

COMUNA	1
EMPRESA	Ecología Urbana
INSPECTOR	Analia Biancotti-Jonathan Favergioti
CALLE	Entre Rios Av.

FECHA	23/2/2026
DNI	32.146.555 - 35.864.080

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: 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.

FIRMA		PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
1	2184		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	36	14	L, EI, BC	
2	2182		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	14	L, EI, BC	
3	2168		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	28	12	L, EI, BC	
4	2162	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	16	8	L, EI, BC	
5	2136		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	33	14	L, EI, BC	
6	2134		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	33	10	L, EI, BC	
7	2122		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	46	10	L, EI, BC	
8	2118		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	4	RF	
9	2090		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	20	9	L, EI, BC	
10	2068		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	4	RF	
11	2060		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	20	9	L, EI, BC	
12	2054		<i>Ficus altissima</i>	Falso banyan	20	10	L, EI, BC	
13	2054		<i>Morus sp.</i>	Mora	16	6	L, EI, BC	
14	2052		<i>Melia azedarach</i>	Paraíso	20	10	L, EI, BC	
15	2036	LD	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Acacia blanca	18	4	L, EI, BC	
16	2000		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	20	9	L, EI, BC	
17	1994		<i>Robinia pseudoacacia</i>	Acacia blanca	25	9	L, EI	
18	1986		<i>Ficus sp.</i>	Ficus	80	14	L, EI	
19	1982		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI, BC	
20	1968		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	10	L, EI, BC	
21	1948		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	8	L, EI, BC	
22	1940		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	25	8	L, EI, BC	
23	1918		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	8	L, EI, BC	
24	1914		<i>Ficus sp.</i>	Ficus	18	8	L, EI, BC	
25	1948	LA	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	10	3	E	
26	1890		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	4	L, EI, BC	
27	1866		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	4	L, EI, BC	
28	1866	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	4	L, EI, BC	
29	1842		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	10	L, EI, BC	
30	1808		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	25	8	L, EI, BC	
31	1750		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	L	
32	1742		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	18	8	L	
33	1738		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	3	E	
34	1722		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	3	E	
35	1664		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	9	L	
36	1658		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	25	8	L	
37	1654		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	L	
38	1482		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
39	1482	LD	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	18	8	L, EI	
40	1482	LD2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	18	9	L, EI	
41	1482	LD3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
42	1472		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	15	8	L, EI	
43	1472	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	L, EI	
44	1428		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	L, EI	
45	1408		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	L, EI, BC	
46	1390		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI, BC	
47	1380		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	7	L, EI	
48	1378		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
49	1366		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	L, EI	
50	1360	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
51	1330		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
52	1316	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
53	1316		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
54	1170		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	9	L, EI, BC	
55	1150		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	
56	1150	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	L, EI	

AV. ENTRE RÍOS 2100 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 2100 FIN



AV. ENTRE RÍOS 2000 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 2000 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1900 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1900 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1800 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1800 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1700 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1700 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1600 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1600 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1400 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1400 FIN



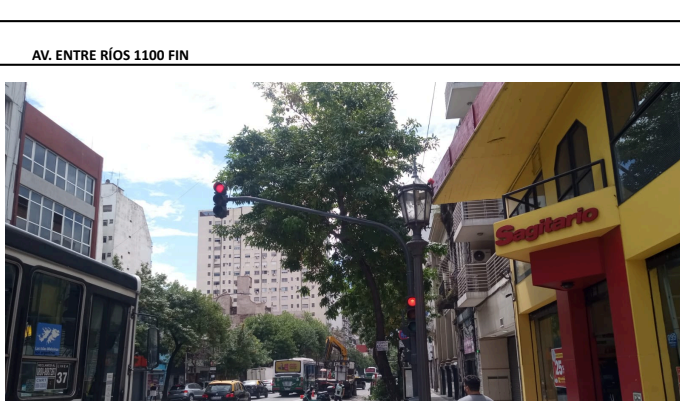
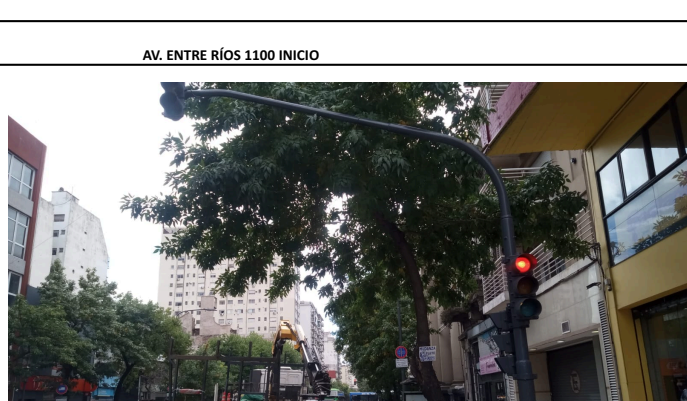
AV. ENTRE RÍOS 1300 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1300 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1100 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 1100 FIN



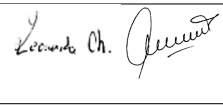
COMUNA	1
EMPRESA	Ecología Urbana
INSPECTOR	M. Florencia Valacco, Leonardo Chinchilla
CALLE	Entre Ríos Av.

FECHA	24/2/2026
DNI	24867076, 95622600

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:** 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.

FIRMA		PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1098		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	EI, L, BC	
2	1096		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	7	EI, L	
3	1086		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	10	EI, L	
4	1070		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	12	EI, L, BC	
5	1062		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60	18	EI, L	
6	1040	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	EI, L	
7	1048		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	9	EI, L	
8	1044		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	15	6	EI, L	
9	1038		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	10	EI, L	
10	1032		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	14	EI, L	
11	1024	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	5	4	E	
12	1018	LD 1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	11	EI, L, BC	
13	1018	LD 2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	14	EI, L	
14	992	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	9	EI, L, BC	
15	992		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	7	L	
16	984		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	EI, L, BC	
17	974		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	12	EI, L	
18	958		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	12	EI, L, BC	
19	952		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	12	EI, L	
20	946		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	EI, L	
21	934		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	10	EI, L	
22	920		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	EI, L, BC	
23	916		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	15	8	EI, L, BC	
24	910		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	20	9	RF, L	

AV. ENTRE RÍOS 900 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 1000 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 900 FIN



AV. ENTRE RÍOS 1000 FIN





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	1
EMPRESA	Ecologia Urbana
INSPECTOR	Jonathan Favergiotti - Franco Magnetto
CALLE	Entre Rios Av.

FECHA 26/2/2026

DNI 35864080 - 42197624

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:** 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.

FIRMA		PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	890	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	Tipuana	70	20	L, Ei	
2	872	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	Tipuana	72	20	L, Ei	
3	840	Exacta	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno	25	8	L, Ei, B	
4	832	Exacta	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno	25	7	L, Ei, B	
5	820	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	10	L, Ei, B	
6	818	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	9	L, Ei, B	
7	814	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	11	L, Ei, B	
8	784	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	8	L, Ei, B	
9	772	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	12	8	L, Ei, B	
10	754	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	8	L, Ei, B	
11	744	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	8	L, Ei, B	
12	738	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	8	L, Ei, B	
13	732	Exacta	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno	20	10	L, Ei, B	
14	726	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	6	L, Ei, B	
15	712	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	4	L, Ei, B	
16	708	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	7	L, Ei, B	
17	696	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	8	L, Ei, B	
18	690	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	6	L, Ei, B	
19	684	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	7	L, Ei, B	
20	676	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	9	L, Ei, B	

21	668	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	5	L, Ei, B
22	654	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	4	L, Ei, B
23	648	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	7	L, Ei, B
24	636	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	4	L, Ei, B
25	624	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	3	L, Ei, B
26	620	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	9	L, Ei, B
27	594	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	8	L, Ei, B
28	578	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	5	L, Ei, B
29	578	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	6	L, Ei, B
30	552	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	6	L, Ei, B
31	538	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	45	15	L, Ei
32	528		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	5	L, Ei, B
33	510		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	8	L, Ei, B
34	488	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	7	L, Ei, B
35	472	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	40	14	L, Ei, B
36	452	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	14	L, Ei, B
37	422		<i>Fraxinus americana</i>	Fresno	20	9	L, Ei, B
38	418	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	12	L, Ei, B
39	378	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	35	10	L, Ei, B
40	376	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	10	L, Ei, B
41	368	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	11	L, Ei, B
42	362		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	60	16	L, Ei
43	344	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	11	L, Ei, B
44	336	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	9	L, Ei, B
45	336	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	35	11	L, Ei, B
46	322	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	11	L, Ei, B
47	316	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	15	8	L, Ei, B
48	290	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	11	L, Ei, B
49	286	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	11	L, Ei, B
50	278	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	6	L, Ei, B
51	266	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	4	L, Ei, B
52	262	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	7	L, Ei, B
53	254	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	11	L, Ei, B
54	244	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	6	L, Ei, B
55	220	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	35	8	L, Ei, B
56	218	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	8	L, Ei, B
57	216	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	8	L, Ei, B
58	212	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	25	8	L, Ei, B
59	192	Exacta	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	6	L, Ei, B

AV. ENTRE RÍOS 800 INICIO

AV. ENTRE RÍOS 800 FIN





AV. ENTRE RÍOS 700 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 700 FIN



AV. ENTRE RÍOS 600 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 600 FIN





AV. ENTRE RÍOS 500 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 500 FIN



AV. ENTRE RÍOS 400 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 400 FIN



AV. ENTRE RÍOS 300 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 300 FIN



AV. ENTRE RÍOS 200 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 200 FIN



AV. ENTRE RÍOS 100 INICIO



AV. ENTRE RÍOS 100 FIN



COMUNA	1
EMPRESA	Ecología Urbana
INSPECTOR	Jonathan Favergioti y Leonardo Chinchilla
CALLE	Castillo, Ramon S., Pres. Av.

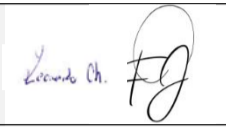
FECHA 5/2/2026 - 6/02/2026

DNI 35.864.080 - 95.622.600

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: 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.

FIRMA		PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	850	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	80	19	RF, EI	LUMINARIA Y PUERTO
2	850	LA3	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
3	850	LA4	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
4	850	LA5	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	RF, EI	PUERTO
5	850	LA6	Platanus x acerifolia	Plátano	70	21	RF, EI	PUERTO
6	850	LA7	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
7	850	LA8	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
8	850	LA9	Platanus x acerifolia	Plátano	60	19	RF, EI	PUERTO
9	850	LA10	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	RF, EI	PUERTO
10	850	LA11	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	RF, EI	PUERTO
11	850	LA12	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	RF, EI	PUERTO
12	850	LA13	Platanus x acerifolia	Plátano	90	19	RF, EI, L	PUERTO, RAMA SECA
13	850	LA14	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	RF, EI	PUERTO
14	850	LA15	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	RF, EI	PUERTO
15	850	LA16	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
16	850	LA17	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI, L	PUERTO Y RAMA SECA
17	850	LA18	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
18	850	LA19	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
19	850	LA21	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
20	850	LA22	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
21	850	LA23	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
22	850	LA24	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
23	850	LA25	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
24	850	LA26	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
25	850	LA27	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
26	850	LA28	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF	PUERTO
27	850	LA29	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
28	850	LA30	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
29	850	LA31	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO
30	850	LA32	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF, EI	PUERTO

