

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

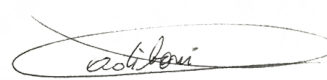
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAIGORRIA	2392	Exacto	Solanum granuloso (Leprosum - Tabaquillo - Fumo B)	10	6	1
2	BAIGORRIA	2354	Exacto	Ceiba sp. (Palo borracho)	80	13	1
3	BAIGORRIA	2328	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
4	BAIGORRIA	2336	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	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

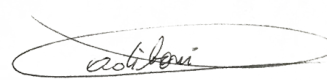
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MISTRAL, GABRIELA	4323	LD4	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
2	MISTRAL, GABRIELA	4323	LD3	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
3	MISTRAL, GABRIELA	4316	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
4	MISTRAL, GABRIELA	4326	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	13	1
5	MISTRAL, GABRIELA	4333	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
6	MISTRAL, GABRIELA	4348	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
7	MISTRAL, GABRIELA	4348	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
8	MISTRAL, GABRIELA	4348	LA2	Ficus benjamina (Ficus)	10	6	1
9	MISTRAL, GABRIELA	4374	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
10	MISTRAL, GABRIELA	4387	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

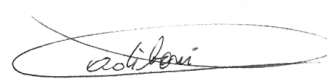
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANABRIA	4691	Exacto	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	12	1
2	SANABRIA	4680	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	13	1
3	SANABRIA	4684	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	12	1
4	SANABRIA	4653	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
5	SANABRIA	4638	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
6	SANABRIA	4634	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	11	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

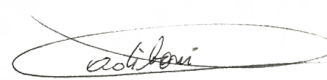
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PAREJA	4325	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	10	1
2	PAREJA	4310	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
3	PAREJA	4324	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
4	PAREJA	4324	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
5	PAREJA	4343	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
6	PAREJA	4343	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
7	PAREJA	4338	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
8	PAREJA	4338	LA2	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
9	PAREJA	4375	Exacto	Ulmus minor (Olmo comun)	40	12	1
10	PAREJA	4375	LA1	Ulmus minor (Olmo comun)	40	13	1
11	PAREJA	4364	Exacto	Quercus robur (Roble comun)	40	13	1
12	PAREJA	4376	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	50	12	1
13	PAREJA	4382	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
14	PAREJA	4382	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
15	PAREJA	4382	LD2	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
16	PAREJA	4382	LD3	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

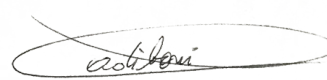
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	PAREJA	4416	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	50	12	1
2	PAREJA	4415	LA1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
3	PAREJA	4415	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	12	1
4	PAREJA	4415	LD2	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
5	PAREJA	4425	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
6	PAREJA	4426	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
7	PAREJA	4450	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	1
8	PAREJA	4450	LD2	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	1
9	PAREJA	4453	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	30	12	1
10	PAREJA	4458	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	50	12	1
11	PAREJA	4473	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
12	PAREJA	4490	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	20	6	1
13	PAREJA	4495	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
14	PAREJA	4495	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
15	PAREJA	4496	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

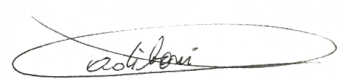
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SEGUROLA AV.	4115	Exacto	Tecoma stans (Guaran amarillo)	20	10	1
2	SEGUROLA AV.	4108	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	12	1
3	SEGUROLA AV.	4151	Exacto	Quercus robur (Roble comun)	30	11	1
4	SEGUROLA AV.	4172	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
5	SEGUROLA AV.	4172	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	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

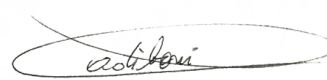
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERVANTES	3795	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
2	CERVANTES	3795	enfrente LA	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
3	CERVANTES	3795	frente Exa	Fraxinus sp. (Fresno)	20	11	1
4	CERVANTES	3789	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
5	CERVANTES	3786	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
6	CERVANTES	3779	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	50	10	1
7	CERVANTES	3760	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
8	CERVANTES	3751	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	11	1
9	CERVANTES	3730	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
10	CERVANTES	3720	LA1	Tilia sp. (Tilo)	40	10	1
11	CERVANTES	3743	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
12	CERVANTES	3710	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
13	CERVANTES	3710	LA1	Tilia sp. (Tilo)	60	12	1
14	CERVANTES	3715	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	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

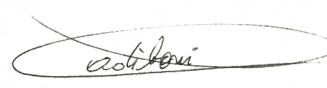
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERVANTES	3189	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
2	CERVANTES	3163	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
3	CERVANTES	3152	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
4	CERVANTES	3144	Exacto	Celtis sp. (Celtis tala)	30	13	1
5	CERVANTES	3142	LD1	Tabebuia sp. (Lapacho)	20	10	1
6	CERVANTES	3137	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
7	CERVANTES	3114	Exacto	Schinus sp. (Schinus)	40	11	1
8	CERVANTES	3108	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
9	CERVANTES	3108	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
10	CERVANTES	3105	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
11	CERVANTES	3117	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	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

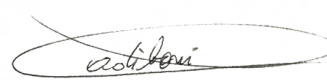
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANABRIA	4797	Exacto	Tecoma stans (Guaran amarillo)	20	6	1
2	SANABRIA	4788	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	60	11	1
3	SANABRIA	4788	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	10	1
4	SANABRIA	4753	Exacto	Morus sp. (Morus)	30	10	1
5	SANABRIA	4755	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	10	1
6	SANABRIA	4750	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
7	SANABRIA	4750	LD2	Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	1
8	SANABRIA	4722	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
9	SANABRIA	4708	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

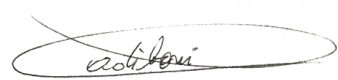
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EPECUEN	4709	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
2	EPECUEN	4709	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
3	EPECUEN	4709	rente "Exa	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
4	EPECUEN	4709	nfrente "LD	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
5	EPECUEN	4734	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
6	EPECUEN	4723	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
7	EPECUEN	4749	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
8	EPECUEN	4755	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	40	8	1
9	EPECUEN	4763	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	10	1
10	EPECUEN	4774	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
11	EPECUEN	4775	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
12	EPECUEN	4775	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
13	EPECUEN	4780	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
14	EPECUEN	4780	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	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

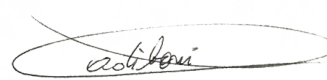
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	EPECUEN	4812	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
2	EPECUEN	4812	rente "Exa	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
3	EPECUEN	4813	LD1	Tilia sp. (Tilo)	20	6	1
4	EPECUEN	4836	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
5	EPECUEN	4856	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	20	10	1
6	EPECUEN	4853	Exacto	Acacia sp. (Acacia)	40	12	1
7	EPECUEN	4860	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
8	EPECUEN	4860	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
9	EPECUEN	4874	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	10	1
10	EPECUEN	4878	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	60	12	1
11	EPECUEN	4883	Exacto	Ulmus sp. (Olmo)	40	13	1
12	EPECUEN	4890	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	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

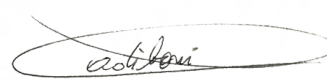
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LLAVALLOL	5286	LA1	Cupressus sp. (Cipres)	10	7	1
2	LLAVALLOL	5286	LA2	Salix sp. (Sauce)	30	8	1
3	LLAVALLOL	5286	LD1	Tilia sp. (Tilo)	30	9	1
4	LLAVALLOL	5265	LA1	Tilia sp. (Tilo)	40	9	1
5	LLAVALLOL	5265	LA2	Tilia sp. (Tilo)	40	8	1
6	LLAVALLOL	5256	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	10	6	1
7	LLAVALLOL	5248	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	40	6	1
8	LLAVALLOL	5263	LD2	Tilia sp. (Tilo)	40	8	1
9	LLAVALLOL	5238	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
10	LLAVALLOL	5220	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	1
11	LLAVALLOL	5220	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

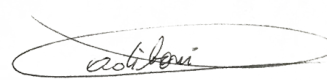
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	COCHRANE	3406	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
2	COCHRANE	3403	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	20	6	1
3	COCHRANE	3405	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
4	COCHRANE	3410	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
5	COCHRANE	3409	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
6	COCHRANE	3418	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
7	COCHRANE	3411	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
8	COCHRANE	3411	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
9	COCHRANE	3422	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	2
10	COCHRANE	3444	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
11	COCHRANE	3431	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
12	COCHRANE	3439	Exacto	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	20	8	1
13	COCHRANE	3439	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
14	COCHRANE	3456	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
15	COCHRANE	3447	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
16	COCHRANE	3479	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
17	COCHRANE	3479	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
18	COCHRANE	3479	LA2	Fraxinus sp. (Fresno)	20	10	1
19	COCHRANE	3479	LA3	Brachychiton sp. (Braquiquito)	30	10	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

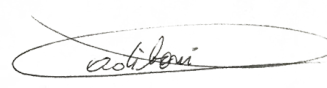
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	2875	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	50	14	2
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

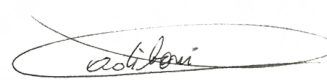
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NAZARRE	3707	Exacto	Acer buergerianum (Arce tridente)	40	10	1
2	NAZARRE	3708	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	12	1
3	NAZARRE	3715	Exacto	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	20	11	1
4	NAZARRE	3712	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
5	NAZARRE	3729	Exacto	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	40	11	1
6	NAZARRE	3731	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
7	NAZARRE	3741	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
8	NAZARRE	3753	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
9	NAZARRE	3762	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
10	NAZARRE	3784	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	20	10	1
11	NAZARRE	3766	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	40	11	1
12	NAZARRE	3783	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
13	NAZARRE	3792	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

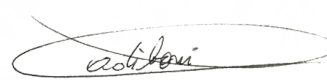
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NOGOYA	3598	Exacto	Acer sp. (Arce)	40	12	1
2	NOGOYA	3594	Exacto	Acer sp. (Arce)	30	11	1
3	NOGOYA	3588	Exacto	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	30	10	1
4	NOGOYA	3560	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
5	NOGOYA	3558	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
6	NOGOYA	3548	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
7	NOGOYA	3543	Exacto	Acer sp. (Arce)	30	10	1
8	NOGOYA	3519	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
9	NOGOYA	3508	Exacto	Eriobotrya japonica (Nispero japones)	30	11	1
10	NOGOYA	3509	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
11	NOGOYA	3507	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
12	NOGOYA	3504	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

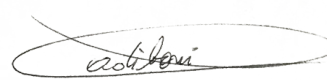
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMPANA	3715	Exacto	Cupressus sempervirens (Cipres)	30	6	1
2	CAMPANA	3715	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	60	10	1
3	CAMPANA	3715	LD2	Morus sp. (Morus)	40	9	1
4	CAMPANA	3714	LD1	Tilia sp. (Tilo)	30	9	1
5	CAMPANA	3726	Exacto	Paulownia tomentosa (Paulonia - Arbol de la emperat)	30	9	1
6	CAMPANA	3734	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
7	CAMPANA	3757	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
8	CAMPANA	3740	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
9	CAMPANA	3763	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	1
10	CAMPANA	3740	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
11	CAMPANA	3788	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
12	CAMPANA	3788	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	60	10	1
13	CAMPANA	3775	Exacto	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	40	9	1
14	CAMPANA	3775	LA1	Tilia sp. (Tilo)	40	10	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

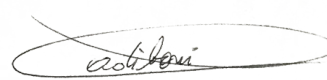
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	CONDARCO	3194	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
2	CONDARCO	3194	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
3	CONDARCO	3187	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
4	CONDARCO	3182	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
5	CONDARCO	3172	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	6	1
6	CONDARCO	3162	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	20	10	1
7	CONDARCO	3153	rente "Exa	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
8	CONDARCO	3152	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
9	CONDARCO	3133	Exacto	Cedrus sp. (Cedro)	40	12	1
10	CONDARCO	3144	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
11	CONDARCO	3130	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	10	1
12	CONDARCO	3130	rente "Exa	Platanus x acerifolia (Platano)	40	11	1
13	CONDARCO	3115	Exacto	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	13	2
14	CONDARCO	3115	LA1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	13	2
15	CONDARCO	3122	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	13	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

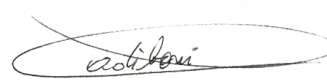
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3293	rente "Exacto"	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
2	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3287	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
3	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3272	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
4	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3262	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	1
5	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3267	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
6	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3267	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
7	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3254	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	30	10	1
8	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3232	Exacto	Populus alba (Alamo plateado)	50	12	1
9	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3229	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	50	10	1
10	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3228	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	40	11	1
11	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3228	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
12	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3218	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
13	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3225	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	15	8	1
14	GARCIA, JUAN AGUSTIN	3213	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	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

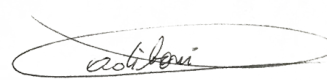
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMARONES	3699	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
2	CAMARONES	3686	Exacto	Acer sp. (Arce)	10	6	1
3	CAMARONES	3686	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
4	CAMARONES	3648	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	40	8	1
5	CAMARONES	3644	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
6	CAMARONES	3637	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
7	CAMARONES	3620	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	40	10	1
8	CAMARONES	3614	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
9	CAMARONES	3604	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

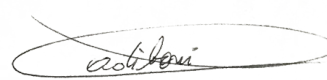
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CUENCA	1381	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
2	CUENCA	1381	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	1
3	CUENCA	1370	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
4	CUENCA	1355	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
5	CUENCA	1360	Exacto	Salix babylonica (Sauce lloron)	40	10	1
6	CUENCA	1350	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
7	CUENCA	1339	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
8	CUENCA	1330	LA1	Ficus benamina (Ficus)	50	12	1
9	CUENCA	1330	LA2	Ficus benamina (Ficus)	60	12	1
10	CUENCA	1325	Exacto	Ulmus pumila (Olmo)	80	13	1
11	CUENCA	1320	Exacto	Ulmus pumila (Olmo)	70	12	1
12	CUENCA	1304	Exacto	Ulmus pumila (Olmo)	60	11	1
13	CUENCA	1316	Exacto	Ulmus pumila (Olmo)	80	12	1
14	CUENCA	1311	Exacto	Ulmus pumila (Olmo)	50	11	1
15	CUENCA	1311	LA1	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

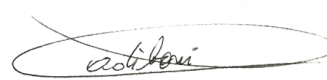
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	CAMPANA	1108	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
2	CAMPANA	1113	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
3	CAMPANA	1113	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
4	CAMPANA	1116	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
5	CAMPANA	1117	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
6	CAMPANA	1126	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
7	CAMPANA	1132	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	11	1
8	CAMPANA	1140	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	10	6	1
9	CAMPANA	1148	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
10	CAMPANA	1156	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
11	CAMPANA	1162	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
12	CAMPANA	1170	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
13	CAMPANA	1188	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
14	CAMPANA	1183	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

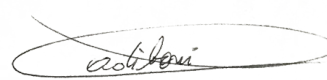
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	DIAZ, CESAR, GRAL.	2592	Exacto	Ficus elastica (Gomero)	60	12	1
2	DIAZ, CESAR, GRAL.	2589	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	40	10	1
3	DIAZ, CESAR, GRAL.	2581	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	1
4	DIAZ, CESAR, GRAL.	2581	LA1	Acer sp. (Arce)	10	6	1
5	DIAZ, CESAR, GRAL.	2571	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
6	DIAZ, CESAR, GRAL.	2564	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
7	DIAZ, CESAR, GRAL.	2549	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	30	10	1
8	DIAZ, CESAR, GRAL.	2549	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
9	DIAZ, CESAR, GRAL.	2524	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	12	1
10	DIAZ, CESAR, GRAL.	2520	Exacto	Acacia sp. (Acacia)	40	10	1
11	DIAZ, CESAR, GRAL.	2520	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
12	DIAZ, CESAR, GRAL.	2515	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	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

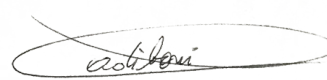
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BUFANO, ALFREDO R.	1590	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
2	BUFANO, ALFREDO R.	1591	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
3	BUFANO, ALFREDO R.	1591	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
4	BUFANO, ALFREDO R.	1559	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	13	1
5	BUFANO, ALFREDO R.	1539	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	12	1
6	BUFANO, ALFREDO R.	1527	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	20	11	1
7	BUFANO, ALFREDO R.	1514	Exacto	Tilia sp. (Tilo)	30	12	1
8	BUFANO, ALFREDO R.	1510	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
9	BUFANO, ALFREDO R.	1510	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	60	13	1
10	BUFANO, ALFREDO R.	1509	Exacto	Acer sp. (Arce)	10	6	1
11	BUFANO, ALFREDO R.	1509	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	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

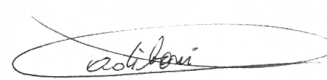
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GAVILAN	1854	Exacto	Ligustrum sp. (Ligustrum)	30	10	1
2	GAVILAN	1852	Exacto	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	30	10	1
3	GAVILAN	1846	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	50	11	1
4	GAVILAN	1839	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	30	10	1
5	GAVILAN	1832	Exacto	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	30	10	1
6	GAVILAN	1831	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
7	GAVILAN	1823	Exacto	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	30	10	1
8	GAVILAN	1815	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

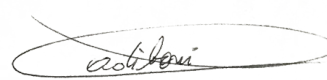
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	RIVERA, PEDRO I., DR.	5793	Exacto	Morus sp. (Morus)	40	12	1
2	RIVERA, PEDRO I., DR.	5798	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
3	RIVERA, PEDRO I., DR.	5788	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	20	10	1
4	RIVERA, PEDRO I., DR.	5787	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
5	RIVERA, PEDRO I., DR.	5772	Exacto	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	13	1
6	RIVERA, PEDRO I., DR.	5772	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	13	1
7	RIVERA, PEDRO I., DR.	5762	Exacto	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	13	1
8	RIVERA, PEDRO I., DR.	5767	Exacto	Albizia julibrissin (Acacia de constantinopla)	20	10	1
9	RIVERA, PEDRO I., DR.	5750	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
10	RIVERA, PEDRO I., DR.	5745	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	20	10	1
11	RIVERA, PEDRO I., DR.	5745	LD1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	1
12	RIVERA, PEDRO I., DR.	5733	Exacto	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	13	1
13	RIVERA, PEDRO I., DR.	5721	Exacto	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	13	1
14	RIVERA, PEDRO I., DR.	5721	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	13	1
15	RIVERA, PEDRO I., DR.	5707	Exacto	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	13	1
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

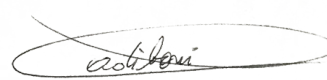
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4818	Exacto	Cupressus sempervirens (Cipres)	40	12	1
2	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4818	LD1	Cupressus sp. (Cipres)	40	12	1
3	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4818	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	12	1
4	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4818	LA2	Ficus elastica (Gomero)	60	13	1
5	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4818	LA3	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	50	12	1
6	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4820	Exacto	No determinado (otra especie)	30	10	1
7	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4826	Exacto	Eugenia involucrata (Cerella)	20	10	1
8	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4826	LA1	Callistemon sp. (Callistemon)	30	11	1
9	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4826	LA2	Ceiba sp. (Palo borracho)	20	10	1
10	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4838	Exacto	Schefflera arboricola (Cheflera)	30	11	1
11	ROOSEVELT FRANKLIN D. AV.	4848	Exacto	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	20	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

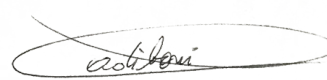
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	WASHINGTON	2803	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	1
2	WASHINGTON	2810	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	12	1
3	WASHINGTON	2818	Exacto	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
4	WASHINGTON	2829	Exacto	Acer sp. (Arce)	10	6	1
5	WASHINGTON	2855	Exacto	Tabebuia sp. (Lapacho)	10	6	1
6	WASHINGTON	2873	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	1
7	WASHINGTON	2873	LA2	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
8	WASHINGTON	2882	rente "Exacto"	Fraxinus sp. (Fresno)	30	12	1
9	WASHINGTON	2888	Exacto	Melia azedarach (Paraiso)	60	13	1
10	WASHINGTON	2888	LA1	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	1
11	WASHINGTON	2888	rente "Exacto"	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	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

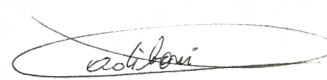
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LADINES	4000	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
2	LADINES	4000	rente "Exa	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
3	LADINES	3982	Exacto	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
4	LADINES	3954	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	40	10	1
5	LADINES	3964	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	12	1
6	LADINES	3944	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	80	12	1
7	LADINES	3914	Exacto	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
8	LADINES	3941	Exacto	Morus sp. (Morus)	40	10	1
9	LADINES	3934	Exacto	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

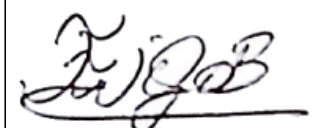
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	115	E	Fraxinus sp. (Fresno)	32	12	1
2	SAN NICOLAS	115	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	34	11	1
3	SAN NICOLAS	144	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	10	1
4	SAN NICOLAS	133	E	Fraxinus sp. (Fresno)	38	9	1
5	SAN NICOLAS	162	E	Fraxinus sp. (Fresno)	32	10	1
6	SAN NICOLAS	178	E	Fraxinus sp. (Fresno)	35	11	1
7	SAN NICOLAS	147	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	9	1
8	SAN NICOLAS	162	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
9	SAN NICOLAS	180	E	Acer sp. (Arce)	35	10	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

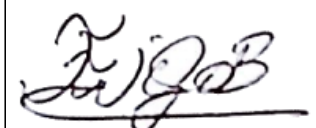
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN NICOLAS	758	E	Ficus benjamina (Ficus)	37	11	1
2	SAN NICOLAS	766	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	1
3	SAN NICOLAS	770	E	Fraxinus sp. (Fresno)	34	10	1
4	SAN NICOLAS	770	E	Fraxinus sp. (Fresno)	33	8	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

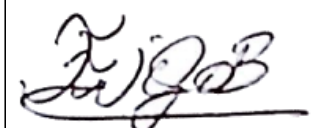
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DON CRISTOBAL	4094	E	Ficus benjamina (Ficus)	36	7	1
2	DON CRISTOBAL	4094	E	Fraxinus sp. (Fresno)	30	9	1
3	DON CRISTOBAL	4085	E	Fraxinus sp. (Fresno)	28	8	1
4	DON CRISTOBAL	4082	E	Acer sp. (Arce)	25	7	1
5	DON CRISTOBAL	4051	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	26	8	1
6	DON CRISTOBAL	4051	E	Ficus benjamina (Ficus)	22	8	1
7	DON CRISTOBAL	4061	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	11	1
8	DON CRISTOBAL	4031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
9	DON CRISTOBAL	4031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	10	1
10	DON CRISTOBAL	4031	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
11	DON CRISTOBAL	4033	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	8	1
12	DON CRISTOBAL	4045	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
13	DON CRISTOBAL	4077	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

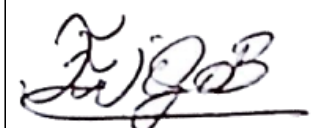
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORON	4793	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	9	1
2	MORON	4796	E	Tilia x moltkei (Tilo)	39	10	1
3	MORON	4793	E	Tilia x moltkei (Tilo)	38	10	1
4	MORON	4783	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	MORON	4779	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	MORON	4773	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	9	1
7	MORON	4780	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
8	MORON	4778	E	Celtis sp. (Celtis tala)	10	6	1
9	MORON	4766	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	6	1
10	MORON	4763	E	Robinia pseudoacacia casque rouge (Falsa acacia)	30	7	1
11	MORON	4761	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
12	MORON	4740	E	Acer sp. (Arce)	35	9	1
13	MORON	4746	E	Acer sp. (Arce)	7	6	1
14	MORON	4751	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	25	8	1
15	MORON	4731	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
16	MORON	4720	E	Robinia pseudoacacia casque rouge (Falsa acacia)	40	8	1
17	MORON	4716	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
18	MORON	4717	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	10	1
19							
20							

Firma:



Prestaciones

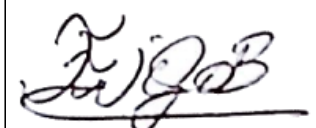
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	SARACHAGA	4906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	SARACHAGA	4907	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	SARACHAGA	4906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
4	SARACHAGA	4907	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
5	SARACHAGA	4927	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
6	SARACHAGA	4935	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
7	SARACHAGA	4945	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	SARACHAGA	4959	E	Acer sp. (Arce)	35	10	1
9	SARACHAGA	4954	E	Acer sp. (Arce)	20	10	1
10	SARACHAGA	4922	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	SARACHAGA	4938	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
12	SARACHAGA	4930	E	Butia yatay (Palma de california)	25	6	1
13	SARACHAGA	4930	E	Butia yatay (Palma de california)	30	7	1
14	SARACHAGA	4989	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	32	11	1
15	SARACHAGA	4990	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
16	SARACHAGA	4982	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega)	10	6	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

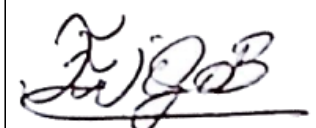
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	5431	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
2	ALCARAZ	5453	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	ALCARAZ	5469	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	25	9	1
4	ALCARAZ	5476	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
5	ALCARAZ	5462	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
6	ALCARAZ	5446	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7	ALCARAZ	5431	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	35	9	1
8	ALCARAZ	5440	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	12	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

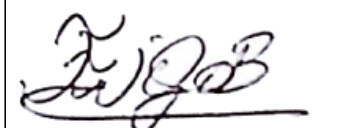
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUGO, VICTOR	2107	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
2	HUGO, VICTOR	2127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
3	HUGO, VICTOR	2127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
4	HUGO, VICTOR	2199	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	HUGO, VICTOR	2151	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
6	HUGO, VICTOR	2169	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	HUGO, VICTOR	2169	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	29	6	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

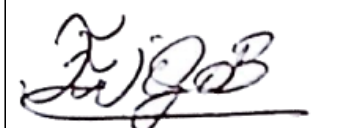
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TINOGASTA	5495	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	TINOGASTA	5493	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	9	1
3	TINOGASTA	5485	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
4	TINOGASTA	5483	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	TINOGASTA	5483	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
6	TINOGASTA	5466	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	30	8	1
7	TINOGASTA	5450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
8	TINOGASTA	5456	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	10	1
9	TINOGASTA	5436	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	8	1
10	TINOGASTA	5441	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	25	7	1
11	TINOGASTA	5408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
12	TINOGASTA	5432	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	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

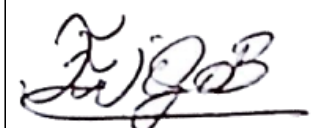
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	YERBAL	3208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
2	YERBAL	3208	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
3	YERBAL	3210	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	5	1
4	YERBAL	3210	LA2	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	6	3	1
5	YERBAL	3236	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	9	1
6	YERBAL	3292	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	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

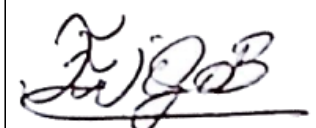
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALMEIRA, HILARIO DE	4752	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	8	1
2	ALMEIRA, HILARIO DE	4752	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	9	1
3	ALMEIRA, HILARIO DE	4776	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	8	1
4	ALMEIRA, HILARIO DE	4800	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
5	ALMEIRA, HILARIO DE	4818	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	6	1
6	ALMEIRA, HILARIO DE	4846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	7	1
7	ALMEIRA, HILARIO DE	4884	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	8	1
8	ALMEIRA, HILARIO DE	4894	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

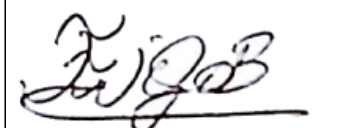
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OSTENDE	2481	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
2	OSTENDE	2454	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	12	1
3	OSTENDE	2441	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
4	OSTENDE	2441	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
5	OSTENDE	2465	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	13	1
6	OSTENDE	2428	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	6	1
7	OSTENDE	2418	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	5	1
8	OSTENDE	2418	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
9	OSTENDE	2418	LD2	Acer sp. (Arce)	12	7	1
10	OSTENDE	2410	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	18	5	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

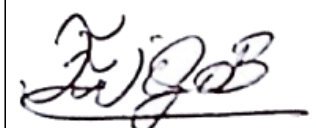
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CURUZU CUATIA	2488	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
2	CURUZU CUATIA	2483	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	CURUZU CUATIA	2433	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	CURUZU CUATIA	2463	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
5	CURUZU CUATIA	2463	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	CURUZU CUATIA	2463	FLD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	31	7	1
7	CURUZU CUATIA	2461	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
8	CURUZU CUATIA	2451	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
9	CURUZU CUATIA	2445	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	CURUZU CUATIA	2437	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	6	1
11	CURUZU CUATIA	2421	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	12	1
12	CURUZU CUATIA	2415	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	37	11	1
13	CURUZU CUATIA	2415	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
14	CURUZU CUATIA	2407	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	11	1
15	CURUZU CUATIA	2407	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	9	1
16	CURUZU CUATIA	2407	FLD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	27	6	1
17	CURUZU CUATIA	2415	LA	Melia azedarach (Paraiso)	30	12	1
18	CURUZU CUATIA	2423	F	Casuarina cunninghamiana (Casuarina)	45	12	1
19							
20							

Firma:



Prestaciones

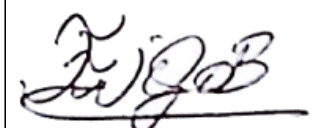
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	OLIDEN	147	E	Tilia x moltkei (Tilo)	25	8	1
2	OLIDEN	129	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	OLIDEN	117	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
4	OLIDEN	111	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	7	1
5	OLIDEN	115	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	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

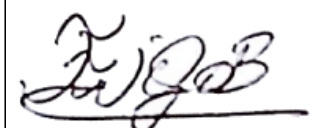
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ENCINA, CARLOS	693	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	33	7	1
2	ENCINA, CARLOS	693	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
3	ENCINA, CARLOS	680	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	10	1
4	ENCINA, CARLOS	664	E	Acer sp. (Arce)	40	7	1
5	ENCINA, CARLOS	620	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
6	ENCINA, CARLOS	608	F	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
7	ENCINA, CARLOS	635	F	Acer sp. (Arce)	60	12	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

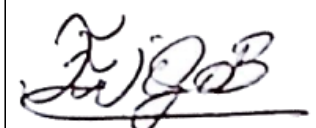
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASTRO, EMILIO	6119	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	10	1
2	CASTRO, EMILIO	6127	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
3	CASTRO, EMILIO	6135	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	CASTRO, EMILIO	6151	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
5	CASTRO, EMILIO	6185	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
6	CASTRO, EMILIO	6174	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	12	1
7	CASTRO, EMILIO	6168	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
8	CASTRO, EMILIO	6148	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	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

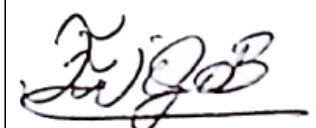
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	OLIDEN	1268	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
2	OLIDEN	1248	E	Robinia pseudoacacia casque rouge (Falsa acacia)	32	7	1
3	OLIDEN	1269	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
4	OLIDEN	1263	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	22	6	1
5	OLIDEN	1240	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	15	6	1
6	OLIDEN	1227	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	6	1
7	OLIDEN	1204	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
8	OLIDEN	1211	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	12	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

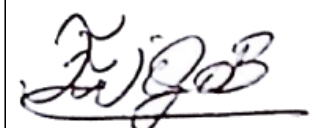
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SALADILLO	1216	LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
2	SALADILLO	1216	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega)	13	7	1
3	SALADILLO	1218	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega)	14	6	1
4	SALADILLO	1220	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega)	13	5	1
5	SALADILLO	1226	E	Catalpa sp. (Catalpa)	15	6	1
6	SALADILLO	1232	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	2	1
7	SALADILLO	1247	E	Tilia x moltkei (Tilo)	10	4	1
8	SALADILLO	1259	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	33	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

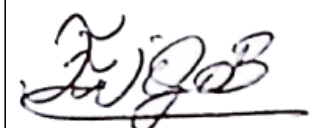
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZELADA	6011	E	Acer sp. (Arce)	32	8	1
2	ZELADA	6015	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
3	ZELADA	6024	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
4	ZELADA	6043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
5	ZELADA	6058	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	1
6	ZELADA	6079	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

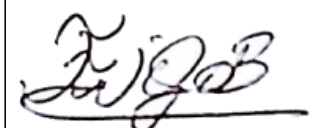
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	WHITE	1387	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	13	5	1
2	WHITE	1387	LD	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegata)	12	4	1
3	WHITE	1371	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
4	WHITE	1373	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
5	WHITE	1348	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
6	WHITE	1347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
7	WHITE	1342	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8	WHITE	1335	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
9	WHITE	1324	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	26	6	1
10	WHITE	1320	E	Robinia pseudoacacia casque rouge (Falsa acacia)	32	5	1
11	WHITE	1315	E	Tilia x moltkei (Tilo)	12	5	1
12	WHITE	1312	E	Tilia x moltkei (Tilo)	32	8	1
13	WHITE	1306	E	Tilia x moltkei (Tilo)	12	6	1
14	WHITE	1328	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

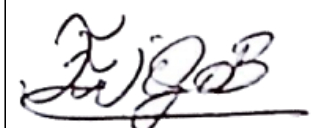
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	PALLIERE, JUAN LEON	1499	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	PALLIERE, JUAN LEON	1454	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega)	13	7	1
3	PALLIERE, JUAN LEON	1455	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variega)	12	4	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

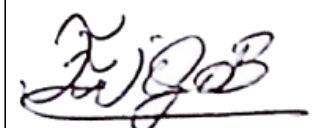
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	WHITE	896	F	Tilia x moltkei (Tilo)	22	7	1
2	WHITE	896	E	Ligustrum lucidum f. aureovariegata (Ligustro variegada)	35	8	1
3	WHITE	884	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	32	9	1
4	WHITE	881	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	WHITE	870	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	28	6	1
6	WHITE	845	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
7	WHITE	860	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
8	WHITE	856	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	34	7	1
9	WHITE	851	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	7	1
10	WHITE	839	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	43	9	1
11	WHITE	838	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	52	11	1
12	WHITE	818	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	28	8	1
13	WHITE	825	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	7	1
14	WHITE	817	E	Tilia x moltkei (Tilo)	28	6	1
15	WHITE	811	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	8	1
16	WHITE	812	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
17	WHITE	802	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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

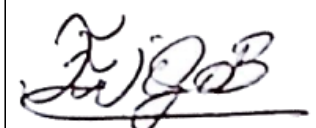
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	MORETO	991	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	32	8	1
2	MORETO	965	E	Ceiba sp. (Palo borracho)	45	10	1
3	MORETO	963	E	Robinia pseudoacacia aurea Frisia (Acacia frisia)	60	10	1
4	MORETO	961	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	50	10	1
5	MORETO	951	E	Tilia x moltkei (Tilo)	22	8	1
6	MORETO	941	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	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

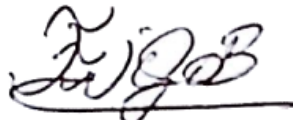
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN PEDRO	4989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	48	9	1
2	SAN PEDRO	4975	E	Bauhinia variegata (Arbol de las orquideas)	14	7	1
3	SAN PEDRO	4973	E	Bauhinia variegata (Arbol de las orquideas)	12	6	1
4	SAN PEDRO	4955	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	11	5	1
5	SAN PEDRO	4951	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	37	8	1
6	SAN PEDRO	4929	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	38	9	1
7	SAN PEDRO	4950	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
8	SAN PEDRO	4958	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
9	SAN PEDRO	4968	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	36	8	1
10	SAN PEDRO	4976	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

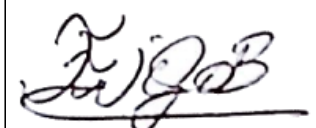
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SARAVIA	2443	E	Acer sp. (Arce)	20	5	1
2	SARAVIA	2445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	8	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