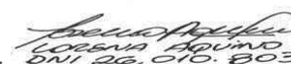


Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Edificio 8		Parte trasera	Jacaranda	70	15	Ei propiedad,rf	
2	Edificio 8			Fraxinus excelsior	65	14	Ei propiedad,RF	
3	Edificio 17			Ceiba speciosa	80	16	Ei propiedad,RF	
4	Edificio 12			Ceiba speciosa	80	14	EI PROPIEDAD, RF	
5	Edificio11			Persea americana	80	14	RF,EI	
6	Edificio 33			Persea americana	65	14	BC,EI,RF	
7	Edificio 32			Ceiba speciosa	60	8	RF; BC	
8	Edificio 33			Ibira Pita	70	18	RF;BC	
9	Edificio 33			Ibira Pita			Rf;BC	
10	Edificio 9			Braquiquito	40	12	RF.	
11	Edificio 9			Persea americana	40	13	RF	
12	Edificio9			Tilia x moltkei	35	12	RF	
13	Edificio 9			Ficus benjamina	26	6	RF	
14	Edificio 9			Jacaranda mimosifolia	10	4	RF.	
15	Edificio 9			Ficus benjamina	20	3	RF	
16	Edificio 9			Ficus benjamina	30	3	RF	
17	Edificio 9			Erybotria japonica	15	7	RF	
18	Edificio 8			Limonero	13	6	RF	
19	Edificio 8			Ficus benjamina	10	6	RF,EI	
20	Edificio 8			Ssp	8	2	RF	

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:   
 LORENA AQUINO  
 DNI 26.010.803

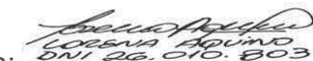
Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
	Edificio 8			Jacaranda mimosifolia	35	9	EI,rf	
	Edificio 8			Laurel	20	7	RF,BC	
	Edificio 8			Acer negundo	60	8	RF,EI	
	Edificio 8			Callistemon	25	6	RF,BC	
	Edificio 7			Santa Rita	15	5	RF,BC	
				Pindo	45	9	RF	
	Edificio 14			Morus alba	45	11	RF,EI,BC	
	Edificio 14			Hibiscus	20	5	RF	
	Edificio 34			Palmera	45	9	RF	
	Edificio 34			Palmera	45	9	RF	
	Edificio 34			Spp	40	6	RF	
	Edificio 34			Ficus elástica	80	12	RF,EI,BC	
	Edificio 33			Palmera	45	9	EI,RF	
	Edificio 33			Aralia	20	6	RF,BC	
	Edificio 33			Jacaranda mimosifolia	40	9	RF,EI	
	Edificio 33			Ficus benjamina	45	10	RF,EI	
	Edificio 33			Cedro misionero	50	10	RF,EI	

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- **RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- **A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- **RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- **RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma:



LORENA AQUINO  
DNI 26.010.803

**Planilla de Poda por Corredores**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda por Corredores**

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

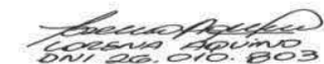
Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1								
2	EDIFICIO 16 Bolivia 5000/5100			Jacaranda mimosifolia	45	9	EI propiedad	
3				Fraxinus excelsior	60	9	EI propiedad	
4				Aralia	30	6	EI PROPIEDAD, RF	
5				Persea americana	60	9	RF,EI	
6				Ficus benjamina	50	12	BC,EI,RF	
7				Ceiba speciosa	50	12	RF; BC	
8				Persea americana	50	12	RF;BC	
9				Ficus benjamina	50	12	Rf;BC	
10				Ficus benjamina	30	4	RF.BC	
11				Yuca	25	5	RF/BC	
12				Eucalipto	15	4	RF/Limpieza	
13				Eucalipto	55	9	RF/BC	
14				Morus alba	60	10	RF.EI	
15				Ceiba speciosa	60	12	RF; BC; luminaria	
16				Ombu	30	4	RF,EI	
17				Falso Café	35	6	RF,EI	
18				Azarero	20	5	RF	
19				Ceiba speciosa	60	8	RF,EI	

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: \_\_\_\_\_



Lorena Aquino  
DNI 26.010.803

**Planilla de Poda por Corredores**

20			Santa Rita	15	5	RF	
----	--	--	------------	----	---	----	--

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- **RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- **A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- **RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- **RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

*Lorena Aquino*  
LORENA AQUINO  
DNI 26.010.803

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
				Persea americana	40	8	EI,RF	
				Persea americana	45	9	EI,RF	
				Persea americana	45	9	EI,RF	
				Rosa china senensis	20	6	RF	
				Morus alba	40	9	RF,EI	
				Ficus benjamina	50	9	EI,BC,RF	
	Edificio 11			Erybotria japónica	25	7	RF,BC	Hay otras planilla con intervenciones en el mismo edificio, cada una corresponde a distinto inspector con diferente cuadrilla
				Molle	30	5	RF,BC	
				Mandarina	20	4	RF	
				Hibiscus	15	4	RF	
				Palmera	40	10	RF,EI	
				Ficus benjamina	40	8	RF,EI	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: \_\_\_\_\_



LORENA AQUINO  
DNI 26.010.803

**Planilla de Poda por Corredores**

Inspector: Lorena Aquino

D.N.I.: 26010803

**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda por Corredores**

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1								
2	EDIFICIO 8		Parte posterior	Jacaranda mimosifolia	60	12	EI propiedad	
3				Ficus benjamina	60	9	EI propiedad	
4								
5	Edificio 9			Ficus benjamina	60	9	RC	
6				Pinos sp	50	12	Rama quebrada	
7				Populus alba	50	12	RF; BC	
8				Populus alba	50	12	RF;BC	
9				Populus alba	50	12	Rf;BC	
10	Edificio 11	Entrada G/H		Duranta erecta	30	4	RF	
11	Entrada G/H			Brunfelsia australis	25	5	RF/BC	
12				Palmera sp-	15	4	RF/Limpieza	
13				Laurus novilis	55	9	RF/BC	
14				Palmera sp.	60	10	LIMPIEZA/EI	
15				Persea americaba	60	12	RF; BC; luminaria	
16				Duranta erecta	30	4	RF	
17				Duranta erecta	30	4	RF,BC	
18				Duranta erecta			RF	
19				Prsea americana	60	12	RF, BC	

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- **RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- **A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- **RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- **RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: \_\_\_\_\_



LORENA AQUINO  
DNI 26.010.803

**Planilla de Poda por Corredores**

20			Persea americana	60	12	RF,EI	
----	--	--	------------------	----	----	-------	--

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- **RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- **A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- **RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- **RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: \_\_\_\_\_

*Lorena Aquino*  
LORENA AQUINO  
DNI 26.010.803

Planilla de Poda por Corredores

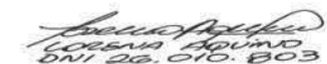
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
				Persea americana	60	12	RF,EI	
				Populys alba	55	10	BC	
				Populus alba	55	10	BC,RF	
				Populus alba	55	10	RF,BC	
	Edificio 12		Entrada G/H	Persea americana	60	12	RF/BC	
				Ficus benjamina	70	9	RC	
				Aralia	60	5	RC	
				Persea americana	55	10	RF/BC	
				Hibiscus rosa-sinensis	20	5	RF	
				Persea americana	62	10	RF	
	EDIFICIO 13		Entrada A/B	Fraxinus pennsylvanica	50	9		
			Entrada E/F	Melia azederach	60	8		
				Ficus benjamina				
				Ficus elastia	60	9	EI PROPIEDAD/ RF	
	EDIFICO 14			Tipuana tipu	60	14		
				Tilia x moltkei	45	9		
				Fraxinus pennsylvanica	45	9		
				Fraxinus pennsylvanica	50	9		

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: \_\_\_\_\_



LORENA AQUINO  
DNI 26.010.803

**Planilla de Poda por Corredores**



**ANTES**



**DESPUÉS**



**Planilla de Poda por Corredores**

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Correa	2504		Fraxinus sp.	30	9	ei	
2	Correa	2516		Fraxinus sp.	30	9	ei	
3	Correa	2520		Fraxinus sp.	40	10	ei	
4	Correa	2528		Alcanforero	75	12	ei	
5	Correa	2686		Acacia	50	10	ei	
6	Correa	2686	LA	sauce	28	8	ei	
7	Correa	2686	LA1	acacia	55	11	ei	
8	Correa	2711		Fraxinus sp.	28	9	ei	
9	Correa	2711	LA	Fraxinus sp.	25	10	ei	
10	Correa	2718		Fraxinus sp.	35	10	ei	
11	Correa	2718	LA	Fraxinus sp.	35	13	ei	
12	Correa	2724		Fraxinus sp.	20	11	ei	
13	Correa	2737		ibira pita	20	13	ei	
14	Correa	2742		Tilia moltkei	35	15	ei	
15	Correa	2745		Liquidambar styraciflua	10	4	est	
16	Correa	2746		Fraxinus sp.	25	13	ei	
17	Correa	2756		Fraxinus sp.	35	11	ei	
18	Correa	2756	LA	Fraxinus sp.	35	10	ei	
19	Correa	2769		Fraxinus sp.	55	16	ei, bc	
20	Correa	2780		Fraxinus sp.	20	9	ei	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	Correa	2785		Fraxinus sp.	25	6	est	
22	Correa	2793		Fraxinus sp.	25	8	bc	
23	Correa	2796		Melia azedarach	60	13	ei	
24	Correa	2808		Fraxinus sp.	38	11	ei	
25	Correa	2808	LD	Fraxinus sp.	25	7	ei	
26	Correa	2811		Fraxinus sp.	30	8	ei	
27	Correa	2820		Ficus	25	6	ei	
28	Correa	2838		Fraxinus sp.	35	12	ei, bc	
29	Correa	2854		Fraxinus sp.	40	13	ei, bc	
30	Correa	2857	LA	ficus	30	7	ei, bc	
31	Correa	2857		Fraxinus sp.	20	9	ei, bc	
32	Correa	2864		Lagerstroemia indica	5	7	l	
33	Correa	2865		Morus sp.	20	8	ei, bc	
34	Correa	2871		Fraxinus sp.	55	10	ei, bc	
35	Correa	2888		Fraxinus sp.	35	11	ei, bc	
36	Correa	2891		Fraxinus sp.	30	9	ei	
37	Correa	2898		Fraxinus sp.	30	9	ei	
38	Correa	2916		Tilia moltkei	25	10	ei, bc	
39	Correa	2917		Fraxinus sp.	30	8	ei, bc	
40	Correa	2933		Fraxinus sp.	35	8	bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
41	Correa	2948		Fraxinus sp.	45	10	ei	
42	Correa	2957		Fraxinus sp.	45	10	ei, bc	
43	Correa	2972		Fraxinus sp.	35	9	ei, bc	
44	Correa	2980		Fraxinus sp.	25	8	ei	
45	Correa	3008		Fraxinus sp.	40	13	ei, bc	
46	Correa	3015		ligustrum lucidum	30	8	ei	
47	Correa	3015	LA	Nispero	30	8	ei	
48	Correa	3027		Liquidambar styraciflua	40	11	ei, bc	
49	Correa	3036	LA	ligustrum lucidum	35	7	ei, a	
50	Correa	3036		figus	35	8	bc	
51	Correa	3039	LA	Fraxinus sp.	12	8	ei	
52	Correa	3039		Fraxinus sp.	35	13	ei, bc	
53	Correa	3045		Fraxinus sp.	30	8	ei	
54	Correa	3051		Fraxinus sp.	35	9	ei, bc	
55	Correa	3054		Fraxinus sp.	25	12	poda integral	
56	Correa	3056		Fraxinus sp.	75	14	ei, bc	
57	Correa	3059		Fraxinus sp.	35	10	ei, bc	
58	Correa	3062		Fraxinus sp.	35	10	ei, rf	
59	Correa	3062		Fraxinus sp.	30	12	ei	
60	Correa	3080		Fraxinus sp.	45	12	ei	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
61	Correa	3085		Fraxinus sp.	30	9	ei	
62	Correa	3090		Lagerstroemia indica	18	8	ei	
63	Correa	3090	ld	Fraxinus sp.	40	12	ei, bc	
64	Correa	3094		prunus sp.	12	4	ei	
65	Correa	3098		Fraxinus sp.	30	8	ei	
66	Correa	3125		Fraxinus sp.	4	2	est	
67	Correa	3126		Fraxinus sp.	22	8	ei	
68	Correa	3138		ficus	10	11	ei, bc	
69	Correa	3142		ficus	65	7	ei	
70	Correa	3143		Fraxinus sp.	18	5	est	
71	Correa	3165		Fraxinus sp.	70	14	ei, bc	
72	Correa	3168		Lagerstroemia indica	20	6	ei	
73	Correa	3174		Liquidambar styraciflua	7	4	est	
74	Correa	3181		Tilia moltkei	35	13	ei, bc	
75	Correa	3192		ficus	15	9	ei, bc	
76	Correa	3195		Fraxinus sp.	20	6	ei	
77	Correa	3196		Fraxinus sp.	40	11	ei	
78	Correa	3206		Lagerstroemia indica	25	7	ei	
79	Correa	3216	LA	sp.	15	5	ei, bc	
80	Correa	3216		Fraxinus sp.	5	4	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
81	Correa	3227		acacia	30	7	ei	
82	Correa	3228		Fraxinus sp.	35	12	ei, bc	
83	Correa	3228	FT	Fraxinus sp.	35	12	ei, bc	
84	Correa	3271		Liquidambar styraciflua	12	4	est	
85	Correa	3286		Ficus	50	14	ei, bc	
86	Correa	3287		Liquidambar styraciflua	10	4	est	
87	Correa	3290		Tilia moltkei	35	11	ei, bc	
88	Correa	3295		acacia	40	12	ei	
89	Correa	3295	LD	acacia	45	13	ei, rf	
90	Correa	3296		Fraxinus sp.	25	10	ei	
91	Correa	3301	FT	acacia	35	11	ei, bc	
92	Correa	3325		ligustrum lucidum	35	7	ei, bc	
93	Correa	3337		Fraxinus sp.	45	10	ei, bc	
94	Correa	3342		Fraxinus sp.	18	5	ei	
95	Correa	3345		Fraxinus sp.	40	10	ei	
96	Correa	3350		Fraxinus sp.	30	9	ei, bc	
97	Correa	3359		Fraxinus sp.	40	10	ei, bc	
98	Correa	3366		Liquidambar styraciflua	40	9	ei, bc	
99	Correa	3389	LA	Fraxinus sp.	25	6	ei, bc	
100	Correa	3389		Fraxinus sp.	38	8	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
101	Correa	3390		Fraxinus sp.	15	8	ei, bc	
102	Correa	3419		ficus	25	5	ei, bc	
103	Correa	3422		naranja	20	5	ei	
104	Correa	3431		fumo bravo	35	8	l	
105	Correa	3431	LA	fumo bravo	20	5	l	
106	Correa	3432		Fraxinus sp.	12	7	ei, bc	
107	Correa	3436		Lagerstroemia indica	16	6	ei	
108	Correa	3447	FT	gomero	55	8	bc	
109	Correa	3447	FT	gomero	55	8	ei	
110	Correa	3451		Fraxinus sp.	18	6	ei	
111	Correa	3454		ginkgo	25	8	ei	
112	Correa	3455		Fraxinus sp.	30	11	ei, bc	
113	Correa	3467		Fraxinus sp.	45	9	ei	
114	Correa	3470		acer	20	8	ei	
115	Correa	3486		Fraxinus sp.	20	8	ei	
116	Correa	3489		Fraxinus sp.	40	12	ei	
117	Correa	3490		Fraxinus sp.	25	8	ei	
118	Correa	3495		Fraxinus sp.	35	10	ei	
119	Correa	3509		Fraxinus sp.	45	12	ei, bc	
120	Correa	3509	LD	Tilia moltkei	40	11	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
121	Correa	3525		Fraxinus sp.	40	13	ei, bc	
122	Correa	3540		Fraxinus sp.	50	15	ei, bc	
123	Correa	3545		Fraxinus sp.	28	12	ei, bc	
124	Correa	3555		sauce	100	16	rc	
125	Correa	3561		Fraxinus sp.	50	16	ei, bc	
126	Correa	3571		acacia	55	15	ei, bc	
127	Correa	3572		Fraxinus sp.	25	12	ei, bc	
128	Correa	3592	LA	Fraxinus sp.	50	12	bc	
129	Correa	3592		Melia azedarach	70	11	rf, ei	
130	Correa	3595		Tilia moltkei	60	14	ei, bc	
131	Correa	3680		Fraxinus sp.	25	8	ei, bc	
132	Correa	3620		aguaribay	20	5	ei, bc	
133	Correa	3850	LA	Fraxinus sp.	40	12	ei	
134	Correa	3850		Fraxinus sp.	55	12	ei, bc	
135	Correa	3830		Fraxinus sp.	35	10	ei, bc	
136	Correa	3930		Fraxinus sp.	50	10	ei, bc	
137	Correa	3979		Fraxinus sp.	35	10	ei bc	
138	Correa	3986		sauce	60	12	ei, bc	
139	Correa	3987	LA1	acer	35	8	ei, bc	
140	Correa	3987	LA2	Fraxinus sp.	25	6	ei	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
141	Correa	3990	LA	Platanus x acerifolia	55	18	ei, bc	
142	Correa	3990		Platanus x acerifolia	60	18	ei, bc	
143	Correa	4004		Fraxinus sp.	30	12	ei, bc	
144	Correa	4007		ficus	40	8	ei, bc	
145	Correa	4010		Fraxinus sp.	50	10	ei, bc	
146	Correa	4015		Fraxinus sp.	65	14	ei, bc	
147	Correa	4050	LA1	Fraxinus sp.	50	12	ei, bc	
148	Correa	4050	LA2	Fraxinus sp.	40	10	ei, bc	
149	Correa	4050	LD	Fraxinus sp.	35	10	ei, bc	
150	Correa	4085		Tilia moltkei	55	15	ei, bc	
151	Correa	4085	LD	Fraxinus sp.	60	12	ei, bc	
152	Correa	4127		Platanus x acerifolia	45	11	ei	
153	Correa	4131		Fraxinus sp.	40	9	ei, bc	
154	Correa	4150		higuera	25	6	ei, rf	
155	Correa	4150	LA1	nispero	20	6	ei, rf	
156	Correa	4150	LA2	nispero	20	6	ei, rf	
157	Correa	4150	LA3	ligustro	25	6	ei, rf	
158	Correa	4162		Fraxinus sp.	85	15	ei, bc	
159	Correa	4168		Fraxinus sp.	45	15	ei, bc	
160	Correa	calle cortada		Platanus x acerifolia	115	18	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
161	Correa	calle cortada		Jacaranda mimisifolia	28	6	ei, bc	
162	Correa	calle cortada		Platanus x acerifolia	85	18	ei, bc	
163	Correa	calle cortada		Fraxinus sp.	60	15	ei	
164	Correa	calle cortada		ligustro	50	8	l, ei	
165	Correa	calle cortada		Fraxinus sp.	60	13	ei, bc	
166	Correa	4220		Fraxinus sp.	25	8	ei	
167	Correa	4210		Fraxinus sp.	45	12	ei	
168	Correa	4200		Fraxinus sp.	35	11	ei	
169	Correa	4210	FT	Fraxinus sp.	50	15	ei	
170	Correa	4220	FT	Fraxinus sp.	55	13	ei	
171	Correa	4306		sp.	45	12	ei, bc	
172	Correa	4318	LA	Fraxinus sp.	50	12	ei, bc	
173	Correa	4318		Fraxinus sp.	55	15	ei, bc	
174	Correa	4321		Fraxinus sp.	65	14	ei, bc	
175	Correa	4330		falsa acacia	20	5	ei, bc	
176	Correa	4337		Fraxinus sp.	30	12	ei, bc	
177	Correa	4338		Tilia moltkei	55	16	ei, bc	
178	Correa	4340		Tilia moltkei	65	16	ei, bc	
179	Correa	4346		Fraxinus sp.	60	16	ei, bc	
180	Correa	4357		Fraxinus sp.	25	6	bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
181	Correa	4357	LD	Fraxinus sp.	65	16	ei, bc	
182	Correa	4370		sp.	80	16	poda integral	
183	Correa	4380		Fraxinus sp.	35	8	ei, bc	
184	Correa	4380	LD	Fraxinus sp.	55	15	ei, bc	
185	Correa	4380	FT	Fraxinus sp.	30	8	ei, bc	
186	Correa	4398		Fraxinus sp.	45	10	ei, bc	
187	Correa	4398	FT	Fraxinus sp.	40	10	ei, bc	
188	Correa	4402		Fraxinus sp.	55	14	ei, bc	
189	Correa	4415		Fraxinus sp.	35	7	ei, bc	
190	Correa	4416		Fraxinus sp.	60	14	ei, bc	
191	Correa	4425		Fraxinus sp.	45	5	l	
192	Correa	4431		Fraxinus sp.	45	10	ei, bc	
193	Correa	4439		Fraxinus sp.	65	14	ei, bc	
194	Correa	4450		sp.	55	15	ei, bc	
195	Correa	4454		Fraxinus sp.	45	8	ei, bc	
196	Correa	4470		Fraxinus sp.	30	10	ei, bc	
197	Correa	4486	LA	ligustrum lucidum	45	8	ei, bc	
198	Correa	4486		ligustrum lucidum	35	8	ei, bc	
199	Correa	4491	LA	Lagerstroemia indica	15	4	est	
200	Correa	4491		Lagerstroemia indica	15	5	est	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
201	Correa	4498		Fraxinus sp.	45	10	ei, bc	
202	Correa	4513		Fraxinus sp.	25	9	ei, bc	
203	Correa	4513		sp.	15	3	est	
204	Correa	4518		Platanus x acerifolia	60	18	ei, bc	
205	Correa	4520		Platanus x acerifolia	65	18	ei, bc	
206	Correa	4525		Platanus x acerifolia	85	18	ei, bc	
207	Correa	4531		Platanus x acerifolia	85	18	ei, bc	
208	Correa	4538		Platanus x acerifolia	55	16	ei, bc	
209	Correa	4541		Tilia moltkei	12	5	rf	
210	Correa	4559		Platanus x acerifolia	55	15	ei, bc	
211	Correa	4560		Platanus x acerifolia	75	18	ei, bc	
212	Correa	4589		Fraxinus sp.	45	11	ei, bc	
213	Correa	4594	LD	Platanus x acerifolia	70	18	ei, bc	
214	Correa	4594		Platanus x acerifolia	65	18	ei, bc	
215	Correa	4595		Platanus x acerifolia	85	18	ei, bc	
216	Correa	4595		Platanus x acerifolia	75	18	ei, bc	
217	Correa	4608		Platanus x acerifolia	70	16	ei, bc	
218	Correa	4614		Melia azedarach	70	14	l, ei	
219	Correa	4622		Tilia moltkei	40	14	ei, bc	
220	Correa	4623		ficus	55	6	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
221	Correa	4627		Platanus x acerifolia	75	18	ei, bc	
222	Correa	4634		Liquidambar styraciflua	25	9	ei, bc	
223	Correa	4654		Lagerstroemia indica	15	5	ei	
224	Correa	4674		ficus	30	10	ei, bc	
225	Correa	4675		Platanus x acerifolia	65	18	ei, bc	
226	Correa	4688	LA	Platanus x acerifolia	65	10	ei, bc	
227	Correa	4690		Platanus x acerifolia	50	14	ei	
228	Correa	4710		Platanus x acerifolia	75	18	ei, bc	
229	Correa	4710	LD	Platanus x acerifolia	80	18	ei, bc	
230	Correa	4711		Platanus x acerifolia	50	7	rf, ei	
231	Correa	4724		Platanus x acerifolia	80	18	ei, bc	
232	Correa	4729		Fraxinus sp.	18	7	bc	
233	Correa	4740		Melia azedarach	60	14	ei	
234	Correa	4743		Platanus x acerifolia	60	18	ei, bc	
235	Correa	4745		Lagerstroemia indica	18	4	est	
236	Correa	4752		Platanus x acerifolia	85	17	ei, bc	
237	Correa	4756		Platanus x acerifolia	90	16	ei, bc	
238	Correa	4765		Platanus x acerifolia	75	12	l	
239	Correa	4770		Platanus x acerifolia	80	16	ei, bc	
240	Correa	4772		Platanus x acerifolia	85	16	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
241	Correa	4775		Platanus x acerifolia	50	14	ei, bc	
242	Correa	4795		Platanus x acerifolia	55	12	ei, bc	
243	Correa	4795	LD	duranta arbusto	15	3	ei	
244	Correa	4798		Callistemon	40	7	ei, bc	
245	Correa	4810		Platanus x acerifolia	80	16	ei, bc	
246	Correa	4815		Pindo	35	15	ei, l	
247	Correa	4815	LD	Platanus x acerifolia	65	16	bc	
248	Correa	4820		Fraxinus sp.	30	7	ei, bc	
249	Correa	4849		Fraxinus sp.	18	6	ei, rf	
250	Correa	4850		Platanus x acerifolia	85	18	poda integral	
251	Correa	4887		Fraxinus sp.	35	10	ei	
252	Correa	4891		Platanus x acerifolia	90	15	ei, bc	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 2500-2600**



**DESPUÉS Correa 2500-2600**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 2700**



**DESPUÉS Correa 2700**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 2800**



**DESPUÉS Correa 2800**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 2900**



**DESPUÉS Correa 2900**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 3000**



**DESPUÉS Correa 3000**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 3100**



**DESPUÉS Correa 3100**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 3200**



**DESPUÉS Correa 3200**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 3300**



**DESPUÉS Correa 3300**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 3400**



**DESPUÉS Correa 3400**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 4300**



**DESPUÉS Correa 430**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 4400**



**DESPUÉS Correa 4400**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 4500**



**DESPUÉS Correa 4500**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 4600**



**DESPUÉS Correa 4600**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Correa 4700**



**DESPUÉS Correa 4700**



**Planilla de Poda por Corredores**

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

**ANTES/Correa 4800**



**DESPUÉS Correa 4800**



La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	MARTIRES PALOTINOS	3921	ld1	Fraxinus sp. (Fresno)	50	11	rf, ei	
2	MARTIRES PALOTINOS	3921	ld2	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	rf, ei	
3	MARTIRES PALOTINOS	3921	ld3	Fraxinus sp. (Fresno)	40	10	rf, ei	
4	MARTIRES PALOTINOS	3940	ld1	Fraxinus sp. (Fresno)	60	12	ei, bc	
5	MARTIRES PALOTINOS	3940	ld2	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	rf, ei	
6	MARTIRES PALOTINOS	3940	ld3	Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	rf	
7	MARTIRES PALOTINOS	3940	ld4	Lagerstroemia indica (Crespón)	30	8	rf	
8	MARTIRES PALOTINOS	3940	la1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	rf, ei	
9	MARTIRES PALOTINOS	3955		Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	rf, ei	
10	MARTIRES PALOTINOS	3960		Fraxinus sp. (Fresno)	40	8	ei	
11	MARTIRES PALOTINOS	3961		Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	rf, ei	
12	MARTIRES PALOTINOS	3970		Fraxinus sp. (Fresno)	50	10	rf, ei	
13	MARTIRES PALOTINOS	3979		Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	rf, ei	
14	MARTIRES PALOTINOS	3980		Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	rf, ei	
15	MARTIRES PALOTINOS	3979	la1	Fraxinus sp. (Fresno)	30	8	rf, ei	
16	MARTIRES PALOTINOS	3979	la2	Eriobotrya japonica (Níspero)	10	7	rf	
17	MARTIRES PALOTINOS	3979	la3	Fraxinus sp. (Fresno)	50	12	ei, bc	
18	MARTIRES PALOTINOS	3980	la	Fraxinus sp. (Fresno)	65	12	rf, ei	
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	MARTIRES PALOTINOS	4021	ld1	Ficus benjamina (Ficus)	40	9	rf, ei	
2	MARTIRES PALOTINOS	4021	la2	Fraxinus sp. (Fresno)	45	8	rf, ei	
3	MARTIRES PALOTINOS	4021	f/ld1	Fraxinus sp. (Fresno)	70	11	rf, ei, bc	
4	MARTIRES PALOTINOS	4021	f/ld2	Fraxinus sp. (Fresno)	20	8	rf	
5	MARTIRES PALOTINOS	4023	f	Fraxinus sp. (Fresno)	30	11	ei, bc	
6	MARTIRES PALOTINOS	4033	f	Fraxinus sp. (Fresno)	65	11	ei, bc	
7	MARTIRES PALOTINOS	4041		Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	ei, bc	
8	MARTIRES PALOTINOS	4043		Fraxinus sp. (Fresno)	40	13	ei, bc	
9	MARTIRES PALOTINOS	4043	f	Fraxinus sp. (Fresno)	40	12	rf, ei	
10	MARTIRES PALOTINOS	4053		Fraxinus sp. (Fresno)	35	13	rf, ei	
11	MARTIRES PALOTINOS	4070		Tilia x moltkei (Tilo)	50	13	rf, ei	
12	MARTIRES PALOTINOS	4069		Fraxinus sp. (Fresno)	70	13	rf, ei, bc	
13	MARTIRES PALOTINOS	4092		Syagrus romanzoffiana (Pindó)	30	10	ei	
14	MARTIRES PALOTINOS	4081		Fraxinus sp. (Fresno)	40	11	bc	
15	MARTIRES PALOTINOS	4081	la	Fraxinus sp. (Fresno)	60	10	ei, bc	
16								
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	MARTIRES PALOTINOS	4121		Fraxinus sp. (Fresno)	60	13	rf, ei, bc	
2	MARTIRES PALOTINOS	4121	f/lld1	Fraxinus sp. (Fresno)	40	9	rf, ei	
3	MARTIRES PALOTINOS	4121	ld1	Fraxinus sp. (Fresno)	50	13	rf, ei	
4	MARTIRES PALOTINOS	4121	f/lld2	Fraxinus sp. (Fresno)	50	14	ei	
5	MARTIRES PALOTINOS	4121	ld2	Fraxinus sp. (Fresno)	45	10	rf, ei	
6	MARTIRES PALOTINOS	4121	f/lld3	Fraxinus sp. (Fresno)	30	10	rf, ei	
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 por Corredores**

ANTES/Palotinos 3900



DESPUÉS/Palotinos 3900



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Palotinos 4000**



**DESPUÉS/Palotinos 4000**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES/Palotino 4100**



**DESPUÉS/Palotinos 4100**



La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Curupayti	2905	LA 1	Platano	60	14	Rf, luminaria y Ei prop.	
2	Curupayti	2921	LD 1	Platano	55	14	Rf, luminaria y Ei prop.	
3	Curupayti	2921	LA 1	Platano	55	14	Rf, luminaria y Ei prop.	
4	Curupayti	2929	LA 1	Platano	40	12	Rf, luminaria y Ei prop.	
5	Curupayti	2929	LA 2	Platano	65	14	Rf, luminaria y Ei prop.	
6	Curupayti	2935	LD 1	Platano	63	14	Rf, luminaria y Ei prop.	
7	Curupayti	2937	LA 1	Platano	55	14	Rf y Ei prop.	
8	Curupayti	2941		Platano	47	14	Rf y Ei prop.	
9	Curupayti	2943		Platano	48	14	Rf y Ei prop.	
10	Curupayti	2945		Crespón	20	7	Ei prop y estructura	
11	Curupayti	2953	LD 1	Platano	50	14	Rf y Ei prop.	
12	Curupayti	2963	LA 1	Platano	44	14	Rf y Ei prop.	
13	Curupayti	2981	LA 1	Ficus	55	10	Rf y Ei prop.	
14	Curupayti	2995		Platano	80	20	Rf, bc y Ei prop.	
15	Curupayti	2963	Enfrente	Fresno	50	10	Rf y luminaria	
16	Curupayti	2953	Enfrente LD 1	Fresno	22	7	Rf y limpieza	
17	Curupayti	2953	Enfrente LD 2	Fresno	50	14	Rf, limpieza e interferencia con árbol lindantes	
18	Curupayti	2945	Enfrente	Alamo	55	18	Rf, limpieza e interferencia con	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: *trésente*

Planilla de Poda por Corredores

							árbol lindantes
19	Curupayti	2945	Enfrente LD 1	Fresno	30	10	Rf, limpieza e interferencia con árbol lindantes
20	Curupayti	2945	Enfrente	Alamo	55	17	Interferencia árbol lindante
21	Curupayti	2945	Lado impar	Platano	50	14	Rf y Ei prop.
22	Curupayti	2945	Lado impar	Platano	45	12	Rf y Ei prop.
23	Curupayti	2945	Enfrente LD 1	Álamo	70	14	Rf
24	Curupayti	2945	Enfrente LD 2	Ficus	40	10	Rf
25	Curupayti	3053		Platano	65	16	Rf, estructura, limpieza y Ei prop.
26	Curupayti	3067	LA 1	Platano	55	15	Rf, estructura y Ei prop.
27	Curupayti	3073		Platano	45	14	Rf y Ei prop.
28	Curupayti	3083		Platano	50	15	Rf y Ei prop.
29	Curupayti	3061	Enfrente	Aguaribay	85	10	Rf
30	Curupayti	3067	Enfrente	Acacia	30	10	Rf y Estructura
31	Curupayti	3071	Enfrente	Palto	40	11	Rf y Estructura
32	Curupayti	3089	Enfrente LD 1	Paraíso	110	13	Rf y Estructura
33	Curupayti	3089	Enfrente	Palto	85	13	Rf y Estructura
34	Curupayti	3089	Enfrente LA 1	Paraíso	100	13	Rf y Estructura
35	Curupayti	3115		Fresno	40	7	Rf y Estructura
36	Curupayti	3121	LA 1	Fresno	40	8	Rf, luminaria y Ei prop.

PRESTACIONES

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

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

Firma: *trésente*

**Planilla de Poda por Corredores**

37	Curupayti	3121	LA 2	Fresno	50	10	Rf y luminaria
38	Curupayti	3147		Tilo	45	10	Rf y Ei prop.
39	Curupayti	3153		Álamo	35	8	Rf, bc y Ei prop.
40	Curupayti	3175		Acer negundo	10	8	Luminaria
41	Curupayti	3179		Paraíso	60	11	Rf y limpieza
42	Curupayti	3179	Enfrente LA 1	Paraíso	60	10	Rf y limpieza
43	Curupayti	3179	Enfrente LA 2	Pindo	100	8	Limpieza
44	Curupayti	3179	Enfrente LA 3	Paraíso	55	10	Rf y limpieza
45	Curupayti	3179	Enfrente LA 4	Palto	15	8	Rf y Estructura
46	Curupayti	3179	Enfrente LA 5	Pino	20	8	Rf
47	Curupayti	3179	Enfrente LA 6	Mora	65	11	Rf y Estructura
48	Curupayti	3179	Enfrente LA 7	Ficus	20	7	Rf
49	Curupayti	3179	Enfrente LA 8	Fresno	35	11	Rf y limpieza
50	Curupayti	3179	Enfrente LA 9	Pino	60	18	Limpieza
51	Curupayti	3179	Enfrente LA 10	Pino	40	18	Limpieza
52	Curupayti	3179	Enfrente LA 11	Palmera	35	9	Limpieza
53	Curupayti	3179	Enfrente LA 12	Palto y acacia	20 y 25	7 y 7	Rf y luminaria
54	Curupayti	3179	Enfrente LA 13	Palto	30	10	Rf y luminaria
55	Curupayti	3179	Enfrente	Acer negundo	60	9	Rf y luminaria

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: *trésente*

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Fernando Aversente

D.N.I.: 27309806

			LA 14				
56	Curupayti	3192		Fresno	15	7	Estructura
57	Curupayti	3188		Fresno	45	11	Rf y luminaria
58	Curupayti	3174		Fresno	65	12	Rf, Ei prop. y estructura
59	Curupayti	3170		Fresno	45	10	Rf, Ei prop. y luminaria
60	Curupayti	3168		Platano	65	14	Rf, Ei prop y luminaria
61	Curupayti	3152	LA 1	Fresno	35	9	Rf y Ei prop.
62	Curupayti	3146		Fresno	45	10	Rf y Ei prop.
63	Curupayti	3136	LA 1	Fresno	50	11	Rf, Ei prop y luminaria
64	Curupayti	3128		Fresno	30	8	Rf y luminaria
65	Curupayti	3120		Jacaranda	50	12	Rf, Ei prop y estructura
66	Curupayti	3112		Acer saccharinum	7	4	Estructura
67	Curupayti	3102	LD 1	Fresno	40	10	Rf y Ei prop.
68	Curupayti	3092		Ficus	30	9	Rf, bc, Ei prop y luminaria
69	Curupayti	3092	Enfrente	Palo borracho	80	12	Estructura
70	Curupayti	3072		Ligustro	25	7	Rf y Ei prop.
71	Curupayti	3068		Fresno	35	11	Luminaria, rf y Ei prop.
72	Curupayti	3064	LA 1	Sauce	40	8	Rf, bc y Ei prop.
73	Curupayti	3058	LD 1	Liquidambar	25	8	Rf, Ei prop. y estructura
74	Curupayti	3036	LA 1	Braquiuiton	40	7	Limpieza y luminaria

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: *trésente*

## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Fernando Aversente

D.N.I.: 27309806

75	Curupayti	3030		Platano	80	14	Rf y Ei prop.
76	Curupayti	3030	LD 1	Platano	60	14	Rf y bc
77	Curupayti	3024	LA 1	Platano	55	14	Rf, bc y Ei prop.
78	Curupayti	3024		Platano	75	14	Rf y Ei prop.
79	Curupayti	3030	enfrente	Fresno	40	9	Rf y estructura
80	Curupayti	3018	LA 1	Acer negundo	25	7	Rf y estructura
81	Curupayti	2992		Platano	50	9	Rf, estructura y Ei prop.
82	Curupayti	2990		Platano	45	10	Estructura y Ei prop.
83	Curupayti	2976		Fresno	40	11	Rf y Ei prop.
84	Curupayti	2974		Platano	65	14	Rf, estructura y Ei prop.
85	Curupayti	2964	LD 1	Falso café	20	5	Rf y estructura
86	Curupayti	2930	LA 1	Platano	60	14	Rf, estructura y Ei prop.
87	Curupayti	2920		Platano	70	18	Rf y Ei prop.
88	Curupayti	2912	LA 1	Platano	80	18	Rf y Ei prop.

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- **RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- **A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- **RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- **RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

 Firma: *aversente*



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES**

Curapayti: Lado impar

2900

3000

3100

3150

3200

Lado par

2900

3000

3100



**DESPUÉS**

Curapayti: Lado impar

2900

3000

3100

3150

3200

Lado par

2900

3000

3100



Empresa: Zona VerdeFecha: 1 / 7 / 2024Inspector: Fernando AversenteD.N.I.: 27309806

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Ávalos	2197		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
2	Ávalos	2196		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	15	RF, EI	
3	Ávalos	2197		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
4	Ávalos	2189		Palmera	40	5	RF	
5	Ávalos	2190		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
6	Ávalos	2184		Populus sp. (Álamo)	80	20	RF, EI	
7	Ávalos	2187		Acer Negundo (Arce)	40	16	RF, EI	
8	Ávalos	2179		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	20	RF, EI	
9	Ávalos	2174		Platanus x acerifolia (Plátano)	100	30	RF, EI	
10	Ávalos	2165		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	30	RF, EI	
11	Ávalos	2151		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	25	RF, EI	
12	Ávalos	2147		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	20	RF, EI	
13	Ávalos	2148		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
14	Ávalos	2136		Ficus Benjamina (Ficus)	40	20	RF, EI	
15	Ávalos	2130		Liquidambar Styrciflua (Liquidambar)	35	20	RF, EI	
16	Ávalos	2127		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
17	Ávalos	2113		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	12	RF, EI	
18	Ávalos	2109		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	12	RF, EI	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma:



				(Jacaranda)				
20	Ávalos	2089		Jacaranda Mimosifolia (Jacaranda)	30	9	RF, EI	
21	Ávalos	2096		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	30	8	RF, EI	
22	Ávalos	2090	LA1	Ficus Benjamina (Ficus)	50	20	RF, EI	
23	Ávalos	2090	LD1	Ficus Benjamina (Ficus)	50	20	RF, EI	
24	Ávalos	2080		Melia azedarach (Paraíso)	70	10	RF, EI	
25	Ávalos	2075		Platanus x acerifolia (Plátano)	100	30	RF, EI	
26	Ávalos	2065		Platanus x acerifolia (Plátano)	90	20	RF, EI	
27	Ávalos	2050		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	20	9	EI	
28	Ávalos	2042		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	30	11	RF, EI	
29	Ávalos	2020		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	45	16	RF, EI	
30	Ávalos	2019		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	20	9	RF, EI	
31	Ávalos	2012		Tilia Viridis subesp. x Moltkei (Tilo)	40	10	RF, EI	
32	Ávalos	2010		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	12	RF, EI	
33	Ávalos	2000	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	12	RF, EI	
34	Ávalos	2000	LD2	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	12	RF, EI	
35	Ávalos	2000	LD3	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	45	16	RF, EI	
36	Ávalos	1986		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	9	RF, EI	
37	Ávalos	1984		Fraxinus pennsylvanica	40	12	RF, EI	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma:



			(Fresno)				
38	Ávalos	1989	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	22	RF, EI	
39	Ávalos	1980	Ficus Benjamina (Ficus)	50	12	RF, EI	
40	Ávalos	1970	Schinus molle (Aguaribay)	10	6	RF, EI	
41	Ávalos	1977	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	25	RF, EI	
42	Ávalos	1857	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
43	Ávalos	1962	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	10	RF, EI	
44	Ávalos	1955	Tilia Viridis subesp. x Moltkei (Tilo)	40	18	RF, EI	
45	Ávalos	1956	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	36	18	RF, EI	
46	Ávalos	1947	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	16	RF, EI	
47	Ávalos	1946	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	30	8	RF, EI	
48	Ávalos	1938	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	9	RF, EI	
49	Ávalos	1919	LA1 Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
50	Ávalos	1919	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
51	Ávalos	1919	LD1 Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
52	Ávalos	1930	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	9	RF, EI	
53	Ávalos	1883	Platanus x acerifolia (Plátano)	80	20	RF, EI	
54	Ávalos	1875	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	25	RF, EI, Y Lum	
55	Ávalos	1889	Ficus Benjamina (Ficus)	70	20	RF, EI	
56	Ávalos	1886	Salix babylonica (Sauce)	40	15	RF, EI	
57	Ávalos	1867	Ficus Benjamina (Ficus)	70	20	RF, EI	

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - CIRIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EL INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCED DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma:



Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Andrés E. Michelli Lescano

D.N.I.: 35156975

58	Ávalos	1867	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	40	12	RF, EI	
59	Ávalos	1878		Tilia Viridis subesp. x Moltkei (Tilo)	40	12	RF, EI	
60	Ávalos	1870		Ficus Benjamina (Ficus)	70	20	RF, EI	
61	Ávalos	1859		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
62	Ávalos	1863		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
63	Ávalos	1845		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	20	RF, EI	
64	Ávalos	1842		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	15	RF, EI	
65	Ávalos	1829		Platanus x acerifolia (Plátano)	40	10	RF, EI	
66	Ávalos	1819		Platanus x acerifolia (Plátano)	40	10	RF, EI	
67	Ávalos	1819		Robinia pseudoacacia	70	20	RF, EI	
68	Ávalos	1824		Robinia pseudoacacia	70	20	RF, EI	
69	Ávalos	1824		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	60	18	RF, EI	

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - CURIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EL INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- B.C. BALANCED DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- R.D. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma:



ANTES

Ávalos 1800

Ávalos 1900



DESPUÉS

Ávalos 1800

Ávalos 1900



ANTES

Ávalos 2000

Ávalos 2100



DESPUÉS

Ávalos 2000

Ávalos 2100



La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Jazmín Silva Dellagogna \_\_\_\_\_

D.N.I.: 39963813 \_\_\_\_\_

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Tronador	3563	LA1	Styphnolobium	60	14	rf, ei	
2	Tronador	3563		Fresno	20	8	Rf	
3	Tronador	3559		Tilo	40	12	rf, ei	
4	Tronador	3557		Tilo	30	12	rf, ei	
5	Tronador	3568		Liquidambar	10	8	Rf	
6	Tronador	3562		Fresno	40	12	rf, ei	
7	Tronador	3556		Palo Borracho	60	10	rf, ei	
8	Tronador	3547		Ficus	70	10	rf, ei	
9	Tronador	3544		Fresno	30	8	rf, ei	
10	Tronador	3535		Fresno	40	12	Ei	
11	Tronador	3524	LA2	Fresno	40	12	rf, ei	
12	Tronador	3524		Fresno	30	12	rf, ei	
13	Tronador	3527	LA1	Tilo	10	5	Rf	
14	Tronador	3527		Liquidambar	10	5	Rf	
15	Tronador	3519		Fresno	30	12	Ei, Rf	
16	Tronador	3515		Acacia	50	12	Ei, Rf	
17	Tronador	3511		Acacia	40	10	Ei, Rf	
18	Tronador	3563	LA1	Styphnolobium	60	14	rf, ei	
19	Tronador	3563		Fresno	20	8	Rf	
20	Tronador	3559		Tilo	40	12	rf, ei	

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **BC.** BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- **RD.** REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- **A.** ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- **RF.** REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- **RT.** RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	Tronador	3508		Fresno	20	10	Rf	
22	Tronador	3504		Fresno	20	10	rf, ei	
23	Tronador	3430	LA13	Fresno	30	8	rf, ei	
24	Tronador	3430	LA12	Fresno	40	12	rf, ei	
25	Tronador	3430	LA11	Fresno	40	12	rf, ei	
26	Tronador	3430	LA10	Fresno	30	10	rf, ei	
27	Tronador	3430	LA9	Fresno blanco	10	6	Rf	
28	Tronador	3430	LA8	Tilo	10	6	Rf	
29	Tronador	3430	LA7	Ailanthus	60	12	rf, ei	
30	Tronador	3430	LA6	Ailanthus	60	14	rf, ei	
31	Tronador	3430	LA5	Ailanthus	20	10	rf, ei	
32	Tronador	3430	LA4	Acacia	20	10	rf, ei	
33	Tronador	3430	LA3	Acacia	20	10	rf, ei	
34	Tronador	3430	LA2	Acacia	20	10	rf, ei	
35	Tronador	3430	LA1	Fresno	30	12	Rf	
36	Tronador	3484		Tilo	10	6	Rf	
37	Tronador	3479		Ficus	70	12	RC	
38	Tronador	3471		Fresno	40	12	rf, ei	
39	Tronador	3469		Fresno	40	10	rf, ei	
40	Tronador	3467		Fresno	10	8	Rf	

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: 

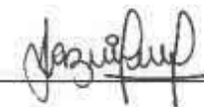
**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
41	Tronador	3451		Fresno	40	12	rf, ei, bc	
42	Tronador	3439		Tilo	40	12	rf, ei	
43	Tronador	3431		Fresno	40	12	rf, ei	
44	Tronador	3427		Acacia	60	8	rf, ei	
45	Tronador	3421	Frente	Ailanthus	40	10	Rf	
46	Tronador	3421		Acacia	40	12	rf, ei	
47	Tronador	3417		Anacahuita	15	6	Rf	
48	Tronador	3357	3355	Fresno	40	12	rf, ei	
49	Tronador	3361		Fresno	50	12	rf, ei	
50	Tronador	3371	LD1	Tilo	40	12	Ei	
51	Tronador	3371		Fresno	10	8	Rf	
52	Tronador	3381		Platano	80	18	rf, ei	
53	Tronador	3391		Platano	80	18	rf, ei	
54	Tronador	3391	LA1	Platano	80	18	rf, ei	
55	Tronador	3395		Platano	60	18	rf, ei	
56	Tronador	3396	LA1	Mora	80	8	Rf	
57	Tronador	3396		Jacaranda	40	12	rf, ei	
58	Tronador	3392		Tilo	40	12	rf, ei	
59	Tronador	3354		Acer	60	12	RC	
60	Tronador	3306	3308	Ficus	60	12	rf, ei	

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - CIRIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.
- EL INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

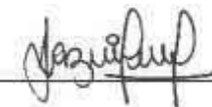
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
61	Tronador	3314		Palo Borracho	100	14	rf, ei	
62	Tronador	3348		Fresno	40	10	rf, ei	
63	Tronador	3350	LA1	Platano	80	18	rf, ei	
64	Tronador	3350		Platano	80	18	rf, ei	
65	Tronador	3347		Naranja	20	6	rf, ei	
66	Tronador	3327	3329	Acacia	80	14	rf, ei	
67	Tronador	3327	3329	Mora	15	6	Talar	
68	Tronador	3307		Acacia	50	12	rf, ei	
69	Tronador	3203		Fresno	30	12	rf, ei	
70	Tronador	3225		Abutilon	10	4	Rf	
71	Tronador	3233		Olmo	80	12	rf, ei	
72	Tronador	3263		Olmo	80	14	L	
73	Tronador	3271	3273	Fresno	15	8	Rf	
74	Tronador	3283		Tilo	40	12	rf, ei	
75	Tronador	3293	LA1	Fresno	20	10	Rf	
76	Tronador	3293		Fresno	40	12	Rf	
77	Tronador	3290	LA2	Tilo	40	12	rf, ei	
78	Tronador	3290	LA1	Fresno	20	10	Ei	
79	Tronador	3290	LD1	Fresno	40	12	Ei	
80	Tronador	3270		Tilo	60	12	rf, ei	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

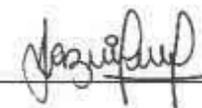
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
81	Tronador	3252		Acer	50	12	rf, ei	
82	Tronador	3240		Fresno	30	12	rf, ei	
83	Tronador	3226		Fresno	60	12	rf, ei	
84	Tronador	3214		Jacaranda	40	10	rf, ei	
85	Tronador	3214	LD1	Jacaranda	50	12	rf, ei	
86	Tronador	3108	LD1	Ficus	80	14	rf, ei, bc	
87	Tronador	3112		Álamo	80	14	bc	
88	Tronador	3124		Fresno	20	8	Ei	
89	Tronador	3156		Fresno	60	12	rf, ei	
90	Tronador	3162		Ficus	100	14	RC	
91	Tronador	3168		Fresno	40	10	rf, ei	
92	Tronador	3176		Hibiscus	30	4	ei	
93	Tronador	3176	LA1	Fresno blanco	70	14	ei	
94	Tronador	3176	LA2	Robinia	30	8	rf, bc	
95	Tronador	3185		Ficus	60	12	ei	
96	Tronador	3185	LD1	Cupressus	20	10	rf	
97	Tronador	3175		Fresno	40	12	rf, ei	
98	Tronador	3163		Grevillea	30	12	rf, ei	
99	Tronador	3153		Fresno	30	12	rf, ei	
100	Tronador	3119	LA1	Jacaranda	30	12	rf, ei	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

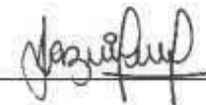
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
101	Tronador	3119		Ficus	60	12	ei	
102	Tronador	3115		Jacaranda	10	8	rf	
103	Tronador	3107		Fresno	40	14	rf, ei	
104	Tronador	3017	LD2	Tilo	30	10	rf, ei	
105	Tronador	3017	LD1	Catalpa	20	10	rf, ei	
106	Tronador	3017		Fresno	40	12	Ei	
107	Tronador	3023		Fresno	40	12	Ei	
108	Tronador	3027		Fresno	50	12	rf, ei, bc	
109	Tronador	3065		Cupressus	20	8	rf	
110	Tronador	3065	LA1	Cupressus	20	8	rf	
111	Tronador	3075		Fresno	50	12	rf, ei	
112	Tronador	3085		Tilo	10	6	rf	
113	Tronador	3097		Fresno	70	14	rf, ei, bc	
114	Tronador	3096		Liquidambar	40	12	rf, ei	
115	Tronador	3086		Liquidambar	10	8	rf	
116	Tronador	3080		Fresno	60	12	rf, ei	
117	Tronador	3076		Fresno	40	12	rf, ei	
118	Tronador	3060		Liquidambar	10	12	rf	
119	Tronador	3030		Fresno	20	10	rf, ei	
120	Tronador	3024		Acer	40	12	RC	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

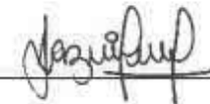
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
121	Tronador	3014	LA2	Fresno	10	10	rf	
122	Tronador	3014	LA1	Fresno	40	10	rf, ei	
123	Tronador	3014	LD1	Fresno	50	12	rf, ei	
124	Tronador	2705		Plátano	60	19	rf, ei	
125	Tronador	2719		Plátano	60	19	rf, ei	
126	Tronador	2719	LA1	Plátano	60	19	rf, ei	
127	Tronador	2725		Plátano	60	19	rf, ei	
128	Tronador	2725	LA1	Plátano	60	19	rf, ei	
129	Tronador	2733		Plátano	70	19	rf, ei	
130	Tronador	2743		Plátano	60	19	rf, ei	
131	Tronador	2745		Plátano	60	19	rf, ei	
132	Tronador	2755		Plátano	60	19	rf, ei	
133	Tronador	2763		Tilo	5	4	rf, ei	
134	Tronador	2769		Fresno	40	10	rf, ei	
135	Tronador	2781		Fresno	30	12	rf, ei	
136	Tronador	2787		Plátano	60	19	rf, ei	
137	Tronador	2791		Fresno	40	12	rf, ei	
138	Tronador	2710	LD1	Plátano	60	19	rf, ei	
139	Tronador	2710		Jacarandá	20	12	rf, ei	
140	Tronador	2734		Plátano	70	19	rf, ei	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

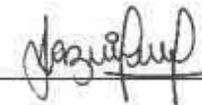
N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
141	Tronador	2746		Plátano	60	19	rf, ei	
142	Tronador	2752		Pindo	20	10	rf, ei	
143	Tronador	2778		Acacia	20	10	rf, ei	
144	Tronador	2796	2798	Ficus	70	10	rf, ei	
145	Tronador	2805		Fresno	35	12	rf, ei	
146	Tronador	2809		Acer	50	12	rf, ei	
147	Tronador	2813		Acer	50	12	rf, ei	
148	Tronador	2819		Fresno	10	6	rf, ei	
149	Tronador	2825		Fresno	30	9	rf, ei	
150	Tronador	2835		Fresno	40	11	rf, ei	
151	Tronador	2835	LD1	Fresno	40	11	rf, ei	
152	Tronador	2845		Ficus	60	10	rf, ei	
153	Tronador	2861	LD1	Ficus	75	10	rf, ei	
154	Tronador	2861		Olmo	60	15	rf, ei	
155	Tronador	2861	LA1	Olmo	55	9	rf, ei	
156	Tronador	2871		Liquidambar	20	6	rf, ei	
157	Tronador	2879		Fresno	15	6	rf, ei	
158	Tronador	2885		Gomero	40	12	rf, ei	
159	Tronador	2822	LA1	Fresno	70	14	rf, ei	
160	Tronador	2822	LD1	Fresno	30	11	rf, ei	

**PRESTACIONES**

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

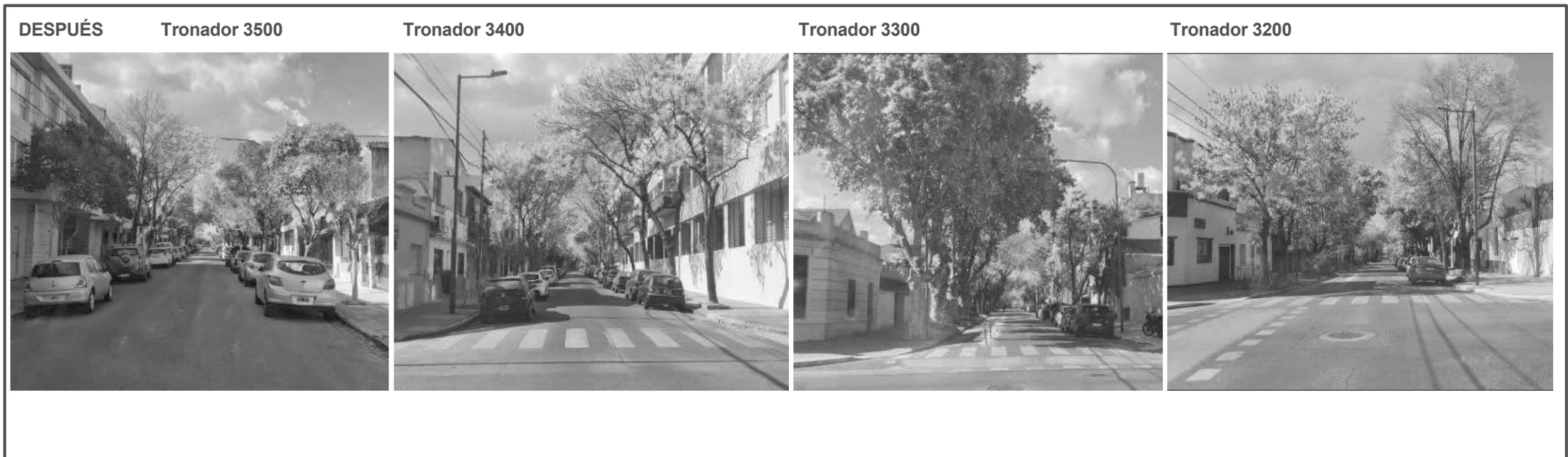
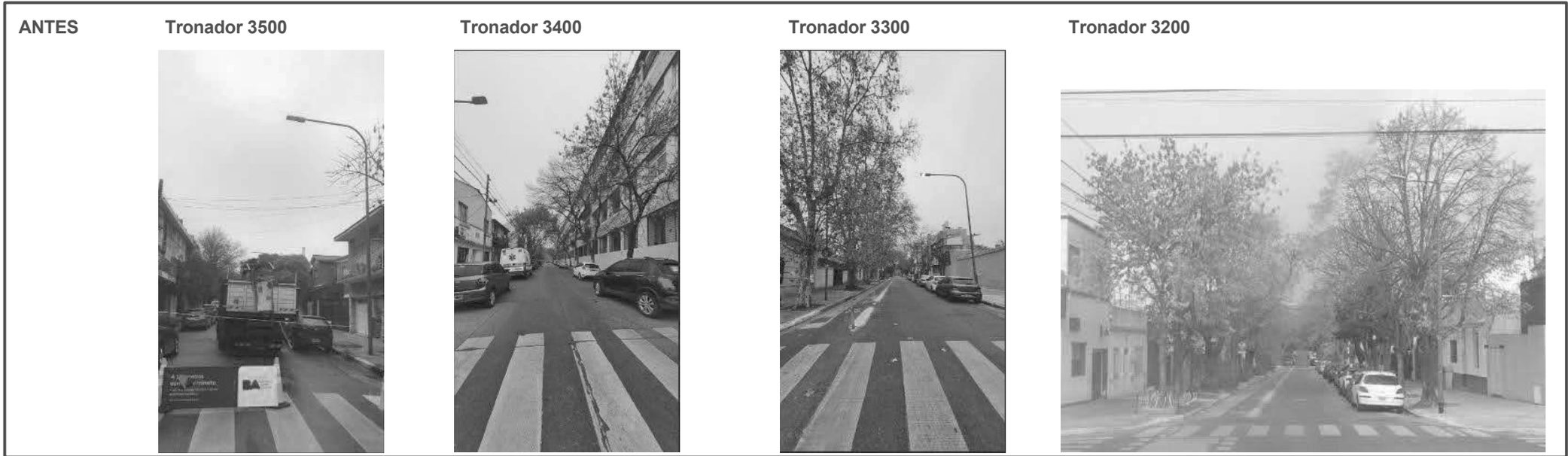
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: \_\_\_\_\_





**Planilla de Poda por Corredores**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES** Tronador 3100



**Tronador 3000**



**Tronador 2900 - 2700**



**DESPUÉS** Tronador 3100



**Tronador 3000**



**Tronador 2900 - 2700**



La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Federico Breitenberger

D.N.I.: 31501015

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Barzana	1808		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	14	RF, EI, Y Lum	
2	Barzana	1817	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	16	RF, EI, Y Lum	
3	Barzana	1817	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	16	RF, EI, Y Lum	
4	Barzana	1814		Platanus x acerifolia (Plátano)	10	7	RF	
5	Barzana	1845		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI, Y Lum	
6	Barzana	1834		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	RF	
7	Barzana	1834	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	RF	
8	Barzana	1845	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	EI, Y Lum	
9	Barzana	1846		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	16	RF, EI	
10	Barzana	1847		Platanus x acerifolia (Plátano)	90	16	RF, EI, Y Lum	
11	Barzana	1852		Platanus x acerifolia (Plátano)	20	8	EI	
12	Barzana	1860		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	RF, EI	
13	Barzana	1864		Callistemon citrinus (Limpia tubos)	10	5	RF	
14	Barzana	1857		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	RF, EI, Y Lum	
15	Barzana	1865		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI, Y Lum	
16	Barzana	1872		Ginkgo Biloba (Árbol de Oro)	20	9	Bc	
17	Barzana	1875		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	20	12	RF	
18	Barzana	1881		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	35	12	RF	
19	Barzana	1886		Liquidambar Styraciflua (Liquidambar)	20	9	Bc	
20	Barzana	1898		Liquidambar Styraciflua (Liquidambar)	30	9	RF, EI, Y Lum	

**PRESTACIONES**

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

- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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 por Corredores

Inspector: Federico Breitenberger \_\_\_\_\_

D.N.I.: 31501015 \_\_\_\_\_

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	Barzana	1899		Platanus x acerifolia (Plátano)	100	16	RF, EI, Y Lum	
22	Barzana	1901		Platanus x acerifolia (Plátano)	100	16	RF, EI, Y Lum	
23	Barzana	1904		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	RF, EI, Y Lum	
24	Barzana	1907		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	30	10	RF	
25	Barzana	1909		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI, Y Lum	
26	Barzana	1906		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	10	EI	
27	Barzana	1908		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	11	RF, EI	
28	Barzana	1911		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI, Y Lum	
29	Barzana	1912		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	16	RF, EI	
30	Barzana	1917		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	18	RF	
31	Barzana	1926		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	RF, EI, Y Lum	
32	Barzana	1934		Platanus x acerifolia (Plátano)	90	14	RF, EI	
33	Barzana	1925		Platanus x acerifolia (Plátano)	55	16	RF, EI	
34	Barzana	1931		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI	
35	Barzana	1946		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	12	RF, EI	
36	Barzana	1947		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	16	RF	
37	Barzana	1949		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	16	RF, EI	
38	Barzana	1959		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI, Y Lum	
39	Barzana	1966		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	16	RF, EI	
40	Barzana	1965		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	16	RF, EI, Y Lum	

**PRESTACIONES**

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

- **E.** ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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 por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
41	Barzana	1971		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	16	RF, EI, Y Lum	
42	Barzana	1979		Platanus x acerifolia (Plátano)	45	13	RF, EI	
43	Barzana	1985		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	15	RF, EI	
44	Barzana	1996		Tilia Viridis subesp. x Moltkei (Tilo)	45	10	RF, EI	
45	Barzana	1996	LA1	Jacaranda Mimosifolia (Jacaranda)	20	8	Bc	
46	Barzana	2001		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	10	Y Lum, Bc	
47	Barzana	2002		Ficus Benjamina (Ficus)	65	10	RF, EI, Y Lum	
48	Barzana	2010		Ficus Benjamina (Ficus)	55	10	RF, EI	
49	Barzana	2015		Platanus x acerifolia (Plátano)	90	14	RF, EI	
50	Barzana	2022		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	14	RF, EI	
51	Barzana	2022	(Frente)	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	16	RF, EI	
52	Barzana	2022	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	55	14	RF, EI, Y Lum	
53	Barzana	2027		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI	
54	Barzana	2024		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	16	RF, EI, Y Lum	
55	Barzana	2027	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	100	16	RF, EI	
56	Barzana	2040		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	17	RF, EI	
57	Barzana	2037		Platanus x acerifolia (Plátano)	110	17	RF, EI	
58	Barzana	2049		Platanus x acerifolia (Plátano)	80	14	RF, Y Lum	
59	Barzana	2058	LD1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	40	12	EI	

**PRESTACIONES**

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

- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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 por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
61	Barzana	2057	LA1	Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	20	9	RF	
62	Barzana	2071	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	90	17	RF, EI, Y Lum	
63	Barzana	2071		Fraxinus pennsylvanica (Fresno)	50	13	RF	
64	Barzana	2082		Platanus x acerifolia (Plátano)	100	17	RF, EI, Y Lum	
65	Barzana	2089		Tilia Viridis subesp. x Moltkei (Tilo)	40	8	RF	
66	Barzana	2088		Platanus x acerifolia (Plátano)	55	14	RF, EI	
67	Barzana	2095		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	RF, EI	
68	Barzana	2090	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	14	RF, EI	
69	Barzana	2090	LA2	Platanus x acerifolia (Plátano)	45	14	RF, EI	
70	Barzana	2097		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	RF, EI	
71	Barzana	2097		Platanus x acerifolia (Plátano)	70	14	RF, EI, Y Lum	
72	Barzana	2090	LA3	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	14	RF, EI	
73	Barzana	2105		Platanus x acerifolia (Plátano)	60	16	RF, EI, Y Lum	
74	Barzana	2118	LD2	Platanus x acerifolia (Plátano)	65	14	RF, EI	
75	Barzana	2118	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	50	16	RF, EI	
76	Barzana	2133	LD1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	17	RF, EI, Y Lum	
77	Barzana	2118		Platanus x acerifolia (Plátano)	65	16	RF, EI	
78	Barzana	2133	LA1	Platanus x acerifolia (Plátano)	60	17	RF, EI	
79	Barzana	2124		Ficus Benjamina (Ficus)	15	5	RF	

**PRESTACIONES**

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

- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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 por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
81	Barzana	2138		Fresno	40	11	rf, ei	
82	Barzana	2147		Fresno	40	11	rf, ei	
83	Barzana	2146		Fresno	40	11	rf, ei	
84	Barzana	2177		Liquidambar	15	9	rf, ei	
85	Barzana	2158	LD1	Fresno	40	11	rf, ei	
86	Barzana	2187		Fresno	40	11	rf, ei	
87	Barzana	2158		Fresno	40	14	rf, ei	
88	Barzana	2186	LA1	Fresno	40	11	rf, ei	
89	Barzana	2166		Fresno	40	12	rf, ei	
90	Barzana	2170		Fresno	50	14	rf, ei	
91	Barzana	2186	LD1	Fresno	40	12	rf, ei	
92	Barzana	2180		Fresno	40	12	rf, ei	
93	Barzana	2182		Fresno	40	12	rf, ei	

**PRESTACIONES**

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

- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN 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 por Corredores**

**ANTES**



**DESPUÉS**



La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4914	LD	LIQUIDAMBAR	15	6	RF	
2	Valdenegro	4915		PLATANO	70	14	BC, RF	
3	Valdenegro	4926		PLATANO	60	13	BC, RF	
4	Valdenegro	4931		PLATANO	60	13	EI, RF	
5	Valdenegro	4944		PLATANO	60	14	EI, RF	
6	Valdenegro	4946	LS	PLATANO	60	13	EI, RF	
7	Valdenegro	4947		PLATANO	80	13	BC, RF	
8	Valdenegro	4954		SPP	45	10	RF	
9	Valdenegro	4956		PLATANO	90	13	BC, RF	
10	Valdenegro	4964		LIGUSTRO	45	9	RF	
11	Valdenegro	4973		FRESNO	25	9	EI, RF	
12	Valdenegro	4987		MORA	15	7	EI, RF	
13	Valdenegro	4987	LA	FICUS	45	6	RF	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4810		FRESNO	30	9	BC, RF	
2	Valdenegro	4810	LD	FRESNO	35	10	BC, RF	
3	Valdenegro	4811		PLATANO	60	12	EI, RF	
4	Valdenegro	4821		PLATANO	60	13	EI, RF	
5	Valdenegro	4827		PLATANO	60	14	RF	
6	Valdenegro	4832		TILO	40	10	EI, RF	
7	Valdenegro	4839		PLATANO	60	13	BC, RF	
8	Valdenegro	4850		LIQUIDAMBAR	10	4	EST	
9	Valdenegro	4864		FRESNO	35	10	BC, RF	
10	Valdenegro	4867		PLATANO	60	13	PODA INTEGRAL	
11	Valdenegro	4872		LIQUIDAMBAR	10	2	EST	
12	Valdenegro	4877		PLATANO	60	14	EI, RF	
13	Valdenegro	4885		PLATANO	70	14	EI, RF	
14	Valdenegro	4885	LA	PLATANO	60	13	EI, RF	
15	Valdenegro	4886		FRESNO	35	10	BC, RF	
16	Valdenegro	4890		CRISPON/PRUNUS	10	4	EI, L	
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4708		ROBLE	40	11	BC, RF	
2	Valdenegro	4716		CRESPON	15	6	RF	
3	Valdenegro	4730		LIGUSTRO*3	25	9	BC, RF	
4	Valdenegro	4750		FRESNO	35	9	RF	
5	Valdenegro	4759		FRESNO	50	11	EI, BC	
6	Valdenegro	4762		LIQUIDAMBAR	30	9	RF	
7	Valdenegro	4781		LIQUIDAMBAR	5	3	EST	
8	Valdenegro	4782		LIQUIDAMBAR	35	10	EI, RF	
9	Valdenegro	4786		CRESPON/SPP	5	3	PODA INTEGRAL	
10	Valdenegro	4786	LA	PLATANO	50	12	RF	
11	Valdenegro	4794		PLATANO	60	13	EI, RF	
12	Valdenegro	4794	LD	PLATANO	60	13	EI, RF	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4601		PLATANO	60	12	EI, RF	
2	Valdenegro	4614		PINDO	40	10	L	
3	Valdenegro	4614	LD	FRESNO	30	10	EI, RF	
4	Valdenegro	4615		PLATANO	60	13	EI, RF	
5	Valdenegro	4615	LA	PLATANO	10	3	EST	
6	Valdenegro	4630		CRESPON	5	3	EST	
7	Valdenegro	4643		PLATANO	60	13	EI, BC	
8	Valdenegro	4650		FICUS	50	12	PODA INTEGRAL	
9	Valdenegro	4651		PLATANO	55	13	BC, RF	
10	Valdenegro	4657		PLATANO	60	12	BC, RF	
11	Valdenegro	4660		LIMON	10	3	RF	
12	Valdenegro	4673		PLATANO	60	12	BC, RF	
13	Valdenegro	4685		LIGUSTRO	10	5	L	
14	Valdenegro	4696		FICUS	40	12	PODA INTEGRAL	
15	Valdenegro	4696	LD	FRESNO	30	10	BC, RF	
16	Valdenegro	4697		PLATANO	60	12	EI, RF	
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4504		PLATANO	50	12	EI, RF	
2	Valdenegro	4504		PLATANO	50	12	EI, RF	
3	Valdenegro	4512		PLATANO	45	10	EI, RF	
4	Valdenegro	4512		PLATANO	45	10	EI, RF	
5	Valdenegro	4519		FICUS	55	12	PODA INTEGRAL	
6	Valdenegro	4519	LD	SPP	20	7	EI, RF	
7	Valdenegro	4519	LD2	AILANTHUS/CIPRES	30	10	EI, RF	
8	Valdenegro	4529		FRESNO	30	11	BC	
9	Valdenegro	4530		PLATANO	50	12	EI, RF	
10	Valdenegro	4530		PLATANO	50	12	EI, RF	
11	Valdenegro	4534		FRESNO	35	10	BC	
12	Valdenegro	4534		FRESNO	35	10	BC	
13	Valdenegro	4537		TILO	30	10	RF	
14	Valdenegro	4544		FRESNO	35	10	RF	
15	Valdenegro	4544		FRESNO	35	10	RF	
16	Valdenegro	4558		ROBLE/CIPRES/JACARANDA	30	10	BC, RF	
17	Valdenegro	4566		PLATANO	60	13	EI, RF	
18	Valdenegro	4575		TILO	25	10	RF	
19	Valdenegro	4575	LD	FRESNO	25	10	EI, BC	
20	Valdenegro	4578		FICUS	40	10	BC, RF	

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4405		PLATANO	55	10	EI, BC	
2	Valdenegro	4409		PLATANO	45	10	EI, BC	
3	Valdenegro	4416		FRESNO	35	10	EI, BC	
4	Valdenegro	4421		PLATANO	50	11	EI, BC	
5	Valdenegro	4437		PLATANO	45	10	EI, BC	
6	Valdenegro	4437	LD	LISGUSTRO	10	4	L	
7	Valdenegro	4444		LIGUSTRO	15	6	RF	
8	Valdenegro	4450		TECOMA	20	9	BC	
9	Valdenegro	4456		FRESNO	40	10	BC	
10	Valdenegro	4459		FRESNO	40	10	BC	
11	Valdenegro	4464		FRESNO	35	9	EI, RF	
12	Valdenegro	4487		FICUS	40	10	BC	
13	Valdenegro	4487	LD	FRESNO	45	10	PODA INTEGRAL	
14	Valdenegro	4490		FRESNO	35	9	EI, RF	
15								
16								
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: Cristian Ponce

D.N.I.: 35211450

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Valdenegro	4303		PLATANO	60	13	EI, RF	
2	Valdenegro	4308		PLATANO	60	16	EI	
3	Valdenegro	4308	LA1	PLATANO	60	16	EI, RF	
4	Valdenegro	4311		FRESNO	40	13	EI	
5	Valdenegro	4321		PLATANO	60	154	EI	
6	Valdenegro	4337		PLATANO	60	18	RC	
7	Valdenegro	4337	LD	PLATANO	60	18	RC	
8	Valdenegro	4340		PLATANO	70	15	EI, RF	
9	Valdenegro	4358		FICUS	35	10	RF	
10	Valdenegro	4369		PLATANO	70	17	RC	
11	Valdenegro	4383		PLATANO	50	14	RF	
12	Valdenegro	4386		PLATANO	70	17	RC	
13	Valdenegro	4393		PLATANO	60	16	BC	
14	Valdenegro	4396		FRESNO	15	8	EI, RF	
15								
16								
17								
18								
19								
20								

**PRESTACIONES**

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

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

Firma: 

**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES Valdenegro 4900**



**DESPUÉS Valdenegro 4900**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES Valdenegro 4800**



**DESPUÉS Valdenegro 4800**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES Valdenegro 4700**



**DESPUÉS Valdenegro 4700**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES Valdenegro 4600**



**DESPUÉS Valdenegro 4600**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES Valdenegro 4500**



**DESPUÉS Valdenegro 4500**



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES** Valdenegro 4400



**DESPUÉS** Valdenegro 4400



**Planilla de Poda por Corredores**

**ANTES Valdenegro 4300**



**DESPUÉS Valdenegro 4300**



La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de “Arbolado Público Urbano” y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.