



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	27/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Feuerstein	DNI	30.448.897
CALLE	Moran, Pedro		

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

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	4413	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, L, EI	
2	4413	Fte	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, EI, L	
3	4414	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L, RF, EI	
4	4414		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, EI, L	
5	4417		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, EI, L	
6	4420		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, EI, L	
7	4428		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EI, RF, L	
8	4434		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L, RF	Vecina se niega a poda de EI
9	4441	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, L, EI	
10	4441	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L, EI, BC	
11	4441	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EI, L, BC	
12	4481		Tilia sp.	Tilo	10	6	RF, L	
13	4485		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF, EI, L	
14	4486	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	7	L, BC	
15	4492	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EI, RF, L	
16	4492		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EI, RF, L	
17	4567	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L, EI	
18	4567	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	L, EI	
19	4497		Nerium oleander	Laurel de jardín - Laurel de flor	25	4	L, RF	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Mariana Bermejo
CALLE	Moran, Pedro

FECHA	27/8/2025
DNI	36.645.249

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

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	5211		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	25	6	EI	
2	5215		Tilia sp.	Tilo	25	6	RF-EI	
3	5217		Phoenix canariensis	Palmera fénix - Palmera canaria	35	4	L	
4	5222		Ligustrum lucidum	Ligustro	25	7	A	
5	5228		Ligustrum lucidum	Ligustro	20	6	L	
6	5230		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	14	EI-BC	
7	5249		Tilia sp.	Tilo	15	6	L	
8	5240		Tilia sp.	Tilo	35	12	BC	
9	5250		Ligustrum lucidum	Ligustro	20	6	EI	
10	5250		Cestrum nocturnum	Dama de noche	20	6	L	
11	5250	La1	Ligustrum lucidum	Ligustro	15	5	EI	
12	5250	La2	Cupressus macrocarpa	Ciprés de Monterrey - Ciprés	35	14	EI	
13	5256	LA1	Tilia sp.	Tilo	30	12	EI	
14	5261		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	10	EI	
15	5266		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	8	BC	
16	5287		Ficus benjamina	Ficus	45	12	L-A	
17	5277		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	6	L	
18	5289	Ld	Tilia sp.	Tilo	30	10	A	
19	5289		Tilia sp.	Tilo	10	6	RF-EI	
20	5294		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EI-BC	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	27/8/2025
EMPRESA	Verde Integral	DNI	36.645.249
INSPECTOR	Mariana Bermejo		
CALLE	Moran, Pedro		

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
		EL.	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

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	5108		Platanus x acerifolia	Plátano	70	8	A, RF	
2	5124		Platanus x acerifolia	Plátano	45	8	BC	
3	5130		Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	30	7	L	
4	5131		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	RF-L	
5	5138		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	BC	
6	5146		Tilia sp.	Tilo	40	12	A	
7	5149		Ficus benjamina	Ficus	40	13	A	
8	5152		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	14	BC	
9	5159		Tilia sp.	Tilo	30	10	A	
10	5164		Tilia sp.	Tilo	30	11	Interferencia	
11	5155		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	50	10	Interferencia	
12	5155		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	3	formación	
13	5167		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	6	Refaldado-Interferencia	
14	5180		Ligustrum lucidum	Ligustro	40	10	Balanceo-Limpieza	
15	5183	La	Platanus x acerifolia	Plátano	70	10	Interferencia-Balaneo	
16	5185		Tilia sp.	Tilo	40	10	Acleao	
17	5186		Morus nigra	Morera negra	30	7	Acleao	
18	5188		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	Acleao	
19	5187		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	4	rf	
20	5188	La	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	Balaneo-Refaldado	
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	27/8/2025
EMPRESA	Verde Integral	DNI	36.645.249
INSPECTOR	Mariana Bermejo		
CALLE	Moran, Pedro		

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

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	5005		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	9	EI	
2	5006		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	10	EI	
3	5013		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	12	EI	
4	5020		Platanus x acerifolia	Plátano	70	15	EI	
5	5023		Tilia sp.	Tilo	20	6	A	
6	5027		Ficus benjamina	ficus	20	5	L	
7	5026		Callistemon citrinus	Limpia Tubo	30	7	EI	
8	5031		Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	RF	
9	5030		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF-EI	
10	5043	45	Platanus x acerifolia	Plátano	50	17	RF	
11	5039	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	18	EI	
12	5043		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	BC	
13	5058		Ficus benjamina	Ficus	35	7	A-L	
14	5068		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	EI	
15	5084		Phoenix canariensis	palmera fénix - Palmera canaria	20	4	L	
16	5089		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	13	EI-BC	
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
FECHA	28/8/2025
INSPECTOR	Mariana Bermejo
CALLE	Moran, Pedro
DNI	36.645.249

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

UBICACIÓN			ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	3307	LD	Tilia sp.	Tilo	30	8	AC, BC, EI, RF	
2	3314	LD	Tilia sp.	Tilo	30	8	BC, EI, RF	
3	3319		Lagerstroemia indica	Crespón- Árbol de Júpiter	15	5	BC, L, RF	
4	3321		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	45	6	L-EI	
5	3322		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	BC, EI, L, RF	
6	3328		Ligustrum lucidum	Ligustro	27	8	BC, EI, L, RF	
7	3330	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	EI, L, RF	
8	3332	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	BC, EI, L, RF	
9	3335		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	25	5	L	
10	3338		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	BC, EI, L, RF	
11	3341	LA	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	9	BC, EI, L, RF	
12	3343		Lagerstroemia indica	Crespón- Árbol de Júpiter	15	5	BC, EI, L, RF	
13	3348		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	10	L-RF-EI	
14	3357		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	25	7	L	
15	3359		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	30	9	L	
16	3372		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	27	5	RF	
17	3375		Tilia sp.	Tilo	30	8	BC, EI, RF	
18	3385		Ficus benjamina	Ficus	50	15	EI, L, RF, Bc	
19	3390		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	9	BC, EI, RF	
20	3397	LA	Eugenia myrtifolia	Cereza magenta	40	4	BC, RF	
21	3393		Olea sp.	Olea	5	2	EI	
22	3398		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	29	8	BC, L	
23	3398	LA	Tilia sp.	Tilo	32	9	BC, EI, L, RF	
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	26/8/2025
EMPRESA	Verde Integral	DNI	
INSPECTOR	Agustín Canalda		
CALLE	Moran, Pedro		

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

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	3588		<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	30	7	rf ei b	
2	3580		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9	rf ei b	
3	3562	66	<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	30	9	ei b	
4	3550		<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	27	8	rf ei b	
5	3546		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	11	rf ei b	Podado clandestinamente, con varios tocones
6	3544		<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	Jacarandá	27	8	rf ei b	
7	3535		<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	Jacarandá	20	6	rf ei b	
8	3510		<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	Jacarandá	25	6	ei b	
9	3519	15	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	18	rf ei b	
10	3527		<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	20	6	rf ei b	
11	3545		<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	27	9	rf ei b	
12	3555		<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	Jacarandá	30	10	rf ei b	
13	3577		<i>No determinado</i>	Palmera	20	7	ei b	
14	3585		<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Anacahuíta	50	9	rf ei b	
15	3587		<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	30	8	rf ei b	
16	3587	LA	<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	Jacarandá	37	10	ei b	
17	3570		<i>No determinado</i>	Palmera	35	8	ei b	
18	3507	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	9	ei b	
19	3488	LA	<i>Callistemon citrinus</i>	Limpiatubos	8	3	ei b	
20	3484		<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Pindó	30	9	rf ei b	
21	3474		<i>Salix sp.</i>	Sauce	25	6	ei	
22	3472		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	20	7	rf ei b	
23	3468		<i>Ligustrum lucidum f. aureovariegata</i>	Ligustro disciplinado	25	8	rf ei b	
24	3460		<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	Jacarandá	10	2	ei	
25	3460	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	18	ei	
26	3453	Exacta	<i>Liquidambar formosana</i>	Liquidambar	20	7	ei	
27	3453	LD	<i>Acer sp.</i>	Acer	15	5	ei	
28	3445		<i>Tilia x mottlei</i>	Tilo	30	7	ei	Se le rectificaron numerosos tocones y cortes de poda clandestina
29	3435		<i>Liquidambar formosana</i>	Liquidambar	20	9	rf ei b	
30	3427		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	10	rf ei b	
31	3412	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	65	22	rf	Requiere hidroelevadora para completar poda integral
32	3412		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	17	rf ei b	Se redujo tocón con pudrición
33	3424		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	50	17	ei b	
34	3424	LA	<i>Citrus sp.</i>	Citrus	25	5	rf ei b	
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Finetti Inés
CALLE	Moran, Pedro

FECHA	29/8/2025
DNI	39535316

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	<ul style="list-style-type: none">* 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.
		EL.	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
RS.	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	3243	LA	Fresno americano		29	10	L - E1 - B			
2	3247		Plátano		68	15	L - E1 - B			
3	3250	LD2	Acer saccharinum		25	9	L - E1 - B			
4	3250	LD1	Acer saccharinum		25	8	L - E1			
5	3252		Tilo		42	11	L - E1			
6	3264		Tilo		44	11	L - E1 - B			
7	3265	LA	Fresno americano		30	11	L - E1 - B			
8	3268		Jacarandá		29	9	L - E1 - B			
9	3287	LA	Fresno americano		29	11	L - E1 - B			
10	3293		Plátano		88	16	L - E1 - B - Ref			
11	3300	LD	Jacarandá		32	9	L - E1 - B			
1	3322		Platano		42	16	L - E1 - B - Ref			

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Finetti Inés
CALLE	Moran, Pedro

FECHA 28/8/2025

DNI 39535316

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, los 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
		EL	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
RS	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

N°	UBICACIÓN		ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES			
	CHAPA	REF				D.A.P. (cm)	ALTURA (m)					
1	4510				Platano	70	20	L - EI - B				
2	4510	LD1			Fresno americano	20	7	L - EI				
3	4511				Platano	70	20	L - EI - B				
4	4511	LD			Platano	70	20	L - EI - B				
5	4520				Platano	70	21	L - EI				
6	4520	LD			Platano	70	21	L - EI				
7	4521				Tilo	40	13	L - EI - B				
8	4540				Platano	70	21	L - EI				
9	4550	LD1			Tilo	40	12	L - EI - B				
10	4551				Platano	70	20	L - EI - B				
11	4551	la1			Platano	70	20	L - EI - B				
12	4565				Fresno americano	35	14	L - EI				
13	4567	LD1			Platano	40	20	L - EI				
14	4591	LA2			Fresno americano	20	7	L - EI	Agregar SAP			
15	4591	LA1			Acacia	20	6	L - EI	Agregar SAP			
16	4591				Jacaranda	20	6	L - EI	Agregar SAP			
17	4583				Fresno americano	20	5	L - EI	Agregar SAP			
18	4567	Ex			Platano	40	20	L - EI	Agregar SAP			
19	4550	LD3			Falso alcañiflorero	30	10	L - EI	Agregar SAP			
20	4550	LD2			Falso alcañiflorero	60	10	L - EI	Agregar SAP			
21	4550	LA			Falso alcañiflorero	50	12	L - EI - B	Agregar SAP			
22	4572	LA1			Platano	50	14	L - EI - B	Agregar SAP			
23	4572	LA2			Platano	50	14	L - EI - B	Agregar SAP			
24	4572	LA3			Alamo	60	14	L - EI	Agregar SAP			
25	4572	LA4			Alamo	60	14	L - EI	Agregar SAP			
1	4604				Fresno americano	40	13	L - EI - B				
2	4607				Tilo	40	12	L - EI				
3	4607	LA			Tilo	40	12	L - EI				
4	4611				Fresno americano	40	12	L - EI - B				
5	4620				Tilo	20	10	L - EI				
6	4630				Tilo	20	10	L - EI				
7	4643				Tilo	50	9	L - EI				
8	4643	LD			Tilo	30	7	L - EI				
9	4650				Tilo	40	10	L - EI				
10	4659				Tilo	40	12	L - EI				
11	4663				Ficus	40	12	L - EI				
	4668				Fresno americano	40	13		Podado por terceros			
	4674	LA			Fresno americano	40	13		Podado por terceros, corregui la chapa			
12	4675				Fresno americano	40	13	L - EI - B				
13	4675	LA			Naranja	10	7	L - EI				
14	4684				Tilo	25	11	L - EI				
15	4687	Fte			Fresno americano	40	4	L - EI				
16	4687	LA			Nispero	10	4	L - EI				
17	4687				Paraiso	100	15	L - EI - B				
18	4687	La			Alamo	100	20	L - EI				
19	4690				Fresno americano	35	10	L - EI - B				
20	4687	Ex			Fresno americano	60	15	L - EI - B	Agregar SAP			
1	4703	Ld			Fresno americano	35	10	L - EI				
2	4711				Fresno americano	35	10	L - EI - B				
3	4713				Tilo	35	10	L - EI				
4	4721				Tilo	35	10	L - EI				
5	4726				Fresno americano	35	10	L - EI				
6	4734				Ficus	35	10	L - EI - B				
7	4735				Fresno americano	45	13	L - EI - B - Ref				
8	4746				Tilo	40	10	L - EI				
9	4753				Tilo	40	10	L - EI				
10	4756				Tilo	40	13	L - EI				
11	4756	La			Tilo	40	13	L - EI				
12	4764				Fresno americano	35	14	L - EI - B				
13	4775				Ligustro	20	6	L - EI				
14	4785				Tilo	40	15	L - EI				
	4785	La			Acer negundo	40	6		No hay ejemplar			
15	4786				Fresno americano	45	13	L - EI - B				
1	4815	Ld			Fresno americano	40	12	L - EI				
2	4815				Fresno americano	40	13	L - EI				
3	4821				Roble	30	7	L - EI				
4	4818	LD			Platano	70	20	L - EI - B	Corregui la chapa			
5	4818				Platano	70	20	L - EI - B	Corregui la chapa			
6	4827				Tilo	10	7	L - EI				
7	4831				Platano	70	20	L - EI - B				
8	4832				Liquidambar	35	13	L - EI				
9	4840				Fresno americano	40	12	L - EI				
10	4840	La			Ficus	40	13	L - EI - B				
11	4851				Platano	70	20	L - EI - B				
12	4854	Ld			Platano	70	20	L - EI - B				
13	4854	Fte			Platano	70	20	L - EI				
14	4854				Crespon	30	7	L - EI				
15	4857				Platano	70	15	L - EI - B				
16	4866	LD			Tilo	30	13	L - EI - B				
17	4866				Platano	70	20	L - EI - B				
18	4872				Platano	70	20	L - EI - B				
19	4874				Fresno americano	40	13	L - EI - B				
20	4881				Fresno americano	40	13	L - EI - B				
21	4892				Fresno americano	40	15	L - EI - B				
22	4893				Platano	50	20	L - EI - B				
23	4894	La			Fresno americano	35	12	L - EI - B				
24	4826				Tilo	15	3	L - EI	Agregar SAP			

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Ale, Soraya
CALLE	Moran, Pedro

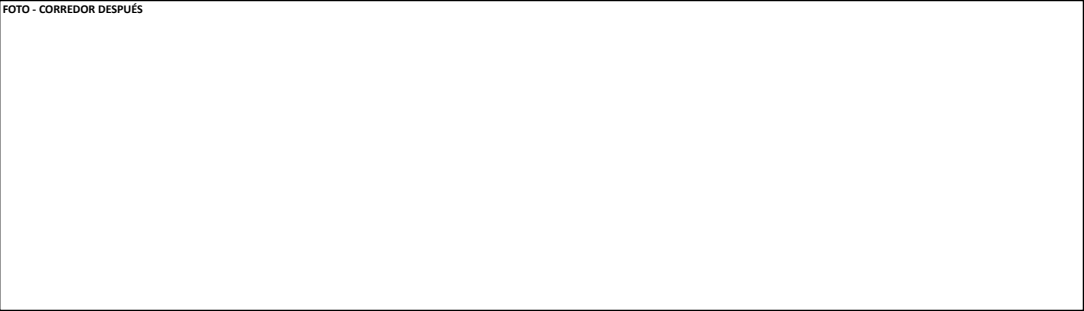
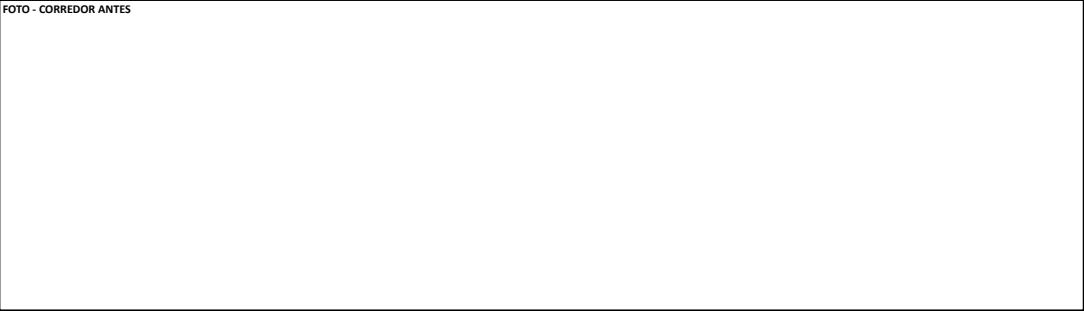
FECHA	27/8/2025
DNI	17,546,385

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	<p>* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.</p> <p>* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.</p> <p>* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.</p>
---	---

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

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	3692	la1	No determinada	arbusto	30	5	l,rf,ei	
2	3692		Tilia sp.	Tilo	50	12	l,ei	lumin, rama queb.
3	3668	ld1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	40	14	l,ei,bc	
4	3678	ld1	Tipuana tipu	Tipa blanca	60	24	l,rf,ei,bc	tocones varios
5	3652		Tilia sp.	Tilo	30	9	l,ei	
6	3676		Tipuana tipu	Tipa blanca	70	24	l,ei,bc,rf	
7	3678	la1	Tipuana tipu	Tipa blanca	80	24	l,ei,bc,rf	tocones varios
8	3610		Tilia sp.	Tilo	30	10	l,ei,rf	cámaras
9	3695	la1	Tipuana tipu	Tipa blanca	65	24	l,rf,ei	prop,cables
10	3668	ld1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	40	16	l,ei,bc,rf	
11	3657		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	16	l,ei,bc,rf	
12	3649	ld1	Ficus sp.	Ficus	60	16	l,rf,ei,bc	
13	3687	ld1	Tipuana tipu	Tipa blanca	70	22	l,ei,bc,rf	
14	3623		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	14	l,ei,rf	desp.camara, prop.
15	3615		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	25	6	l	
16	3605		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	14	l,ei,rf,bc	
17	3695		Tipuana tipu	Tipa blanca	80	24	l,ei,rf,bc	
18	3695	ld1	Tipuana tipu	Tipa blanca	75	24	l,ei,rf,bc	
19	3634		Tipuana tipu	Tipa blanca	80	24	l,ei,rf,bc	
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Ale, Soraya
CALLE	Moran, Pedro

FECHA	26/8/2025
DNI	17,546,385

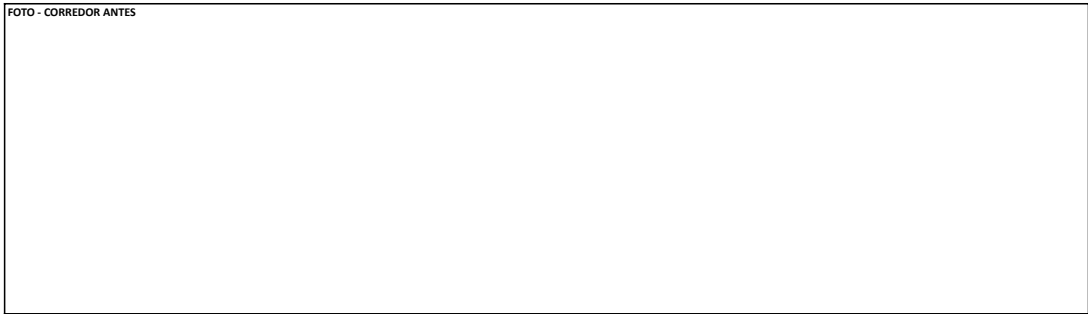
La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * 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

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	3980	la4	Nerium oleander	Laurel del jardín	10	2,5	rf,l		
2	3980	la2	Acer negundo	Arce negundo	20	9	rf,l		
3	3980	la2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	9	rf,bc,l		
4	3980	la1	Tilia sp.	Tilo	12	6	bc,rf,l		
5	3980	a	Thevetia peruviana	Adelfa amarilla	10	2,5	l,rf	misma plantera	
6	3980	b	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	6	l,rf,bc	misma plantera	
7	3980	ld1	fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	l,ei,bc		
8	3980	ld2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	8	l,ei,bc		
9	3956		Acer negundo	Arce negundo	30	9	ei,rf,l	prop.cables	
10	3944		Tilia sp.	Tilo	30	11	ei,rf,l	prop.br.basales	
11	3944	ld1	Tilia sp.	Tilo	35	12	ei,l		
12	3944	ld2	Tilia sp.	Tilo	35	10	l,ei		
13	3944	ld3	Tilia sp.	Tilo	10	6	rf,l	basales	
14	3941		Tilia sp.	Tilo	8	3	l	basales	
15	3945		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	10	ei,rf,l	cables, luminaria	
16	3961		Trachycarpus sp.	Trachycarpus	15	6	l	secas	
17	3985		Tilia sp.	Tilo	25	12	rf,ei	despeje luminaria	
18	3985	ld1	No determinado	Otra especie	60	12	ei,rf,bc	despeje propiedad x 2	
19	3883	la1	Tilia sp.	Tilo	25	10	ei,l,rf		
20	3883		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	8	2	e	formación	
21	3875		Populus sp.	Álamo	55	16	rf,ei,l	luminaria	
22	3869		Tilia sp.	Tilo	40	12	l,ei,bc,rf		
23	3865		Tilia sp.	Tilo	35	12	rf,ei	cercos electricos	
24	3851	ld1	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	25	9	l	rama desgarrada	
25	3831		Tilia sp.	Tilo	10	3	l		
26	3821		Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	30	14	l,ei	cables, luminaria	
27	3821	ld1	Tabebuia sp.	Lapacho sp	30	12	l	rama quebrada	
28	3821	ld2	Acer negundo	Arce negundo	25	10	l,rf,ei	refaldado, desp prop.	
29	3806	ld1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	12	ei,l,rf		
30	3830		Ligustrum lucidum	Ligustro	20	6	l	tocón	
31	3862		Tilia sp.	Tilo	30	12	l,rf,ei	refaldado, cables, lumin	
32	3868		Tilia sp.	Tilo	20	8	l,ei,rf	rama quebrada, prop.ref	
33	3868	la1	Tilia sp.	Tilo	25	9	l,ei	propiedad	
34	3896		Tilia sp.	Tilo	10	5	l,rf	refaldado	
35	3900		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	65	16	l,bc,ei,rf	propiedad balcones	
36	3794		Tipuana tipu	Tipa blanca	60	14	l,ei,rf	luminaria, tocones	
37	3790		Tipuana tipu	Tipa blanca	60	14	l,ei,rf	luminaria tocones	
38	3790		Populus sp.	Álamo	20	9	l,ei,rf		
39	3782		Ficus sp.	Ficus	15	5	l	tocones	
40	3775		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	4	3	l		
41	3775		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	4	3	l		
42	3775		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	5	3	l		
43	3775		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	8	5	l		
44	3775		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	14	l,rf	fuste	
45	3775		Tabebuia sp.	Lapacho	20	10	l,ei,rf		
46	3775		Tabebuia sp.	Lapacho	30	10	l	rama qubrada	
47	3775		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	5	10	l	ramas secas	
48	3775		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	10	l,ei,rf		
49	3775		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	10	l,ei,rf		
50	3775		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	70	18	l,ei,rf,bc		
51	3775		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	65	14	l,ei,rf,bc		
52	3775		Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	60	14	l,bc,ei	rama quebrada	





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	
INSPECTOR	Erica Schejtmán
CALLE	Magariños Cervantes, A.

FECHA 21/8/2025

DNI 24560637

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

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	3180	la2	Platanus x acerifolia	platano	50	18	L/EI	
2	3174		Platanus x acerifolia	platano	60	20	L/EI	
3	3197	la2	Fraxinus sp.	fresno	40	12	L/EI	
4	3185	83/81	Platanus x acerifolia	platano	50	20	L	
5	3167	la	Ficus benjamina	figus	40	9	L/EI	
6	3167	ld2	Platanus x acerifolia	platano	60	20	L/EI	
7	3133	31/29	Platanus x acerifolia	platano	60	20	L	
8	3125		Platanus x acerifolia	platano	50	20	L	
9	3125	ld	Platanus x acerifolia	platano	60	20	L	
10	3111		Platanus x acerifolia	platano	50	20	L	Requiere reduccion de copa
11	3101		Platanus x acerifolia	platano	50	20	L	
12	3215		Fraxinus sp.	fresno	40	9	L/EI	
13	3219		jacaranda mimosifolia	jacaranda	50	9	L	
14	3287		Fraxinus sp.	fresno	40	9	L	
15	3245		Liquidambar styraciflua	liquidambar	40	12	L/EI	
16	3299		Platanus x acerifolia	platano	60	15	L/EI	
17	3286	la	Platanus x acerifolia	platano	80	20	L/EI	
18	3284		Fraxinus sp.	fresno	60	12	L/EI	
19	3266		Platanus x acerifolia	platano	70	15	L	
20	3262		Fraxinus sp.	fresno	30	8	L	
21	3248		Tilia x moltkei	tilo	40	14	L	
22	3226		Platanus x acerifolia	platano	80	20	L/EI	
23	3208		Fraxinus sp.	fresno	30	6	L	

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Eugenia Cassotto
CALLE	Lascano

FECHA	4/8/2025
DNI	35266367

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	RE	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	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	2396		Tilia x mottlei	Tilo híbrido	25	11	L,EI,BC	
2	2391		Ficus benjamina	Ficus	25	10	L,EI,BC	
3	2386		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L,EI,BC	
4	2362	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	12	L,EI,BC	
5	2350		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L,EI,BC	
6	2316		Morus sp.	Mora	40	11	L,EI,BC	
7	2308		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L,EI,BC	
8	2303		Tilia x mottlei	Tilo híbrido	30	11	L,EI,BC	
9	2317		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L,EI,BC	
10	2349		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L,EI,BC	
11	2345		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	L,EI,BC	
12	2355		Bauhinia candicans	Pezuña de buey	25	12	L,EI,BC	
13	2361		Tilia x mottlei	Tilo híbrido	25	12	L,EI,BC	
14	2369		Ficus benjamina	Ficus	40	12	L,EI,BC	
15	2377	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	50	12	L,EI,BC	
16	2397	LA	Ligustrum lucidum	Ligustro	30	10	L,EI,BC	
17	2293		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L,EI,BC	
18	2289		Bauhinia candicans	Pezuña de buey	25	12	L,EI,BC	
19	2281		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	80	13	L,EI,BC,RF	
20	2286		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	5	L	
21	2294		Ficus benjamina	Ficus	60	11	L,EI,BC	
22	2282		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	10	L,EI,BC	
23	2254		Persea americana	Palto	25	9	L,EI,BC	
24	2257		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	11	L,EI,BC	
25	2259		Bauhinia candicans	Pezuña de buey	25	11	L,EI,BC	
26	2242		Ailanthus altissima	Árbol del cielo - Ailanto o Árbol de los dioses	30	12	L,EI,BC	
27	2240		Platanus x acerifolia	Plátano	80	16	L,EI,BC,RF	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Buenos
Aires
Ciudad

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Ale, Soraya
CALLE	Santo Tome

FECHA 14/8/2025

DNI 17546385

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: 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

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	3290		<i>Platanus x acerifolia</i>	Platanus	75	18	ei,rf,bc,i
2	3309		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	55	16	ei,rf,bc,i
3	3349		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	16	ei,rf,bc,i
4	3508		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	65	14	ei,rf,bc,i
5	3508	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	8	l,rf
6	3508	ld	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	5	4	l
7	3530		No determinado	Otra especie	10	6	l,rf
8	3546		<i>Bauhinia candicans</i>	Pezúña de buey	10	4	l,rf
9	3548		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60	14	l,ei,rf,bc
10	3558		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	65	14	l,ei,bc,rf
11	3546		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	5	l
12	3562		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	l,ei,bc
13	3574		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	12	9	l,bc,ei
14	3593	la2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	6	l
15	3593	la1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	7	l,ei,bc
16	3593		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	5	l
17	3587		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	15	6	l,ei,bc
18	3541		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	14	l,ei,rf,bc
19	3525	ism.ptei	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	5	l,ei,bc,a
20	3525	ism.ptei	<i>Duranta erecta</i>	Duranta	5	2	L,RF
21	3525	ism.ptei	<i>Buganvillas sp.</i>	Santa Rita	15	5	l,rf,ei
22	3509		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	12	l,ei,bc
23	3507		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	14	l,ei,bc
24	3613	ld1	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	12	l,ei,bc
25	3613		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	12	l,ei,bc
26	3615		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	40	12	l,ei
27	3631		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	l,ei,rf
28	3641		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	8	l,ei,rf
29	3645	la1	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	8	l,ei,rf,bc
30	3655		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	35	12	l,rf,ei
31	3685		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	l,bc,ei
32	3685	la1	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	25	9	ei,l,rf
33	3685	la2	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	25	8	l,bc,ei
34	3699	ld1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	10	l,ei,rf,bc
35	3698		No determinado	Otra especie	5	3	l
36	3694		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		50	14	l,ei,rf,bc
37	3638		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		10	6	l,rf,bc
38	3628		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		20	5	l
39	3660		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		80	16	l,ei,rf,bc
40	3684		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		55	14	l,ei,bc,rf
41	3630		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		80	16	l,ei,rf,bc
42	3610		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		85	16	l,bc,ei

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	18/8/2025
EMPRESA	Verde Integral	DNI	
INSPECTOR	Guillermo Smith		
CALLE	Santo Tome		

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
EL.	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	3749		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	45	11	E.L.L.	
2	3756		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	58	12	E.L.L.	
3	3850		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	64	12	E.L.L.	
4	3856		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	63	12	E.L.L.	
5	3875		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	83	12	E.L.L.	
6								
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


FOTO - CORREDOR DESPUÉS

COMUNA	11	FECHA	18/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	Magariños Cervantes, A.		

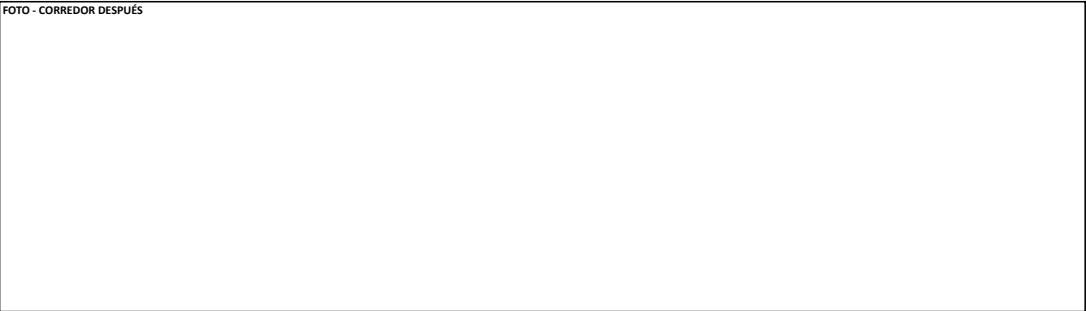
La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- * 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

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	3302	L.D	Platanus x acerifolia	Plátano	60	19	RF,EI	
2	3307		Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	RF,EI	
3	3307		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	RF,EI	
4	3307	LA	Liquidambar formosana	Liquidambar	20	9	EI	
5	3343		Liquidambar formosana	Liquidambar	30	10	EI	
6	3369		Callistemon sp.	Limpiatubos	20	8	RF,EI	
7	3375		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	9	I,EI	
8	3389		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	9	I,EI	
9	3397		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	10	I,EI	
10	3400		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	42	12	I,EI	
11	3386		Ficus benjamina	Ficus	80	12	RF,EI	
12	3356		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	70	13	I,EI	
13	3368		Platanus x acerifolia	Plátano	120	22	RF,EI	
14	3380		Lagerstroemia indica	Crespón	10	5	RF	
15	3324		Liriodendron tulipifera	Tulipanero	30	9	RF,EI	
16	3404		Acer sp.	Arce	30	13	RF,EI	
17	3426		Eriobotrya japonica	Nispero	20	8	RF	
18	3424		Liquidambar formosana	Liquidambar	25	11	RF,EI	
19	3476		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	20	9	I,EI	
20	3482		Ficus benjamina	Ficus	15	5	RF	
21	3495		Tilia x moltkei	Tilo	20	8	RF,EI	
22	3471		Liquidambar formosana	Liquidambar	25	10	RF,EI	
23	3449		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	10	7	RF	
24	3439		Platanus x acerifolia	Plátano	60	19	RF,EI	
25	3421		Ficus benjamina	Ficus	110	15	RF,EI	
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	25/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustín Canalda	DNI	
CALLE	Moran, Pedro		

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

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	4282	84	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	40	12	b rf ei	
2	4266		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	45	13	b rf ei	
3	4250	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	40	12	b rf ei	
4	4250	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	45	12	b rf ei	
5	4242		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	40	12	ei b	
6	4242	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	40	11	ei b	
7	4071	LA	Tilia x moltkei	Tilo	30	12	ei b	
8	4071		Quercus sp.	Roble	30	10	b rf ei	
9	4051		Tilia x moltkei	Tilo	30	9	b rf ei	
10	4070	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	8	ei b	
11	4060		Tilia x moltkei	Tilo	27	7	b rf ei	
12	4058		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	9	ei b	
13	4038		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	9	ei b	
14	4004	Exacta	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	27	9	ei b	
15	4004	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	9	b rf ei	
16	4002		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	25	7	ei b	
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	18/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Feuerstein	DNI	30448897
CALLE	Magariños Cervantes, A.		

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

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	3118		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L, EI, BC	
2	3140		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L, EI, BC, RF	
3	3142		Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	L, EI, BC, RF	
4	3168		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L, EI, BC	
5	3180	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	60	18	L, EI, BC, RF	
6	3164		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L, BC, EI	
7	3112		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	L, BC, EI	
8	3112	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	40	18	L, EI, BC	
9	3102		Platanus x acerifolia	Plátano	60	20	L, EI, BC	
10	3136		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	8	6	RF	
11	3150		Platanus x acerifolia	Plátano	50	20	L, EI, BC, RF	
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

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Agustín Canalda
CALLE	Lamas, Andres

FECHA 7/8/2025

DNI

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
		EL.	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

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	2147		Platanus x acerifolia	Plátano	120	22	l rf ei b	
2	2177		Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	l rf ei b	
3	2185		Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	l rf ei b	
4	2064		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	9	l rf ei b	
5	2056	58	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	40	10	l rf ei b	
6	2044	46	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	9	l rf ei b	
7	2038	40	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	37	9	l rf ei b	
8	2020		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	11	l rf ei b	
9	2012		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	9	l rf ei b	
10	2008		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	35	10	l rf ei b	
11	2021	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	27	9	l rf ei b	
12	2031		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	9	l rf ei b	
13	2037		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	38	13	l rf ei b	
14	2053	55	Platanus x acerifolia	Plátano	60	21	l rf ei b	
15	2085		Platanus x acerifolia	Plátano	40	15	l rf ei b	
16	2091		Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	l rf ei b	
17	2094	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	28	10	l rf ei b	
18	2092		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	7	l rf ei b	
19	2086		Platanus x acerifolia	Plátano	60	22	l rf ei b	
20	2070		Platanus x acerifolia	Plátano	45	21	l rf ei b	
21	2080		Platanus x acerifolia	Plátano	45	21	l rf ei b	
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	6/8/2025
EMPRESA	Verde Integral	DNI	
INSPECTOR	Agustín Canalda		
CALLE	Lamas, Andres		

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

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	1878	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	35	9	rf ei b	
2	1878	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	80	15	ei b	
3	1878	Exacta	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	6	ei b	
4	1885	LA2	Ficus benjamina	Ficus	40	10	rf ei b	
5	1872	68	Ligustrum lucidum	Ligustro	15	4	ei b	
6	1860	64	Acer palmatum	Acer palmatum	10	1	ei	
7	1860	Frente	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	6	ei	
8	1852	Frente	Platanus x acerifolia	Plátano	45	18	ei	
9	1840	Frente	Platanus x acerifolia	Plátano	35	16	ei b	
10	1845	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	35	17	ei b	
11	1836		Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	10	ei b	
12	1820	LD1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	35	9	rf ei b	
13	1820	LD2	Ligustrum lucidum	Ligustro	15	7	ei	
14	1845	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	40	19	ei	
15	1825	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	40	18	ei	
16	1825	LD	Ficus benjamina	Ficus	37	12	ei b	
17	1600	LA1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	20	7	rf ei b	
18	1600	LA2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	6	ei b	
19	1600	LA3	Brachychiton populneus	Braquiquito	20	6	ei	
20	1600	LA4	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	18	5	ei	
21	1600	LA5	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	18	5	ei b	
22	1600	LA6	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	7	ei b	
23	1600	LA8	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	25	7	ei	
24	1600	LA9	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	20	5	ei	
25	1600	LA10	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	35	9	rf ei b	
26	1600	LA11	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	20	6	ei	
27	1600	LA12	Fraxinus pennsylvanica	Fresno	30	8	ei b	
28	1647	LA1	Schinus molle	Molle	30	9	rf ei b	
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	11/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Bermejo	DNI	36.645.249
CALLE	Santo Tome		

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

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	2512		Platanus x acerifolia	platano	50	14	L, ei	
2	2512	la	Platanus x acerifolia	platano	50	14	L, ei	
3	2531		Platanus x acerifolia	platano	50	13	ei	
4	2533	la	Platanus x acerifolia	platano	50	12	L	
5	2534		Platanus x acerifolia	platano	70	10	L, ei	
6	2536		Tilia x moltkei	tilo	40	10	ei	
7	2539		Acacia melanaxylon	acacia	80	10	ei	
8	2540		Platanus x acerifolia	platano	50	10	ei	
9	2546		Platanus x acerifolia	platano	70	14	ei	
10	2548		Tilia x moltkei	tilo	20	4	bc	
11	2571	ld	Tecoma stans	guaran	30	9	bc	
12	2573		Platanus x acerifolia	platano	70	14	ei	
13	2579		Platanus x acerifolia	platano	70	14	ei	
14	2593		Platanus x acerifolia	platano	40	14	ei	
15	2593	la	Platanus x acerifolia	platano	60	14	ei	
16	2591		Ceiba speciosa	palo borracho	60	8	ei	
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	11/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Bermejo	DNI	36.645.249
CALLE	Santo Tome		

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
		EL.	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

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	2409		Platanus x acerifolia	platano	80	18 ei		
2	2411		Platanus x acerifolia	platano	80	18 ei		
3	2420		Platanus x acerifolia	platano	80	17 ei		
4	2423		Platanus x acerifolia	platano	70	18 ei		
5	2430		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	8 ei		
6	2431		Platanus x acerifolia	platano	60	18 ei		
7	2436		Platanus x acerifolia	platano	70	16 ei		
8	2437		Ligustrum lucidum	ligustro	20	7 l		
9	2439		Platanus x acerifolia	platano	80	18 ei		
10	2440		Platanus x acerifolia	platano	70	16 ei		
11	2448		Platanus x acerifolia	platano	80	17 ei		
12	2451		Platanus x acerifolia	platano	70	17 ei		
13	2456	la	Ficus benjamina	figus	70	12 ei		
14	2465		Platanus x acerifolia	platano	80	17 ei		
15	2470		Platanus x acerifolia	platano	80	17 ei		
16	2481		Platanus x acerifolia	platano	70	17 ei		
17	2491		Platanus x acerifolia	platano	80	17 ei		
18	2491	ld	Platanus x acerifolia	platano	70	17 ei		
19	2494		Platanus x acerifolia	platano	70	15 ei		
20	2498	ld	Platanus x acerifolia	platano	60	17 l, ei		
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	11
EMPRESA	
INSPECTOR	Mariana Bermejo
CALLE	Santo Tome

FECHA	11/8/2025
DNI	36.645.249

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
		EL.	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

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	2348		Platanus x acerifolia	platano	70	18 ei		
2	2352		Platanus x acerifolia	platano	70	18 ei		
3	2360		Platanus x acerifolia	platano	70	18 ei		
4	2370		Melia azedarach	paraíso	70	10 ei		
5	2370		Citrus sp.	limonero	15	4 ei		
6	2378		Platanus x acerifolia	platano	60	16 ei		
7	2380		Platanus x acerifolia	platano	60	16 ei		
8	2390		Platanus x acerifolia	platano	60	16 ei		
9	2393	la	Platanus x acerifolia	platano	60	18 ei		
10	2393	ld	Platanus x acerifolia	platano	60	16 ei		
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

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	12/8/2025
EMPRESA	Verde Integral	DNI	36.645.249
INSPECTOR	Mariana Bermejo		
CALLE	Santo Tome		

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

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	2804		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	BC, EI, L, Ref	
2	2822		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	20	EI, L, Ref	
3	2832		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	20	EI, rf	
4	2836	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	20	EI, L, Ref	
5								
6								
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

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	12/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Bermejo	DNI	36.645.249
CALLE	Santo Tome		

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

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	2705		Platanus x acerifolia	platano	80	18	ei	
2	2710	ld	Platanus x acerifolia	platano	70	18	ei	
3	2710		Platanus x acerifolia	platano	60	18	ei	
4	2715		Platanus x acerifolia	platano	70	18	ei	
5	2718		Platanus x acerifolia	platano	50	18	ei	
6	2743		Platanus x acerifolia	platano	70	18	ei	
7	2746		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	9	ei	
8	2749		Platanus x acerifolia	platano	80	18	ei	
9	2751		Liquidambar styraciflua	liquidambar	10	5	rf	
10	2758		Platanus x acerifolia	platano	60	10	ei	
11	2761		Platanus x acerifolia	platano	80	18	ei	
12	2764		Platanus x acerifolia	platano	100	20	ei, bc	
13	2764	la	Platanus x acerifolia	platano	90	20	ei, bc	
14	2771		Platanus x acerifolia	platano	50	8	L	
15	2772		Platanus x acerifolia	platano	80	20	ei	
16	2782		Platanus x acerifolia	platano	70	20	ei	
17	2787		Jacaranda mimosifolia	jacaranda	60	16	L	
18	2788		Platanus x acerifolia	platano	70	10	ei	
19	2791		Platanus x acerifolia	platano	60	18	ei	
20	2791	la	Platanus x acerifolia	platano	50	10	L	
21	2792		Platanus x acerifolia	platano	60	12	L	
22	2796		Platanus x acerifolia	platano	60	15	ei	
23	2798		Tilia x moltkei	tilo	40	8	ei	
24	2791	la2	Morus nigra	morera	40	9	EI	
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Mariana Feuerstein
CALLE	Santo Tome

FECHA 14/8/2025

DNI 30448897

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

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	3705		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	10	EI, L, RF	
2	3706	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	7	L, RF	
3	3709		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	9	BC, EI, L	
4	3712		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	65	11	BC, EI, L	
5	3717		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	22	7	BC, L, RF	
6	3723	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	63	12	L, RF, EI	Despeje invasión vivienda. Requiere balanceo lado vehicular
7	3726		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	16	3	L, RF	
8	3759	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	46	8	BC, EI, L	
9	3768	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	42	11	L, RF, BC	
10	3771		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	54	12	BC, L, EI, RF	
11	3777	LA	Albizia julibrissin	Acacia de Constantinopla	27	10	EI, L	
12	3778		Callistemon citrinus	Árbol del cepillo	17	5	BC, L, RF	
13	3780	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	12	BC, L, RF	
14	3782		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	30	12	L, RF	
15	3786		Persea americana	Palto	29	11	BC, EI, L, RF	
16	3787		Ligustrum lucidum	Ligustro	29	11	BC, EI, L, RF	
17	3789		Ficus benjamina	Ficus	80	11	BC, EI, L	
18	3798		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	11	BC, EI, L, RF	
19	3799	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	41	11	EI, L, RF	
20	3772	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	60	12	L, EI, BC	
21	3802		Tilia sp.	Tilo	30	10	L, EI	
22	3814		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	12	L, EI, RF	
23	3815	LD3	Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	28	7	L	
24	3815	LD2	Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	29	7	L	
25	3815	LD1	Syagrus romanzoffiana	Palmera pindó	29	10	L	
26	3818	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	54	11	EI, L, RF	
27	3828	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	11	RF, L	
28	3851	EX	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	52	11	L, RF	
29	3851	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	34	11	BC, EI, L	
30	3854	LD	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	31	9	L, RF	
31	3859	LA	Ceiba speciosa	Palo borracho rosado	32	9	BC, EI, L, RF	
32	3865	EX	Morus sp.	Mora	57	11	BC, EI, L	
33	3865	LA	Morus sp.	Mora	17	5	L	Reducción a cepa
34	3878	LA	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	31	11	EI, L, RF	
35	3882		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	75	10	L, EI	

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Finetti Inés
CALLE	Santo Tome

FECHA 13/8/2025

DNI 39535316

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.
		EL.	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.	ACILAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RS.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT.	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

N°	UBICACIÓN		ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES			
	CHAPA	REF				D.A.P. (cm)	ALTURA (m)					
1	3110				Fresno americano	30	12	L - EI				
2	3114				Plátano	46	16	L - EI - B				
3	3115				Plátano	49	16	L - EI - B				
4	3122				Plátano	44	15	L - EI				
5	3128				Plátano	50	16	L - EI - B				
6	3131				Plátano	50	16	L - EI - B				
7	3132				Plátano	56	16	L - EI				
8	3141	LA			Plátano	50	15	L - EI				
9	3146	LA			Plátano	48	15	L - EI				
10	3150				Fresno americano	29	14	L - EI				
11	3153	LA			Plátano	45	16	L - EI				
12	3161				Plátano	54	15	L - EI				
13	3162	LA			Plátano	50	14	L - EI				
14	3165				Callistemon imerpialis	36	9	L - EI - B				
15	3177				Plátano	44	14	L - EI				
16	3178	LD			Plátano	60	15	L - EI				
17	3179				Plátano	34	14	L - EI - B				
18	3182				Plátano	42	15	L - EI				
19	3186				Plátano	46	14	L - EI				
20	3195	LA			Casuarina	29	13	L - EI - B				
21	3196	3192 LA			Ficus benjamina	140	13	L - EI - B				
22	3191				Fresno americano	30	8	L - EI - B	Agregar SAP			
1	3406				Fresno americano	32	11	L - EI				
2	3407	LD			Fresno americano	32	12	L - EI				
3	3407	LD			Tilo	18	5	L - EI - B				
4	3407	LA			Fresno americano	32	12	L - EI - B				
5	3412				Fresno americano	33	11	L - EI - B				
6	3426				Fresno americano	70	11	L - EI				
7	3431				Fresno americano	34	10	L - EI				
	3433				Rosa de Siria	24	3	-	No requiere, podado por terceros			
8	3442				Palto	24	7	L - EI				
9	3447	LA			Fresno americano	22	10	L - EI - B				
10	3451	LA			Fresno americano	32	11	L - EI				
11	3476	LD			Fresno americano	34	10	L - EI				
12	3476	Ex			Fresno americano	32	10	L - EI				
13	3486	LA			Fresno americano	32	10	L - EI - B				
14	3497	LD			Fresno americano	30	11	L - EI - B				
15	3498	LA			Fresno americano	90	12	L - EI - B				
16	3443				Fresno americano	50	9	L - EI - B	Agregar SAP			

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Ale, Soraya
CALLE	Lascano

FECHA	4/8/2025
DNI	17546385

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

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	3881		Jacaranda mimosifolia	Jacaranda	55	14	L, EI, BC, RF	
2	3881	la1	Ligustrum lucidum	Ligustro	30	8	L, EI, RF	despeje proppiedad, cámara
3	3855		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	8	L, ei, rf	
4	3849		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	7	L, ei, rf, bc	
5	3825		Tilia sp.	Tilo	70	16	L, ei, rf, bc	
6	3878	ld	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	10	L, ei, rf, bc	
7	3817	ld2	Tilia sp.	Tilo	50	10	L, ei, rf	
8	3817	ld1	Tilia sp.	Tilo	50	15	L, ei, rf, bc	
9	3817	la1	Tilia sp.	Tilo	55	16	L, ei, rf, bc	
10	3825	fte	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	40	16	L, ei, rf, bc	
11	3817	fte	Ficus sp.	Ficus	30	16	L, ei, rf, bc	Escuela, despeje ventanas, canaleta
12	3818		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	12	L, ei, rf	
13	3818	la1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	25	8	L, ei, rf	
14	3810	la1	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	10	5	L, ei	
15	3810	ld1	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	18	6	L, ei	
16	3795	frente	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	55	15	L, ei, rf, bc	
17	3810	ld2	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	60	15	L, ei, rf, bc	
18	3782	la2	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	40	10	L, ei	
19	3782	ld1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	9	L	
20	3787	la1	Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	30	12	L, ei, rf	
21	3787	ld1	Tilia sp.	Tilo	30	12	L, ei, rf, bc	
22	3771		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	30	10	L	
23	3771	ld1	Tilia sp.	Tilo	25	9	L, ei, rf	
24	3757	la1	Tilia sp.	Tilo	30	9	L, ei, rf	
25	3757	ld1	Tilia sp.	Tilo	30	10	L, ei, rf	
26	3731		Tilia sp.	Tilo	30	9	L	
27	3712		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	40	11	L	
28	3719	ld2	Tilia sp.	Tilo	60	12	ei	
29	3724		Fraxinus pennsylvanica	Fresno americano	35	10	L	
30	3719	ld1	Tilia sp.	Tilo	60	14	L, ei, bc, rf	
31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS