	3064	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	6	1
8	FONROUGE	3080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
9	FONROUGE	3088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
10	FONROUGE	3035	E	Celtis australis (Almez - Almecino o Almecina)	35	6	1
11	FONROUGE	3029	E	Fraxinus angustifolia (Fresno del Sur)	75	12	1
12	FONROUGE	3029	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

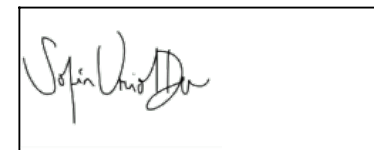
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAMUDIO	3597	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	10	1
2	ZAMUDIO	3595	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	ZAMUDIO	3591	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
4	ZAMUDIO	3559	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
5	ZAMUDIO	3559	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	ZAMUDIO	3532	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	ZAMUDIO	3549	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
8	ZAMUDIO	3535	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
9	ZAMUDIO	3515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
10	ZAMUDIO	3515	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11	ZAMUDIO	3523	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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

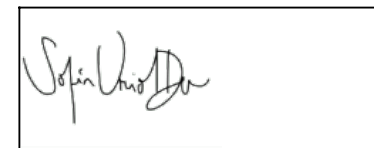
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	3225	F	Ficus benjamina (Ficus)	20	8	1
2	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	3225	FLA	Quercus sp. (Roble)	20	8	1
3	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	3247	F	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	50	10	1
4	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	3246	F	Ginkgo biloba (Ginkgo)	15	7	1
5	ARTIGAS, JOSE GERVASIO, GRAL.	3246	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	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

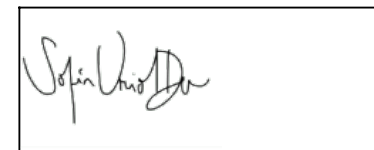
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUIRNO	506	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
2	QUIRNO	506	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	6	1
3	QUIRNO	507	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	40	8	1
4	QUIRNO	517	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	6	1
5	QUIRNO	535	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
6	QUIRNO	535	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
7	QUIRNO	553	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	45	8	1
8	QUIRNO	585	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
9	QUIRNO	505	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
10	QUIRNO	525	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
11	QUIRNO	534	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
12	QUIRNO	539	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
13	QUIRNO	550	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
14	QUIRNO	595	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	65	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

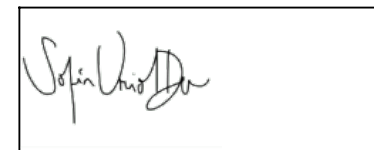
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN PEDRO	3692	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	SAN PEDRO	3692	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
3	SAN PEDRO	3687	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
4	SAN PEDRO	3677	E	Ficus benamina (Ficus)	38	6	1
5	SAN PEDRO	3665	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
6	SAN PEDRO	3674	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
7	SAN PEDRO	3663	F	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	9	1
8	SAN PEDRO	3654	E	Ficus benamina (Ficus)	50	6	1
9	SAN PEDRO	3642	E	Ficus benamina (Ficus)	52	7	1
10	SAN PEDRO	3651	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	42	8	1
11	SAN PEDRO	3640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
12	SAN PEDRO	3606	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	9	1
13	SAN PEDRO	3606	F LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	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

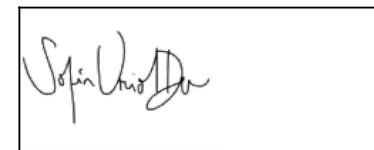
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MENDEZ DE ANDES	2389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
2	MENDEZ DE ANDES	2385	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
3	MENDEZ DE ANDES	2379	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
4	MENDEZ DE ANDES	2368	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	MENDEZ DE ANDES	2362	E	Tilia x moltkei (Tilo)	50	9	1
6	MENDEZ DE ANDES	2360	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
7	MENDEZ DE ANDES	2322	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
8	MENDEZ DE ANDES	2308	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
9	MENDEZ DE ANDES	2307	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
10	MENDEZ DE ANDES	2355	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	10	1
11	MENDEZ DE ANDES	2376		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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

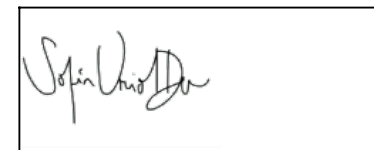
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BUFANO, ALFREDO R.	2490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	12	1
2	BUFANO, ALFREDO R.	2466	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
3	BUFANO, ALFREDO R.	2451	E	Acacia sp. (Acacia)	50	13	1
4	BUFANO, ALFREDO R.	2450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	BUFANO, ALFREDO R.	2431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	9	1
6	BUFANO, ALFREDO R.	2407	E	Ficus benjamina (Ficus)	100	9	1
7	BUFANO, ALFREDO R.	2407	LD	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	95	8	1
8	BUFANO, ALFREDO R.	2428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
9	BUFANO, ALFREDO R.	2443	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	95	9	1
10	BUFANO, ALFREDO R.	2436	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	7	1
11	BUFANO, ALFREDO R.	2441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
12	BUFANO, ALFREDO R.	2415	E	Persea americana (Palto)	30	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

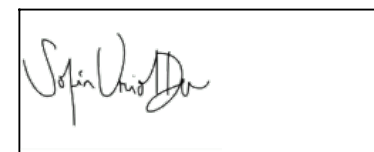
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EMPEDRADO	2607	FTE LD1	Ficus benjamina (Ficus)	100	21	2
2	EMPEDRADO	2607	E	Platanus x acerifolia (Platano)	96	17	1
3	EMPEDRADO	2628	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	EMPEDRADO	2643	E	Platanus x acerifolia (Platano)	95	20	1
5	EMPEDRADO	2662	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	EMPEDRADO	2678	E	Tilia sp. (Tilo)	47	9	1
7	EMPEDRADO	2667	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	36	7	1
8	EMPEDRADO	2693	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	21	1
9	EMPEDRADO	2693	E	Platanus x acerifolia (Platano)	95	25	1
10	EMPEDRADO	2681	E	Acacia caven (Espinillo - Aromo)	15	5	1
11	EMPEDRADO	2638	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	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

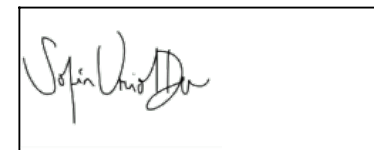
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARRANZA, ADOLFO P.	2311	LA1	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	37	7	1
2	CARRANZA, ADOLFO P.	2314	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	1
3	CARRANZA, ADOLFO P.	2343	E	Acacia baileyana (Acacia de Baile - Mimosa de Baile)	45	11	1
4	CARRANZA, ADOLFO P.	2340	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	CARRANZA, ADOLFO P.	2386	E	Tilia sp. (Tilo)	36	10	1
6	CARRANZA, ADOLFO P.	2389	E	Tilia sp. (Tilo)	35	10	1
7	CARRANZA, ADOLFO P.	2388	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	5	1
8	CARRANZA, ADOLFO P.	2388	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	10	6	1
9	CARRANZA, ADOLFO P.	2324	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	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

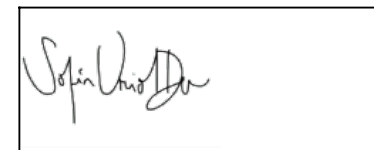
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	9	1
2	MANSO JUANA	1	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	9	1
3	MANSO JUANA	1	FLA9	Platanus x acerifolia (Platano)	15	7	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

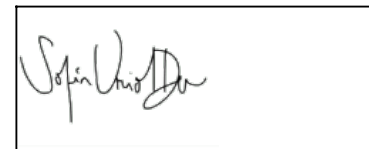
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	101	FLA4	Platanus x acerifolia (Platano)	15	7	1
2	MANSO JUANA	101	FLA9	Platanus x acerifolia (Platano)	15	7	1
3	MANSO JUANA	143	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
4	MANSO JUANA	163	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
5	MANSO JUANA	163	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
6	MANSO JUANA	163	FLA3	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
7	MANSO JUANA	163	FLA2	Platanus x acerifolia (Platano)	20	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

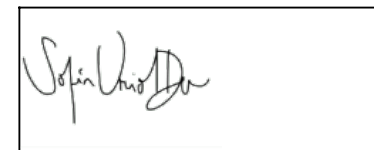
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	201	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	9	2
2	MANSO JUANA	201	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	9	1
3	MANSO JUANA	201	F	Platanus x acerifolia (Platano)	15	7	1
4	MANSO JUANA	201	FLD	Platanus x acerifolia (Platano)	18	7	1
5	MANSO JUANA	205	F	Platanus x acerifolia (Platano)	20	8	1
6	MANSO JUANA	295	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	9	1
7	MANSO JUANA	299	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	9	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

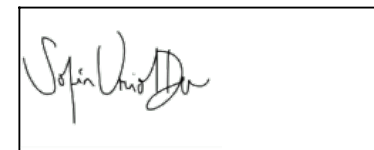
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	411	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	1
2	MANSO JUANA	445	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	9	1
3	MANSO JUANA	451	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	10	1
4	MANSO JUANA	455	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	10	2
5	MANSO JUANA	491	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	2
6	MANSO JUANA	497	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	11	2
7	MANSO JUANA	425	Enf "LA1"	Populus deltoides (Alamo carolina)	40	11	1
8	MANSO JUANA	425	Enf "LD1"	Populus deltoides (Alamo carolina)	40	12	1
9	MANSO JUANA	491	Enf "E"	Populus deltoides (Alamo carolina)	40	12	1
10	MANSO JUANA	497	Enf "E"	Populus deltoides (Alamo carolina)	60	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

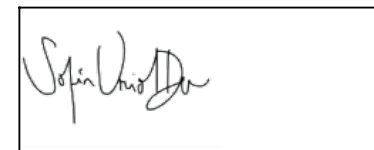
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	525	LD	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	2
2	MANSO JUANA	525	Enf "E"	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	6	1
3	MANSO JUANA	535	LD4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	8	2
4	MANSO JUANA	535	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	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

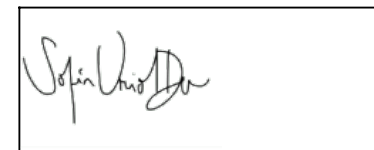
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LA CALANDRIA	2282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	LA CALANDRIA	2270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	LA CALANDRIA	2260	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
4	LA CALANDRIA	2216	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	70	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

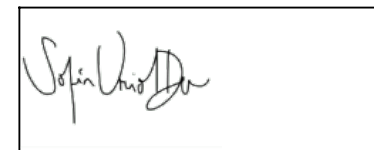
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARRANZA, ADOLFO P.	2812	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	15	1
2	CARRANZA, ADOLFO P.	2820	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
3	CARRANZA, ADOLFO P.	2830	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	15	1
4	CARRANZA, ADOLFO P.	2839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	12	1
5	CARRANZA, ADOLFO P.	2866	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	11	1
6	CARRANZA, ADOLFO P.	2888	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
7	CARRANZA, ADOLFO P.	2825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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

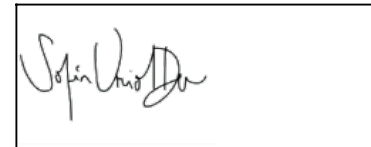
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	2895	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
2	LASCANO	2884	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
3	LASCANO	2878	E	Salix humboldtiana (Sauce criollo)	30	8	1
4	LASCANO	2877	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	14	1
5	LASCANO	2860	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	10	1
6	LASCANO	2856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	10	1
7	LASCANO	2834	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
8	LASCANO	2821	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	1
9	LASCANO	2821	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	12	1
10	LASCANO	2820	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	8	1
11	LASCANO	2815	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
12	LASCANO	2806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

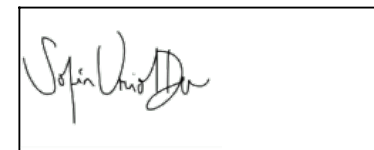
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARRANZA, ADOLFO P.	3119	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
2	CARRANZA, ADOLFO P.	3129	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
3	CARRANZA, ADOLFO P.	3126	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	6	1
4	CARRANZA, ADOLFO P.	3133	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	10	1
5	CARRANZA, ADOLFO P.	3130	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	10	9	1
6	CARRANZA, ADOLFO P.	3159	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
7	CARRANZA, ADOLFO P.	3138	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	13	1
8	CARRANZA, ADOLFO P.	3169	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	30	13	1
9	CARRANZA, ADOLFO P.	3178	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	15	8	1
10	CARRANZA, ADOLFO P.	3180	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	5	1
11	CARRANZA, ADOLFO P.	3191	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
12	CARRANZA, ADOLFO P.	3187	E	Acer negundo f. aureo marginatum (Acer negundo)	20	6	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

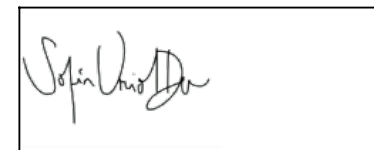
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPANA	2415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	CAMPANA	2424	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	13	1
3	CAMPANA	2458	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
4	CAMPANA	2461	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	CAMPANA	2466	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	CAMPANA	2496	E	Tilia x moltkei (Tilo)	28	8	1
7	CAMPANA	2484	E	Ficus benjamina (Ficus)	13	7	1
8	CAMPANA	2484	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	55	10	1
9	CAMPANA	2491	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
10	CAMPANA	2492	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

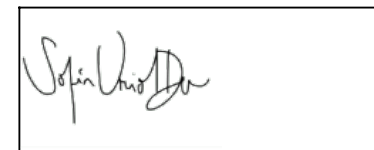
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTO TOME	3312	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
2	SANTO TOME	3356	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	15	1
3	SANTO TOME	3349	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
4	SANTO TOME	3369	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	15	1
5	SANTO TOME	3351	E	Platanus x acerifolia (Platano)	73	15	1
6	SANTO TOME	3379	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
7	SANTO TOME	3382	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
8	SANTO TOME	3381	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
9	SANTO TOME	3396	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
10	SANTO TOME	3396	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	65	15	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

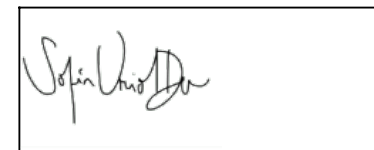
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	BAIGORRIA	3401	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
2	BAIGORRIA	3414	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	BAIGORRIA	3414	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	BAIGORRIA	3445	E	Ficus benjamina (Ficus)	32	10	1
5	BAIGORRIA	3450	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	8	1
6	BAIGORRIA	3472	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	BAIGORRIA	3482	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	BAIGORRIA	3425	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

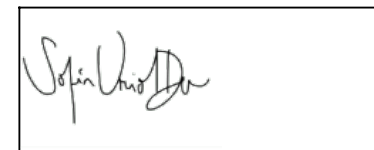
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SIMBRON	3425	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	13	1
2	SIMBRON	3410	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	15	1
3	SIMBRON	3410	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
4	SIMBRON	3410	LA3	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
5	SIMBRON	3410	LA4	Platanus x acerifolia (Platano)	65	16	1
6	SIMBRON	3485	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	SIMBRON	3485	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	SIMBRON	3485	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

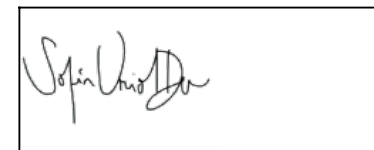
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TINOGASTA	4207	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	11	1
2	TINOGASTA	4210	E	Quercus robur (Roble comun)	35	10	1
3	TINOGASTA	4244	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	TINOGASTA	4256	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	TINOGASTA	4279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	63	12	1
6	TINOGASTA	4268	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	12	1
7	TINOGASTA	4285	E	Salix babylonica (Sauce lloron)	35	7	1
8	TINOGASTA	4282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
9	TINOGASTA	4295	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
10	TINOGASTA	4297	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
11	TINOGASTA	4299	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
12	TINOGASTA	4214	E	Quercus robur (Roble comun)	45	9	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

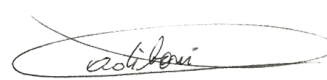
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	670	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	8	1
2	MANSO JUANA	670	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	6	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

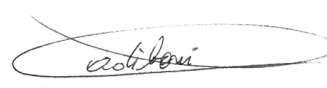
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	555	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	7	1
2	MANSO JUANA	555	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	7	1
3	MANSO JUANA	590	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	7	1
4	MANSO JUANA	599	LD3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	8	1
5	MANSO JUANA	599	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	7	1
6	MANSO JUANA	599	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	7	2
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

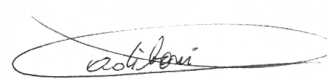
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1529	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	8	1
2	MANSO JUANA	1529	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	7	1
3	MANSO JUANA	1550	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	10	1
4	MANSO JUANA	1550	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	10	1
5	MANSO JUANA	1550	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
6	MANSO JUANA	1550	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
7	MANSO JUANA	1551	Enf "E"	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	6	1
8	MANSO JUANA	1551	Enf "LD1"	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
9	MANSO JUANA	1551	Enf "LD2"	Tilia x moltkei (Tilo)	30	5	1
10	MANSO JUANA	1560	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	12	1
11	MANSO JUANA	1560	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
12	MANSO JUANA	1570	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
13	MANSO JUANA	1576	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
14	MANSO JUANA	1580	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
15	MANSO JUANA	1580	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	12	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

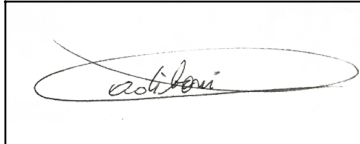
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1601	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	10	1
2	MANSO JUANA	1601	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
3	MANSO JUANA	1601	A1 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
4	MANSO JUANA	1601	A2 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
5	MANSO JUANA	1601	A3 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
6	MANSO JUANA	1601	A4 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
7	MANSO JUANA	1601	A5 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
8	MANSO JUANA	1601	A6 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
9	MANSO JUANA	1601	A7 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
10	MANSO JUANA	1601	A8 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
11	MANSO JUANA	1601	A9 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
12	MANSO JUANA	1601	A10 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
13	MANSO JUANA	1601	A11 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
14	MANSO JUANA	1601	A12 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
15	MANSO JUANA	1601	A13 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
16	MANSO JUANA	1601	A14 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
17	MANSO JUANA	1601	A15 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
18	MANSO JUANA	1601	A16 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
19	MANSO JUANA	1601	A17 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
20	MANSO JUANA	1601	A18 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	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

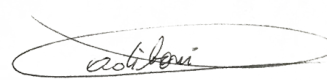
E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MANSO JUANA	1601	A19 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
2	MANSO JUANA	1601	A20 Buleva	Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
3	MANSO JUANA	1626	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	12	1
4	MANSO JUANA	1626	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
5	MANSO JUANA	1636	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
6	MANSO JUANA	1641	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	10	1
7	MANSO JUANA	1641	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	11	1
8	MANSO JUANA	1651	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	12	1
9	MANSO JUANA	1666	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	12	1
10	MANSO JUANA	1666	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
11	MANSO JUANA	1666	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	10	1
12	MANSO JUANA	1681	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	11	1
13	MANSO JUANA	1681	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	10	1
14	MANSO JUANA	1681	LA4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	10	1
15	MANSO JUANA	1686	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	12	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:


Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARREGUI	5349	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	ARREGUI	5366	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
3	ARREGUI	5371	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	ARREGUI	5387	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	10	1
5	ARREGUI	5390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
6	ARREGUI	5326	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
7	ARREGUI	5320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
8	ARREGUI	5308	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
9	ARREGUI	5345	E	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	10	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	CUZCO	714	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	12	1
2	CUZCO	714	LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	45	12	1
3	CUZCO	716	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
4	CUZCO	720	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
5	CUZCO	767	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	CUZCO	767	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	CUZCO	767	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	CUZCO	742	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
9	CUZCO	770	LD	Erythrina crista-galli (Ceibo)	35	6	1
10	CUZCO	788	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
11	CUZCO	796	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	7	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MATACO	1413	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
2	MATACO	1435	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	11	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	BAIGORRIA	2711	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	BAIGORRIA	2711	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
3	BAIGORRIA	2735	E	Tilia x moltkei (Tilo)	36	9	1
4	BAIGORRIA	2735	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	BAIGORRIA	2747	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	6	1
6	BAIGORRIA	2776	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
7	BAIGORRIA	2796	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
8	BAIGORRIA	2796	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9	BAIGORRIA	2791	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CONDARCO	3096	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	13	1
2	CONDARCO	3061	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	95	10	1
3	CONDARCO	3061	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
4	CONDARCO	3061	frente LD	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
5	CONDARCO	3038	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
6	CONDARCO	3012	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	13	1
7	CONDARCO	3003	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	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	MELINCUE	2697	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	12	1
2	MELINCUE	2692	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	4	1
3	MELINCUE	2671	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	MELINCUE	2660	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
5	MELINCUE	2637	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	MELINCUE	2646	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	47	12	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CABEZON, JOSE LEON	3211	LD1	Acacia sp. (Acacia)	60	9	1
2	CABEZON, JOSE LEON	3223	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
3	CABEZON, JOSE LEON	3224	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
4	CABEZON, JOSE LEON	3229	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
5	CABEZON, JOSE LEON	3238	E	Acacia sp. (Acacia)	60	9	1
6	CABEZON, JOSE LEON	3239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	CABEZON, JOSE LEON	3250	FE	Tilia x moltkei (Tilo)	20	9	1
8	CABEZON, JOSE LEON	3254	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
9	CABEZON, JOSE LEON	3257	E	Acacia sp. (Acacia)	30	9	1
10	CABEZON, JOSE LEON	3263	E	Tilia sp. (Tilo)	20	9	1
11	CABEZON, JOSE LEON	3264	E	Tilia sp. (Tilo)	30	9	1
12	CABEZON, JOSE LEON	3283	LA	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
13	CABEZON, JOSE LEON	3296	E	Tilia sp. (Tilo)	30	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	RUIZ HUIDOBRO	4570	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	RUIZ HUIDOBRO	4564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	RUIZ HUIDOBRO	4534	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	RUIZ HUIDOBRO	4514	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	RUIZ HUIDOBRO	4527	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	RUIZ HUIDOBRO	4527	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

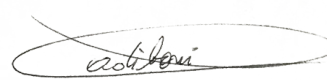
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3209	E	Platanus x acerifolia (Platano)	110	14	1
2	SANTA FE AV.	3269	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

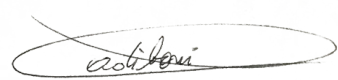
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3331	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	SANTA FE AV.	3347	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
3	SANTA FE AV.	3353	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
4	SANTA FE AV.	3395	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	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

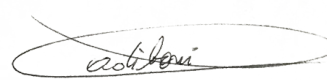
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3425	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
2	SANTA FE AV.	3427	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	SANTA FE AV.	3435	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
4	SANTA FE AV.	3473	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
5	SANTA FE AV.	3485	E	Platanus x acerifolia (Platano)	120	16	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

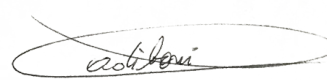
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3509	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
2	SANTA FE AV.	3589	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	SANTA FE AV.	3566	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	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

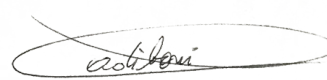
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3727	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
2	SANTA FE AV.	3755	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

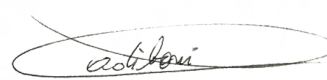
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	4507	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	SANTA FE AV.	4531	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	SANTA FE AV.	4531	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
4	SANTA FE AV.	4559	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
5	SANTA FE AV.	4569	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
6	SANTA FE AV.	4569	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
7	SANTA FE AV.	4564	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
8	SANTA FE AV.	4536	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
9	SANTA FE AV.	4530	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
10	SANTA FE AV.	4630	E	Platanus x acerifolia (Platano)	15	5	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

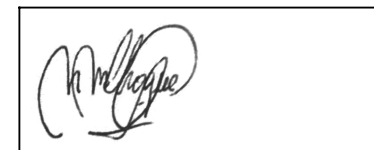
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORVALAN	2800	E	Ficus benamina (Ficus)	40	7	1
2	CORVALAN	2792	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	CORVALAN	2787	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	CORVALAN	2775	E	Tilia sp. (Tilo)	40	10	1
5	CORVALAN	2773	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	CORVALAN	2762	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
7	CORVALAN	2763	E	Ficus benamina (Ficus)	30	6	1
8	CORVALAN	2760	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
9	CORVALAN	2755	E	Morus nigra (Morera negra)	50	10	2
10	CORVALAN	2752	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
11	CORVALAN	2746	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
12	CORVALAN	2746	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
13	CORVALAN	2739	E	Quercus sp. (Roble)	35	12	1
14	CORVALAN	2740	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
15	CORVALAN	2738	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
16	CORVALAN	2735	E	Ficus benamina (Ficus)	15	5	1
17	CORVALAN	2734	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
18	CORVALAN	2721	E	Tilia sp. (Tilo)	40	10	1
19	CORVALAN	2734	LD	Robinia sp. (Robinia)	30	6	1
20	CORVALAN	2720	E	Robinia sp. (Robinia)	30	5	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	ECHEANDIA	4708	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	ECHEANDIA	4709	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
3	ECHEANDIA	4720	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
4	ECHEANDIA	4715	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	ECHEANDIA	4729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
6	ECHEANDIA	4750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
7	ECHEANDIA	4758	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
8	ECHEANDIA	4787	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
9	ECHEANDIA	4787	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
10	ECHEANDIA	4762	E	Callistemon sp. (Callistemon)	30	7	1
11	ECHEANDIA	4774	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
12	ECHEANDIA	4774	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
13	ECHEANDIA	4793	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
14	ECHEANDIA	4793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PRIMERA JUNTA	5303	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	PRIMERA JUNTA	5368	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	PRIMERA JUNTA	5391	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	PRIMERA JUNTA	5394	LA	Melia azedarach (Paraiso)	35	8	1
5	PRIMERA JUNTA	5350	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	4	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	POLA	3712	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
2	POLA	3712	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	40	6	1
3	POLA	3730	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAGUNA	1479	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	LAGUNA	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
3	LAGUNA	1428	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	35	11	1
4	LAGUNA	1422	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	LAGUNA	1409	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
6	LAGUNA	1409	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORVALAN	893	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	CORVALAN	888	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
3	CORVALAN	893	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	CORVALAN	870	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	PIERES	1411	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	8	1
2	PIERES	1434	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	PIERES	1415	LD	Melia azedarach (Paraiso)	20	7	1
4	PIERES	1426	FE	Callistemon sp. (Callistemon)	20	7	1
5	PIERES	1481	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
6	PIERES	1479	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
7	PIERES	1494	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	2
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

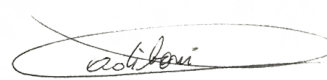
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	4032	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	12	1
2	SANTA FE AV.	4156	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
3	SANTA FE AV.	4134	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
4	SANTA FE AV.	4130	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
5	SANTA FE AV.	4120	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
6	SANTA FE AV.	4116	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
7	SANTA FE AV.	4104	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	11	1
8	SANTA FE AV.	4106	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
9	SANTA FE AV.	4106	LD1	Brachychiton sp. (Braquiquito)	20	10	1
10	SANTA FE AV.	4182	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

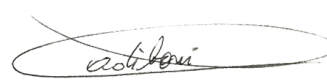
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	4278	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	1
2	SANTA FE AV.	4286	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
3	SANTA FE AV.	4292	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
4	SANTA FE AV.	4290	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	1
5	SANTA FE AV.	4288	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
6	SANTA FE AV.	4228	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
7	SANTA FE AV.	4226	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
8	SANTA FE AV.	4222	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

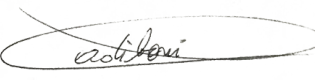
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	SANTA FE AV.	4363	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
2	SANTA FE AV.	4363	LD4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	14	1
3	SANTA FE AV.	4363	LD3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	12	1
4	SANTA FE AV.	4363	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
5	SANTA FE AV.	4363	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	SANTA FE AV.	4363	LA4	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
7	SANTA FE AV.	4363	LA6	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
8	SANTA FE AV.	4363	LA8	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
9	SANTA FE AV.	4363	LA1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	12	1
10	SANTA FE AV.	4363	LD1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	12	1
11	SANTA FE AV.	4363	LD2	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	11	1
12	SANTA FE AV.	4386	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	12	1
13	SANTA FE AV.	4386	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	12	1
14	SANTA FE AV.	4370	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	1
15	SANTA FE AV.	4370	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	2
16	SANTA FE AV.	4358	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	1
17	SANTA FE AV.	4370	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
18	SANTA FE AV.	4320	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	2
19	SANTA FE AV.	4358	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	
20	SANTA FE AV.	4320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1

Firma:


Prestaciones

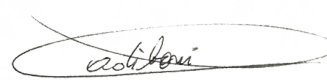
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	SANTA FE AV.	4437	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	SANTA FE AV.	4427	SLN1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	10	1
3	SANTA FE AV.	4452	SLN2	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	10	1
4	SANTA FE AV.	4494	SLN3	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	10	1
5	SANTA FE AV.	4452	SLN2	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	10	1
6	SANTA FE AV.	4427	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
7	SANTA FE AV.	4437	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
8	SANTA FE AV.	4464	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
9	SANTA FE AV.	4452	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
10	SANTA FE AV.	4456	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	1
11	SANTA FE AV.	4438	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
12	SANTA FE AV.	4406	E	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	1
13	SANTA FE AV.	4406	LD1	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	30	11	1
14	SANTA FE AV.	4406	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	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	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
2	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3237	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3251	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	25	7	1
4	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3265	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3281	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
6	ESCALADA DE SAN MARTIN, R.	3298	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	11	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN BLAS	3219	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	SAN BLAS	3241	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
3	SAN BLAS	3260	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
4	SAN BLAS	3247	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
5	SAN BLAS	3226	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
6	SAN BLAS	3231	E	Schefflera sp. (Aralia)	25	6	1
7	SAN BLAS	3279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	SAN BLAS	3297	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
9	SAN BLAS	3282	E	Morus nigra (Morera negra)	25	7	1
10	SAN BLAS	3284	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPANA	1911	E	Acer sp. (Arce)	45	10	1
2	CAMPANA	1910	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
3	CAMPANA	1968	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	6	1
4	CAMPANA	1961	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
5	CAMPANA	1967	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6	CAMPANA	1942	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
7	CAMPANA	1980	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	10	1
8	CAMPANA	1972	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
9	CAMPANA	1986	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
10	CAMPANA	1986	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	50	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	MATACO	1313	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
2	MATACO	1320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
3	MATACO	1357	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	11	1
4	MATACO	1381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	MATACO	1388	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
6	MATACO	1389	LA	Acer sp. (Arce)	25	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4885	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	10	1
3	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	8	1
4	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4838	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4841	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	25	12	1
6	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4805	E	Acacia sp. (Acacia)	20	8	1
7	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4809	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	1624	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	BERMUDEZ	1626	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
3	BERMUDEZ	1642	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
4	BERMUDEZ	1668	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
5	BERMUDEZ	1647	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	BERMUDEZ	1649	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	BERMUDEZ	1659	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	BERMUDEZ	1698	E	Paulownia tomentosa (Paulonia - Arbol de la emperat)	30	10	1
9	BERMUDEZ	1697	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
10	BERMUDEZ	1651	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARREGUI	5111	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	6	1
2	ARREGUI	5129	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	5	1
3	ARREGUI	5106	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
4	ARREGUI	5149	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5	ARREGUI	5155	LD	Morus nigra (Morera negra)	20	4	1
6	ARREGUI	5155	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	3	1
7	ARREGUI	5157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	ARREGUI	5171	E	Ulmus sp. (Olmo)	50	12	1
9	ARREGUI	5158	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SASTRE, MARCOS	5154	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	SASTRE, MARCOS	5153	E	Acacia sp. (Acacia)	15	7	1
3	SASTRE, MARCOS	5121	E	Populus sp. (Alamo)	15	5	1
4	SASTRE, MARCOS	5123	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	2
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	UKRANIA	3088	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	UKRANIA	3056	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	UKRANIA	3022	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	5	1
4	UKRANIA	3066	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	UKRANIA	3021	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
6	UKRANIA	3041	E	Callistemon sp. (Callistemon)	20	5	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAVARRO	5021	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
2	NAVARRO	5031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	NAVARRO	5052	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
4	NAVARRO	5059	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	NAVARRO	5075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
6	NAVARRO	5078	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
7	NAVARRO	5078	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
8	NAVARRO	5048	LD	Prunus sp. (Prunus)	15	5	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

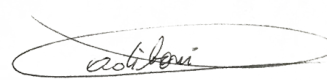
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3994	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
2	SANTA FE AV.	3994	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
3	SANTA FE AV.	3988	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
4	SANTA FE AV.	3984	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
5	SANTA FE AV.	3958	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	12	1
6	SANTA FE AV.	3952	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
7	SANTA FE AV.	3940	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
8	SANTA FE AV.	3910	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
9	SANTA FE AV.	3910	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
10	SANTA FE AV.	3910	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	17	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

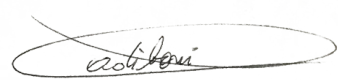
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3880	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	18	1
2	SANTA FE AV.	3870	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
3	SANTA FE AV.	3814	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
4							
5							
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

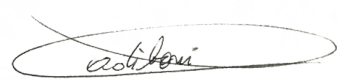
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3760	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
2	SANTA FE AV.	3678	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
3	SANTA FE AV.	3672	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
4	SANTA FE AV.	3630	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	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

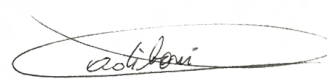
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3566	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
2	SANTA FE AV.	3440	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
3	SANTA FE AV.	3428	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
4	SANTA FE AV.	3428	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
5	SANTA FE AV.	3410	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

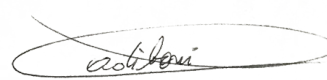
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3394	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
2	SANTA FE AV.	3394	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
3	SANTA FE AV.	3356	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

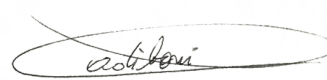
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA FE AV.	3282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	14	1
2	SANTA FE AV.	3252	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
3	SANTA FE AV.	3222	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	14	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	JUAREZ, BENITO	3215	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	JUAREZ, BENITO	3215	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
3	JUAREZ, BENITO	3221	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
4	JUAREZ, BENITO	3221	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	JUAREZ, BENITO	3232	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	23	1
6	JUAREZ, BENITO	3238	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	2
7	JUAREZ, BENITO	3248	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
8	JUAREZ, BENITO	3239	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	JUAREZ, BENITO	3258	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	7	1
10	JUAREZ, BENITO	3251	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	3
11	JUAREZ, BENITO	3263	E	Salix sp. (Sauce)	90	9	3
12	JUAREZ, BENITO	3267	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
13	JUAREZ, BENITO	3273	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	1
14	JUAREZ, BENITO	3276	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
15	JUAREZ, BENITO	3299	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAZ, MARCOS	3392	E	Acer sp. (Arce)	15	5	1
2	PAZ, MARCOS	3362	E	Quercus sp. (Roble)	35	10	1
3	PAZ, MARCOS	3389	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	3	1
4	PAZ, MARCOS	3367	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	1
5	PAZ, MARCOS	3377	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
6	PAZ, MARCOS	3334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	PAZ, MARCOS	3328	E	Acer sp. (Arce)	15	5	1
8	PAZ, MARCOS	3306	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	25	6	1
9	PAZ, MARCOS	3312	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
10	PAZ, MARCOS	3340	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAVARRO	4523	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	8	1
2	NAVARRO	4528	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
3	NAVARRO	4518	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
4	NAVARRO	4523	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	1
5	NAVARRO	4547	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
6	NAVARRO	4542	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
7	NAVARRO	4568	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	9	1
8	NAVARRO	4583	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
9	NAVARRO	4593	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUEVA YORK	4404	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	NUEVA YORK	4432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	NUEVA YORK	4415	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
4	NUEVA YORK	4429	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	5	1
5	NUEVA YORK	4444	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
6	NUEVA YORK	4451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	NUEVA YORK	4487	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8	NUEVA YORK	4487	E	Tilia sp. (Tilo)	25	8	1
9	NUEVA YORK	4487	LA1	Tilia sp. (Tilo)	30	8	1
10	NUEVA YORK	4490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11	NUEVA YORK	4496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUTIERREZ, RICARDO	4590	frente LA2	Ficus sp. (Ficus)	90	12	1
2	GUTIERREZ, RICARDO	4590	frente LA1	Ficus sp. (Ficus)	90	12	1
3	GUTIERREZ, RICARDO	4590	FE	Ficus sp. (Ficus)	90	12	1
4	GUTIERREZ, RICARDO	4566	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	10	4	1
5	GUTIERREZ, RICARDO	4540	FE	Ceiba sp. (Palo borracho)	80	12	1
6	GUTIERREZ, RICARDO	4534	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
7	GUTIERREZ, RICARDO	4520	FE	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
8	GUTIERREZ, RICARDO	4520	frente LD2	Morus nigra (Morera negra)	15	3	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	SANABRIA	4094	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	3	1
2	SANABRIA	4094	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	SANABRIA	4076	E	Betula pendula (Abedul comun - Abedul de Europa o	25	7	1
4	SANABRIA	4025	E	Tilia sp. (Tilo)	20	8	1
5	SANABRIA	4060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	SANABRIA	4020	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
7	SANABRIA	4014	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

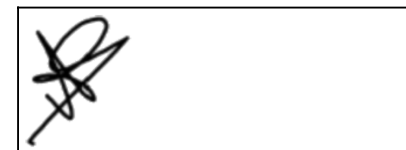
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUIROGA, HORACIO	1901	E	Melia azedarach (Paraiso)	35	12	1
2	QUIROGA, HORACIO	1910	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	6	1
3	QUIROGA, HORACIO	1910	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
4	QUIROGA, HORACIO	1913	E	Tilia x moltkei (Tilo)	48	10	1
5	QUIROGA, HORACIO	1929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	52	12	1
6	QUIROGA, HORACIO	1940	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	8	1
7	QUIROGA, HORACIO	1949	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	26	10	1
8	QUIROGA, HORACIO	1946	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	25	6	1
9	QUIROGA, HORACIO	1950	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	7	1
10	QUIROGA, HORACIO	1960	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	10	4	1
11	QUIROGA, HORACIO	1964	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
12	QUIROGA, HORACIO	1971	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	56	13	1
13	QUIROGA, HORACIO	1981	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
14	QUIROGA, HORACIO	1981	LD1	Acacia sp. (Acacia)	15	6	1
15	QUIROGA, HORACIO	1978	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	25	5	1
16	QUIROGA, HORACIO	1986	E	Melia azedarach (Paraiso)	58	14	1
17	QUIROGA, HORACIO	1997	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
18	QUIROGA, HORACIO	1990	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	52	13	1
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LARRALDE, CRISOLOGO	2615	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	LARRALDE, CRISOLOGO	2625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	11	1
3	LARRALDE, CRISOLOGO	2626	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
4	LARRALDE, CRISOLOGO	2625	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
5	LARRALDE, CRISOLOGO	2636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	LARRALDE, CRISOLOGO	2627	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	12	1
7	LARRALDE, CRISOLOGO	2627	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
8	LARRALDE, CRISOLOGO	2692	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	56	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

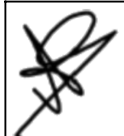
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NICARAGUA	4989	LA2	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	5	1
2	NICARAGUA	4989	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	10	1
3	NICARAGUA	4980	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	NICARAGUA	4980	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	10	1
5	NICARAGUA	4973	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6	NICARAGUA	4968	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	9	1
7	NICARAGUA	4940	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	NICARAGUA	4929	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
9	NICARAGUA	4917	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
10	NICARAGUA	4917	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	36	11	1
11	NICARAGUA	4914	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	42	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	HUMBOLDT	2402	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
2	HUMBOLDT	2405	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	HUMBOLDT	2412	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	HUMBOLDT	2413	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
5	HUMBOLDT	2415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
6	HUMBOLDT	2421	E	Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	40	7	1
7	HUMBOLDT	2424	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
8	HUMBOLDT	2433	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
9	HUMBOLDT	2438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	12	1
10	HUMBOLDT	2439	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	7	1
11	HUMBOLDT	2441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
12	HUMBOLDT	2443	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
13	HUMBOLDT	2448	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
14	HUMBOLDT	2456	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	5	1
15	HUMBOLDT	2457	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	46	12	1
16	HUMBOLDT	2462	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	9	1
17	HUMBOLDT	2464	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
18	HUMBOLDT	2469	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	43	9	1
19	HUMBOLDT	2475	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
20	HUMBOLDT	2476	E	Acacia visco (Visco)	35	6	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	HUMBOLDT	2477	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	HUMBOLDT	2480	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	6	1
3	HUMBOLDT	2481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	10	1
4	HUMBOLDT	2482	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	HUMBOLDT	2483	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
6	HUMBOLDT	2491	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	11	1
7	HUMBOLDT	2495	F LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	HUMBOLDT	2495	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:

