

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	4553	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	CAMPANA	4564	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PIRAN	5512	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
2	PIRAN	5512	F LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
3	PIRAN	5516	F	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
4	PIRAN	5523	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
5	PIRAN	5525	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	20	1
6	PIRAN	5540	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
7	PIRAN	5548	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	30	7	1
8	PIRAN	5553	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
9	PIRAN	5564	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	16	1
10	PIRAN	5572	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	16	1
11	PIRAN	5576	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	20	1
12	PIRAN	5578	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
13	PIRAN	5590	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
14	PIRAN	5596	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	20	1
15	PIRAN	5597	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	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	CAPDEVILA	3412	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	16	1
2	CAPDEVILA	3415	E	Tilia x moltkei (Tilo)	55	10	1
3	CAPDEVILA	3432	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	CAPDEVILA	3437	E	Cedrus sp. (Cedro)	20	4	1
5	CAPDEVILA	3437	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
6	CAPDEVILA	3443	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	12	1
7	CAPDEVILA	3445	E	Mespilus germanica (Nispero europeo)	10	3	1
8	CAPDEVILA	3451	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	20	1
9	CAPDEVILA	3467	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	11	1
10	CAPDEVILA	3473	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	35	8	1
11	CAPDEVILA	3492	E	Quercus sp. (Roble)	30	12	1
12	CAPDEVILA	3494	E	Tilia sp. (Tilo)	7	7	1
13	CAPDEVILA	3493	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	20	1
14	CAPDEVILA	3487	E	Ficus benjamina (Ficus)	70	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	PACHECO	3491	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	18	1
2	PACHECO	3494	E	Ficus alii (Ficus ali)	35	9	1
3	PACHECO	3492	E	Schefflera sp. (Aralia)	25	7	1
4	PACHECO	3486	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	5	1
5	PACHECO	3497	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
6	PACHECO	3475	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
7	PACHECO	3453	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	20	1
8	PACHECO	3451	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	18	1
9	PACHECO	3454	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	18	1
10	PACHECO	3472	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	PACHECO	3450	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
12	PACHECO	3446	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
13	PACHECO	3438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
14	PACHECO	3435	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	6	1
15	PACHECO	3433	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
16	PACHECO	3423	E	Platanus x acerifolia (Platano)	85	16	1
17	PACHECO	3419	E	Platanus x acerifolia (Platano)	65	17	1
18	PACHECO	3410	E	Platanus x acerifolia (Platano)	35	9	1
19	PACHECO	3410	F	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	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	PACHECO	3390	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	PACHECO	3380	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	PACHECO	3381	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	1
4	PACHECO	3377	E	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	1
5	PACHECO	3367	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
6	PACHECO	3359	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
7	PACHECO	3335	F	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
8	PACHECO	3335	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	5	1
9	PACHECO	3321	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PACHECO	3288	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	PACHECO	3289	F	Tilia x moltkei (Tilo)	3	8	1
3	PACHECO	3289	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	8	1
4	PACHECO	3269	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
5	PACHECO	3275	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
6	PACHECO	3272	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
7	PACHECO	3232	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
8	PACHECO	3241	E	Melia azedarach (Paraiso)	65	12	1
9	PACHECO	3221	E	Melia azedarach (Paraiso)	100	16	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AMAMBAY	3509	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	AMAMBAY	3515	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
3	AMAMBAY	3538	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
4	AMAMBAY	3537	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
5	AMAMBAY	3531	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
6	AMAMBAY	3547	E	Ficus benjamina (Ficus)	45	8	1
7	AMAMBAY	3545	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	13	1
8	AMAMBAY	3562	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
9	AMAMBAY	3565	E	Acer negundo (Arce negundo)	40	10	1
10	AMAMBAY	3591	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	10	
11	AMAMBAY	3592	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	
12	AMAMBAY	3597	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	
13	AMAMBAY	3597	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



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	4106	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	17	1
2	WASHINGTON	4116	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	20	1
3	WASHINGTON	4119	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	15	8	1
4	WASHINGTON	4134	E	Platanus x acerifolia (Platano)	90	20	1
5	WASHINGTON	4145	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	15	1
6	WASHINGTON	4170	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7	WASHINGTON	4170	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	WASHINGTON	4185	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
9	WASHINGTON	4185	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
10	WASHINGTON	4186	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ZAPIOLA	4086	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
2	ZAPIOLA	4086	FLD1	Populus nigra (Alamo negro)	40	11	1
3	ZAPIOLA	4078	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	8	1
4	ZAPIOLA	4060	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	40	9	1
5	ZAPIOLA	4053	E	Populus nigra (Alamo negro)	35	9	1
6	ZAPIOLA	4044	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	45	10	1
7	ZAPIOLA	4004	E	Ficus benjamina (Ficus)	25	4	1
8	ZAPIOLA	4010	E	Cupressus sempervirens (Cipres)	20	6	1
9	ZAPIOLA	4007	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
10	ZAPIOLA	4007	LD1	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	GARCIA DEL RIO AV.	2558	F Plaza	Ficus elastica (Gomero)	110	9	1
2	GARCIA DEL RIO AV.	2580	F Plaza	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	60	9	1
3	GARCIA DEL RIO AV.	2580	FLD Plaza	Ficus benjamina (Ficus)	70	9	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4874	F Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	11	1
2	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4874	LD1 Buleva	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	5	1
3	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4874	LD2 Buleva	No determinado (otra especie)	20	3	1
4	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4874	LD3 Buleva	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
5	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4874	LD4 Buleva	Ficus benjamina (Ficus)	30	4	1
6	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4874	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
7	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4801	F Bulevar	No determinado (otra especie)	30	5	1
8	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4801	LA1 Buleva	Ceiba chodatii (Palo borracho blanco)	50	8	1
9	SAN ISIDRO LABRADOR AV.	4888	F Bulevar	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	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	PICO	2516	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
2	PICO	2516	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	13	1
3	PICO	2520	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	PICO	2536	E	Morus nigra (Morera negra)	50	10	1
5	PICO	2536	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6	PICO	2556	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	PICO	2566	LA1	Liriodendron tulipifera (Tulipanero)	10	6	1
8	PICO	2584	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	3	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	PICO	2640	E	Bougainvillea spectabilis (Santa Rita)	10	9	1
2	PICO	2642	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	35	4	1
3	PICO	2688	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	PICO	2629	E	No determinado (otra especie)	20	5	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	VIDAL	4717	E	Melia azedarach (Paraiso)	60	11	1
2	VIDAL	4720	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
3	VIDAL	4750	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	10	1
4	VIDAL	4750	LA1	Melia azedarach (Paraiso)	60	12	1
5	VIDAL	4760	E	Tilia x moltkei (Tilo)	7	4	1
6	VIDAL	4764	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	9	1
7	VIDAL	4772	E	Tilia x moltkei (Tilo)	5	4	1
8	VIDAL	4772	LA1	Morus nigra (Morera negra)	5	2	1
9	VIDAL	4788	E	Platanus x acerifolia (Platano)	45	10	1
10	VIDAL	4788	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	50	9	1
11	VIDAL	4788	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	100	18	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEDIA	2409	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
2	VEDIA	2413	E	Acer saccharinum (Arce plateado - Arce blanco)	7	5	1
3	VEDIA	2409	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	VEDIA	2427	E	Citrus paradisi (Arbol del pomelo)	10	4	1
5	VEDIA	2438	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
6	VEDIA	2451	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	90	13	1
7	VEDIA	2451	FE	Melia azedarach (Paraiso)	45	11	1
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	VEDIA	2505	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	4	1
2	VEDIA	2515	E	Morus nigra (Morera negra)	45	9	1
3	VEDIA	2557	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
4	VEDIA	2557	FE	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	60	9	1
5	VEDIA	2557	FLA1	Ailanthus altissima (Arbol del cielo - Ailanto o Arbol de	15	3	1
6	VEDIA	2581	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
7	VEDIA	2593	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
8	VEDIA	2593	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	VEDIA	2599	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	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

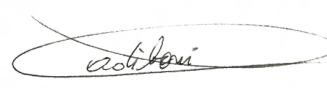
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LOS ROBLES		Casa 3	Cinnamomum camphora (Alcanforero)	60	10	1
2	LOS ROBLES		Casa 3	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	15	9	1
3	LOS ROBLES		Casa 7	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
4	LOS ROBLES		Casa 53	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	1
5	DEL PALO SANTO		Casa 52	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	1
6	DEL PALO SANTO	4282	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	18	6	1
7	DEL PALO SANTO	4282	LA	Hibiscus rosa-sinensis (Rosa de china)	30	5	1
8	DEL PALO SANTO		Casa 36	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
9	LOS CEDROS		Casa 46	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
10	LOS CEDROS		Casa 20	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
11	LOS CEDROS		Casa 2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	6	1
12	LOS EUCALIPTOS		Casa 17	Persea americana (Palto)	20	9	1
13	LOS EUCALIPTOS		Casa 26	Ficus benjamina (Ficus)	110	9	1
14	LOS CEDROS		Casa 8	Persea americana (Palto)	35	12	1
15	LOS CEDROS		Casa 12	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
16	LOS CEDROS		Casa 12	Malus domestica (Manzano)	20	6	1
17	LOS CEDROS		Casa 44 FB	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	30	8	1
18	LOS CEDROS		Casa 44 LD	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	10	5	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	DELLEPIANE, LUIS		Casa 70	Populus alba (Alamo plateado)	35	9	1
2	DELLEPIANE, LUIS		Casa 70	Populus alba (Alamo plateado)	40	8	1
3	DELLEPIANE, LUIS		Casa 77	Ficus elastica (Gomero)	40	8	1
4	DELLEPIANE, LUIS		Casa 77	Ficus elastica (Gomero)	20	6	1
5	DELLEPIANE, LUIS		Casa 87	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	30	6	1
6	DELLEPIANE, LUIS		Casa 87	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
7	DELLEPIANE, LUIS		Casa 53	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
8	DELLEPIANE, LUIS		Casa 54	Ficus benjamina (Ficus)	30	8	1
9	DELLEPIANE, LUIS		Casa 89	Brachychiton sp. (Braquiquito)	30	8	1
10	DELLEPIANE, LUIS		Casa 93	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	40	9	1
11	DELLEPIANE, LUIS		Casa 101	Persea americana (Palto)	30	10	1
12	DELLEPIANE, LUIS		Casa 101 L	Persea americana (Palto)	60	11	1
13	DELLEPIANE, LUIS		Casa 101 LA	Ficus benjamina (Ficus)	25	5	1
14	DELLEPIANE, LUIS		Casa 111	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	5	1
15	DELLEPIANE, LUIS		Casa 111 LA	Ficus benjamina (Ficus)	20	5	1
16	DELLEPIANE, LUIS		Casa 111 LA	Persea americana (Palto)	30	7	1
17	DELLEPIANE, LUIS		Casa 1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
18	DELLEPIANE, LUIS		Policia	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
19	DELLEPIANE, LUIS		Policia	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
20	DELLEPIANE, LUIS		Policia	Cedrus sp. (Cedro)	30	7	1

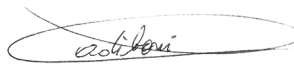
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA
Barrio INTA

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	DELLEPIANE, LUIS		Policia	Morus nigra (Morera negra)	40	8	1
2	LOS ROBLES		Casa 4	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	LOS ROBLES		Casa 46	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
4	LOS ROBLES		Casa 46 LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
5	LOS ROBLES		Casa 56	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
6	LOS ROBLES		Casa 57	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
7	LOS ROBLES		Casa 64	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
8	LOS ROBLES		Casa 71	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
9	LOS ROBLES		Casa 72	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	8	1
10	LOS ÁLAMOS		Casa 38	Ficus benjamina (Ficus)	80	9	1
11	LOS ÁLAMOS		Casa 73	Melia azedarach (Paraiso)	25	9	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

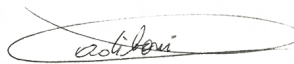
Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA
 Barrio INTA

Prestaciones

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

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

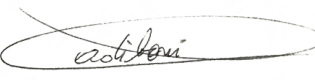
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TRONADOR	2806	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
2	TRONADOR	2806	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
3	TRONADOR	2809	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
4	TRONADOR	2805	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
5	TRONADOR	2826	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
6	TRONADOR	2834	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
7	TRONADOR	2819	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
8	TRONADOR	2846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
9	TRONADOR	2846	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
10	TRONADOR	2845	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	9	1
11	TRONADOR	2845	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
12	TRONADOR	2861	E	Ulmus minor (Olmo comun)	60	9	1
13	TRONADOR	2861	LA1	Ulmus minor (Olmo comun)	60	9	1
14	TRONADOR	2878	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	9	1
15	TRONADOR	2878	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	9	1
16	TRONADOR	2892	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	8	1
17	TRONADOR	2871	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	20	6	1
18	TRONADOR	2879	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
19	TRONADOR	2879	LA1	Ficus elastica (Gomero)	40	7	1
20							

Firma


Prestaciones

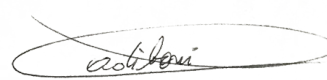
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BAIGORRIA	3419	LD1	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
2	BAIGORRIA	3414	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
3	BAIGORRIA	3414	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
4	BAIGORRIA	3445	E	Ficus benjamina (Ficus)	30	6	1
5	BAIGORRIA	3461	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	7	1
6	BAIGORRIA	3439	E	Liquidambar formosana (Goma de mascar china)	30	7	1
7	BAIGORRIA	3450	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
8	BAIGORRIA	3482	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
9	BAIGORRIA	3470	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
10	BAIGORRIA	3487	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	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

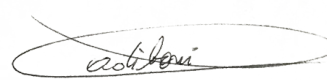
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LASCANO	3695	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
2	LASCANO	3695	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
3	LASCANO	3669	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
4	LASCANO	3670	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
5	LASCANO	3636	LA1	Morus nigra (Morera negra)	60	8	1
6	LASCANO	3636	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	8	1
7	LASCANO	3626	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
8	LASCANO	3618	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
9	LASCANO	3616	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
10	LASCANO	3609	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
11	LASCANO	3618	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	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

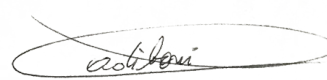
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALCARAZ	5011	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	6	1
2	ALCARAZ	5011	LD1	Broussonetia papyrifera (Morera de papel - Moral de C)	40	7	1
3	ALCARAZ	5010	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
4	ALCARAZ	5023	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
5	ALCARAZ	5022	LD1	Ulmus sp. (Olmo)	30	6	1
6	ALCARAZ	5043	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
7	ALCARAZ	5046	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
8	ALCARAZ	5047	E	Acer negundo (Arce negundo)	20	7	1
9	ALCARAZ	5054	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	7	1
10	ALCARAZ	5060	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
11	ALCARAZ	5083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
12	ALCARAZ	5093	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
13	ALCARAZ	5095	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

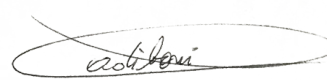
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	HOMERO	216	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
2	HOMERO	211	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	6	1
3	HOMERO	225	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
4	HOMERO	236	E	Tilia x moltkei (Tilo)	30	6	1
5	HOMERO	241	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
6	HOMERO	245	E	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	30	6	1
7	HOMERO	253	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	7	1
8	HOMERO	257	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	6	1
9	HOMERO	268	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
10	HOMERO	270	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	8	1
11	HOMERO	283	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
12	HOMERO	289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	8	1
13	HOMERO	291	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	8	1
14	HOMERO	296	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	7	1
15	HOMERO	288	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	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	MIRALLA	975	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
2	MIRALLA	988	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	16	1
3	MIRALLA	996	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
4	MIRALLA	960	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
5	MIRALLA	964	E	Platanus x acerifolia (Platano)	30	16	1
6	MIRALLA	958	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
7	MIRALLA	926	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	16	1
8	MIRALLA	935	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	18	1
9	MIRALLA	935	LD	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
10	MIRALLA	906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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


Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFERRERE, GREGORIO DE	3989	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	3995	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	3995	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	3973	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	3952	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	12	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	3946	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	3919	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	7	1
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	3906	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	LAFERRERE, GREGORIO DE	3952	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	6	1
10	LAFERRERE, GREGORIO DE	3905	E	Salix sp. (Sauce)	35	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GORDILLO, TIMOTEO	4209	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
2	GORDILLO, TIMOTEO	4218	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
3	GORDILLO, TIMOTEO	4217	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
4	GORDILLO, TIMOTEO	4217	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
5	GORDILLO, TIMOTEO	4217	LA	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
6	GORDILLO, TIMOTEO	4243	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7	GORDILLO, TIMOTEO	4277	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	8	1
8	GORDILLO, TIMOTEO	4287	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	16	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6723	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	12	1
2	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6706	E	Melia azedarach (Paraiso)	55	15	1
3	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6756	E	Melia azedarach (Paraiso)	70	16	1
4	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6780	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
5	BATLLE Y ORDOÑEZ, JOSE P.T.	6763	E	Melia azedarach (Paraiso)	50	16	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	BERG, CARLOS	3499	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
2	BERG, CARLOS	3487	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
3	BERG, CARLOS	3471	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
4	BERG, CARLOS	3486	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
5	BERG, CARLOS	3445	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
6	BERG, CARLOS	3444	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
7	BERG, CARLOS	3444	E	Calliandra tweedii (Plumerillo rojo)	20	6	1
8	BERG, CARLOS	3428	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	BERG, CARLOS	3434	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	12	1
10	BERG, CARLOS	3427	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
11	BERG, CARLOS	3420	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
12	BERG, CARLOS	3420	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
13	BERG, CARLOS	3408	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
14	BERG, CARLOS	3408	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	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	BILBAO, FRANCISCO	2026	LD	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	8	1
2	BILBAO, FRANCISCO	2026	FTE LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
3	BILBAO, FRANCISCO	2026	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	7	1
4	BILBAO, FRANCISCO	2026	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	12	1
5	BILBAO, FRANCISCO	2030	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	11	1
6	BILBAO, FRANCISCO	2036	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
7	BILBAO, FRANCISCO	2048	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
8	BILBAO, FRANCISCO	2070	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
9	BILBAO, FRANCISCO	2070	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	BILBAO, FRANCISCO	2070	FTE LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	15	1
11	BILBAO, FRANCISCO	2080	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	BILBAO, FRANCISCO	2080	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	30	11	1
13	BILBAO, FRANCISCO	2080	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	12	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

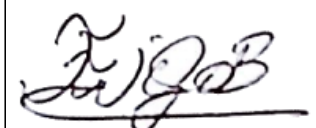
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	9	1
2	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	39	12	1
3	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	70	14	1
4	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	65	13	1
5	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	66	12	1
6	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Enterolobium contortisiliquum (Timbo)	60	13	1
7	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	6	1
8	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	7	1
9	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Ligustrum lucidum (Ligustro)	10	6	1
10	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Ligustrum lucidum (Ligustro)	11	7	1
11	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	8	1
12	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	27	6	1
13	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	26	7	1
14	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	28	9	1
15	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
16	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	27	9	1
17							
18							
19							
20							

Firma


Prestaciones

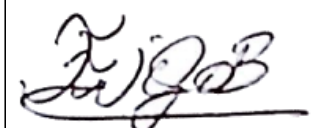
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Cedrus sp. (Cedro)	33	10	1
2	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	28	10	1
3	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	27	9	1
4	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	26	8	1
5	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	22	7	1
6	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	23	8	1
7	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	25	6	1
8	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
9	SAN PEDRITO AV.	1000	FTE INT	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	SAN PEDRITO	1004	FTE INT	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	6	5	1
11	SAN PEDRITO	1004	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	9	1
12	SAN PEDRITO	1004	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	36	8	1
13	SAN PEDRITO	1004	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	10	1
14	SAN PEDRITO	1004	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	34	9	1
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

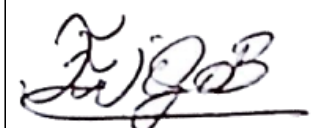
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	30	9	1
2	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
3	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Platanus x acerifolia (Platano)	80	14	1
4	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Platanus x acerifolia (Platano)	70	12	1
5	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tabebuia sp. (Lapacho)	40	11	1
6	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	10	1
7	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
8	PRIMERA JUNTA	3113	FTE INT	Cupressus sp. (Cipres)	10	6	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

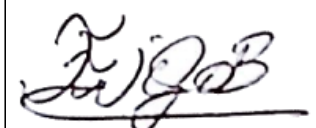
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BONIFACIO, JOSE	3200	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2	BONIFACIO, JOSE	3216	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
3	BONIFACIO, JOSE	3208	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	6	1
4	BONIFACIO, JOSE	3223	FTE	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
5	BONIFACIO, JOSE	3236	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	13	1
6	BONIFACIO, JOSE	3223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7	BONIFACIO, JOSE	3231	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
8	BONIFACIO, JOSE	3254	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	13	1
9	BONIFACIO, JOSE	3270	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	12	1
10	BONIFACIO, JOSE	3284	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
11	BONIFACIO, JOSE	3284	LA	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
12	BONIFACIO, JOSE	3289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	22	7	1
13	BONIFACIO, JOSE	3285	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	23	8	1
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

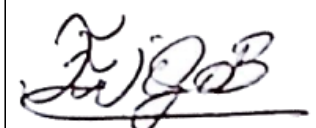
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	PEDERNERA	109	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	12	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

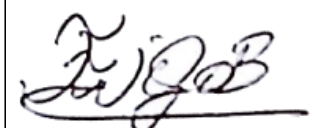
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BOGOTA	2895	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	10	1
2	BOGOTA	2886	E	Acer sp. (Arce)	45	9	1
3	BOGOTA	2875	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	BOGOTA	2871	FTE	Tabebuia sp. (Lapacho)	6	4	1
5	BOGOTA	2858	E	Ficus benjamina (Ficus)	15	6	1
6	BOGOTA	2871	E	Ficus benjamina (Ficus)	100	12	1
7	BOGOTA	2815	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	5	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

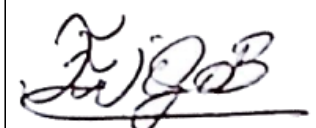
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	AVELLANEDA AV.	2374	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	1
2	AVELLANEDA AV.	2385	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	8	1
3	AVELLANEDA AV.	2344	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	11	1
4	AVELLANEDA AV.	2324	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	23	8	1
5	AVELLANEDA AV.	2368	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	11	1
6	AVELLANEDA AV.	2345	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	20	8	1
7	AVELLANEDA AV.	2341	E	Platanus x acerifolia (Platano)	25	10	1
8	AVELLANEDA AV.	2311	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	8	1
9	AVELLANEDA AV.	2311	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	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

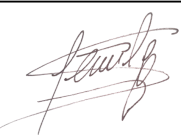
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARICANCHA	1112	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
2	CARICANCHA	1112	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
3	CARICANCHA	1124	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	6	1
4	CARICANCHA	1153	E	Ficus benjamina (Ficus)	35	8	1
5	CARICANCHA	1144	E	Ficus benjamina variegata (Ficus variegado)	30	7	1
6	CARICANCHA	1134	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	15	7	1
7	CARICANCHA	1168	E	Citrus reticulata (Mandarino)	30	7	1
8	CARICANCHA	1167	LD1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	10	6	1
9	CARICANCHA	1183	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	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

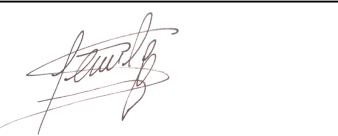
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAUTARO	1723	LD1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	50	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

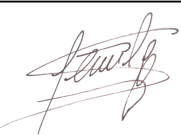
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CAMACUA	812	E	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
2	CAMACUA	819	E	Acer negundo (Arce negundo)	35	9	1
3	CAMACUA	826	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
4	CAMACUA	827	LA1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	10	7	1
5	CAMACUA	822	LD1	Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	15	7	1
6	CAMACUA	837	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
7	CAMACUA	849	LA1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	10	1
8	CAMACUA	846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

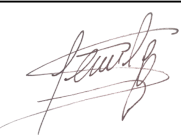
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2211	LA1	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	10	6	1
2	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2216	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
3	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2221	LA1	Callistemon rigidus (Plumerillo)	10	6	1
4	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2250	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
5	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2236	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
6	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2263	E	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	7	1
7	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2242	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	7	1
8	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2277	E	Citrus paradisi (Arbol del pomelo)	30	7	1
9	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2289	FE	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	30	9	1
10	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2289	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
11	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2295	LA1	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	50	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

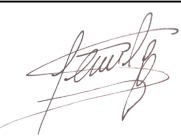
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2316	LD2	Ficus benjamina (Ficus)	40	8	1
2	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2316	LD1	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	15	8	1
3	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2316	LA2	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	30	8	1
4	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2316	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	5	1
5	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2327	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	35	8	1
6	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2331	E	Salix sp. (Sauce)	30	8	1
7	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2326	E	Melia azedarach (Paraiso)	40	9	1
8	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2335	LA1	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	15	8	1
9	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2339	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	65	9	1
10	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2334	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
11	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2345	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
12	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2355	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	30	10	1
13	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2356	LD2	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	30	8	1
14	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2356	LD1	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	35	9	1
15	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2356	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
16	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2361	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
17	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2361	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	7	1
18	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2361	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
19	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2367	E	Morus nigra (Morera negra)	60	8	2
20	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2368	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	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

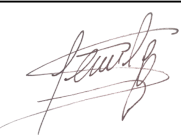
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2384	FLA1	Ficus benjamina (Ficus)	40	11	1
2	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2384	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
3	FERNANDEZ MORENO, BALDOMERO	2373	E	Hovenia dulcis (Arbol de las pasas)	25	8	1
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

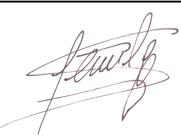
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFERRERE, GREGORIO DE	2290	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	8	1
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	2280	LA1	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	35	10	1
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	2274	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	2265	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	2255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	2247	LA1	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	20	7	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	2243	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	2223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	LAFERRERE, GREGORIO DE	2216	LD1	Peltophorum dubium (Ibira pita)	35	11	1
10	LAFERRERE, GREGORIO DE	2215	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones


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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	TERRADA	921	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	45	14	1
2	TERRADA	909	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
3	TERRADA	931	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	11	1
4	TERRADA	909	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
5	TERRADA	925	FLD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
6	TERRADA	939	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	13	1
7	TERRADA	939	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
8	TERRADA	957	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
9	TERRADA	967	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
10	TERRADA	967	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	8	1
11	TERRADA	983	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma



Prestaciones

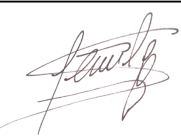
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	PAEZ	2802	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
2	PAEZ	2830	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
3	PAEZ	2842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
4	PAEZ	2851	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
5	PAEZ	2864	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	11	1
6	PAEZ	2866	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
7	PAEZ	2870	E	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	25	7	1
8	PAEZ	2878	LA1	Acer negundo (Arce negundo)	30	9	1
9	PAEZ	2878	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
10	PAEZ	2878	FLA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
11	PAEZ	2878	FLA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
12	PAEZ	2878	FLA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

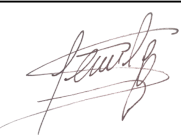
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	NAZCA AV.	916	FELD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
2	NAZCA AV.	916	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
3	NAZCA AV.	916	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	15	7	1
4	NAZCA AV.	942	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	13	1
5	NAZCA AV.	932	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	12	1
6	NAZCA AV.	916	FE	Erythrina crista-galli (Ceibo)	50	8	1
7	NAZCA AV.	920	FE	Erythrina crista-galli (Ceibo)	30	7	1
8	NAZCA AV.	950	FLA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	8	1
9	NAZCA AV.	964	E	Peltophorum dubium (Ibira pita)	30	9	1
10	NAZCA AV.	966	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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

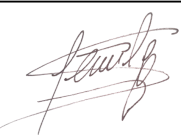
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	NEUQUEN	2883	FLD1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	14	1
2	NEUQUEN	2865	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
3	NEUQUEN	2865	FLD1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
4	NEUQUEN	2847	FE	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	55	9	1
5	NEUQUEN	2831	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
6	NEUQUEN	2831	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
7	NEUQUEN	2817	FE	Platanus x acerifolia (Platano)	55	12	1
8	NEUQUEN	2817	E	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
9	NEUQUEN	2817	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

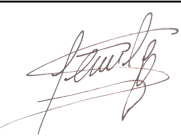
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	BARROS PAZOS, JOSE	6885	LA1	Tilia sp. (Tilo)	30	9	1
2	BARROS PAZOS, JOSE	6878	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
3	BARROS PAZOS, JOSE	6878	LA3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
4	BARROS PAZOS, JOSE	6878	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	7	1
5	BARROS PAZOS, JOSE	6858	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	7	1
6	BARROS PAZOS, JOSE	6878	LA1	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
7	BARROS PAZOS, JOSE	6849	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	8	1
8	BARROS PAZOS, JOSE	6842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
9	BARROS PAZOS, JOSE	6885	LD1	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	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

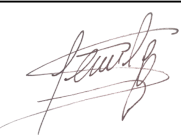
Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6602	LD2	Morus sp. (Morus)	30	10	1
2	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6635	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	70	14	1
3	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6660	E	Platanus x acerifolia (Platano)	75	14	1
4	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6660	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	14	1
5	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6680	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	55	15	1
6	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6687	LA2	Platanus x acerifolia (Platano)	40	11	1
7	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6692	LA2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
8	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6710	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	45	11	1
9	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6715	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	60	15	1
10	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6717	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	15	1
11	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6729	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	11	1
12	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6745	LA1	Platanus x acerifolia (Platano)	50	16	1
13	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6754	E	Persea americana (Palto)	10	9	1
14	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6794	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	10	1
15	GARZON, EUGENIO, GRAL. AV.	6794	FLA1	Platanus x acerifolia (Platano)	35	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	LAFERRERE, GREGORIO DE	2290	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	8	1
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	2280	LA1	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	35	10	1
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	2274	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	30	9	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	2265	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	2255	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	2247	LA1	Cinnamomum glanduliferum (Falso Alcanforero)	20	7	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	2243	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	2223	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	10	1
9	LAFERRERE, GREGORIO DE	2216	LD1	Peltophorum dubium (Ibira pita)	35	11	1
10	LAFERRERE, GREGORIO DE	2215	LD1	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

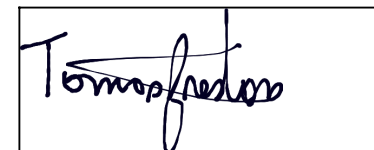
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CASEROS AV.	590	FE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	13	1
2	CASEROS AV.	590	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	50	12	1
3	CASEROS AV.	594	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
4	CASEROS AV.	574	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	13	1
5	CASEROS AV.	562	FE	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	13	1
6	CASEROS AV.	548	FE	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	70	13	1
7	CASEROS AV.	538	FE	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	65	13	1
8	CASEROS AV.	514	FE	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	65	10	1
9	CASEROS AV.	514	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	8	1
10	CASEROS AV.	506	E	Tilia viridis subsp. x moltkei (Tilo)	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

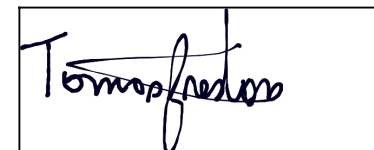
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
2	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Phytolacca dioica (Ombu)	140	8	1
3	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	60	6	1
4	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	60	7	1
5	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	45	8	1
6	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	90	70	1
7	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	7	1
8	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	130	10	1
9	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	11	1
10	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	80	7	1
11	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	100	8	1
12	IRIGOYEN, BERNARDO DE	850	FE	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	60	5	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

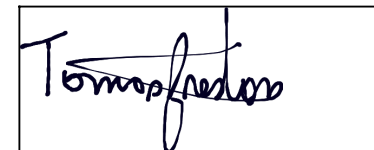
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CHACABUCO	826	E	Tabebuia impetiginosa (Lapacho rosado)	50	8	1
2	CHACABUCO	844	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	6	1
3	CHACABUCO	874	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	90	12	1
4	CHACABUCO	896	LD1	Melia azedarach (Paraiso)	80	11	1
5	CHACABUCO	896	E	Ceiba speciosa (Palo borracho rosado)	40	6	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

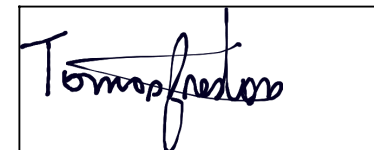
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SAN JUAN AV.	1792	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	12	1
2	SAN JUAN AV.	1800	FE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
3	SAN JUAN AV.	1769	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	12	1
4	SAN JUAN AV.	1769	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	12	1
5	SAN JUAN AV.	1763	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
6	SAN JUAN AV.	1738	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
7	SAN JUAN AV.	1730	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
8	SAN JUAN AV.	1726	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	11	1
9	SAN JUAN AV.	1710	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6367	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	5	1
2	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente "E	Fraxinus oxycarpa (Fresno de hojas estrechas)	20	8	1
3	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente "LD	Fraxinus oxycarpa (Fresno de hojas estrechas)	30	9	1
4	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente "LD	Fraxinus oxycarpa (Fresno de hojas estrechas)	25	8	1
5	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente	Ficus elastica (Gomero)	60	12	1
6	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente	Ceiba sp. (Palo borracho)	40	9	1
7	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente	Ceiba sp. (Palo borracho)	40	10	1
8	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente	Duranta erecta (Duranta)	15	5	1
9	ALBERDI, JUAN BAUTISTA AV.	6385	enfrente	Duranta erecta (Duranta)	15	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	PILAR	1798	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	PILAR	1771	enfrente "E	Acer sp. (Arce)	15	5	1
3	PILAR	1764	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
4	PILAR	1764	enfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	10	1
5	PILAR	1751	enfrente "E	Ceiba sp. (Palo borracho)	7	4	1
6	PILAR	1751	Exacto	Salix sp. (Sauce)	25	9	1
7	PILAR	1725	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
8	PILAR	1725	enfrente "LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
9	PILAR	1739	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	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	LAFERRERE, GREGORIO DE	5207	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	8	1
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	5217	Exacto	Morus sp. (Morus)	25	9	1
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	5211	Exacto	Morus sp. (Morus)	15	9	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	5211	LA1	Morus sp. (Morus)	45	9	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	5239	Exacto	Tilia x moltkei (Tilo)	45	7	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	5249	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	12	4	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	5248	Exacto	Salix sp. (Sauce)	40	7	1
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	5258	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	LAFERRERE, GREGORIO DE	5260	Exacto	No determinado (otra especie)	7	5	1
10	LAFERRERE, GREGORIO DE	5266	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	9	1
11	LAFERRERE, GREGORIO DE	5286	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
12	LAFERRERE, GREGORIO DE	5286	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	9	1
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LAFERRERE, GREGORIO DE	5197	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	6	1
2	LAFERRERE, GREGORIO DE	5186	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	8	1
3	LAFERRERE, GREGORIO DE	5150	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	LAFERRERE, GREGORIO DE	5167	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	10	1
5	LAFERRERE, GREGORIO DE	5140	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
6	LAFERRERE, GREGORIO DE	5127	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	9	1
7	LAFERRERE, GREGORIO DE	5119	Exacto	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	6	1
8	LAFERRERE, GREGORIO DE	5119	LA1	Ficus benjamina (Ficus)	60	11	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	SANTANDER	3990	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	7	1
2	SANTANDER	3977	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	80	10	1
3	SANTANDER	3915	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
4	SANTANDER	3915	LA1	Lagerstroemia indica (Crespon - Arbol de Jupiter)	20	6	1
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3896	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
2	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3896	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	9	1
3	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3896	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
4	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3896	enfrente "LD	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
5	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3889	Exacto	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	20	7	1
6	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3886	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	25	5	1
7	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3883	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	70	10	1
8	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3877	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	20	5	1
9	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3871	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	35	5	1
10	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3877	enfrente "E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
11	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3867	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
12	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3867	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	7	1
13	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3870	Exacto	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	9	1
14	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3870	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
15	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3835	Exacto	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
16	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3821	Exacto	Ficus benjamina (Ficus)	40	10	1
17	ALVAREZ, CRISOSTOMO	3805	Exacto	Salix sp. (Sauce)	35	12	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	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Quercus sp. (Roble)	50	8	1
2	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	8	1
3	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Populus sp. (Alamo)	45	9	1
4	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Populus sp. (Alamo)	45	9	1
5	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	6	1
6	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
7	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	9	1
8	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	10	1
9	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	9	1
10	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
11	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	12	1
12	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	18	1
13	OBLIGADO RAFAEL, AV.COSTANERA			Tipuana Tipu (Tipa blanca)	120	11	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	CERRITO	1370		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
2	CERRITO	1364		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
3	CERRITO	1330		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	10	1
4	CERRITO	1320		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	9	1
5	CERRITO	1306		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	9	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

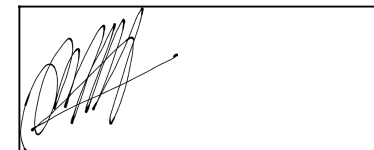
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRITO	1294		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	8	1
2	CERRITO	1294	LD	Ficus benjamina (Ficus)	100	9	1
3	CERRITO	1222		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
4	CERRITO	1236		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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	CERRITO	1174		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	12	1
2	CERRITO	1168		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	10	1
3	CERRITO	1160		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	9	1
4	CERRITO	1150		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	8	1
5	CERRITO	1128		Ficus benjamina (Ficus)	70	12	1
6	CERRITO	1124		Ficus benjamina (Ficus)	60	10	1
7	CERRITO	1118		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	4	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	CERRITO	1090	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
2	CERRITO	1090		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	9	1
3	CERRITO	1070	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
4	CERRITO	1070		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
5	CERRITO	1054		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	11	1
6	CERRITO	1044		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	1
7	CERRITO	1026		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	12	1
8	CERRITO	1020		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	11	1
9	CERRITO	1010		Ficus elastica (Gomero)	150	14	2
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias


N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRITO	866		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	11	1
2	CERRITO	866		Ficus benjamina (Ficus)	70	11	1
3	CERRITO	842		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	100	10	1
4	CERRITO	770		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	12	1
5	CERRITO	750		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	13	1
6	CERRITO	742		Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	70	13	1
7	CERRITO	742	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	10	6	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

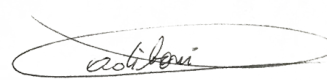
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRITO	536	E	Tilia x moltkei (Tilo)	60	10	1
2	CERRITO	512	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	11	1
3	CERRITO	500			60	10	1
4	CERRITO	500			30	11	1
5	CERRITO	388	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	11	1
6	CERRITO	378	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
7	CERRITO	294	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	12	1
8	CERRITO	224	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	11	1
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

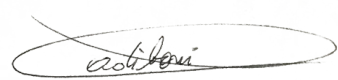
Firma



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CERRITO	156	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	10	1
2	CERRITO	154	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
3	CERRITO	136	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	8	1
4	CERRITO	124	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	7	1
5	CERRITO	86	LA2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	13	1
6	CERRITO	86	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	11	1
7	CERRITO	86	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
8	CERRITO	50	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	12	1
9	CERRITO	50	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	48	11	1
10	CERRITO	24	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
11	CERRITO	22	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	45	12	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

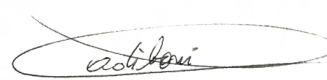
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	LIMA	27	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
2	LIMA	27	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
3	LIMA	93	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
4	LIMA	163	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	10	1
5	LIMA	241	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
6	LIMA	241	LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
7	LIMA	267	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	10	1
8	LIMA	267	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	7	1
9	LIMA	287	E	Acer buergerianum (Arce tridente)	10	6	1
10	LIMA	361	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
11	LIMA	355	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
12	LIMA	355	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
13	LIMA	385	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
14	LIMA	385	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	8	1
15	LIMA	411	LD1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	9	1
16	LIMA	411	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
17	LIMA	411	LA1	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	9	1
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

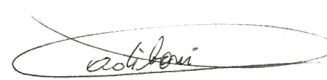
EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
 EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
 BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
 RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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	LIMA	411	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	9	1
2	LIMA	461	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	8	1
3	LIMA	461	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
4	LIMA	481	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	10	1
5	LIMA	473	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	4	1
6	LIMA	487	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	30	9	1
7	LIMA	487	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
8	LIMA	487	FTE LA	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
9	LIMA	507	LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
10	LIMA	541	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	8	1
11	LIMA	549	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	10	1
12	LIMA	555	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
13	LIMA	555	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
14	LIMA	573	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
15	LIMA	581	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	10	1
16	LIMA	581	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
17	LIMA	597		Tipuana Tipu (Tipa blanca)	40	9	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

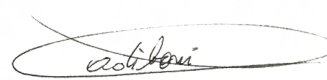
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	LIMA	629	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
2	LIMA	629	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
3	LIMA	633	E	Tilia x moltkei (Tilo)	20	6	1
4	LIMA	655	LD	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	20	9	1
5	LIMA	667	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	12	1
6	LIMA	667	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
7	LIMA	689	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	9	1
8	LIMA	689	FTE	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	40	10	1
9	LIMA	693	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	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	LAGUNA	1097		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	11	1
2	LAGUNA	1094		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
3	LAGUNA	1092		Tilia sp. (Tilo)	45	11	1
4	LAGUNA	1087		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	12	1
5	LAGUNA	1089		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
6	LAGUNA	1071		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	50	10	1
7	LAGUNA	1052		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	11	1
8	LAGUNA	1046		Bauhinia forficata (Pata de vaca - Pezuña de vaca)	20	5	1
9	LAGUNA	1040		Acer sp. (Arce)	15	7	1
10	LAGUNA	1036		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	5	1
11	LAGUNA	1029		Tilia sp. (Tilo)	30	8	1
12	LAGUNA	1014		Taxodium sp. (Taxodium)	20	9	1
13	LAGUNA	1016		Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	15	8	1
14	LAGUNA	1012		Ficus benjamina (Ficus)	40	7	1
15	LAGUNA	1009		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
16	LAGUNA	1009		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	7	7	1
17	LAGUNA	1006		Ceiba sp. (Palo borracho)	35	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	MARTINEZ CASTRO	803		Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	8	1
2	MARTINEZ CASTRO	803		Acer sp. (Arce)	25	9	1
3	MARTINEZ CASTRO	814		Ficus benjamina (Ficus)	25	5	1
4	MARTINEZ CASTRO	822	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	10	1
5	MARTINEZ CASTRO	828	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
6	MARTINEZ CASTRO	831	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
7	MARTINEZ CASTRO	842	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	25	9	1
8	MARTINEZ CASTRO	846	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
9	MARTINEZ CASTRO	848	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
10	MARTINEZ CASTRO	860	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	9	1
11	MARTINEZ CASTRO	865	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	9	1
12	MARTINEZ CASTRO	868	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	60	10	1
13	MARTINEZ CASTRO	876	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	15	7	1
14	MARTINEZ CASTRO	887	E	Platanus x acerifolia (Platano)	100	18	1
15	MARTINEZ CASTRO	890	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	9	1
16	MARTINEZ CASTRO	888	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	10	5	1
17	MARTINEZ CASTRO	882	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	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	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4325	LD	Callistemon speciosus (Limpiatubos)	50	5	1
2	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4325	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	45	10	1
3	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4333	E	Ficus benjamina (Ficus)	50	8	1
4	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4339	E	Ligustrum sp. (Ligustrum)	35	7	1
5	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4355	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	7	1
6	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4369	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	40	10	1
7	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4358	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	8	1
8	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4390	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	1
9	ARANGUREN, JUAN F., DR.	4398	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	1
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	CARDOSO	314	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	15	7	1
2	CARDOSO	329	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	20	1
3	CARDOSO	329	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	20	9	1
4	CARDOSO	341	E	Populus sp. (Alamo)	20	8	1
5	CARDOSO	347	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	5	6	1
6	CARDOSO	348	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	45	7	1
7	CARDOSO	366	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	20	7	1
8	CARDOSO	383	E	Platanus x acerifolia (Platano)	70	18	1
9	CARDOSO	385	E	Platanus x acerifolia (Platano)	80	16	1
10	CARDOSO	397	E	Ficus benjamina (Ficus)	60	12	1
11	CARDOSO	399	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	10	1
12	CARDOSO	395	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	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	HUGO, VICTOR	2110	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	11	1
2	HUGO, VICTOR	2118	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	12	1
3	HUGO, VICTOR	2176	E	Liquidambar styraciflua (Liquidambar)	35	8	1
4	HUGO, VICTOR	2178	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	25	9	1
5	HUGO, VICTOR	2194	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	30	9	1
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Prestaciones

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

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

Firma:



Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	HUGO, VICTOR	2007	FTE	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	70	10	1
2	HUGO, VICTOR	2007	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	55	10	1
3	HUGO, VICTOR	2007	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	11	1
4	HUGO, VICTOR	2026	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	11	1
5	HUGO, VICTOR	2027	E	Ligustrum lucidum (Ligustro)	40	7	1
6	HUGO, VICTOR	2035	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	60	10	1
7	HUGO, VICTOR	2073	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	40	7	1
8	HUGO, VICTOR	2083	E	Fraxinus pennsylvanica (Fresno americano)	35	8	1
9	HUGO, VICTOR	2097	E	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	30	7	1
10	HUGO, VICTOR	2097	LA	Syagrus romanzoffiana (Pindo)	35	8	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Firma:



Prestaciones

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

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

Planilla de Poda Despeje de Luminarias

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda
1	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7208	E	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	50	12	1
2	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7208	FTE	Ligustrum lucidum (Ligustro)	35	10	1
3	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7208	FTE LA	Ligustrum lucidum (Ligustro)	25	10	1
4	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7215	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
5	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7208	LD	Tilia x moltkei (Tilo)	40	11	1
6	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7231	E	Tilia x moltkei (Tilo)	35	10	1
7	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7233	E	Tilia x moltkei (Tilo)	45	11	1
8	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7221	E	Tilia x moltkei (Tilo)	40	12	1
9	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7234	E	Tabebuia sp. (Lapacho)	15	6	1
10	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA, SEVERO	7234	LA	Tabebuia sp. (Lapacho)	15	6	1
11	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7240	FTE	Tilia sp. (Tilo)	35	11	1
12	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7252	FTE	Tilia sp. (Tilo)	40	11	1
13	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7260	FTE	Tilia sp. (Tilo)	40	12	1
14	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7274	FTE	Tilia sp. (Tilo)	45	13	1
15	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7294	E	Platanus x acerifolia (Platano)	60	14	1
16	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7294	LD1	Platanus x acerifolia (Platano)	40	14	1
17	GARCIA GRANDE DE ZEQUEIRA,	7288	LD2	Jacaranda mimosifolia (Jacaranda)	35	9	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