

COMUNA	2	FECHA	4/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Lopardo, Matias		
CALLE	Lopez, Vicente Posadas		

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	
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES			RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN		

Nº	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	2209	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	38	10	EI		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
2	2217	EX	Ficus benjamina	Ficus	28	7	RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
3	2220	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	28	7	RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
4	2220	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	6	RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
5	2224	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	7	5	B		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
6	2236	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	28	10	L y RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
7	2260	EX	Acer buergerianum	Arce tridente	10	7	RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
8	2268	EX	Ficus benjamina	Ficus	55	14	EI y RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
9	2272	EX	Acer buergerianum	Arce tridente	10	6	RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
10	2273	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	23	10	EI		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
11	2284	EX	Ficus benjamina	Ficus	48	18	EI y RF		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
12	2288	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	32	13	B		LOPEZ, VICENTE 2201-2290
13	1317	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	17	4	F		POSADAS 1301-1400
14	1320	LA2	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	30	10	RF		POSADAS 1301-1400
15	1350	LD1	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	8	RF		POSADAS 1301-1400
16	1350	LD2	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	10	RF		POSADAS 1301-1400
17	1380	EX	Ficus benjamina	Ficus	60	11	RF		POSADAS 1301-1400
18	1387	EX	Acer sp.	Arce	50	12	RF		POSADAS 1301-1400
19	1390	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	RF		POSADAS 1301-1400
20	1445	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	20	13	EI		POSADAS 1401-1500
21	1445	FT	Platanus x acerifolia	Plátano	50	19	RF		POSADAS 1401-1500
22	1452	EX	Ligustrum lucidum	Ligusto	30	5	RF		POSADAS 1401-1500
23	1454	EX	Ligustrum lucidum	Ligusto	30	5	RF		POSADAS 1401-1500
24	1463	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	EI		POSADAS 1401-1500
25	1477	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	8	RF		POSADAS 1401-1500
26	1487	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	40	14	B		POSADAS 1401-1500
27	1488	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	30	9	RF		POSADAS 1401-1500
28	1488	LA1	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	40	9	EI		POSADAS 1401-1500
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									

FOTO - CORREDOR ANTES

VICENTE LOPEZ 2201-2290



POSADAS 1301-1400

POSADAS 1401-1500


FOTO - CORREDOR DESPUES

VICENTE LOPEZ 2201-2290



POSADAS 1301-1400



POSADAS 1401-1500



COMUNA	2	FECHA	5/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Platolino, Facundo		
CALLE	Posadas	DNI	38401439

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	1612	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	55	25	RF		
2	1612	LD1	Platanus x acerifolia	Plátano	75	25	RF		
3	1640	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	RF		
4	1648	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	25	13	EI, RF		
5	1650	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	32	14	BC, RF		
6	1657	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	RF		
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									

FOTO - CORREDOR ANTES

1601-1663

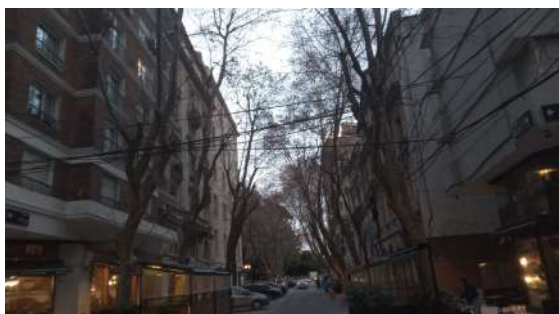
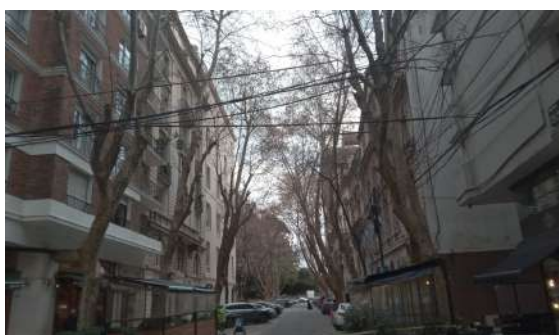


FOTO - CORREDOR DESPUES

1601-1663



COMUNA	2	FECHA	6/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Platolino, Facundo		
CALLE	Santa Fe Av.	DNI	38401439

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		
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS		
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES						
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN						

N°	UBICACIÓN		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF					
1	3192	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	8	BC, EI
2	3176	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	RF
3	3168	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	45	20	EI
4	3168	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	EI
5	3140	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	EI, RF
6	3124	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	65	19	EI, RF
7	3116	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	75	19	EI, RF
8	3108	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	RF
9	3074	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	55	25	EI, RF
10	3054	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	25	10	EI
11	3044	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	RF
12	3038	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	RF
13	3032	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	32	25	RF
14	3030	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	58	25	RF
15	3030	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	EI, RF
16	2984	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	6	RF, EI
17	2944	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	15	EI, BC
18	2930	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	55	22	EI, RF
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

SANTA FE AV. 3151-3200

SANTA FE AV. 3114-3150

SANTA FE AV. 3001-3100

SANTA FE AV. 2901-3000


FOTO - CORREDOR DESPUES

SANTA FE AV. 3151-3200

SANTA FE AV. 3114-3150

SANTA FE AV. 3001-3100

SANTA FE AV. 2901-3000



COMUNA	2	FECHA	7/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Frol, Nicolas		
CALLE	Santa Fe Av.	DNI	36066020

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

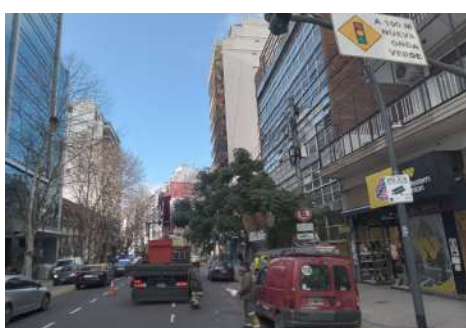
N°	UBICACIÓN		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF						
1	2858	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	48	14	R, EI	
2	2854	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	45	14	R, B	
3	2844	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	8	R, EI	
4	2834	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	48	15	R	
5	2830	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	48	14	R, B	
6	2820	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	7	5	R, EI	
7	2808	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	R, EI	
8	2784	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	11	5	EI	
9	2784	LD	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	22	8	R EI	
10	2740	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	5	R, EI	
11	2716	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	75	25	R, EI	
12	2698	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	10	EI	
13	2686	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	35	22	R, EI	
14	2676	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	EI	
15	2658	EX	Ligustrum sp.	Ligustrum	25	10	EI	
16	2644	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	5	R	
17	2636	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	7	R	
18	2628	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	10	6	R, EI	
19	2618	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	R, B	
20	2608	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	25	R, EI	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

SANTA FE AV. 2801-2900



SANTA FE AV. 2701-2800



SANTA FE AV. 2601-2700


FOTO - CORREDOR DESPUES

SANTA FE AV. 2801-2900



SANTA FE AV. 2701-2800



SANTA FE AV. 2601-2700



COMUNA	2	FECHA	8/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Platolino, Facundo		
CALLE	Santa Fe Av.	DNI	38401439

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 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

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	2568	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	RF, EI	
2	2540	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	16	7	BC	
3	2530	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	42	8	EI, BC	
4	2478	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	RF, EI	
5	2460	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	17	RF, EI	
6	2422	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	65	22	RF	
7	2416	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	RF	
8	2415	FT	Platanus x acerifolia	Plátano	65	22	RF, EI	
9	2385	FT	Platanus x acerifolia	Plátano	85	22	RF, EI	
10	2374	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	RF	
11	2364	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	85	22	RF	
12	2340	LA	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	6	EI, RF	
13	2328	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	5	EI	
14	2320	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	22	RF	
15	2320	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	65	22	RF	
16	2310	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	50	22	RF	
17	2304	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	EI, RF	
18	2261	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	7	EI	
19	2240	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	10	6	RI	
20	2158	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	26	EI	
21	2140	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	55	26	EI	
22	2112	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	8	RF	
23	2086	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90	28	RF	
24	2046	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	24	RF	
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								



COMUNA	2	FECHA	9/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Carrillo, Carolina		
CALLE	Santa Fe Av.	DNI	35072278

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

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	2029	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	10	BC
2	2043	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	19	RF y L
3	2079	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	24	RF
4	2083	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	EL y RF
5	2093	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	10	BC y EI.
6	2105	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF
7	2119	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF y L
8	2147	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	15	9	EL y L
9	2189	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EL, BC y RF
10	2195	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	7	RF
11	2237	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	13	RF
12	2249	LA 1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	12	RF
13	2249	LA2	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	7	BC
14	2271	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	RF y BC
15	2309	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	22	EL y RF
16	2311	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	50	13	EL.
17	2341	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	19	BC y EI.
18	2365	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	EL.
19	2371	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	BC, EI
20	2393	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	16	EL
21	2399	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	16	EL y BC
22	2419	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	7	RF y L
23	2453	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	BC y RF
24	2487	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	7	BC.
25	2521	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	10	8	EL
26	2541	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	10	8	EL.
27	2587	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	9	EL y E
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							



COMUNA	2	FECHA	11/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Lopardo, Matías		
CALLE	Santa Fe Av.	DNI	36904106

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 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

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	2611	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	85	22	EI
2	2631	LD1	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	7	7	EI
3	2641	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	24	RF
4	2669	LD	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	9	7	EI y RF
5	2693	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	45	24	EI
6	2693	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	22	
7	2713	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	45	22	
8	2727	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	65	22	
9	2763	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	85	22	
10	2781	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	9	EI y B
11	2829	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	
12	2861	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	8	EI
13	2877	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	12	EI
14	2937	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	16	RF
15	2939	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	70	16	RF
16	2949	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	17	EI y RF
17	2969	LD	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	9	7	E
18	2985	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	15	EI y B
19	3113	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	13	RF y B
20	3167	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	6	EI y RF
21	3195	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	RF
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES



COMUNA	2	FECHA	12/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Carrillo, Carolina		
CALLE	Juncal	DNI	35072278

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 <i>Clh</i>	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES		
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS			
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO			
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS			
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	2296	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	25	15	RF y EI	
2	2294	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	18	9	EI	
3	2287	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	BC	
4	2282	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	15	BC	
5	2277	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	12	BC	
6	2268	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	EI	
7	2262	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	15	RF y L	
8	2254	EX	Acer buergerianum	Arce tridente	12	8	E. y L	
9	2249	EX	Acer buergerianum	Arce tridente	10	6	E. y L	
10	2244	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	15	8	L y EI	
11	2244	LA	Acer buergerianum	Arce tridente	12	8	E.	
12	2237	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	8	BC y EI	
13	2230	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	15	BC y EI	
14	2223	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	10	RF	
15	2209	EX	Acer saccharinum	Arce plateado - Arce blanco	18	9	RF	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

JUNCAL 2201-2300


FOTO - CORREDOR DESPUES

JUNCAL 2201-2300



COMUNA	2	FECHA	13/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Platolino, Facundo		
CALLE	Juncal	DNI	38401439

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	
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES			RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN		

N°	UBICACIÓN		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF					
1	2192	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2192	EX	
2	2185	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2185	EX	
3	2172	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2172	EX	
4	2166	EX	Ficus benjamina	Ficus	2166	EX	
5	2161	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2161	EX	
6	2160	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2160	EX	
7	2160	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2160	LD	
8	2156	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2156	EX	
9	2154	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2154	EX	
10	2144	EX	Ficus benjamina	Ficus	2144	EX	
11	2144	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2144	LA	
12	2138	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	2138	EX	
13	2131	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2131	EX	
14	2124	EX	Bauhinia forficata	Pata de vaca - Pezuña de vaca	2124	EX	
15	2111	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2111	EX	
16	2111	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	2111	LA	
17	2092	EX	Ficus benjamina	Ficus	2092	EX	
18	2071	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2071	EX	
19	2059	EX	Acer buergerianum	Arce tridente	2059	EX	
20	2043	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2043	EX	
21	2039	EX	Ficus benjamina	Ficus	2039	EX	
22	2039	FT	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2039	FT	
23	2029	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2029	EX	
24	2029	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2029	LD	
25	2028	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2028	EX	
26	2028	FT	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	2028	FT	
27	2019	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	2019	EX	
28	2010	FT	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	2010	FT	
29	2001	FT	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	2001	FT	
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

JUNCAL 2117-2200



JUNCAL 2001-2100


FOTO - CORREDOR DESPUES

JUNCAL 2117-2200



JUNCAL 2001-2100



COMUNA	2	FECHA	18/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.	DNI	38401439
INSPECTOR	Platolino, Facundo		
CALLE	Paraguay		
	Larrea		

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		
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS		
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES						
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN						

Nº	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	1579	EX	Populus sp.	Álamo	42	14	RF		PARAGUAY 1501-1600
2	1579	LA	Populus sp.	Álamo	46	14	RF		PARAGUAY 1501-1600
3	1577	EX	Populus sp.	Álamo	48	14	RF		PARAGUAY 1501-1600
4	1575	EX	Populus sp.	Álamo	48	14	RF, EI		PARAGUAY 1501-1600
5	1574	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	6	EI		PARAGUAY 1501-1600
6	1572	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	46	10	BC, EI		PARAGUAY 1501-1600
7	1546	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	22	5	RF		PARAGUAY 1501-1600
8	1524	EX	Acer negundo	Arce negundo	54	9	RF		PARAGUAY 1501-1600
9	1520	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	34	7	RF		PARAGUAY 1501-1600
10	1511	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	24	5	EI, BC		PARAGUAY 1501-1600
11	1495	FT	Ficus benjamina	Ficus	46	7	EI, BC		PARAGUAY 1401-1500
12	1491	EX	Ficus benjamina	Ficus	48	7	EI, BC		PARAGUAY 1401-1500
13	1480	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	38	7	BC		PARAGUAY 1401-1500
14	1477	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	28	6	EI		PARAGUAY 1401-1500
15	1477	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	30	7	EI		PARAGUAY 1401-1500
16	1466	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	26	7	EI, RF		PARAGUAY 1401-1500
17	1012	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	8	6	E		LARREA 1001-1100
18	1025	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	6	3	E		LARREA 1001-1100
19	1028	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	6	3	E		LARREA 1001-1100
20	1031	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	12	7	E, RF		LARREA 1001-1100
21	1036	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	18	6	RF		LARREA 1001-1100
22	1045	EX	Ficus benjamina	Ficus	26	14	RF, EI		LARREA 1001-1100
23	1051	EX	Ficus benjamina	Ficus	20	5	RF, EI		LARREA 1001-1100
24	1056	EX	Photinia sp.	Photinia	8	3	RF		LARREA 1001-1100
25	1058	EX	Ficus benjamina	Ficus	38	10	RF, BC		LARREA 1001-1100
26	1076	EX	Acer buergerianum	Arce tridente	4	3	E		LARREA 1001-1100
27	1084	EX	Ficus benjamina	Ficus	38	9	EI, BC, RF		LARREA 1001-1100
28	1092	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	40	7	EI, BC		LARREA 1001-1100
29	1129	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	12	3,5	E		LARREA 1101-1200
30	1133	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	15	3	E		LARREA 1101-1200
31	1146	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	30	13	RF		LARREA 1101-1200
32	1151	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	25	13	EI		LARREA 1101-1200
33	1151	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	13	EI		LARREA 1101-1200
34	1162	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	13	EI		LARREA 1101-1200
35	1162	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	30	13	EI		LARREA 1101-1200
36	1176	EX	Ficus benjamina	Ficus	35	13	EI, BC		LARREA 1101-1200
37	1196	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	13	RF		LARREA 1101-1200

FOTO - CORREDOR ANTES

PARAGUAY 1501-1600

PARAGUAY 1401-1500

LARREA 1001-1100

LARREA 1101-120

**FOTO - CORREDOR DESPUES**

PARAGUAY 1501-1600

PARAGUAY 1401-1500

LARREA 1001-1100

LARREA 1101-120



COMUNA	2	FECHA	21/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Carrillo, Carolina	DNI	35072278
CALLE	Lopez, Vicente		

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			
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO			
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS			
A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO						
RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES						
RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN						

N°	UBICACIÓN		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF					
1	1919	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	40	20	RF y EI.
2	1931	FT	Platanus x acerifolia	Plátano	70	14	RF
3	1945	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	14	RF
4	1950	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	RF
5	1954	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	50	14	EI
6	1954	LD1	Platanus x acerifolia	Plátano	50	12	L y RF
7	1954	LD2	Platanus x acerifolia	Plátano	60	13	RF
8	1969	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	50	15	RF
9	1969	FT EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	12	RF
10	1969	FT LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	RF y L
11	1969	FTE LA	Platanus x acerifolia	Plátano	60	12	RF
12	1969	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	RF
13	1985	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	RF y L
14	1985	Fte	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	RF
15	1985	Fte la	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	EI y R
16	2000	La2	Ligustrum lucidum	Ligusto	15	5	RF
17	2000	La3	Ligustrum lucidum	Ligusto	15	5	RF y L
18	2102	Fte 2	Handroanthus impetiginosus	Lapacho rosado	25	8	EI y R
19	2102	Fte3	Handroanthus impetiginosus	Lapacho rosado	30	8	L y EI
20	2128	Fte	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	5	EI, EI R Y L
21	2132	FT	Acer buergerianum	Arce tridente	10	3	E
22	2140	Fte	Acer sp.	Arce	20	5	E
23	2140	Fte 2	Handroanthus impetiginosus	Lapacho rosado	35	7	EI, y R
24	2142	LA	Tipuana Tipu	Tipa blanca	45	7	EI y R
25	2176	Fte	Platanus x acerifolia	Plátano	50	10	EI y EI
26	2176	FTE LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	EI
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

1901-2000



2101-2200

FOTO - CORREDOR DESPUES

1901-2000



2101-2200

COMUNA	2	FECHA	22/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Frol, Nicolas	DNI	36066020
CALLE	Gelly Y Obes, Gral. Av.		

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 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS	
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

Nº	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	2207	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	28	12	RF EI	
2	2207	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	12	5	RF	
3	2207	FT	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	16	RF	
4	2207	FT LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	14	L RF	
5	2207	LA	Styphnolobium japonicum	Sofora japónica	35	8	L RF	
6	2211	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	14	RF EI EI	
7	2213	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	28	14	RF	
8	2213	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	38	14	RF EI	
9	2219	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	18	12	RF	
10	2220	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	14	EI	
11	2220	LD	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	12	RF	
12	2221	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	13	RF	
13	2224	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	35	14	EI	
14	2230	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	28	12	EI	
15	2233	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	12	EI RF	
16	2233	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	16	8	RF EI	
17	2243	EX	Handroanthus impetiginosus	Lapacho rosado	25	13	EI L	
18	2250	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	22	16	RF	
19	2252	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	16	6	RF EI	
20	2263	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	17	RF EI	
21	2265	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	42	17	RF EI	
22	2268	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	25	14	EI	
23	2279	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	42	16	EI RF	
24	2279	LA1	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	28	15	EI	
25	2284	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	20	7	RF	
26	2292	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	38	20	EI	
27	2293	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	42	15	EI	
28	2294	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	42	18	EI	
29	2294	LA1	Acacia sp.	Acacia	28	16	EI	
30	2294	LA2	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	45	14	EI	
31	2295	EX	Acacia visco	Visco	32	12	EI	
32	2295	LA1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	45	13	EI	
33	2299	LA	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	12	RF	
34	2308	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	38	14	EI	
35	2318	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	45	15	RF	
36	2333	LD	Ulmus sp.	Olmo	38	10	RF	
37	2390	EX	Ulmus sp.	Olmo	52	13	RF	
38	2398	LA	Ulmus sp.	Olmo	48	9	RF	

FOTO - CORREDOR ANTES

2201-2210



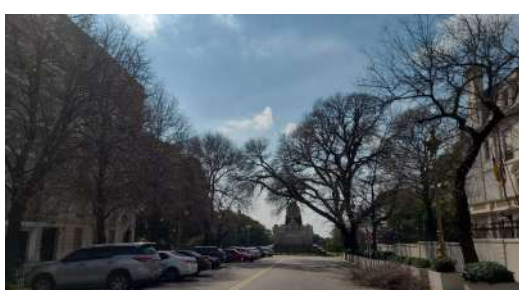
2301-2400


FOTO - CORREDOR DESPUES

2201-2210



2301-2400



COMUNA	2	FECHA	23/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Platolino, Facundo	DNI	38401439
CALLE	Galileo		

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		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF					
1	2416	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	38	5	EI
2	2425	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	36	7	RF
3	2430	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	38	4	RF
4	2430	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	42	5	RF
5	2431	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	36	8	BC
6	2431	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	10	RF, EI
7	2433	LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	50	9	RF
8	2433	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	52	10	BC
9	2436	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	58	8	EI, BC
10	2438	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	36	7	RF
11	2441	EX	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	6	4	E
12	2441	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	54	11	RF, EI
13	2444	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	38	14	EI
14	2446	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	7	BC
15	2445	EX	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	50	10	EI, BC
16	2450	EX	<i>Cinnamomum camphora</i>	Alcanforero	6	3	E
17	2455	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	42	10	EI
18	2455	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	48	10	EI
19	2464	EX	<i>Cinnamomum camphora</i>	Alcanforero	50	12	RF
20	2467	EX	<i>Cinnamomum camphora</i>	Alcanforero	58	12	EI
21	2470	EX	Acacia sp.	Acacia	56	10	EI
22	2475	EX	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	34	11	EI, RF
23	2494	FT	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	36	6	EI
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

2401-2500


FOTO - CORREDOR DESPUES

2401-2500



COMUNA	2	FECHA	25/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Carrillo, Carolina		
CALLE		DNI	35072278

La poda de correderos 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 A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
	CHAPA	REF		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	1205	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	15	RF y EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
2	1240	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	82	22	RF y EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
3	1246	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	78	22	RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
4	1250	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	88	21	RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
5	1253	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	86	20	RF y EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
6	1261	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	RF y EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
7	1266	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	90	22	RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300
8	1505	EX	Ficus benjamina	Ficus	30	13	EI y EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600
9	1529	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	BC y L	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600
10	1533	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	13	EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600
11	1550	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	16	BC	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600
12	1553	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	15	EI,RF y L	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600
13	1563	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	34	12	BC Y EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600
14	1610	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	10	RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
15	1628	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	9	L	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
16	1631	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	14	EI y RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
17	1644	EX	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	9	EI y RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
18	1654	EX	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	12	5	EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
19	1670	EX	Ficus benjamina	Ficus	50	10	EI y L	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
20	1676	FT	Bauhinia forficata	Pata de vaca - Pezuña de vaca	20	7	RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
21	1680	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	EI	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
22	1684	FT	Bauhinia forficata	Pata de vaca - Pezuña de vaca	20	7	RF	ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700
23	1515	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	62	25	RF y EI	POSADAS 1501-1600
24	1516	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	55	22	RF	POSADAS 1501-1600
25	1516	LA1	Ficus benjamina variegata	Ficus variegado	18	8	RF y EI	POSADAS 1501-1600
26	1516	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	RF	POSADAS 1501-1600
27	1528	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	RF	POSADAS 1501-1600
28	1533	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	RF	POSADAS 1501-1600
29	1538	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	18	EI y L	POSADAS 1501-1600
30	1543	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	RF	POSADAS 1501-1600
31	1562	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	42	25	RF	POSADAS 1501-1600
32	1563	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	60	25	RF	POSADAS 1501-1600
33	1567	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	55	25	RF	POSADAS 1501-1600
34	1583	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	48	22	RF	POSADAS 1501-1600
35	1588	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	35	25	EI y RF	POSADAS 1501-1600
36	1593	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	65	25	RF y L	POSADAS 1501-1600

FOTO - CORREDOR ANTES

ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300

ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600

ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700

POSADAS 1501-1600


FOTO - CORREDOR DESPUES

ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1201-1300

ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1501-1600

ANCHORENA, TOMAS MANUEL, DR. 1601-1700

POSADAS 1501-1600



COMUNA	2	FECHA	26/8/2025
EMPRESA	Salvatori S.A.		
INSPECTOR	Frol, Nicolas		
CALLE	Lopez, Vicente	DNI	36066020

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

Nº	UBICACIÓN		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF					
1	1609	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	62	14	RF
2	1609	FT	Platanus x acerifolia	Plátano	74	16	EI
3	1638	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	58	16	RF
4	1640	EX	Ficus benjamina	Ficus	18	6	EI
5	1646	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	56	12	RF
6	1652	LA2	Ficus benjamina	Ficus	38	7	EI, BC
7	1684	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	16	EI, RF
8	1715	EX	Ficus benjamina variegata	Ficus variegado	20	9	EI
9	1739	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	10	4	RF, EI
10	1742	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	54	17	EI
11	1747	EX	Ficus benjamina	Ficus	36	5	EI, BC
12	1757	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	54	17	EI
13	1757	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	68	18	RF
14	1775	LD	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	26	6	EI
15	1777	EX	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	28	6	EI
16	1780	EX	Tilia x moltkei	Tilo híbrido	18	6	RF
17	1782	EX	Ligustrum lucidum f. aureovariegata	Ligusto variegado	24	6	RF
18	1815	FT	Platanus x acerifolia	Plátano	32	22	EI, RF
19	1827	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	45	22	
20	1828	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	42	22	
21	1831	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	66	18	EI
22	1843	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	64	18	RF
23	1854	EX	Ficus benjamina	Ficus	22	13	EI, BC
24	1900	EX	Platanus x acerifolia	Plátano	80	25	EI, RF
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

1601-1700

1701-1800

1801-1900



FOTO - CORREDOR DESPUES

1601-1700

1701-1800

1801-1900

