

COMUNA	11	FECHA	27/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Feuerstein	DNI	30.448.897

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	

Nº	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN				
1	4413	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, L, EI	
2	4413	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, EI, L	
3	4414	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, EI, L	
4	4414		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, EI, L	
5	4417		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, EI, L	
6	4420		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, EI, L	
7	4428		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	EI, RF, L	
8	4434		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	L, RF	
9	4441	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, L, EI	Vecina se niega a poda de EI
10	4441	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	L, EI, BC	
11	4441	LA2	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	EI, L, BC	
12	4481		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	10	6	RF, L	
13	4485		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF, EI, L	
14	4486	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	7	L, BC	
15	4492	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	EI, RF, L	
16	4492		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	EI, RF, L	
17	4567	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	L, EI	
18	4567	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	L, EI	
19	4497		<i>Nerium oleander</i>	aurel 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 DESPUES



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 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	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)				
1	5211		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	25	6		EI			
2	5215		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	25	6		RF-EI			
3	5217		<i>Phoenix canariensis</i>	Palmera Fénix - Palmera canaria	35	4		L			
4	5222		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	25	7		A			
5	5228		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	20	6		L			
6	5230		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	14		EI-BC			
7	5249		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	15	6		L			
8	5240		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	35	12		BC			
9	5250		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	20	6		EI			
10	5250		<i>Cestrum nocturnum</i>	Dama de noche	20	6		L			
11	5250	La1	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	15	5		EI			
12	5250	La2	<i>Cupressus macrocarpa</i>	- Ciprés de Monterrey - Ciprés	35	14		EI			
13	5256	LA1	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	12		EI			
14	5261		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	10		EI			
15	5266		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	8		BC			
16	5287		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	45	12		L-A			
17	5277		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	6		L			
18	5289	Ld	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	10		A			
19	5289		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	10	6		RF-EI			
20	5294		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20		EI-BC			
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											

FOTO - CORREDOR ANTES

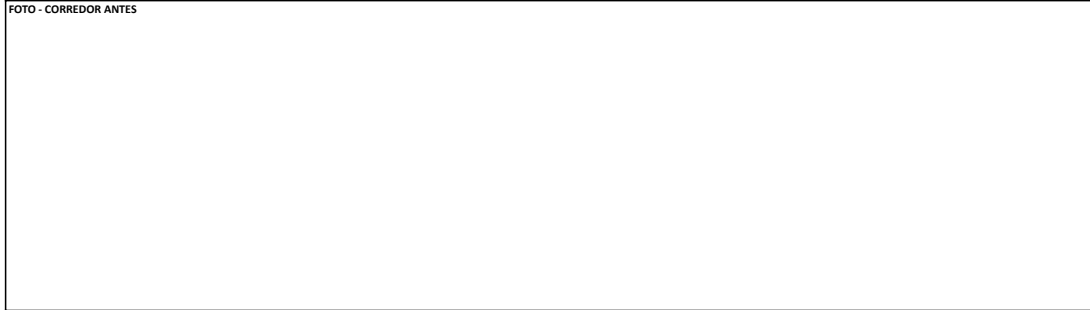


FOTO - CORREDOR DESPUES



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. A. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES B. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO C. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS D. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES E. 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	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)				
1	5108		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	8			A-RF		
2	5124		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	8			BC		
3	5130		<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó	30	7			L		
4	5131		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	8			RF-L		
5	5138		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	10			BC		
6	5146		<i>Tilia sp.</i>	Tílo	40	12			A		
7	5149		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	13			A		
8	5152		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	14			BC		
9	5159		<i>Tilia sp.</i>	Tílo	30	10			A		
10	5164		<i>Tilia sp.</i>	Tílo	30	11			Interferencia		
11	5155		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	50	10			Interferencia		
12	5155		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	10	3			formación		
13	5167		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	6			Refaldado-Interferencia		
14	5180		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	40	10			Balanceo-Limpieza		
15	5183	La	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	10			Interferencia-Balanceo		
16	5185		<i>Tilia sp.</i>	Tílo	40	10			Aclareo		
17	5186		<i>Morus nigra</i>	Morera negra	30	7			Aclareo		
18	5188		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	13			Aclareo		
19	5187		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	4			rf		
20	5188	La	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	18			Balanceo-Refaldado		
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											

FOTO - CORREDOR ANTES

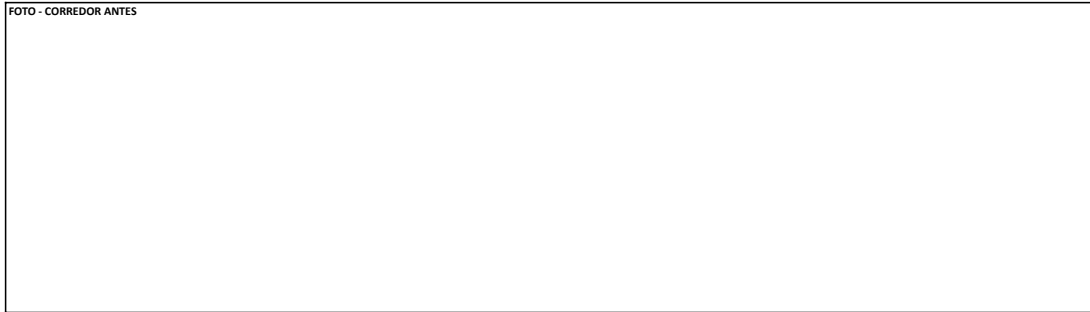


FOTO - CORREDOR DESPUES



COMUNA	11	FECHA	27/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Bermejo	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 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		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	5005		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	9	EI
2	5006		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	10	EI
3	5013		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	12	EI
4	5020		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	15	EI
5	5023		<i>Tilio sp.</i>	Tílo	20	6	A
6	5027		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	5	L
7	5026		<i>Callistemon citrinus</i>	Limpia Tubo	30	7	EI
8	5031		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	50	20	RF
9	5030		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF-EI
10	5043	45	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	50	17	RF
11	5039	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	18	EI
12	5043		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	BC
13	5058		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	35	7	A-L
14	5068		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	20	EI
15	5084		<i>Phoenix canariensis</i>	Almera fénix - Palmera canaria	20	4	L
16	5089		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	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

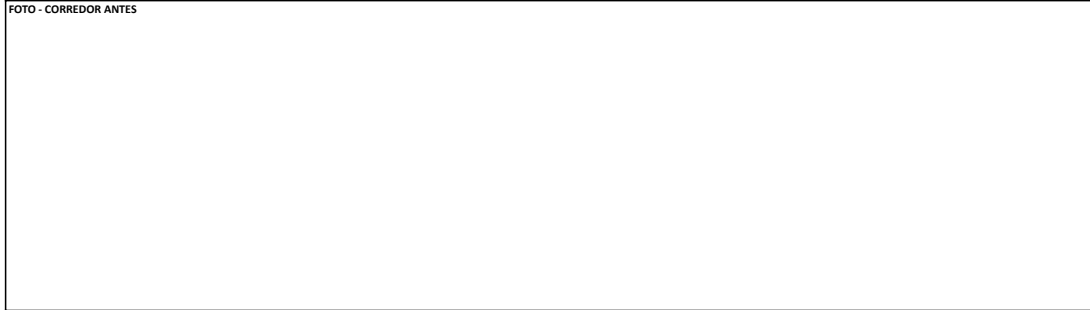


FOTO - CORREDOR DESPUES



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

FECHA 28/3/2025

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 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
				(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3307 LD	<i>Tilia sp.</i>	Tilo 30 8	AC, BC, EI, RF	
2	3314 LD	<i>Tilia sp.</i>	Tilo 30 8	BC, EI, RF	
3	3319	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter 15 5	BC, L, RF	
4	3321	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá 45 6	L-EI	
5	3322	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano 80 20	BC, EI, L, RF	
6	3328	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustró 27 8	BC, EI, L, RF	
7	3330 LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano 70 20	EI, L, RF	
8	3332 LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano 70 20	BC, EI, L, RF	
9	3335	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá 25 5	L	
10	3338	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano 80 20	BC, EI, L, RF	
11	3341 LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar 30 9	BC, EI, L, RF	
12	3343	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter 15 5	BC, EI, L, RF	
13	3348	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar 30 10	L-RF-EI	
14	3357	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá 25 7	L	
15	3359	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá 30 9	L	
16	3372	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 27 5	RF	
17	3375	<i>Tilia sp.</i>	Tilo 30 8	BC, EI, RF	
18	3385	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus 50 15	EI, L, RF, Bc	
19	3390	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar 30 9	BC, EI, RF	
20	3397 LA	<i>Eugenia myrtifolia</i>	Cereza magenta 40 4	BC, RF	
21	3393	<i>Olea sp.</i>	Olea 5 2	EI	
22	3398	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar 29 8	BC, L	
23	3398 LA	<i>Tilia sp.</i>	Tilo 32 9	BC, EI, L, RF	
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES



COMUNA	11	FECHA	26/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustin 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.

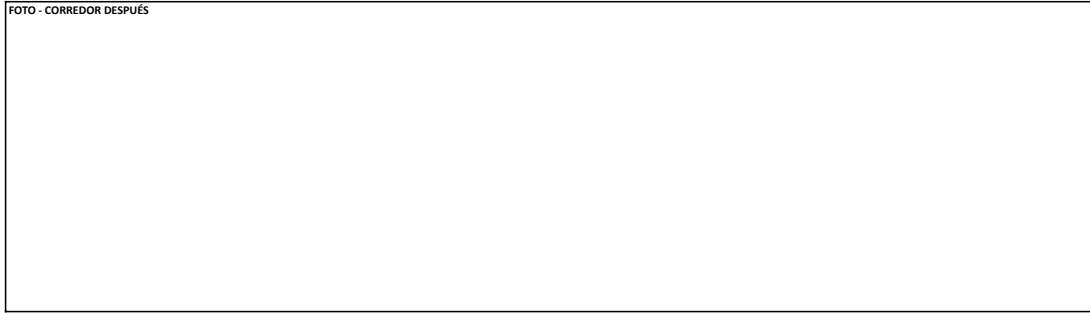
FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD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

Nº	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN				
1	3588		<i>Tilia x moltkei</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 moltkei</i>	Tilo	30	9	ei b	
4	3550		<i>Tilia x moltkei</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 mimosifolia</i>	Jacarandá	27	8	rf ei b	
7	3535		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	20	6	rf ei b	
8	3510		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	25	6	ei b	
9	3519	15	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	18	rf ei b	
10	3527		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	20	6	rf ei b	
11	3545		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	27	9	rf ei b	
12	3555		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	30	10	rf ei b	
13	3577		No determinado	Palmera	20	7	ei b	
14	3585		<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Anacahuita	50	9	rf ei b	
15	3587		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	8	rf ei b	
16	3587	LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	37	10	ei b	
17	3570		No determinado	Palmera	35	8	ei b	
18	3507	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	9	ei b	
19	3488	LA	<i>Callistemon citrinus</i>	Liplatiabos	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 b	
22	3472		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	20	7	rf ei b	
23	3468		<i>Ligustrum lucidum f. aureovariegata</i>	Ligusto disciplinado	25	8	rf ei b	
24	3460		<i>Jacaranda mimosifolia</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 moltkei</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 Se redujo tocón con pudrición
32	3412		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	17	rf ei b	
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 DESPUES





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	Verde Integral
EMPRESA		

FECHA 29/8/2025

DNI 39535316

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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 ramos secos, dañados o enfermos.

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

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

UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
				D.A.P. (cm)	ALTURA (m)
1 3243	LA Fresno americano		L - EI - B	29	10
2 3247	Plátano		L - EI - B	68	15
3 3250	LD2 Acer saccharinum		L - EI - B	25	9
4 3250	LD1 Acer saccharinum		L - EI	25	8
5 3252	Tilo		L - EI	42	11
6 3264	Tilo		L - EI - B	44	13
7 3265	LA Fresno americano		L - EI - B	30	11
8 3268	Jacarandá		L - EI - B	29	9
9 3287	LA Fresno americano		L - EI - B	29	11
10 3293	Plátano		L - EI - B - Ref	88	16
11 3300	LD Jacarandá		L - EI - B	32	9
1 3322	Plátano		L - EI - B - Ref	42	16

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	VERDE INTEGRAL	FECHA	28/8/2025
EMPRESA			DNI	39535316

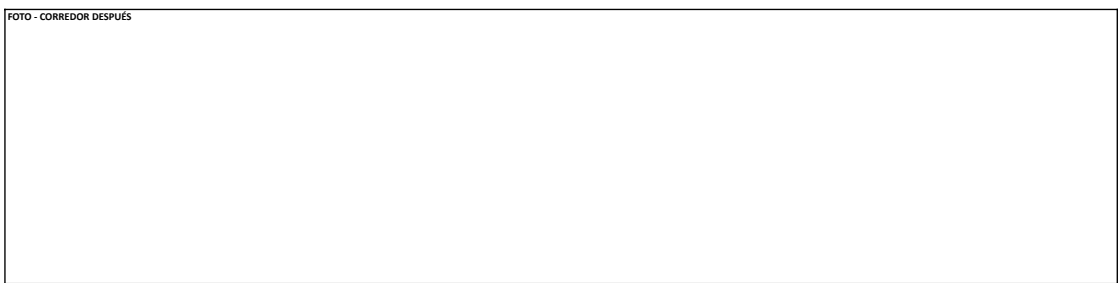
La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramos de gran porte. * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * Regulación: formar la copa,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

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.	UMBIEZA 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
		D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1 4510	Plátano	70	20	L - EI - B	
2 4510 LD1	Fresno americano	20	7	L - EI	
3 4511	Plátano	70	20	L - EI - B	
4 4511 LD	Plátano	70	20	L - EI - B	
5 4520	Plátano	70	21	L - EI	
6 4520 LD	Plátano	70	21	L - EI	
7 4521	Tílo	40	13	L - EI - B	
8 4540	Plátano	70	21	L - EI	
9 4550 LD1	Tílo	40	12	L - EI - B	
10 4551	Plátano	70	20	L - EI - B	
11 4551 la1	Plátano	70	20	L - EI - B	
12 4565	Fresno americano	35	14	L - EI	
13 4567 LD1	Plátano	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	Plátano	40	20	L - EI	Agregar SAP
19 4550 LD3	Falso alcánterero	30	10	L - EI	Agregar SAP
20 4550 LD2	Falso alcánterero	60	10	L - EI	Agregar SAP
21 4550 LA	Falso alcánterero	50	12	L - EI - B	Agregar SAP
22 4572 LA1	Plátano	50	14	L - EI - B	Agregar SAP
23 4572 LA2	Plátano	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	Tílo	40	12	L - EI	
3 4607 LA	Tílo	40	12	L - EI	
4 4611	Fresno americano	40	12	L - EI - B	
5 4620	Tílo	20	10	L - EI	
6 4630	Tílo	20	10	L - EI	
7 4643	Tílo	50	9	L - EI	
8 4643 LD	Tílo	30	7	L - EI	
9 4650	Tílo	40	10	L - EI	
10 4659	Tílo	40	12	L - EI	
11 4663	Ficus	40	12	L - EI	
12 4668	Fresno americano	40	13	—	Podado por terceros
13 4674 LA	Fresno americano	40	13	—	Podado por terceros, corregui la chapa
12 4675	Fresno americano	40	13	L - EI - B	
13 4675 LA	Naranjo	10	7	L - EI	
14 4684	Tílo	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	Tílo	35	10	L - EI	
4 4721	Tílo	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	Tílo	40	10	L - EI	
9 4753	Tílo	40	10	L - EI	
10 4756	Tílo	40	13	L - EI	
11 4756 La	Tílo	40	13	L - EI	
12 4764	Fresno americano	35	14	L - EI - B	
13 4775	Ligustró	20	6	L - EI	
14 4785	Tílo	40	15	L - EI	
15 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	Plátano	70	20	L - EI - B	Corregui la chapa
5 4818	Plátano	70	20	L - EI - B	Corregui la chapa
6 4827	Tílo	10	7	L - EI	
7 4831	Plátano	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	Plátano	20	20	L - EI - B	
12 4854 Ld	Plátano	70	20	L - EI - B	
13 4854 fte	Plátano	70	20	L - EI	
14 4854	Crespon	30	7	L - EI	
15 4857	Plátano	70	15	L - EI - B	
16 4866 LD	Tílo	30	13	L - EI - B	
17 4866	Plátano	70	20	L - EI - B	
18 4872	Plátano	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	Plátano	50	20	L - EI - B	
23 4894 La	Fresno americano	35	12	L - EI - B	
24 4826	Tílo	15	3	L - EI	Agregar SAP

FOTO - CORREDOR ANTES	



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

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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.	UMBIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm) ALTURA (m)
1	3692	la1	No determinado	arbusto	30 5 ,rf,ei
2	3692		<i>Tilia sp.</i>	Tílo	50 12 ,ei
3	3668	ld1	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	40 14 ,ei,bc
4	3678	ld1	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	60 24 ,rf,ei,bc
5	3652		<i>Tilio sp.</i>	Tílo	30 9 ,ei
6	3676		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	70 24 ,ei,bc,rf
7	3678	la1	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	80 24 ,ei,bc,rf
8	3610		<i>Tilia sp.</i>	Tílo	30 10 ,rf,ei
9	3695	la1	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	65 24 ,rf,ei
10	3668	ld1	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	40 16 ,ei,bc,rf
11	3657		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50 16 ,ei,bc,rf
12	3649	ld1	<i>Ficus sp.</i>	Ficus	60 16 ,rf,ei,bc
13	3687	ld1	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	70 22 ,ei,bc,rf
14	3623		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45 14 ,ei,rf
15	3615		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	25 6
16	3605		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 14 ,ei,rf,bc
17	3695		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	80 24 ,ei,rf,bc
18	3695	ld1	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	75 24 ,ei,rf,bc
19	3634		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	80 24 ,ei,rf,bc
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

FOTO - CORREDOR ANTES

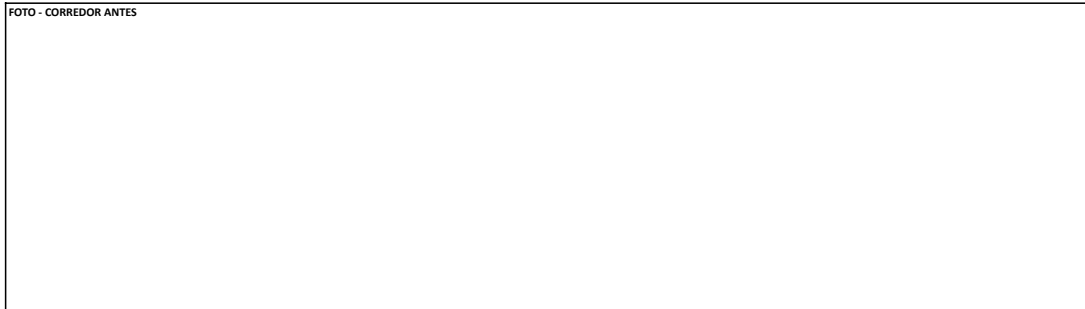
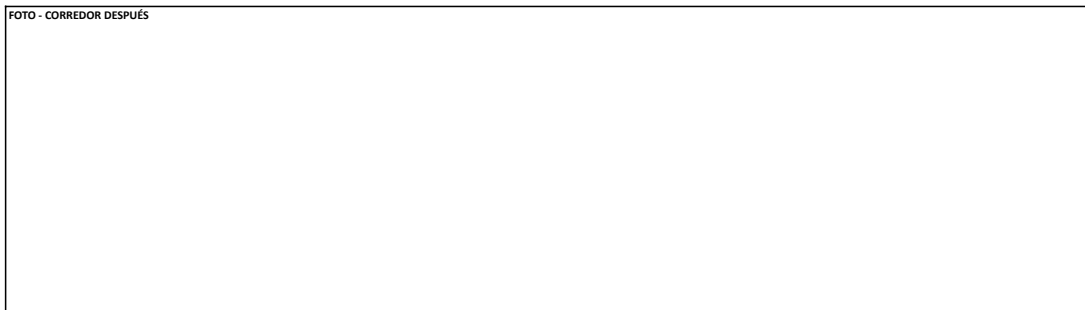


FOTO - CORREDOR DESPUES



COMUNA	11	FECHA	26/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Ale, Soraya	DNI	17,546,385
CALLE	Moran, Pedro		

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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.	UMBIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm) ALTURA (m)
1	3980	la4	<i>Nerium oleander</i>	Laurel del jardín	10 2,5 rf
2	3980	la2	<i>Acer negundo</i>	Arce negundo	20 9 rf
3	3980	la2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20 9 rf,bc,
4	3980	la1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	12 6 bc,rf,
5	3980	a	<i>Thespesia peruviana</i>	Adelfa amarilla	10 2,5 rf
6	3980	b	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10 6 rf,bc
7	3980	ld1	<i>fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 10 ei,bc
8	3980	ld2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25 8 ei,bc
9	3956		<i>Acer negundo</i>	Arce negundo	30 9 ei,rf
10	3944		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30 11 ei,rf,
11	3944	ld1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	35 12 ei,
12	3944	ld2	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	35 10 lei
13	3944	ld3	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	10 6 rf,
14	3941		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	8 3
15	3945		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 10 ei,rf
16	3961		<i>Trachycarpus sp.</i>	Trachycarpus	15 6
17	3985		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	25 12 rf,ei
18	3985	ld1	No determinado	Otra especie	60 12 ei,rf,bc
19	3883	la1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	25 10 ei,rf
20	3883		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	8 2
21	3875		<i>Populus sp.</i>	Alamo	55 16 rf,ei,
22	3869		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	40 12 ei,bc,rf
23	3865		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	35 12 rf,ei
24	3851	ld1	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	25 9
25	3831		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	10 3
26	3821		<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó	30 14 lei
27	3821	ld1	<i>Tabebuia sp.</i>	Lapacho sp	30 12
28	3821	ld2	<i>Acer negundo</i>	Arce negundo	25 10 rf,ei
29	3806	ld1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25 12 ei,rf
30	3830		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustró	20 6
31	3862		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30 12 rf,ei
32	3868		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	20 8 ei,rf
33	3868	la1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	25 9 ei
34	3896		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	10 5 rf
35	3900		<i>Celtis speciosa</i>	Palo boracho rosado	65 16 bc,ei,rf
36	3794		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	60 14 ei,rf
37	3790		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	60 14 ei,rf
38	3790		<i>Populus sp.</i>	Álamo	20 9 ei,rf
39	3782		<i>Ficus sp.</i>	Ficus	15 5
40	3775		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	4 3
41	3775		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	4 3
42	3775		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	5 3
43	3775		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	8 5
44	3775		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 14 rf
45	3775		<i>Tabebuia sp.</i>	Lapacho	20 10 ei,rf
46	3775		<i>Tabebuia sp.</i>	Lapacho	30 10
47	3775		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	5 10
48	3775		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 10 ei,rf
49	3775		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 10 ei,rf
50	3775		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	70 18 ei,rf,bc
51	3775		<i>Celtis speciosa</i>	Palo boracho rosado	65 14 ei,rf,bc
52	3775		<i>Celtis speciosa</i>	Palo boracho rosado	60 14 bc,ei

FOTO - CORREDOR ANTES

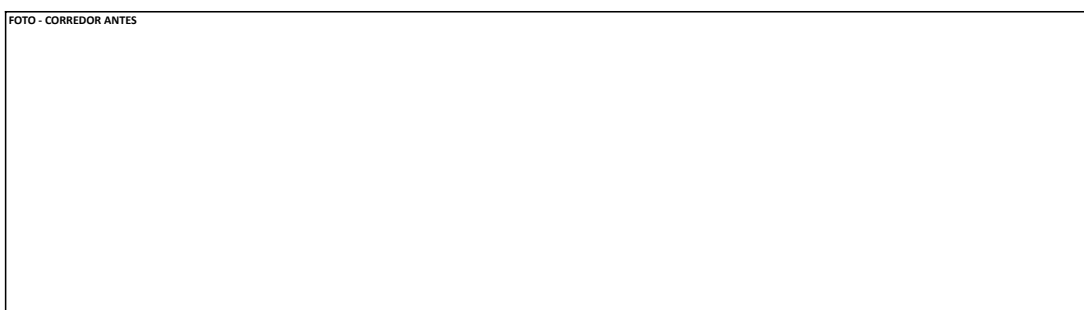
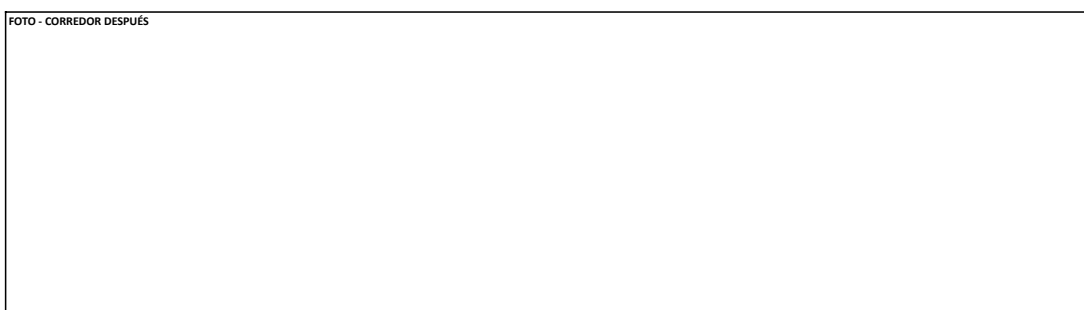


FOTO - CORREDOR DESPUES





COMUNA	11	FECHA	21/8/2025
EMPRESA			
INSPECTOR	Erica Schejtman	DNI	24560637

CALLE

Magallanes Cervantes, A.

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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.	UMBIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
			EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
			BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
			RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
Nº CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	3180	la2	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	18	L/EI
2	3174		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	20	L/EI
3	3197	la2	<i>Fraxinus sp.</i>	fresno	40	12	L/EI
4	3185	83/81	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	20	L
5	3167	la	<i>Ficus benjamina</i>	ficus	40	9	L/EI
6	3167	ld2	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	20	L/EI
7	3133	31/29	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	20	L
8	3125		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	20	L
9	3125	ld	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	20	L
10	3111		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	20	L
11	3101		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	20	L
						Requiere reducción de copa	
12	3215		<i>Fraxinus sp.</i>	fresno	40	9	L/EI
13	3219		<i>jacaranda mimosifolia</i>	jacaranda	50	9	L
14	3287		<i>Fraxinus sp.</i>	fresno	40	9	L
15	3245		<i>Liquidambar styraciflua</i>	liquidambar	40	12	L/EI
16	3299		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	15	L/EI
17	3286	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	20	L/EI
18	3284		<i>Fraxinus sp.</i>	fresno	60	12	L/EI
19	3266		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	15	L
20	3262		<i>Fraxinus sp.</i>	fresno	30	8	L
21	3248		<i>Tilia x moltkei</i>	tilo	40	14	L
22	3226		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	20	L/EI
23	3208		<i>Fraxinus sp.</i>	fresno	30	6	L





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	VERDE INTEGRAL	FECHA	4/8/2025
EMPRESA				
INSPECTOR	Eugenio Cassotto		DNI	35266367

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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 ramos secos, dañados o enfermos.

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.

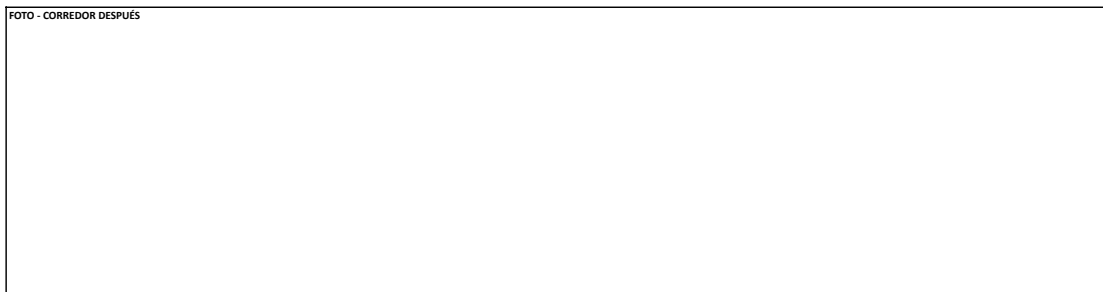
FIRMA	PRESTACIONES	L.	UMBIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO RF. REPALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	
		BC.	BALANCO 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	2396		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	25 11 L;E;BC
2	2391		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	25 10 L;E;BC
3	2386		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 12 L;E;BC
4	2362 LA		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	80 12 L;E;BC
5	2350		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12 L;E;BC
6	2316		<i>Morus sp.</i>	Mora	40 11 L;E;BC
7	2308		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12 L;E;BC
8	2303		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	30 11 L;E;BC
9	2317		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 12 L;E;BC
10	2349		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12 L;E;BC
11	2345		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12 L;E;BC
12	2355		<i>Bauhinia variegata</i>	Pezúña de buey	25 12 L;E;BC
13	2361		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	25 12 L;E;BC
14	2369		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40 12 L;E;BC
15	2377 LA		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50 12 L;E;BC
16	2397 LA		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30 10 L;E;BC
17	2293		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 12 L;E;BC
18	2289		<i>Bauhinia variegata</i>	Pezúña de buey	25 12 L;E;BC
19	2281		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	80 13 L;E;BC;RF
20	2286		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	15 5 L
21	2294		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60 11 L;E;BC
22	2282		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	20 10 L;E;BC
23	2254		<i>Persea americana</i>	Palto	25 9 L;E;BC
24	2257		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 11 L;E;BC
25	2259		<i>Bauhinia variegata</i>	Pezúña de buey	25 11 L;E;BC
26	2242		<i>Allanthus altissima</i>	Árbol del cielo - Allanto o Árbol de los dioses	30 12 L;E;BC
27	2240		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80 16 L;E;BC;RF
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Buenos

Aires

Ciudad

COMUNA	11	FECHA	14/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Ale. Soraya	DNI	17546385
CALLE	Santo Tome		

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 ramos 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 ramos secos, dañados o enfermos.
---	---

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		ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		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			
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3290		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	75	18	ei,rf,bc,l	
2	3309		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	55	16	ei,rf,bc,l	
3	3349		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	16	ei,rf,bc,l	
4	3508	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	65	14	ei,rf,bc,l	
5	3508	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	25	8	l,rf	despeje cables, propiedad
6	3508	Id	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	5	4	l	rama quebrada
7	3530		No determinado	Otra especie	10	6	l,rf	despeje de visual
8	3546		<i>Bauhinia condicans</i>	Pezúñia de buey	10	4	l,rf	refaldado
9	3548		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	60	14	l,ei,rf,bc	luminaria
10	3558		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	65	14	l,ei,bc,rf	prop y lumin
11	3546		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	20	5	l	fuste seco, reducción a cepa.
12	3562		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	30	12	l,ei,bc	prop.
13	3574		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	12	9	l,bc,ei	luminaria
14	3593	la2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	10	6	l	rama quebrada
15	3593	la1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	30	7	l,ei,bc	despeje prop y señalización
16	3593		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	20	5	l	ejemplar desmochado, rebrotado; remoción rama quebrada
17	3587		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	15	6	l,ei,bc	luminaria
18	3541		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	40	14	l,ei,rf,bc	prop, lumin
19	3525	ism.pte	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	30	5	l,ei,bc,a	PROP.
20	3525	ism.pte	<i>Duranta erecta</i>	Duranta	5	2	l,rf	refaldado
21	3525	ism.pte	<i>Buganvillas sp.</i>	Santa Rita	15	5	l,rf,ei	propiedad, refaldado
22	3509		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	45	12	l,ei,bc	despl.prop(x2)
23	3507		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	45	14	l,ei,bc	despeje lumin y prop
24	3613	ld1	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	12	l,ei,bc	prop,lumin
25	3613		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	12	l,ei,bc	prop.
26	3615		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	40	12	l,ei	prop.
27	3631		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	30	12	l,ei,rf	prop
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	prop
30	3655		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	35	12	l,rf,ei	prop, lumin
31	3685		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	30	9	l,bc,ei	prop,lum
32	3685	la1	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	25	9	ei,rf,ei	prop
33	3685	la2	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	25	8	l,bc,ei	prop
34	3699	ld1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresco americano	40	10	l,ei,rf,bc	prop
35	3698		No determinado	Otra especie	5	3	l	reducción a cepa
36	3694		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		50	14	l,ei,rf,bc	propiedad
37	3638		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		10	6	l,rf,bc	
38	3628		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		20	5	l	ezza fuste
39	3660		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		80	16	l,ei,rf,bc	propiedad
40	3684		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		55	14	l,ei,bc,rf	propiedad
41	3630		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		80	16	l,ei,rf,bc	dad, tocón
42	3610		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>		85	16	l,bc,ei	ción tocón altura





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	18/3/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith		
CALLE	Santo Tome	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
EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES

A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO

RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES

RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	3749		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	11	E,I,L
2	3756		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	58	12	E,I,L
3	3850		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	64	12	E,I,L
4	3856		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	63	12	E,I,L
5	3875		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	83	12	E,I,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 DESPUES





COMUNA	11	EMPRESA	Verde Integral	FECHA	18/3/2025
INSPECTOR	Guillermo Smith	CALLE	Magaritos Cervantes, A.	DNI	

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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	ACLARADO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO	
		BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES	
		RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN	

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	3302		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	19	RF,EI
2	3307	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	18	RF,EI
3	3307		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	RF,EI
4	3307	LA	<i>Liquidambar formosana</i>	Liquidambar	20	9	EI
5	3343		<i>Liquidambar formosana</i>	Liquidambar	30	10	EI
6	3369		<i>Collistemon sp.</i>	Limpiaabos	20	8	RF,EI
7	3375		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	LEI
8	3389		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	9	LEI
9	3397		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	10	LEI
10	3400		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	42	12	LEI
11	3386		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	80	12	RF,EI
12	3356		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	70	13	LEI
13	3368		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	22	RF,EI
14	3380		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	10	5	RF
15	3324		<i>Uridendron tulipifera</i>	Tulipanero	30	9	RF,EI
16	3404		<i>Acer sp.</i>	Arce	30	13	RF,EI
17	3426		<i>Eriobotrya japonica</i>	Nispero	20	8	RF
18	3424		<i>Liquidambar formosana</i>	Liquidambar	25	11	RF,EI
19	3476		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	9	LEI
20	3482		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	15	5	RF
21	3495		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	20	8	RF,EI
22	3471		<i>Liquidambar formosana</i>	Liquidambar	25	10	RF,EI
23	3449		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	10	7	RF
24	3439		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	19	RF,EI
25	3421		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	110	15	RF,EI
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES



COMUNA	11	FECHA	25/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustin 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 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	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN				
1	4282	84	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	12	b rf ei	
2	4266		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45	13	b rf ei	
3	4250	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	12	b rf ei	
4	4250	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45	12	b rf ei	
5	4242		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	12	ei b	
6	4242	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	11	ei b	
7	4071	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	12	ei b	
8	4071		<i>Quercus sp.</i>	Roble	30	10	b rf ei	
9	4051		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	9	b rf ei	
10	4070	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	8	ei b	
11	4060		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	27	7	b rf ei	
12	4058		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	9	ei b	
13	4038		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	9	ei b	
14	4004	Exacta	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	27	9	ei b	
15	4004	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	9	b rf ei	
16	4002		<i>Liquidambar styraciflua</i>	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

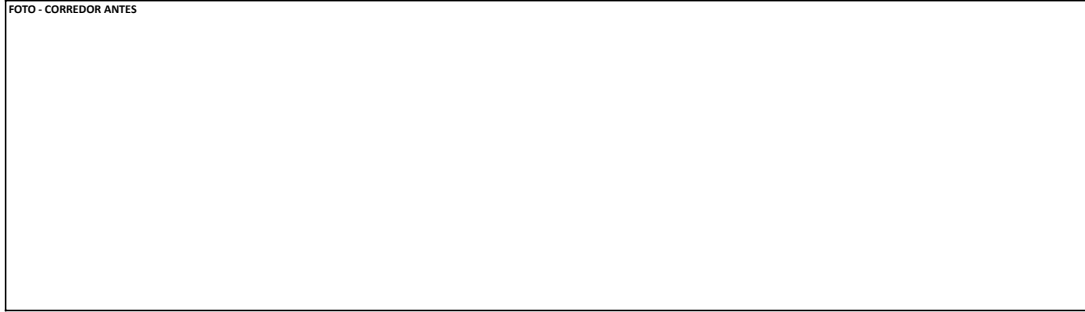


FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	11	FECHA	18/3/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Feuerstein	DNI	30448897

CALLE Magaritos Cervantes, A.

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)				
1	3118		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	20	L, EI, BC				
2	3140		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	20	L, EI, BC, RF				
3	3142		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	20	L, EI, BC, RF				
4	3168		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	20	L, EI, BC				
5	3180	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	18	L, EI, BC, RF				
6	3164		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	20	L, BC, EI				
7	3112		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	50	18	L, BC, EI				
8	3112	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	18	L, EI, BC				
9	3102		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	20	L, EI, BC				
10	3136		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	8	6	L, RF				
11	3150		<i>Platanus x acerifolia</i>	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

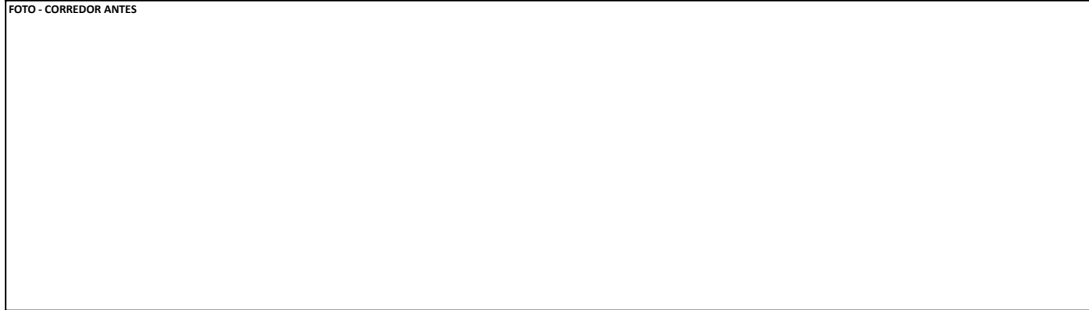


FOTO - CORREDOR DESPUES





COMUNA	11	FECHA	7/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustín Canalda	DNI	
CALLE	Lamas, Andrés		

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramos 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	CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)				
1	2147		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	22	rf ei b				
2	2177		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	21	rf ei b				
3	2185		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	21	rf ei b				
4	2064		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	9	rf ei b				
5	2056	58	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	10	rf ei b				
6	2044	46	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	9	rf ei b				
7	2038	40	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	37	9	rf ei b				
8	2020		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30	11	rf ei b				
9	2012		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	9	rf ei b				
10	2008		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	10	rf ei b				
11	2021	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	27	9	rf ei b				
12	2031		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	9	rf ei b				
13	2037		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	38	13	rf ei b				
14	2053	55	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	21	rf ei b				
15	2085		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	15	rf ei b				
16	2091		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	22	rf ei b				
17	2094	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	28	10	rf ei b				
18	2092		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	7	rf ei b				
19	2086		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	22	rf ei b				
20	2070		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	21	rf ei b				
21	2080		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	21	rf ei b				
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES



COMUNA	11	EMPRESA	Verde Integral	FECHA	6/8/2025
INSPECTOR	Agustín Canalda	CALLE	Lamas, Andrés	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
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLARADO - 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	CHAPA	REF	ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)		
1	1878	LA2	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	35	9 rf ei b			
2	1878	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	15 ei b			
3	1878	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	6 ei b			
4	1885	LA2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	10 rf ei b			
5	1872	68	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	15	4 ei b			
6	1860	64	<i>Acer palmatum</i>	Acer palmatum	10	1 ei			
7	1860	Frente	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	6 ei			
8	1852	Frente	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	18 ei			
9	1840	Frente	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	35	16 ei b			
10	1845	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	35	17 ei b			
11	1836		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	10 ei b			
12	1820	LD1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9 rf ei b			
13	1820	LD2	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	15	7 ei			
14	1845	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	19 ei			
15	1825	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	18 ei			
16	1825	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	37	12 ei b			
17	1600	LA1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	7 rf ei b			
18	1600	LA2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	6 ei b			
19	1600	LA3	<i>Brachychiton populneus</i>	Braquiquito	20	6 ei			
20	1600	LA4	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	18	5 ei			
21	1600	LA5	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	18	5 ei b			
22	1600	LA6	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	7 ei b			
23	1600	LA8	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	7 ei			
24	1600	LA9	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	5 ei			
25	1600	LA10	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9 rf ei b			
26	1600	LA11	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	6 ei			
27	1600	LA12	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	8 ei b			
28	1647	LA1	<i>Schinus molle</i>	Molle	30	9 rf ei b			
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES





COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
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 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		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTIMA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2512		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	14	L, ei
2	2512	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	14	L, ei
3	2531		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	13	ei
4	2533	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	12	L
5	2534		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	10	L, ei
6	2536		<i>Tilia x moltkei</i>	tilo	40	10	ei
7	2539		<i>Acacia melanoxylon</i>	acacia	80	10	ei
8	2540		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	10	ei
9	2546		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	14	ei
10	2548		<i>Tilia x moltkei</i>	tilo	20	4	bc
11	2571	ld	<i>Tecoma stans</i>	guaran	30	9	bc
12	2573		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	14	ei
13	2579		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	14	ei
14	2593		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	40	14	ei
15	2593	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	14	ei
16	2591		<i>Ceiba speciosa</i>	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

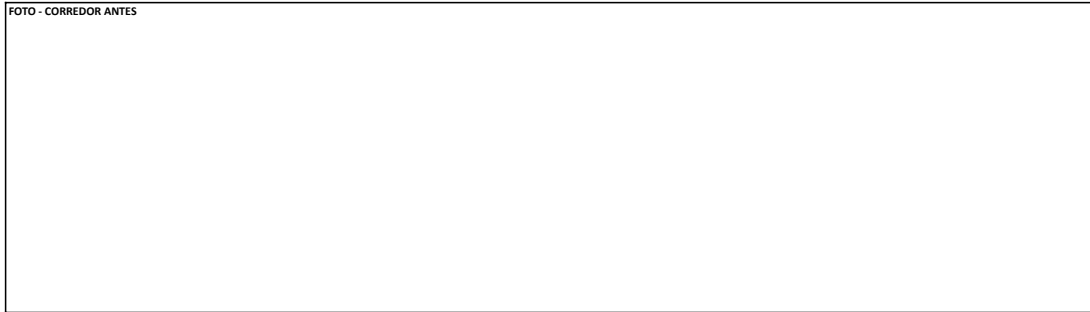


FOTO - CORREDOR DESPUES





Buenos Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
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 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 CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)				
1	2409	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	18 ei					
2	2411	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	18 ei					
3	2420	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	17 ei					
4	2423	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18 ei					
5	2430	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	8 ei					
6	2431	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	18 ei					
7	2436	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	16 ei					
8	2437	<i>Ligustrum lucidum</i>	ligustro	20	7 i					
9	2439	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	18 ei					
10	2440	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	16 ei					
11	2448	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	17 ei					
12	2451	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	17 ei					
13	2456	la	<i>Ficus benjamina</i>	ficus	70	12 ei				
14	2465	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	17 ei					
15	2470	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	17 ei					
16	2481	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	17 ei					
17	2491	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	17 ei					
18	2491	Id	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	17 ei				
19	2494	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	15 ei					
20	2498	Id	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	17 i, ei				
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										

FOTO - CORREDOR ANTES

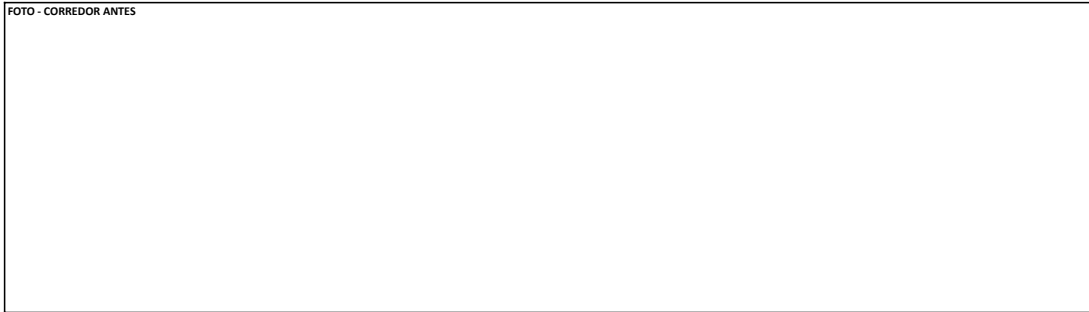


FOTO - CORREDOR DESPUES



Buenos Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	11/8/2025
EMPRESA			
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 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 CHAPA	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)				
1	2348	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18 ei				
2	2352	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18 ei				
3	2360	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18 ei				
4	2370	<i>Melia azedarach</i>	paraiso	70	10 ei				
5	2370	<i>Citrus</i> sp.	limonero	15	4 ei				
6	2378	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	16 ei				
7	2380	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	16 ei				
8	2390	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	16 ei				
9	2393	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	18 ei			
10	2393	Id	<i>Platanus x acerifolia</i>	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 DESPUES



COMUNA	11	FECHA	12/8/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Bermejo		
CALLE	Santo Tome	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		
BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS				

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			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	<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 DESPUES



COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
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 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		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2705		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	18	ei
2	2710	Id	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18	ei
3	2710		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	18	ei
4	2715		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18	ei
5	2718		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	18	ei
6	2743		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	18	ei
7	2746		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	9	ei
8	2749		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	18	ei
9	2751		<i>Liquidambar styraciflua</i>	liquidambar	10	5	rf
10	2758		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	10	ei
11	2761		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	18	ei
12	2764		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	100	20	ei, bc
13	2764	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	90	20	ei, bc
14	2771		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	8	l
15	2772		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	20	ei
16	2782		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	20	ei
17	2787		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	jacaranda	60	16	l
18	2788		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	70	10	ei
19	2791		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	18	ei
20	2791	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	50	10	l
21	2792		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	12	l
22	2796		<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	60	15	ei
23	2798		<i>Tilia x mohrikei</i>	tilo	40	8	ei
24	2791	la2	<i>Morus nigra</i>	morera	40	9	ei
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

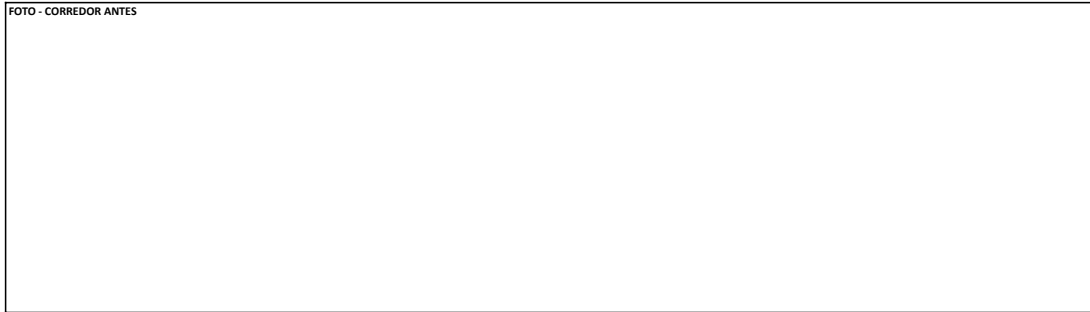


FOTO - CORREDOR DESPUES



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 ramos 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
				(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3705	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 10 EI, L, RF	
2	3706	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 35 7 L, RF	
3	3709		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 25 9 BC, EI, L	
4	3712		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 65 11 BC, EI, L	
5	3717		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter 22 7 BC, L, RF	
6	3723	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 63 12 L, RF, EI	Despeje invasión vivienda. Requiere balanceo lado vehicular
7	3726		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar 16 3 L, RF	
8	3759	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 46 8 BC, EI, L	
9	3768	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 42 11 L, RF, BC	
10	3771		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 54 12 BC, L, EI, RF	
11	3777	LA	<i>Albizia julibrissin</i>	Acacia de Constantinoipla 27 10 EI, L	
12	3778		<i>Callistemon citrinus</i>	Árbol del cepillo 17 5 BC, L, RF	
13	3780	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 40 12 BC, L, RF	
14	3782		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar 30 12 L, RF	
15	3786		<i>Persea americana</i>	Palto 29 11 BC, EI, L, RF	
16	3787		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto 29 11 BC, EI, L, RF	
17	3789		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus 80 11 BC, EI, L	
18	3798		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 55 11 BC, EI, L, RF	
19	3799	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 41 11 EI, L, RF	
20	3772	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 60 12 L, EI, BC	
21	3802		<i>Tilia sp.</i>	Tilo 30 10 L, EI	
22	3814		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 35 12 L, EI, RF	
23	3815	LD3	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó 28 7 L	
24	3815	LD2	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó 29 7 L	
25	3815	LD1	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó 29 10 L	
26	3818	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 54 11 EI, L, RF	
27	3828	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 55 11 RF, L	
28	3851	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 52 11 L, RF	
29	3851	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 34 11 BC, EI, L	
30	3854	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 31 9 L, RF	
31	3859	LA	<i>Ceiba speciosa</i>	Palo borracho rosado 32 9 BC, EI, L, RF	
32	3865	EX	<i>Morus sp.</i>	Mora 57 11 BC, EI, L	
33	3865	LA	<i>Morus sp.</i>	Mora 17 5 L	Reducción a cepa
34	3878	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 31 11 EI, L, RF	
35	3882		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano 75 10 L, EI	

FOTO - CORREDOR ANTES

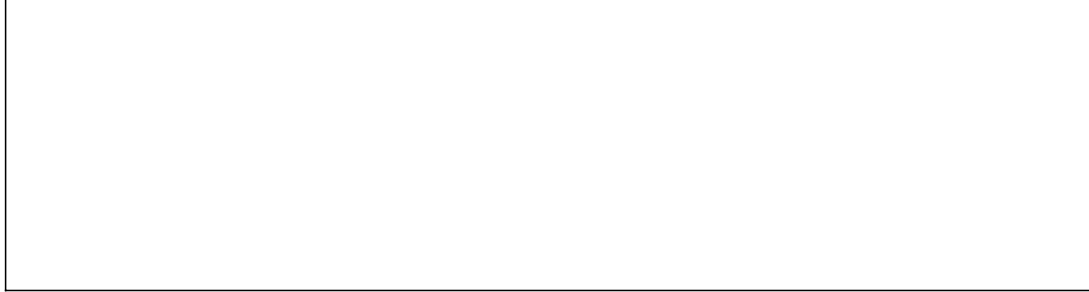


FOTO - CORREDOR DESPUES





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	Verde Integral
EMPRESA		

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 ramos 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 ramos secos, dañados o enfermos.

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.	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

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN		
1	3110		<i>Fresno americano</i>	30	12	L - EI	
2	3114		<i>Plátano</i>	46	16	L - EI - B	
3	3115		<i>Plátano</i>	49	16	L - EI - B	
4	3122		<i>Plátano</i>	44	15	L - EI	
5	3128		<i>Plátano</i>	50	16	L - EI - B	
6	3131		<i>Plátano</i>	50	16	L - EI - B	
7	3132		<i>Plátano</i>	56	16	L - EI	
8	3141	LA	<i>Plátano</i>	50	15	L - EI	
9	3146	LA	<i>Plátano</i>	48	15	L - EI	
10	3150		<i>Fresno americano</i>	29	14	L - EI	
11	3153	LA	<i>Plátano</i>	45	16	L - EI	
12	3161		<i>Plátano</i>	54	15	L - EI	
13	3162	LA	<i>Plátano</i>	50	14	L - EI	
14	3165		<i>Callistemon imperialis</i>	36	9	L - EI - B	
15	3177		<i>Plátano</i>	44	14	L - EI	
16	3178	LD	<i>Plátano</i>	60	15	L - EI	
17	3179		<i>Plátano</i>	34	14	L - EI - B	
18	3182		<i>Plátano</i>	42	15	L - EI	
19	3184		<i>Plátano</i>	46	14	L - EI	
20	3195	LA	<i>Casuarina</i>	29	13	L - EI - B	
21	3196	3192 LA	<i>Ficus benjamina</i>	140	13	L - EI - B	
22	3191		<i>Fresno americano</i>	30	8	L - EI - B	Agregar SAP
1	3406		<i>Fresno americano</i>	32	11	L - EI	
2	3407	LD	<i>Fresno americano</i>	32	12	L - EI	
3	3407	LD	<i>Tilo</i>	18	5	L - EI - B	
4	3407	LA	<i>Fresno americano</i>	32	12	L - EI - B	
5	3412		<i>Fresno americano</i>	33	11	L - EI - B	
6	3426		<i>Fresno americano</i>	70	11	L - EI	
7	3431		<i>Fresno americano</i>	34	10	L - EI	
8	3442		<i>Rosa de Síria</i>	24	3	-	No requiere, podado por terceros
9	3447	LA	<i>Palto</i>	24	7	L - EI	
10	3451	LA	<i>Fresno americano</i>	22	10	L - EI - B	
11	3476	LD	<i>Fresno americano</i>	32	11	L - EI	
12	3476	Ex	<i>Fresno americano</i>	34	10	L - EI	
13	3486	LA	<i>Fresno americano</i>	32	10	L - EI - B	
14	3497	LD	<i>Fresno americano</i>	30	11	L - EI - B	
15	3498	LA	<i>Fresno americano</i>	90	12	L - EI - B	
16	3443		<i>Fresno americano</i>	50	9	L - EI - B	Agregar SAP

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Ale, Soraya
CALLE	Lascana

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

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

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm) ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3881		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacaranda	55	14	L,El,BC,RF
2	3881	la1	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30	8	L,El,RF
3	3855		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	8	l,ei,rf
4	3849		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	20	7	l,ei,rf,rbc
5	3825		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	70	16	l,ei,rf,rbc
6	3878	ld	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	10	l,ei,rf,rbc
7	3817	ld2	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	50	10	l,ei,rf
8	3817	ld1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	50	15	l,ei,rf,rbc
9	3817	la1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	55	16	l,ei,rf,rbc
10	3825	fte	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	40	16	l,ei,rf,rbc
11	3817	fte	<i>Ficus sp.</i>	Ficus	30	16	l,ei,rf,rbc
12	3818		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	55	12	l,ei,rf
13	3818	la1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	8	l,ei,rf
14	3810	la1	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	5	l,ei
15	3810	ld1	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	18	6	l,ei
16	3795	frente	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	55	15	l,ei,rf,rbc
17	3810	ld2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60	15	l,ei,rf,rbc
18	3782	la2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	40	10	l,ei
19	3782	ld1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	9	l
20	3787	la1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	l,ei,rf
21	3787	ld1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30	12	l,ei,rf,rbc
22	3771		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	30	10	l
23	3771	ld1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	25	9	l,ei,rf
24	3757	la1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30	9	l,ei,rf
25	3757	ld1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30	10	l,ei,rf
26	3731		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30	9	l
27	3712		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	11	l
28	3719	ld2	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	60	12	ei
29	3724		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	10	l
30	3719	ld1	<i>Tilio sp.</i>	Tilo	60	14	l,ei,rb,rf
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

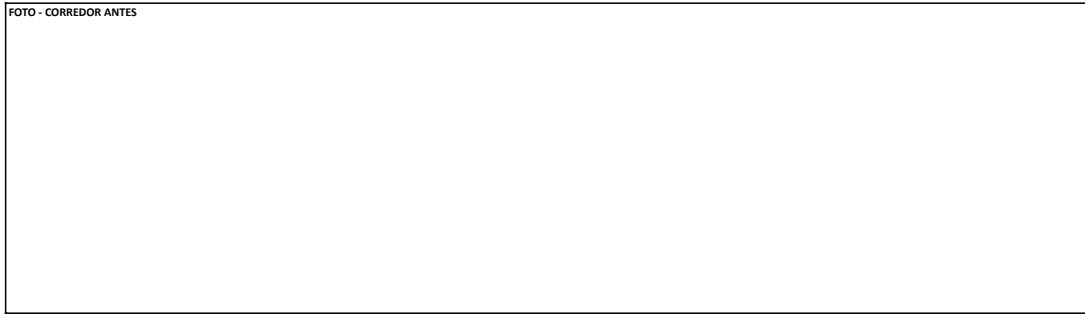


FOTO - CORREDOR DESPUES

