

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5607	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	30	8	1
2	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5613	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	8	1
3	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5612	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	9	1
4	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5621	E	Salix x erythroflexuosa (Sauce electrico)	20	5	1
5	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5637	E	Ficus benjamina (Ficus)	48	7	2
6	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5631	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	46	9	1
7	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5631	F	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
8	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5640	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	35	7	1
9	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5692	LA	Ficus benjamina (Ficus)	60	8	1
10	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5673	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	10	1
11	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	5670	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	45	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PERGAMINO	3010	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	PERGAMINO	3020	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	PERGAMINO	3017	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	PERGAMINO	3027	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5	PERGAMINO	3027	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	2
6	PERGAMINO	3034	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
7	PERGAMINO	3034	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	PERGAMINO	3070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
9	PERGAMINO	3076	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
10	PERGAMINO	3084	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORRALES	2819	E	Ficus benjamina variegata (Ficus variegado)	120	11	1
2	CORRALES	2824	E	Populus sp. (Alamo)	55	14	1
3	CORRALES	2843	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	CORRALES	2855	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
5	CORRALES	2865	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	6	1
6	CORRALES	2893	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	7	2
7	CORRALES	2852	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
8	CORRALES	2839	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CORREA MORALES, LUCIO	2707	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
2	CORREA MORALES, LUCIO	2707	F	Populus sp. (Alamo)	80	14	1
3	CORREA MORALES, LUCIO	2723	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	3
4	CORREA MORALES, LUCIO	2723	F	Ficus elastica (Gomero)	80	14	1
5	CORREA MORALES, LUCIO	2729	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	CORREA MORALES, LUCIO	2753	F	Ficus elastica (Gomero)	180	13	3
7	CORREA MORALES, LUCIO	2755	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
8	CORREA MORALES, LUCIO	2781	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	3
9	CORREA MORALES, LUCIO	2793	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	6	1
10	CORREA MORALES, LUCIO	2793	F	Ficus elastica (Gomero)	95	13	1
11	CORREA MORALES, LUCIO	2793	FLD	Ficus elastica (Gomero)	70	13	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NICARAGUA	4599		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
2	NICARAGUA	4599	frente	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
3	NICARAGUA	4583		Ficus benjamina (Ficus)	65	9	1
4	NICARAGUA	4583	frente LA	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
5	NICARAGUA	4581	frente LA	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
6	NICARAGUA	4581	frente	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
7	NICARAGUA	4559		Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	11	1
8	NICARAGUA	4559	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
9	NICARAGUA	4559	frente	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
10	NICARAGUA	4557	frente	Salix humboldtiana (Sauce criollo)	85	8	1
11	NICARAGUA	4537	frente	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
12	NICARAGUA	4533	frente	Tilia x moltkei (Tilo)	45	9	1
13	NICARAGUA	4533	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
14	NICARAGUA	4519		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MALABIA	1893	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
2	MALABIA	1887		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	MALABIA	1841		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	MALABIA	1813		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COSTA RICA	4512	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	COSTA RICA	4512	frente	Juglans sp. (Juglans)	15	6	1
3	COSTA RICA	4522	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	COSTA RICA	4538	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
5	COSTA RICA	4550	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
6	COSTA RICA	4550	frente LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
7	COSTA RICA	4592	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	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	ARMENIA	1810		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	8	1
2	ARMENIA	1820		Acer negundo (Arce negundo)	60	11	1
3	ARMENIA	1840	frente LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
4	ARMENIA	1874		Platanus x acerifolia (Platano)	95	15	1
5	ARMENIA	1874	frente LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	15	6	1
6	ARMENIA	1874	frente LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
7	ARMENIA	1890		Ficus benjamina (Ficus)	65	11	1
8	ARMENIA	1890	frente	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
9	ARMENIA	1890	frente LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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

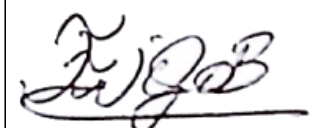
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ARMENIA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	30	6	1
2	ARMENIA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	40	6	1
3	ARMENIA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	40	6	1
4	ARMENIA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	65	7	1
5	ARMENIA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	85	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

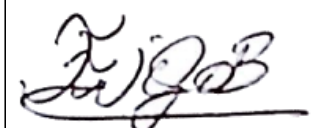
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COSTA RICA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	75	9	1
2	COSTA RICA		Interior	Ficus benjamina (Ficus)	85	14	1
3	COSTA RICA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japonica)	45	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

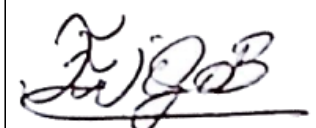
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MALABIA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	100	9	1
2	MALABIA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	95	9	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

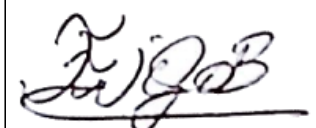
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	100	9	1
2	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	85	8	1
3	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	50	6	1
4	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	85	8	1
5	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	90	8	1
6	NICARAGUA		Interior	Acacia sp. (Acacia)	85	10	1
7	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	8	1
8	NICARAGUA		Interior	Cupressus sempervirens (Cipres)	40	7	1
9	NICARAGUA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	40	4	1
10	NICARAGUA		Interior	Acacia sp. (Acacia)	30	10	1
11	NICARAGUA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	60	10	1
12	NICARAGUA		Interior	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	60	12	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

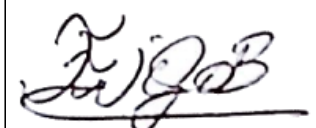
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	COSTA RICA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	50	6	1
2	COSTA RICA		Interior	Ceiba sp. (Palo borracho)	50	7	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

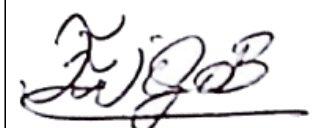
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	BRANDSEN	2665	La5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	BRANDSEN	2665	La4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	BRANDSEN	2665	La3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	BRANDSEN	2665	La2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	BRANDSEN	2665	La1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	BRANDSEN	2665	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	BRANDSEN	2665	Ld1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	BRANDSEN	2665	Ld2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	BRANDSEN	2665	Ld3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10	BRANDSEN	2665	Ld4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	BRANDSEN	2665	Ld5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
12	BRANDSEN	2665	Ld6	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
13	BRANDSEN	2665	Ld7	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
14	BRANDSEN	2665	Ld8	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
15	BRANDSEN	2665	Ld9	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
16	BRANDSEN	2665	Ld10	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
17	BRANDSEN	2665	Fla1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
18	BRANDSEN	2665	Fla2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
19	BRANDSEN	2665	Fla3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
20							

Firma:



Prestaciones

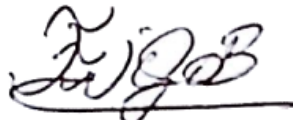
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	BRANDSEN	2585	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
2	BRANDSEN	2585	Ld1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	BRANDSEN	2585	Ld2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	BRANDSEN	2585	Ld3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	BRANDSEN	2585	Ld4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	BRANDSEN	2585	Ld5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
7	BRANDSEN	2585	Ld6	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	BRANDSEN	2585	Ld7	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	BRANDSEN	2585	Ld8	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
10	BRANDSEN	2585	Ld9	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	BRANDSEN	2585	Ld10	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
12	BRANDSEN	2585	Ld11	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
13	BRANDSEN	2585	Ld12	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
14	BRANDSEN	2585	Ld13	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
15	BRANDSEN	2585	FLD5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
16	BRANDSEN	2585	FLD6	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
17	BRANDSEN	2585	FLD7	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
18	BRANDSEN	2585	FLD8	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

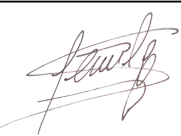
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	8	1
2	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5130	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5158	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
4	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5158	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
5	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5158	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
6	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5186	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
7	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5186	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5186	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
9	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5186	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

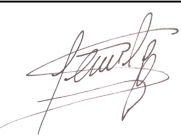
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5210	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5210	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	SOLDADO DE LA FRONTERA AV.	5210	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3282	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3280	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
3	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3274	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
4	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3277	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
5	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3264	E	Firmiana platanifolia (Parasol de la china)	25	7	1
6	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3236	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
7	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3245	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
8	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3245	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3237	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
10	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3225	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	6	1
11	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3224	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
12	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
13	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3220	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
14	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3220	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
15	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3207	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	13	2
16	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3212	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	10	2
17	LEGUIZAMON, MARTINIANO	3214	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	8	1
18							
19							
20							

Firma:


Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

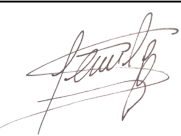
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	POSTA DE HORNILLOS	5112	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	2
2	POSTA DE HORNILLOS	5111	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	12	1
3	POSTA DE HORNILLOS	5111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
4	POSTA DE HORNILLOS	5111	LD2	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	7	1
5	POSTA DE HORNILLOS	5131	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	25	5	1
6	POSTA DE HORNILLOS	5181	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
7	POSTA DE HORNILLOS	5181	FE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

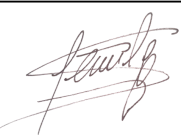
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASCO, HORACIO, DR.	5278	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	55	10	1
2	CASCO, HORACIO, DR.	5269	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	9	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

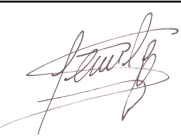
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DON SEGUNDO SOMBRA	1690	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
2	DON SEGUNDO SOMBRA	1690	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
3	DON SEGUNDO SOMBRA	1690	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	DON SEGUNDO SOMBRA	1686	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	DON SEGUNDO SOMBRA	1678	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
6	DON SEGUNDO SOMBRA	1673	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
7	DON SEGUNDO SOMBRA	1662	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
8	DON SEGUNDO SOMBRA	1654	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
9	DON SEGUNDO SOMBRA	1636	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	DON SEGUNDO SOMBRA	1636	FE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
11	DON SEGUNDO SOMBRA	1624	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
12	DON SEGUNDO SOMBRA	1614	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
13	DON SEGUNDO SOMBRA	1614	LD2	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
14	DON SEGUNDO SOMBRA	1614	LD3	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
15	DON SEGUNDO SOMBRA	1617	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTIEL	3805	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
2	MONTIEL	3811	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	1
3	MONTIEL	3811	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	10	1
4	MONTIEL	3825	E	Ficus benjamina (Ficus)	95	10	1
5	MONTIEL	3829	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	MONTIEL	3835	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
7	MONTIEL	3851	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
8	MONTIEL	3851	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
9	MONTIEL	3851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
10	MONTIEL	3857	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
11	MONTIEL	3875	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
12	MONTIEL	3875	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	MONTIEL	3875	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	MONTIEL	3877	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
15	MONTIEL	3877	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
16	MONTIEL	3896	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
17	MONTIEL	3896	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
18	MONTIEL	3896	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
19	MONTIEL	3896	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
20	MONTIEL	3896	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
21	MONTIEL	3896	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1

Prestaciones

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

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

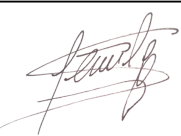
Firma:



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	3006	FE	Ficus benjamina (Ficus)	45	12	1
2	SAN BLAS	3012	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
3	SAN BLAS	3019	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
4	SAN BLAS	3030	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
5	SAN BLAS	3042	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
6	SAN BLAS	3048	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	6	1
7	SAN BLAS	3060	E	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
8	SAN BLAS	3061	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	13	1
9	SAN BLAS	3066	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	7	1
10	SAN BLAS	3073	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
11	SAN BLAS	3075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	2
12	SAN BLAS	3082	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	90	9	1
13	SAN BLAS	3089	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	8	1
14	SAN BLAS	3089	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	2
15	SAN BLAS	3090	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	80	17	2
16	SAN BLAS	3090	E	Tilia x moltkei (Tilo)	8	7	1
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

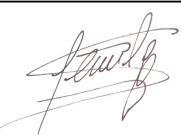
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUTIERREZ, RICARDO	2872	FLD	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	35	10	2
2	GUTIERREZ, RICARDO	2872	FE	Populus nigra (Alamo negro)	80	15	1
3	GUTIERREZ, RICARDO	2874	FE	Populus nigra (Alamo negro)	80	15	2
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

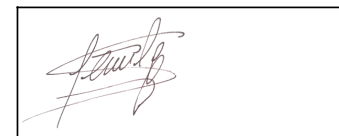
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NUÑEZ	5195	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
2	NUÑEZ	5191	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	NUÑEZ	5182	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	13	1
4	NUÑEZ	5180	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	NUÑEZ	5176	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
6	NUÑEZ	5169	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
7	NUÑEZ	5170	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	9	1
8	NUÑEZ	5169	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
9	NUÑEZ	5165	E	Acer negundo (Arce negundo)	10	5	1
10	NUÑEZ	5158	E	Acer negundo (Arce negundo)	32	7	1
11	NUÑEZ	5157	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
12	NUÑEZ	5157	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
13	NUÑEZ	5156	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
14	NUÑEZ	5157	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
15	NUÑEZ	5157	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
16	NUÑEZ	5157	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	10	1
17	NUÑEZ	5142	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	9	1
18	NUÑEZ	5130	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
19	NUÑEZ	5135	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
20	NUÑEZ	5126	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
21	NUÑEZ	5116	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
22	NUÑEZ	5116	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
23	NUÑEZ	5113	LD1	Robinia pseudoacacia (Acacia blanca)	35	8	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

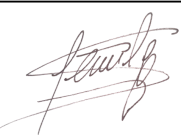
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARAZA	1490	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	SARAZA	1486	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
3	SARAZA	1472	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	11	1
4	SARAZA	1463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	SARAZA	1463	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	SARAZA	1422	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	62	13	1
7	SARAZA	1431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
8	SARAZA	1417	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
9	SARAZA	1413	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	SARAZA	1416	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	20	6	1
11	SARAZA	1407	FE	Ficus benjamina (Ficus)	90	15	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

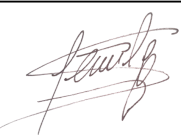
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZUVIRIA	5320	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	55	12	1
2	ZUVIRIA	5320	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
3	ZUVIRIA	5317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	ZUVIRIA	5329	E	Ficus benjamina (Ficus)	62	13	1
5	ZUVIRIA	5342	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6	ZUVIRIA	5341	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	38	9	1
7	ZUVIRIA	5352	E	Populus nigra (Alamo negro)	50	13	1
8	ZUVIRIA	5382	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
9	ZUVIRIA	5396	E	Olea europaea (Olivo)	50	9	1
10	ZUVIRIA	5398	E	Melia azedarach (Paraiso)	23	7	1
11	ZUVIRIA	5397	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	7	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZUVIRIA	5407	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	10	1
2	ZUVIRIA	5417	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	5	1
3	ZUVIRIA	5435	E	Melia azedarach (Paraiso)	85	11	1
4	ZUVIRIA	5447	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	50	12	1
5	ZUVIRIA	5451	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	70	8	1
6	ZUVIRIA	5472	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
7	ZUVIRIA	5459	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
8	ZUVIRIA	5499	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	90	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							


Agregado

Agregado

Agregado

Agregado

Firma:



Prestaciones

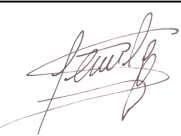
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

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	5198	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
2	ECHEANDIA	5196	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	ECHEANDIA	5196	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
4	ECHEANDIA	5184	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	62	10	1
5	ECHEANDIA	5171	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	ECHEANDIA	5161	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	65	11	1
7	ECHEANDIA	5147	E	Populus nigra (Alamo negro)	70	12	1
8	ECHEANDIA	5125	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	52	10	1
9	ECHEANDIA	5134	E	Persea americana (Palto)	60	11	2
10	ECHEANDIA	5115	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	95	12	1
11	ECHEANDIA	5108	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	35	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZUVIRIA	5507	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	40	9	1
2	ZUVIRIA	5507	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
3	ZUVIRIA	5611	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZUVIRIA	5515		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	ZUVIRIA	5527		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	ZUVIRIA	5534		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	ZUVIRIA	5542		Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	30	5	1
5	ZUVIRIA	5546		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
6	ZUVIRIA	5550		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
7	ZUVIRIA	5560	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
8	ZUVIRIA	5560		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
9	ZUVIRIA	5560	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
10	ZUVIRIA	5572		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	6	1
11	ZUVIRIA	5595		Morus sp. (Morus)	25	5	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	ZUVIRIA	5615	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	ZUVIRIA	5615		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
3	ZUVIRIA	5621		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	ZUVIRIA	5615		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
5	ZUVIRIA	5655		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	ZUVIRIA	5663		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
7	ZUVIRIA	5691	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	ZUVIRIA	5691	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
9	ZUVIRIA	5691	LA	Ficus benjamina (Ficus)	35	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	ZUVIRIA	5729	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	ZUVIRIA	5729	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
3	ZUVIRIA	5730	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	ZUVIRIA	5730		Melia azedarach (Paraiso)	15	4	1
5	ZUVIRIA	5731		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
6	ZUVIRIA	5740	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
7	ZUVIRIA	5764		Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
8	ZUVIRIA	5764	LA	Ficus benjamina (Ficus)	35	6	1
9	ZUVIRIA	5783		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
10	ZUVIRIA	5784		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
11	ZUVIRIA	5772		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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	ZUVIRIA	5817		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	ZUVIRIA	5818		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	ZUVIRIA	5847		Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
4	ZUVIRIA	5847	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
5	ZUVIRIA	5840	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
6	ZUVIRIA	5857		Melia azedarach (Paraiso)	55	10	1
7	ZUVIRIA	5858		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	ZUVIRIA	5862		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
9	ZUVIRIA	5872		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
10	ZUVIRIA	5887		Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
11	ZUVIRIA	5897		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
12	ZUVIRIA	5894		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
13	ZUVIRIA	5894	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEANDIA	5092		Citrus limon (Limonero)	15	4	1
2	ECHEANDIA	5092	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	ECHEANDIA	5086		Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	4	1
4	ECHEANDIA	5080		Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	4	1
5	ECHEANDIA	5085		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6	ECHEANDIA	5058		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
7	ECHEANDIA	5061		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	ECHEANDIA	5049		Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	6	1
9	ECHEANDIA	5028		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
10	ECHEANDIA	5045		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
11	ECHEANDIA	5025		Ficus sp. (Ficus)	30	6	1
12	ECHEANDIA	5020		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
13	ECHEANDIA	5020	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
14	ECHEANDIA	5015		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEANDIA	4994		Morus sp. (Morus)	35	8	1
2	ECHEANDIA	4984		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
3	ECHEANDIA	4980		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
4	ECHEANDIA	4977		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	ECHEANDIA	4972		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	ECHEANDIA	4963		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
7	ECHEANDIA	4950		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
8	ECHEANDIA	4928		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	ECHEANDIA	4921		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
10	ECHEANDIA	4910		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
11	ECHEANDIA	4928	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
12	ECHEANDIA	4933		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ECHEANDIA	4890		Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	7	1
2	ECHEANDIA	4887		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3	ECHEANDIA	4879		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
4	ECHEANDIA	4876		Callistemon sp. (Callistemon)	25	4	1
5	ECHEANDIA	4847		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
6	ECHEANDIA	4838		Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	30	5	1
7	ECHEANDIA	4825		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
8	ECHEANDIA	4828		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	ECHEANDIA	4822		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
10	ECHEANDIA	4802		Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	7	1
11	ECHEANDIA	4802	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	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	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	14	1
2	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	316	FRLD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
3	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	321	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	8	1
4	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	335	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	335	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
6	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	383	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	389	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	329	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
9	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	316	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	336	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
11	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	350	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
12	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
13	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	390	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
14	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	371	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	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	THAMES	2098	FRLD	Platanus x acerifolia (Platano)	65	14	1
2	THAMES	2098	FRLD	Platanus x acerifolia (Platano)	45	15	1
3	THAMES	2041	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
4	THAMES	2008	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	16	1
5	THAMES	2005	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
6	THAMES	2044	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GUIDO	1640	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	14	1
2	GUIDO	1690	FR	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
3	GUIDO	1690	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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	MONTEVIDEO	1516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
2	MONTEVIDEO	1520	FR	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	11	1
3	MONTEVIDEO	1546	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	MONTEVIDEO	1585	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	1200	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	1190	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	1180	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	1160	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	80	17	1
5	DEL LIBERTADOR AV.	1140	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	35	12	1
6	DEL LIBERTADOR AV.	1130	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	35	10	1
7	DEL LIBERTADOR AV.	1110	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
8	DEL LIBERTADOR AV.	1100	FR	Platanus x acerifolia (Platano)	40	16	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	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	333	FRENTE	Ceiba sp. (Palo borracho)	80	12	1
2	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	337	FRENTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
3	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	343	FRENTE	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	100	14	1
4	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	365	FRENTE LI	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	11	1
5	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	365	RENTE LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
6	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	365	RENTE LA	Ceiba sp. (Palo borracho)	45	8	1
7	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	365	FRENTE	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	7	1
8	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	317	FRENTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
9	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	399	RENTE LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
10	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	399	RENTE LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
11	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	399	FRENTE	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	7	1
12	PORCEL DE PERALTA, MANUEL	399	FRENTE LI	Ceiba sp. (Palo borracho)	35	6	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

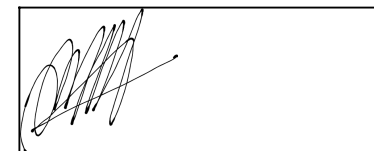
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERTHELOT	3499		Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
2	BERTHELOT	3499	LA	Acer negundo (Arce negundo)	35	9	1
3	BERTHELOT	3493		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	80	11	1
4	BERTHELOT	3472		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	BERTHELOT	3475		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	BERTHELOT	3463		Tilia x moltkei (Tilo)	20	5	1
7	BERTHELOT	3456		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	BERTHELOT	3449		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	BERTHELOT	3449	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	BERTHELOT	3459		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
11	BERTHELOT	3445		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
12	BERTHELOT	3431	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
13	BERTHELOT	3431	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
14	BERTHELOT	3432		Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	20	5	1
15	BERTHELOT	3425		Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
16	BERTHELOT	3421	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
17	BERTHELOT	3417	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
18	BERTHELOT	3417	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
19	BERTHELOT	3416		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	5	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	AROMO	4804		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
2	AROMO	4805		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
3	AROMO	4807		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
4	AROMO	4820		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
5	AROMO	4828		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
6	AROMO	4839		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	7	1
7	AROMO	4842		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	45	8	1
8	AROMO	4851		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
9	AROMO	4852		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
10	AROMO	4864		Blepharocalyx salicifolius (Arrayan - Anacahuita)	15	4	1
11	AROMO	4873		Tilia x moltkei (Tilo)	35	7	1
12	AROMO	4876		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	5	1
13	AROMO	4876	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	6	1
14	AROMO	4884		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
15	AROMO	4896		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	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	GUAMINI	4592	LA	Melia azedarach (Paraiso)	45	10	1
2	GUAMINI	4592		Melia azedarach (Paraiso)	40	9	1
3	GUAMINI	4588		Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	8	1
4	GUAMINI	4583		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	GUAMINI	4578		Melia azedarach (Paraiso)	60	14	1
6	GUAMINI	4512	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
7	GUAMINI	4557		Acacia sp. (Acacia)	25	8	1
8	GUAMINI	4541		Ficus benjamina (Ficus)	35	5	1
9	GUAMINI	4512	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	GUAMINI	4512	EXACTO	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
11	GUAMINI	4512	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12	GUAMINI	4501		Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
13	GUAMINI	4501	LA	Melia azedarach (Paraiso)	40	11	1
14	GUAMINI	4500		Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
15	GUAMINI	4500	LA	Melia azedarach (Paraiso)	55	10	1
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTE	6019		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
2	MONTE	6016		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
3	MONTE	6016	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
4	MONTE	6043		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	MONTE	6056		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	MONTE	6012		Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
7	MONTE	6058		Melia azedarach (Paraiso)	60	11	1
8	MONTE	6058	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9	MONTE	6079		Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
10	MONTE	6099		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MONTE	5711		Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	9	1
2	MONTE	5712	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
3	MONTE	5712		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	12	1
4	MONTE	5723		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	MONTE	5731		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	MONTE	5739		Callistemon sp. (Callistemon)	25	7	1
7	MONTE	5750		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
8	MONTE	5751		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
9	MONTE	5760		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	MONTE	5775		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	2
11	MONTE	5770		Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	10	1
12	MONTE	5778		Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
13	MONTE	5790		Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
14	MONTE	5796		Tilia x moltkei (Tilo)	30	9	1
15	MONTE	5793		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

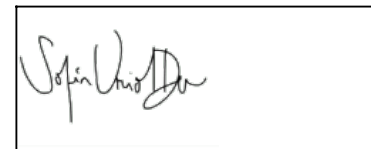
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	790	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	790	LA	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	20	7	1
3	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	790	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	25	8	1
4	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	790	LD	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	15	8	1
5	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	782	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	782	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
7	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	781	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
8	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	781	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
9	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	764	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
10	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	758	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
11	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	750	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
12	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	750	E	Citrus limon (Limonero)	15	8	1
13	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	750	FLD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	7	1
14	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	750	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
15	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	750	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
16	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	720	FLA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
17	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	720	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
18	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	718	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
19	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	718	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
20	SANTA MARIA DEL BUEN AIRE	718	FLD	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	25	10	1

Firma


Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	KORN, ALEJANDRO, DR.	4217	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
2	KORN, ALEJANDRO, DR.	4217		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	KORN, ALEJANDRO, DR.	4210		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	KORN, ALEJANDRO, DR.	4212		Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	8	1
5	KORN, ALEJANDRO, DR.	4214		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	KORN, ALEJANDRO, DR.	4229		Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
7	KORN, ALEJANDRO, DR.	4228		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	KORN, ALEJANDRO, DR.	4243		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	KORN, ALEJANDRO, DR.	4242		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	KORN, ALEJANDRO, DR.	4252		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
11	KORN, ALEJANDRO, DR.	4251		Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
12	KORN, ALEJANDRO, DR.	4267		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
13	KORN, ALEJANDRO, DR.	4279		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
14	KORN, ALEJANDRO, DR.	4285		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
15	KORN, ALEJANDRO, DR.	4285	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
16	KORN, ALEJANDRO, DR.	4286		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	2
17	KORN, ALEJANDRO, DR.	4290		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
18	KORN, ALEJANDRO, DR.	4290	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
19							
20							

Firma


Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2705		Melia azedarach (Paraiso)	100	12	1
2	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2710		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2712		Ficus benjamina (Ficus)	55	6	1
4	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2725		Tilia x moltkei (Tilo)	40	7	1
5	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2747		Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
6	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2759		Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
7	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2766		Tabebuia sp. (Lapacho)	30	7	1
8	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2786	LA	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	8	1
9	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2786		Melia azedarach (Paraiso)	65	10	1
10	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2789		Cupressus sp. (Cipres)	50	11	2
11	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2730		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	4	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DE LAS ARTES	1205		Persea americana (Palto)	15	7	1
2	DE LAS ARTES	1211		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	13	1
3	DE LAS ARTES	1210		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	DE LAS ARTES	1227		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	DE LAS ARTES	1235		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	DE LAS ARTES	1251		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	15	1
7	DE LAS ARTES	1267	FRENTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	15	1
8	DE LAS ARTES	1278		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	13	1
9	DE LAS ARTES	1287	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	13	1
10	DE LAS ARTES	1290		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
11	DE LAS ARTES	1290	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	13	1
12	DE LAS ARTES	1230		Nerium oleander (Laurel de jardin - Laurel de flor)	25	6	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

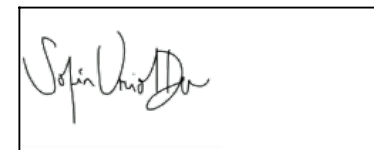
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FREIRE, RAMON, CAP. GRAL.	316	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	9	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

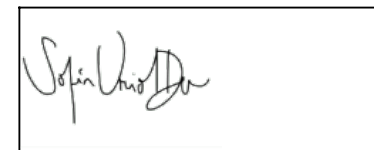
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	14	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	15	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	95	14	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	13	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

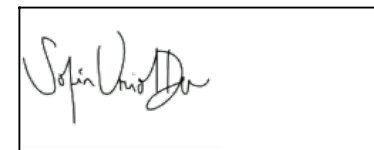
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	110	15	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 6	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	85	16	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 7	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	120	16	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 8	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	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

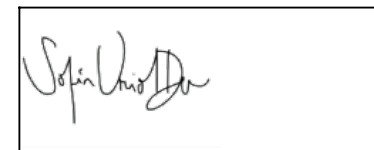
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	2000	INT 9	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	130	16	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 17	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	20	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 18	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 19	Cedrus sp. (Cedro)	95	17	1
5	DEL LIBERTADOR AV.	1900	INT 20	Ginkgo biloba (Ginkgo)	100	12	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

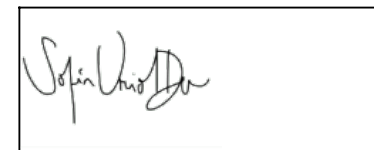
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 21	Ginkgo biloba (Ginkgo)	120	14	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 22	Ginkgo biloba (Ginkgo)	55	12	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 23	Ginkgo biloba (Ginkgo)	65	14	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 24	Ficus retusa (Laurel de indias)	200	20	1
5	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 25	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	120	18	1
6	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 26	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	90	10	1
7	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 27	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	140	14	1
8	DEL LIBERTADOR AV.	1800	INT 28	Cedrus sp. (Cedro)	80	19	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

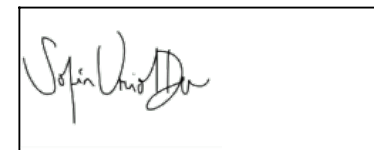
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2700	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	7	1
2	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2700	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
3	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2700	LA4	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	9	1
4	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2700	LA5	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

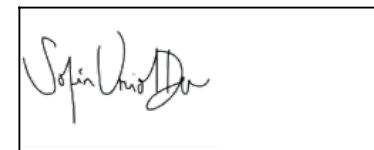
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
2	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2850	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	6	1
3	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2850	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	90	9	1
4	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2850	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	55	8	1
5	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2850	LA3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
6	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 10	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	110	17	1
7	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 11	Ficus luschnathiana (Higueron)	160	18	1
8	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 12	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	85	14	1
9	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 13	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	85	12	1
10	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 14	Ficus elastica (Gomero)	200	11	1
11	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 15	Araucaria bidwillii (Bunya - Araucaria de Bidwill)	70	18	1
12	CASTILLA, RAMON, MARISCAL	2800	INT 16	Araucaria bidwillii (Bunya - Araucaria de Bidwill)	90	18	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

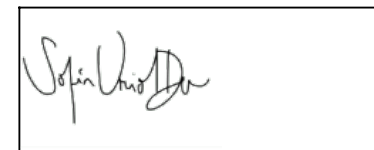
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TAGLE	2750	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
2	TAGLE	2750	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
3	TAGLE	2750	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	8	1
4	TAGLE	2750	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	TAGLE	2750	INT 29	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	50	18	1
6	TAGLE	2750	INT 30	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	50	16	1
7	TAGLE	2750	INT 31	Litsea glaucescens (Laurel de la sierra - Falso laurel)	55	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	BOYACA AV.	292	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
2	BOYACA AV.	286	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	19	1
3	BOYACA AV.	280	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	BOYACA AV.	272	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
5	BOYACA AV.	256	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	19	1
6	BOYACA AV.	250	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	19	1
7	BOYACA AV.	242	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
8	BOYACA AV.	236	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
9	BOYACA AV.	210	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
10	BOYACA AV.	205	211E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
11	BOYACA AV.	217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	BOYACA AV.	237	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
13	BOYACA AV.	237	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
14	BOYACA AV.	263	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
15	BOYACA AV.	265	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
16	BOYACA AV.	265	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	15	7	1
17	BOYACA AV.	289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
18	BOYACA AV.	293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
19	BOYACA AV.	297	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
20	BOYACA AV.	297	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	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	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	496	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
2	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
3	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	478	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
4	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	428	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
5	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	416	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	416	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
7	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	410	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
8	ALVAREZ, DONATO, TTE. GRAL.	406	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VERNET AV.	219	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	8	1
2	VERNET AV.	225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
3	VERNET AV.	265	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
4	VERNET AV.	269	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
5	VERNET AV.	283	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	VERNET AV.	290	LA	Persea americana (Palto)	15	8	1
7	VERNET AV.	286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	VERNET AV.	276	LD	Salix sp. (Sauce)	15	9	1
9	VERNET AV.	234	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	VERNET AV.	230	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
11	VERNET AV.	220	LD	Melia azedarach (Paraiso)	30	9	1
12	VERNET AV.	206	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	10	2
13	VERNET AV.	264	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
14	VERNET AV.	258	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
15	VERNET AV.	238	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	2
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	CAVIA	3013	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
2	CAVIA	3000	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
3	CAVIA	3003	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAVIA	2955	FLD 5	Melia azedarach (Paraiso)	40	15	1
2	CAVIA	2945	FLD 5	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
3	CAVIA	2945	FLD 5	Melia azedarach variegata (Paraiso variegado)	10	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTEX	3523	FLD 1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	12	1
2	CASTEX	3600	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	12	1
3	CASTEX	3655	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	18	11	1
4	CASTEX	3671	FLD 3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
5	CASTEX	3671	FLD 2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTEX	3700	FLD 2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
2	CASTEX	3700	FLD3	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
3	CASTEX	3671	F	Fraxinus oxycarpa (Fresno de hojas estrechas)	40	10	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	3500	FLD 5	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DEL LIBERTADOR AV.	2738	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	12	1
2	DEL LIBERTADOR AV.	2738	FLD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	10	1
3	DEL LIBERTADOR AV.	2738	FLD3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	15	8	1
4	DEL LIBERTADOR AV.	2738	FLD4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	1
5	DEL LIBERTADOR AV.	2738	FLD5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	18	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	3450	FLA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	18	1
2	CASEROS AV.	3450	FLA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	18	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	ESTADOS UNIDOS	3399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	ESTADOS UNIDOS	3400	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	18	6	1
3	ESTADOS UNIDOS	3375	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	ESTADOS UNIDOS	3375	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	12	1
5	ESTADOS UNIDOS	3369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	ESTADOS UNIDOS	3375	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
7	ESTADOS UNIDOS	3369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	ESTADOS UNIDOS	3369	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
9	ESTADOS UNIDOS	3369	FLD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	ESTADOS UNIDOS	3339	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	ESTADOS UNIDOS	3321	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	ESTADOS UNIDOS	3321	FLD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
13	ESTADOS UNIDOS	3317	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
14	ESTADOS UNIDOS	3301	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANCHEZ DE LORIA	1020	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	SANCHEZ DE LORIA	1020	F	Ginkgo biloba (Ginkgo)	15	7	1
3	SANCHEZ DE LORIA	1080	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	SANCHEZ DE LORIA	1080	F	Eucalyptus globulus (Eucalipto)	40	18	1
5	SANCHEZ DE LORIA	1080	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	CALVO, CARLOS	3393	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
2	CALVO, CARLOS	3310	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	CALVO, CARLOS	3312	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
4	CALVO, CARLOS	3348	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	CALVO, CARLOS	3369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
6	CALVO, CARLOS	3300	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
7	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Acacia sp. (Acacia)	20	8	1
8	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
9	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
10	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
11	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	9	1
12	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
13	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
14	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
15	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
16	CALVO, CARLOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
2	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	20	10	1
3	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	40	12	1
4	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
5	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
6	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Acacia sp. (Acacia)	20	9	1
7	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Acacia sp. (Acacia)	30	9	1
8	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Acacia sp. (Acacia)	30	9	1
9	SANCHEZ DE LORIA	1100	nterior plaz	Acacia sp. (Acacia)	30	9	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ESTADOS UNIDOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2	ESTADOS UNIDOS	3300	nterior plaz	Peltophorum dubium (Ibira pita)	20	8	1
3	ESTADOS UNIDOS	3300	nterior plaz	Peltophorum dubium (Ibira pita)	35	9	1
4	ESTADOS UNIDOS	3300	nterior plaz	Peltophorum dubium (Ibira pita)	35	6	1
5	ESTADOS UNIDOS	3300	nterior plaz	Peltophorum dubium (Ibira pita)	35	8	1
6	ESTADOS UNIDOS	3300	nterior plaz	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4897	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
2	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4872	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4872	LA	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
4	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4868	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	2
5	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4871	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4839	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	10	1
7	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4862	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4868	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	2
9	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4833	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4830	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
11	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4807	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
12	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
13	ZEBALLOS, ESTANISLAO S.	4817	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CABEZON, JOSE LEON	3401	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	50	10	1
2	CABEZON, JOSE LEON	3405	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
3	CABEZON, JOSE LEON	3425	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
4	CABEZON, JOSE LEON	3432	3434 E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	2
5	CABEZON, JOSE LEON	3431	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
6	CABEZON, JOSE LEON	3446	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7	CABEZON, JOSE LEON	3448	E	Juglans nigra (Nogal americano)	40	11	2
8	CABEZON, JOSE LEON	3453	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	CABEZON, JOSE LEON	3463	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
10	CABEZON, JOSE LEON	3463	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
11	CABEZON, JOSE LEON	3496	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
12	CABEZON, JOSE LEON	3493	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
13	CABEZON, JOSE LEON	3465	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
14	CABEZON, JOSE LEON	3496	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	2
15	CABEZON, JOSE LEON	3437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EL NENE	2017	F LD	Citrus sp. (Citricos)	15	7	1
2	EL NENE	2017	F LA	Citrus sp. (Citricos)	15	7	1
3	EL NENE	2039	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	EL NENE	2040	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
5	EL NENE	2056	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	8	1
6	EL NENE	2095	2091 E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUGO, VICTOR	1806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	HUGO, VICTOR	1808	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	HUGO, VICTOR	1816	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	HUGO, VICTOR	1824	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	9	1
5	HUGO, VICTOR	1830	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
6	HUGO, VICTOR	1842	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7	HUGO, VICTOR	1848	F	Melia azedarach (Paraiso)	40	10	1
8	HUGO, VICTOR	1864	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
9	HUGO, VICTOR	1864	F LD	Melia azedarach (Paraiso)	30	9	1
10	HUGO, VICTOR	1864	F LA	Melia azedarach (Paraiso)	30	9	1
11	HUGO, VICTOR	1872	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
12	HUGO, VICTOR	1872	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	HUGO, VICTOR	1888	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
14	HUGO, VICTOR	1888	F	Acer buergerianum (Arce tridente)	15	8	1
15	HUGO, VICTOR	1808	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
16	HUGO, VICTOR	1816	F	Melia azedarach (Paraiso)	45	10	1
17	HUGO, VICTOR	1886	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
18	HUGO, VICTOR	1894	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
19							
20							

Firma:


Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUIZ DE LOS LLANOS	1576	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
2	RUIZ DE LOS LLANOS	1576	F LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
3	RUIZ DE LOS LLANOS	1576	F LA2	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
4	RUIZ DE LOS LLANOS	1576	F LA3	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
5	RUIZ DE LOS LLANOS	1576	F LA4	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
6	RUIZ DE LOS LLANOS	1566	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
7	RUIZ DE LOS LLANOS	1516	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	RUIZ DE LOS LLANOS	1516	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	RUIZ DE LOS LLANOS	1512	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	RUIZ DE LOS LLANOS	1510	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	11	2
11	RUIZ DE LOS LLANOS	1510	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
12	RUIZ DE LOS LLANOS	1510	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
13	RUIZ DE LOS LLANOS	1510	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	7	1
14	RUIZ DE LOS LLANOS	1510	F LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	IGUAZU	990	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
2	IGUAZU	990	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
3	IGUAZU	976	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	13	1
4	IGUAZU	968	F	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	7	1
5	IGUAZU	958	LA	Populus alba (Alamo plateado)	90	16	1
6	IGUAZU	958	E	Populus alba (Alamo plateado)	70	16	1
7	IGUAZU	952	E	Ulmus sp. (Olmo)	90	10	1
8	IGUAZU	952	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
9	IGUAZU	946	E	Ulmus sp. (Olmo)	70	16	1
10	IGUAZU	944	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
11	IGUAZU	926	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	16	1
12	IGUAZU	926	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	14	1
13	IGUAZU	926	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
14	IGUAZU	926	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
15	IGUAZU	920	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	15	1
16	IGUAZU	914	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	15	1
17	IGUAZU	910	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
18	IGUAZU	910	FLD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
19							
20							

Firma

Prestaciones

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


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



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	RUY DIAZ DE GUZMAN	97	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
2	RUY DIAZ DE GUZMAN	91	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
3	RUY DIAZ DE GUZMAN	92	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	14	1
4	RUY DIAZ DE GUZMAN	86	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	14	1
5	RUY DIAZ DE GUZMAN	85	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	RUY DIAZ DE GUZMAN	86	LA	Ficus benjamina (Ficus)	70	14	1
7	RUY DIAZ DE GUZMAN	80	E	Ginkgo biloba (Ginkgo)	30	14	1
8	RUY DIAZ DE GUZMAN	67	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
9	RUY DIAZ DE GUZMAN	60	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
10	RUY DIAZ DE GUZMAN	55	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
11	RUY DIAZ DE GUZMAN	40	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
12	RUY DIAZ DE GUZMAN	45	LA	Ficus benjamina (Ficus)	15	5	1
13	RUY DIAZ DE GUZMAN	45	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	15	1
14	RUY DIAZ DE GUZMAN	27	LA	Ficus benjamina variegata (Ficus variegado)	40	5	1
15	RUY DIAZ DE GUZMAN	27	FLA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
16	RUY DIAZ DE GUZMAN	27	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
17	RUY DIAZ DE GUZMAN	27	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
18	RUY DIAZ DE GUZMAN	27	FLD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	6	1
19	RUY DIAZ DE GUZMAN	19	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	5	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	PI Y MARGALL	1292	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	8	7	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOLONIA	5387	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	BOLONIA	5396	LA	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
3	BOLONIA	5396	LD	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
4	BOLONIA	5382	LA	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	7	1
5	BOLONIA	5382	LD	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	7	1
6	BOLONIA	5370	F	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	15	8	1
7	BOLONIA	5325	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
8	BOLONIA	5319	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	9	1
9	BOLONIA	5315	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	9	1
10	BOLONIA	5307	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
11	BOLONIA	5307	F	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	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	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1609	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	2
2	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1606	E	Schefflera actinophylla (Cheflera)	20	8	1
3	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1610	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1623	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1623	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
7	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1650	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
8	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1633	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	2
9	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1635	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	2
10	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1668	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1672	F	Acer negundo (Arce negundo)	30	8	1
12	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1672	F LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
13	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1625	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
14	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1663	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	2
15	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1671	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
16	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1680	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
17	CALDERON DE LA BARCA, PEDRO	1696	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
18							
19							
20							

Firma:


Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROBERTSON	592	LA 1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	ROBERTSON	592	LA 2	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	ROBERTSON	593	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	15	7	1
4	ROBERTSON	592	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
5	ROBERTSON	587	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
6	ROBERTSON	581	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	10	1
7	ROBERTSON	576	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
8	ROBERTSON	535	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
9	ROBERTSON	529	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	ROBERTSON	517	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	2
11	ROBERTSON	507	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
12	ROBERTSON	512	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
13	ROBERTSON	506	F	Platanus x acerifolia (Platano)	40	10	1
14	ROBERTSON	575	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	15	7	1
15	ROBERTSON	564	E	Tecoma stans (Guaran amarillo)	10	8	1
16	ROBERTSON	526	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	15	9	1
17	ROBERTSON	516	E	Salix sp. (Sauce)	10	6	1
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3318	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
2	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3329	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
3	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3333	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
4	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3322	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3333	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3359	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
7	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3369	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3372	E	Acacia mearnsii (Acacia australiana)	20	8	1
9	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3394	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
10	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3381	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
11	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3381	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
12	YRIGOYEN, HIPOLITO AV.	3395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

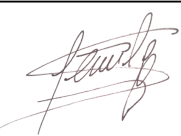
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TROILO, ANIBAL	990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
2	TROILO, ANIBAL	988	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	TROILO, ANIBAL	987	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	TROILO, ANIBAL	982	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	TROILO, ANIBAL	976	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
6	TROILO, ANIBAL	972	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
7	TROILO, ANIBAL	975	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
8	TROILO, ANIBAL	963	E	Acer negundo (Arce negundo)	90	11	1
9	TROILO, ANIBAL	963	LD1 (961)	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
10	TROILO, ANIBAL	966	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
11	TROILO, ANIBAL	959	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
12	TROILO, ANIBAL	958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
13	TROILO, ANIBAL	952	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
14	TROILO, ANIBAL	954	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
15	TROILO, ANIBAL	946	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
16	TROILO, ANIBAL	942	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
17	TROILO, ANIBAL	941	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	15	1
18	TROILO, ANIBAL	937	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
19	TROILO, ANIBAL	934	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	9	1
20	TROILO, ANIBAL	933	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

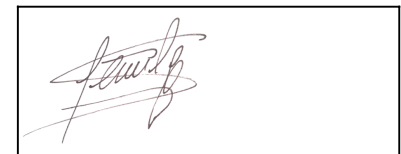
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
21	TROILO, ANIBAL	930	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	1	1
22	TROILO, ANIBAL	928	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	15	1
23	TROILO, ANIBAL	927	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	15	1
24	TROILO, ANIBAL	921	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
25	TROILO, ANIBAL	918	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
26	TROILO, ANIBAL	909	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
27	TROILO, ANIBAL	912	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

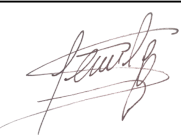
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUMAHUACA	4283	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
2	HUMAHUACA	4277	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	10	1
3	HUMAHUACA	4270	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	HUMAHUACA	4269	E	Ficus benjamina (Ficus)	75	10	1
5	HUMAHUACA	4269	LD1	Ficus benjamina variegata (Ficus variegado)	75	10	1
6	HUMAHUACA	4248	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	4	1
7	HUMAHUACA	4233	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	HUMAHUACA	4206	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PORTILLO	1298	E	Persea americana (Palto)	33	7	1
2	PORTILLO	1296	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	PORTILLO	1291	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	47	11	1
4	PORTILLO	1287	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
5	PORTILLO	1274	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	6	1
6	PORTILLO	1256	E	Morus sp. (Morus)	30	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERMUDEZ	2104	E	Bauhinia candicans (Pezuña de buey)	28	7	1
2	BERMUDEZ	2101	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
3	BERMUDEZ	2109	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	BERMUDEZ	2119	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
5	BERMUDEZ	2122	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	20	1
6	BERMUDEZ	2112	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	8	6	1
7	BERMUDEZ	2131	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	20	9	1
8	BERMUDEZ	2141	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	30	9	1
9	BERMUDEZ	2170	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	37	10	1
10	BERMUDEZ	2179	E	Tabebuia chrysotricha (Lapacho amarillo)	24	9	2
11	BERMUDEZ	2193	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SASTRE, MARCOS	5091	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	50	9	1
2	SASTRE, MARCOS	5084	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
3	SASTRE, MARCOS	5071	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
4	SASTRE, MARCOS	5065	E	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	25	6	1
5	SASTRE, MARCOS	5064	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	1
6	SASTRE, MARCOS	5054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	2
7	SASTRE, MARCOS	5042	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
8	SASTRE, MARCOS	5025	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	SASTRE, MARCOS	5011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
10	SASTRE, MARCOS	5045	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
11	SASTRE, MARCOS	5041	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	9	1
12	SASTRE, MARCOS	5025	LA	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	5	1
13	SASTRE, MARCOS	5019	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
14	SASTRE, MARCOS	5011	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	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

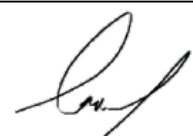
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAIGORRIA	4798	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	BAIGORRIA	4816	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	30	9	1
3	BAIGORRIA	4825	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	12	1
4	BAIGORRIA	4828	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	14	1
5	BAIGORRIA	4869	LD	Persea americana (Palto)	40	10	2
6	BAIGORRIA	4892	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	15	1
7	BAIGORRIA	4898	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
8	BAIGORRIA	4874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	12	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BERNALDES	1898	E	Ficus benjamina (Ficus)	100	20	1
2	BERNALDES	1872	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	BERNALDES	1866	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	10	1
4	BERNALDES	1845	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
5	BERNALDES	1833	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	18	1
6	BERNALDES	1850	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4788	E	Ficus benjamina (Ficus)	90	12	1
2	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4786	E	Ficus benjamina (Ficus)	85	10	1
3	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4735	E	Acacia aroma (Aromo)	50	11	1
4	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4714	E	Ficus benjamina (Ficus)	80	12	1
5	GARCIA, JUAN AGUSTIN	4715	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	11	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MERCEDES	2211	E	Phoenix canariensis (Fenix)	35	6	1
2	MERCEDES	2224	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	45	12	1
3	MERCEDES	2217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	MERCEDES	2245	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	14	1
5	MERCEDES	2251	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	14	1
6	MERCEDES	2255	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
7	MERCEDES	2279	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	2
8	MERCEDES	2286	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	16	1
9	MERCEDES	2293	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	15	1
10	MERCEDES	2293	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

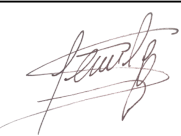
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3780	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	13	1
2	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3781	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
3	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3767	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
4	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3766	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	13	1
5	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3761	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	6	1
6	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3755	E	Acacia mearnsii (Acacia australiana)	20	9	1
7	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3734	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	15	1
8	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3725	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
9	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3728	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	15	1
10	REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA	3717	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	15	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BARCO CENTENERA DEL	612	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	BARCO CENTENERA DEL	612	FLD2	Acacia aroma (Aromo)	10	8	1
3	BARCO CENTENERA DEL	624	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	BARCO CENTENERA DEL	633	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5	BARCO CENTENERA DEL	640	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	BARCO CENTENERA DEL	651	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7	BARCO CENTENERA DEL	670	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
8	BARCO CENTENERA DEL	683	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
9	BARCO CENTENERA DEL	670	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
10	BARCO CENTENERA DEL	690	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
11	BARCO CENTENERA DEL	690	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

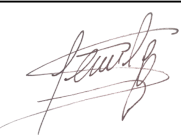
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GOYENA, PEDRO AV.	802	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	1
2	GOYENA, PEDRO AV.	817	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	15	1
3	GOYENA, PEDRO AV.	868	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	20	1
4	GOYENA, PEDRO AV.	868	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	85	20	1
5	GOYENA, PEDRO AV.	892	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
6	GOYENA, PEDRO AV.	830	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	14	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

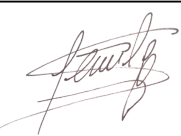
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AÑASCO	2591	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	9	1
2	AÑASCO	2561	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	10	7	1
3	AÑASCO	2551	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	14	1
4	AÑASCO	2541	E	Melia azedarach (Paraiso)	90	13	1
5	AÑASCO	2536	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
6	AÑASCO	2519	E	Melia azedarach (Paraiso)	75	14	1
7	AÑASCO	2512	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	4189	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	17	1
2	LASCANO	4189	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	18	1
3	LASCANO	4165	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	LASCANO	4182	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	LASCANO	4150	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
6	LASCANO	4136	E	Tilia sp. (Tilo)	20	10	1
7	LASCANO	4131	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
8	LASCANO	4122	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	10	1
9	LASCANO	4117	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
10	LASCANO	4105	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	LASCANO	4189	F	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
12	LASCANO	4182	LA	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
13	LASCANO	4155	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORON	4894	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
2	MORON	4894	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	MORON	4897	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
4	MORON	4894	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	MORON	4888	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	MORON	4880	E	Styphnolobium japonicum (Sofora japónica)	30	9	1
7	MORON	4874	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
8	MORON	4834	E	Platanus x acerifolia (Platano)	20	9	1
9	MORON	4832	E	Ficus benamina (Ficus)	30	9	1
10	MORON	4824	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORON	4680	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
2	MORON	4851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
3	MORON	4830	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	MORON	4824	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARACHAGA	5007	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	SARACHAGA	5003	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
3	SARACHAGA	5011	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	SARACHAGA	5014	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
5	SARACHAGA	5027	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	SARACHAGA	5019	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	SARACHAGA	5024	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	SARACHAGA	5035	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
9	SARACHAGA	5036	E	Acer sp. (Arce)	30	10	2
10	SARACHAGA	5045	E	Ficus benjamina (Ficus)	130	12	1
11	SARACHAGA	5048	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	10	1
12	SARACHAGA	5053	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	9	1
13	SARACHAGA	5061	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	17	9	2
14	SARACHAGA	5076	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	52	11	1
15	SARACHAGA	5075	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
16	SARACHAGA	5083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
17	SARACHAGA	5087	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	9	1
18	SARACHAGA	5093	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	6	1
19	SARACHAGA	5090	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
20	SARACHAGA	5090	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	11	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	DOBLAS	588	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	DOBLAS	560	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
3	DOBLAS	557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
4	DOBLAS	534	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
5	DOBLAS	534	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	DOBLAS	549	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7	DOBLAS	514	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
8	DOBLAS	511	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORETO	195	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
2	MORETO	188	E	Tilia x moltkei (Tilo)	8	7	1
3	MORETO	182	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	MORETO	175	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
5	MORETO	168	E	Acer sp. (Arce)	25	7	1
6	MORETO	161	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	12	1
7	MORETO	146	E	Acer sp. (Arce)	25	7	1
8	MORETO	151	LA	Acer sp. (Arce)	15	7	1
9	MORETO	118	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	7	1
10	MORETO	133	E	Acer sp. (Arce)	10	6	1
11	MORETO	111	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	45	8	1
12	MORETO	160	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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	RAFAELA	4164	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	RAFAELA	4164	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
3	RAFAELA	4170	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
4	RAFAELA	4170	F	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
5	RAFAELA	4197	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	30	8	1
6	RAFAELA	4196	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	15	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	JUSTO, JUAN B. AV.	6764	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	2
2	JUSTO, JUAN B. AV.	6747	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	17	1
3	JUSTO, JUAN B. AV.	6732	E	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	2
4	JUSTO, JUAN B. AV.	6726	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	JUSTO, JUAN B. AV.	6716	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	13	3
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	ROBLA, JUAN F., DE LA	912	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	7	1
2	ROBLA, JUAN F., DE LA	936	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
3	ROBLA, JUAN F., DE LA	938	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	75	12	1
4	ROBLA, JUAN F., DE LA	967	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
5	ROBLA, JUAN F., DE LA	950	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	ROBLA, JUAN F., DE LA	963	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	ROBLA, JUAN F., DE LA	960	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
8	ROBLA, JUAN F., DE LA	990	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	ROBLA, JUAN F., DE LA	990	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
10	ROBLA, JUAN F., DE LA	990	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAMAS, ANDRES	1031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	LAMAS, ANDRES	1044	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	8	1
3	LAMAS, ANDRES	1034	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	9	1
4	LAMAS, ANDRES	1048	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	LAMAS, ANDRES	1052	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
6	LAMAS, ANDRES	1054	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOYACA AV.	460	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
2	BOYACA AV.	470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	BOYACA AV.	438	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
4	BOYACA AV.	500	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	2
5	BOYACA AV.	500	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	40	18	2
6	BOYACA AV.	405	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
7	BOYACA AV.	411	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	BOYACA AV.	405	E	Ficus benjamina (Ficus)	20	8	1
9	BOYACA AV.	453	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	9	1
10	BOYACA AV.	459	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
11	BOYACA AV.	463	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	10	1
12	BOYACA AV.	473	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	QUIRNO	839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	QUIRNO	826	E	Acer sp. (Arce)	20	7	1
3	QUIRNO	854	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	12	1
4	QUIRNO	864	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	12	1
5	QUIRNO	885	E	Peltoporum dubium (Ibira pita)	50	8	1
6	QUIRNO	878	E	Peltoporum dubium (Ibira pita)	40	8	1
7	QUIRNO	815	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
8	QUIRNO	815	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
9	QUIRNO	823	E	Ficus sp. (Ficus)	30	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:

