



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	1/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	Lamarcia, Emilio		

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

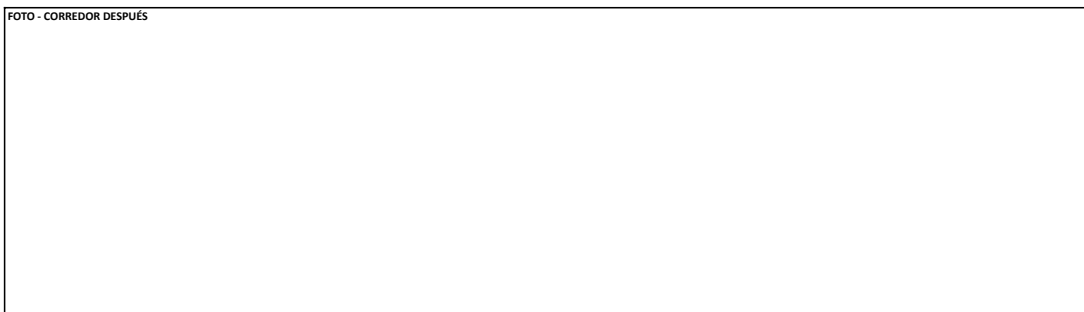
E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	3406 Fte	<i>Melia azedarach</i>		Paraiso	25	10	L,B,C,EI
2	3486	<i>Melia azedarach</i>		Paraiso	80	13	L,B,C,EI
3							
4							
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





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	1/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	Lamarcia, Emilio		

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
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	
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3551	<i>Washingtonia sp.</i>	Washingtonia	40	20 L	
2	3581	<i>Acer sp.</i>	Arce	35	11 L,BC,EI	
3	3585	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	70	12 L,BC,EI	
4	3555	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	30	10 L,BC,EI	
5	3551 FteA1	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	9 RF	
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



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Mariana Bermejo
CALLE	Escalada De San Martin, R.

FECHA 11/7/2025

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 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.

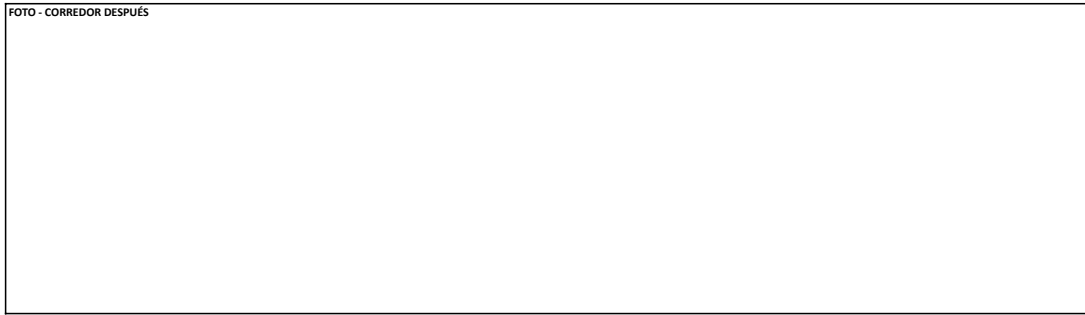
FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E. A. RF. RT.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES ACLARADO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - 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	2832		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	30	12	ei,rf, bc
2	2854		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	25	9	ei,rf, bc
3	2871		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	80	18	ei,rf,bc
4	2881		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	45	15	ei,bc
5	2889		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	55	12	ei,rf, bc
6	2896		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	35	9	ei,rf, bc
7	2897		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	55	14	ei,bc
8	2901	fte	<i>Acer negundo</i>	Arce	55	10	rf
9	2926	ld1	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	pindó	40	12	ei,l
10	2926	ld2	<i>Ficus benjamina</i>	ficus	50	12	ei,rf, bc
11	2926	ld1	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	pindó	40	12	ei,l
12	2928		<i>Tilia sp</i>	tilo	25	9	ei, rf
13	2931		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	75	16	ei,rf,bc
14	2939		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	30	9	bc,l
15	2943		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	45	10	ei,bc
16	2955		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	45	12	ei,bc
17	2955	fte	<i>Ficus benjamina</i>	ficus	30	9	ei,rf, bc
18	2966		<i>Tilia sp</i>	tilo	40	5	f
19	2975	la1	<i>Ligustrum variegado</i>	ligusto	20	6	ei,rf, bc
20	2983		<i>Ficus benjamina</i>	ficus	80	16	rf, bc, ei
21	2995		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	40	14	bc,ei
22	2995	fte	<i>Melia azedarach</i>	paraiso	60	16	ei,rf
23	3014		<i>Tilia sp</i>	tilo	10	5	ei, bc
24	3025		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	40	12	ei,bc,rf
25	3026		<i>Tilia sp</i>	tilo	20	5	rf
26	3033		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	40	10	ei,bc,rf
27	3034		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	30	9	ei,bc,rf
28	3047		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	jacaranda	30	9	bc,ei
29	3047	ld1	<i>Tobebula impetiginosa</i>	lapacho	20	9	bc,ei
30	3060		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	40	12	ei,bc,rf
31	3081		<i>Melia azedarach</i>	paraiso	40	10	bc,ei
32	3087	la1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	50	11	ei,rf
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	Escalada De San Martin, R.

FECHA 10/7/2025

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 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. A. RF. RT	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES 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	3510	Id1	Fraxinus pennsylvanica	fresno	35 6 rf	
2	3515		Melia azedarach	paraíso	55 10 ei,rf,bc	
3	3535		Ligustrum lucidum	ligusto	25 6 l, ei,rf	
4	3565		Ligustrum lucidum	ligusto	35 9 ei,rf,bc	
5	3574		Tilia sp	tilo	8 4 E	
6	3579		Fraxinus pennsylvanica	fresno	30 9 lr, ei	
7	3591	Ailanthus altissima	árbol del cielo	55 14 ei,l		
8	3591	la	Melia azedarach	paraíso	18 9 rf,ei	
9	3591	la2	Fraxinus pennsylvanica	fresno	12 8 rf,ei	
10	3600	Id1	Fraxinus pennsylvanica	fresno	48 12 ei,rf,bc	
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
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Finetti Inés
CALLE	Escalada De San Martín, R.

FECHA	15/7/2025
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

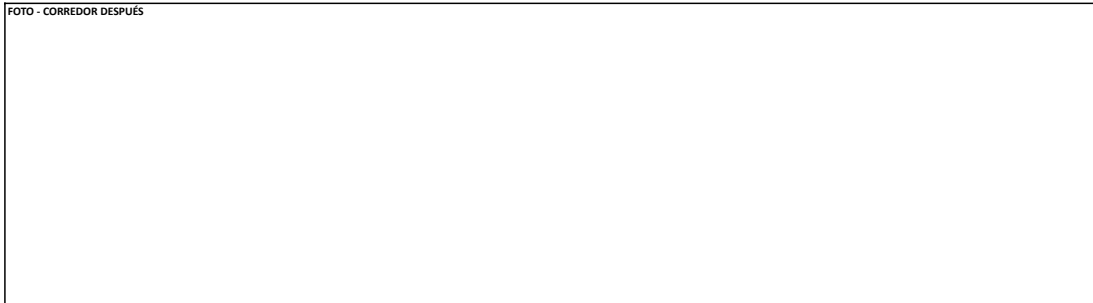
E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAÑO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

N°	CHAPA.	REF	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
			NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN						
1	3605		Fraxinus pennsylvanica	Tilia sp	25	4			L - EI - B	
2	3624	ld			50	12			L - EI - B - RF	
3	3627		Fraxinus pennsylvanica		50	12			L - EI - B - RF	
4	3628		Lagerstroemia indica		10	6			L - EI - B	
5	3638		Fraxinus pennsylvanica		10	5			L - EI	
6	3645		Ficus sp		30	9			L - EI - B	
7	3646		Fraxinus pennsylvanica		8	5			L - EI	
8	3661		Fraxinus pennsylvanica		10	5			No requiere ya esta podado	
9	3664		Melia azedarach		60	12			L - EI - B	
10	3677		Fraxinus pennsylvanica		10	5			L - EI	
11	3687	la	Fraxinus pennsylvanica	Melia azedarach	35	12			L - EI - B	
					65	14			L - EI - B	

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	11	EMPRESA	Verde Integral	FECHA	7/7/2025
INSPECTOR	Agustín Canalda	CALLE	Lamarcia, Emilio	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 <th data-kind="parent" data-rs="4">E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES</th>	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
			D.A.P. (cm) ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	2460	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45 14 rfe b l	
2	2291	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	15 5 rfe b l	
3	2285	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	80 12 e b l	
4	2282 Exacta	<i>Morus sp.</i>	Morera	40 9 e b l	
5	2282 LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	40 10 e b l	
6	2275	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 9 rfe b l	
7	2276	<i>Populus sp.</i>	Álamo	60 17 rfe b l	
8	2282	<i>Abies alba</i>	Tuna	20 1 ei l	Sobreocupa plantera. Quidado de base. Opuntia sp
9	2276 Exacta		Tuna	20 1 ei l	Sobreocupa plantera. Quidado de base. Opuntia sp
10	2268		Tuna	20 1 ei l	Sobreocupa plantera. Quidado de base. Opuntia sp
11	2268 Exacta	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	25 7 e b l	
12	2263	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	90 12 rfe b l	
13	2244	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 8 ei l	
14	2220 LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 13 e b l	
15	2220 Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45 13 e b l	
16	2208 LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 11 rfe b l	
17	2208 LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	28 9 ei l	
18	2207	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 10 e b l	
19	2215	<i>Persea americana</i>	Palto	35 9 ei l	
20	2232 34	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	12 4 ei l	
21	2225	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 11 ei b l	
22	2229	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 11 ei l	
23	2244 LA	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	20 4 ei l	
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
INSPECTOR	Agustín Canalda		
CALLE	Lamarcia, Emilio	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 A. ACLARADO - 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	3620 LD	<i>Ailanthus altissima</i>	Árbol del cielo	40 11 l ei b rf	
2	3620 Exacta	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30 15 ei b	
3	3620 LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30 15 ei b	
4	3658	<i>Ligustrum lucidum f. aureovariegata</i>	Ligusto disciplinado	20 5 ei	
5	3696 Exacta	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40 6 ei	
6	3658 LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	10 3 ei	
7	3696 LD	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	5 3 ei	
8	3673 LA1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 9 ei b	
9	3651	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	38 8 l ei b rf	
10	3673 LA2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45 18 l ei b rf	
11	3673	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Fresno	45 13 l ei b rf	
12	3673 LA3	<i>Phoenix canariensis</i>	Palmera	20 2 ei b	
13	3631	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 9 l ei b rf	
14	3605 LA1	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	25 8 l ei b rf	
15	3605 LA2	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	25 8 l ei b rf	
16	3631 LD2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60 13 ei b	
17	3096	<i>Populus alba</i>	Álamo	50 14 l ei b rf	
18	3040	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	18 6 ei	
19	3016 20	<i>Ailanthus altissima</i>	Árbol del cielo	25 7 ei	
20	3007	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30 10 ei	
21	3017	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20 9 ei	
22	3017 LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	25 12 ei	
23	3023	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30 11 ei	
24	3091	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	50 13 l ei b rf	
25	2996 LA1	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	10 3 ei	
26	2996 LA2	<i>Opuntia sp.</i>	Tuna	20 1 ei	
27	2994	<i>Manihot grahamii</i>	Falso cafeto	18 5 ei	
28	2978	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 9 ei	
29	2970	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	12 3 ei	
30	2962	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	10 3 ei b	
31	2950	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 10 l ei b rf	
32	3080	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45 14 l ei b rf	
33	2918	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 10 ei b	
34	2912	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 11 l ei b rf	
35	2909	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30 11 ei b	
36	3090	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 14 l ei b rf	
37	2919	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	37 11 ei b	
38	2945	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	40 5 ei	
39	3030	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45 18 l ei b rf	

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Podar por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Mariana Feuerstein
CALLE	Lascano

FECHA 30/7/2025

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	2712	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 7 l, rf	
2	2712	Id	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40 9 l, ei, bc	
3	2715	Id	<i>Bauhinia forficata</i>	20 Pata de vaca - Pezuña de vaca	
4	2715		<i>Tilio sp.</i>	50 Tilo 10 l, i, bc, rf	
5	2716		<i>Tilio sp.</i>	40 Tilo 10 l, i, bc	
6	2745		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	50 Fresno americano 12 ei, bc, l	
7	2753		<i>Bauhinia forficata</i>	30 Pata de vaca - Pezuña de vaca 8 l, ei, bc	
8	2754		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15 Jacarandá 6 l, rf	
9	2760		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15 Jacarandá 6 l, rf	
10	2770		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	50 Fresno americano 10 l, ei, bc	
11	2775		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15 Jacarandá 5 l, rf, l	
12	2776		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10 Jacarandá 4 l, bc	
13	2782		<i>Terminalia australis</i>	10 Palo amarillo 4 rf, l	
14	2783		No determinado	15 Otra especie 4 rf, l	
15	2783	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	60 Fresno americano 9 ei, l, bc	
16	2788	la	<i>Liquidambar styraciflua</i>	10 Liquidambar 7 rf, l	
17	2795		<i>Liquidambar styraciflua</i>	20 Liquidambar 9 l, rf	
18	2806	Id	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30 Fresno americano 9 bc, ei, l	
19	2815	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	29 Fresno americano 10 bc, l	
20	2820		<i>Bauhinia scandicans</i>	20 Pezuña de buey 7 bc, ei, l	
21	2821		<i>Tilio sp.</i>	30 Tilo 12 bc, ei, l	
22	2821	la	<i>Tilio sp.</i>	32 Tilo 12 bc, ei, l, rf	
23	2834	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30 Fresno americano 10 l, bc, rf	
24	2856		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	29 Fresno americano 11 bc, ei, l	
25	2871		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9 Jacarandá 3 l, rf	
26	2872	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	29 Fresno americano 11 bc, l	
27	2878	la	<i>Salix sp.</i>	50 Sauce 9 bc, ei, l	
28	2884	la	<i>Lagerstroemia indica</i>	16 Crespón - Árbol de Júpiter 5 l, rf	
29	2860		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30 Fresno americano 10 ei, l	
30					
31					
32					
33					
34					
35					

FOTO - CORREDOR ANTES

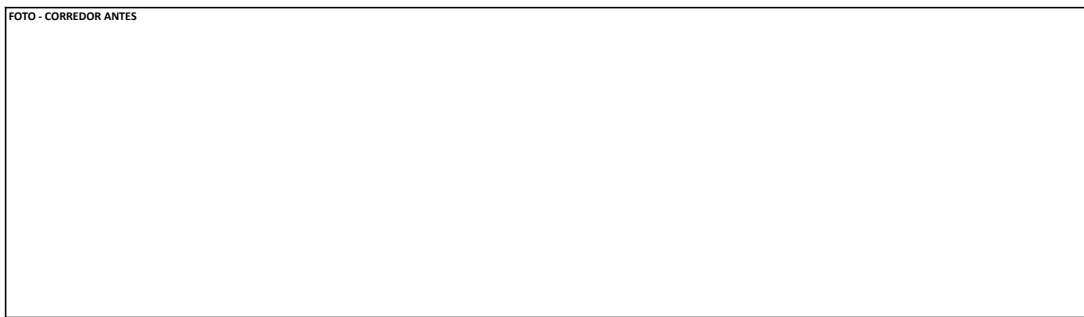
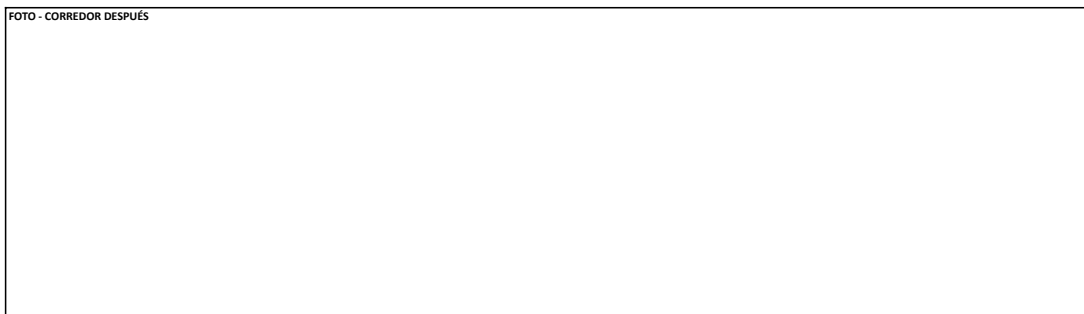


FOTO - CORREDOR DESPUES





COMUNA	11		
EMPRESA		Verde Integral	
INSPECTOR		Inés Finetti	
CALLE		Lascano	

FECHA 29/7/2025

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, 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	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	

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	2908	LD		Crespón	20 6	L - EI - B
2	2920			Melia azedarach	48 11	L - EI
3	2923	LA		Fresno americano	34 12	L - EI
4	2939	LA		Fresno americano	35 11	L - EI - B
5	2959	LA		Ficus benjamina	40 4	L - EI
6	2964			Jacaranda	10 4	L - EI
7	2967			Melia azedarach	42 10	L - EI
8	2975	LA		Fresno americano	30 9	L - EI - B
9	2982	LD		Fresno americano	30 11	L - EI
10	2982	LA		Fresno americano	29 10	L - EI - B
11	2989	LA		Fresno americano	28 11	L - EI - B
12	2999			Fresno americano	32 11	L - EI - B
13	2999	Fte.		Fresno americano	32 10	L - EI - B
14	2936			Jacaranda	10 2	L - EI
15	2950			Fresno americano	30 8	L - EI
1	3003			Fresno americano	40 11	L - EI
2	3016	LD		Fresno americano	30 10	L - EI
3	3016			Ficus benjamina	100 5	L - EI
4	3021			Cupressus sp.	29 11	L - EI
5	3025			Handroanthus sp.	22 8	L - EI
6	3032			Fresno americano	32 13	L - EI - B
7	3039	LA		Fresno americano	30 11	L - EI - B
8	3050			Fresno americano	27 8	L - EI
9	3055	LA		Fresno americano	52 12	L - EI
10	3061	LA		Tilo	62 8	L - EI
11	3073			Fresno americano	82 12	L - EI - B
12	3077	LA		Tilo	26 8	L - EI
13	3085	LD		Jacaranda	10 4	L - EI
14	3092			Jacaranda	38 11	L - EI - B
15	3100			Ficus benjamina	90 8	L - EI - B
16	3067			Ficus benjamina	100 12	L - EI - B
1	3105	LD		Fresno americano	29 9	L - EI - B
2	3108			Jacaranda	14 6	L - EI
3	3110			Persea americana	50 7	L - EI
4	3117			Tilo	30 11	L - EI - B
5	3121	LA		Tilo	29 10	L - EI
6	3126			Tilo	24 9	L - EI
7	3133			Fresno americano	28 10	L - EI
8	3138	LA		Jacaranda	9 4	L - EI
9	3139			Jacaranda	23 8	L - EI
10	3141			Tilo	29 9	L - EI - B
11	3144			Fresno americano	32 11	L - EI - B
12	3147	LA		Tilo	26 8	L - EI - B
13	3164			Fresno americano	32 11	L - EI
14	3167			Fresno americano	28 9	L - EI
15	3170	LA		Tilo	26 8	L - EI - B
16	3178	LA1		Crespón	17 6	L - EI
17	3178	LA2		Nerium oleander	120 3	L - EI
18	3191			Tilo	27 9	L - EI
19	3197	LA		Fresno americano	23 6	L - EI - B
1	3205	LD		Tilo	28 9	L - EI - B
2	3205	LA		Fresno americano	29 11	L - EI - B
3	3206	LD		Plátano	80 14	L - EI - B
4	3210			Fresno americano	22 10	L - EI - B
5	3212			Ficus benjamina	40 11	L - EI - B
6	3213	LA		Fresno americano	34 12	L - EI - B
7	3218	LA		Jacaranda	10 5	L - EI
8	3228			Ligustrum variegado	26 6	L - EI
9	3254			Jacaranda	12 5	L - EI
10	3261			Fresno americano	44 10	L - EI
11	3261			Moreira de papel	32 2,8	L - EI
12	3268	LD		Ficus benjamina	90 11	L - EI - B
13	3281	LA		Euphorbia cotinifolia	38 7	L - EI
14	3286	LA		Tilo	29 9	L - EI
15	3287			Fresno americano	29 9	L - EI - B
16	3290	LD		Ficus benjamina	100 11	L - EI
17	3295	LA		Ficus benjamina variegado	32 2,7	L - EI

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Mariana Feuerstein
CALLE	Lascano

FECHA 31/7/2025

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	CHAPA	REF	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
				NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)
1	2877			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	40	12 ei, l, bc, rf
2	2895	LA		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	46	12 bc, ei, l, rf
3	2736		No determinado		palmera	60	10 l, rf, ei, bc
4	2610			<i>Tilia sp.</i>	#N/A	20	4 l, rf
5	2617			<i>Jacaranda mimosifolia</i>	#N/A	15	7 ei, l
6	2630	Id		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	30	6 ei, bc, l
7	2633			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	30	9 ei, l
8	2639			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	50	10 bc, ei, l
9	2655			<i>Ficus benjamina</i>	#N/A	20	5 bc, ei, l
10	2656			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	25	7 bc, ei, l
11	2656	Id		<i>Erythrina crista-galli</i>	#N/A	50	7 l, bc, rf, ei
12	2662			<i>Ficus benjamina</i>	#N/A	30	8 rf, bc, l
13	2666			<i>Tilia sp.</i>	#N/A	50	12 ei, rf, bc
14	2680			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	35	9 ei, bc, l
15	2687	Id		<i>Tilia sp.</i>	#N/A	20	7 l, a
16	2689			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	25	9 ei, bc, l
17	2689	la		<i>Bauhinia forficata</i>	#N/A	25	8 ei, l
18	2694			<i>Tilia sp.</i>	#N/A	40	8 ei, l
19	2404			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	20	8 rf, ei, l
20	2421			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	40	10 rf, ei, bc, l
21	2427			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	70	12 rf, ei, bc, l
22	2430			<i>Tilia sp.</i>	#N/A	40	8 rf, l
23	2451			<i>Ailanthus altissima</i>	#N/A	30	12 ei, l
24	2461			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	30	8 ei, bc, rf, l
25	2463			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	40	7 ei, bc, l
26	2469			<i>Ailanthus altissima</i>	#N/A	10	4 rf, l
27	2470	la		<i>Bauhinia forficata</i>	#N/A	25	9 rf, ei, l
28	2470			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	20	8 ei, rf, l
29	2473			<i>Lagerstroemia indica</i>	#N/A	25	5 rf, l
30	2475			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	25	6 bc, rf, l
31	2477			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	50	12 ei, bc, rf, l
32	2480			<i>Ailanthus altissima</i>	#N/A	20	8 ei, l
33	2489			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	20	6 ei, l
34	2490			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	40	9 bc, l
35	2495			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	60	12 ei, bc, l
36	2498			<i>Ligustrum sp.</i>	#N/A	50	9 rf, ei, l
37	2480	Id1		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	40	10 ei, bc, l
38	2461	Id		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	#N/A	5	2 l, rf

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	31/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Feuerstein		
CALLE	Llavallol	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
		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	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN
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	4035		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	9	rf, l, ei, bc
2	4055		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	15	ei, l, bc, rf
3	4081		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	15	ei, l, bc
4	4025		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	50	15	ei, l, rf, bc
5	4008		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	12	ei, l, bc
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





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	27/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Mariana Bermejo	DNI	36.645.249
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	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	4916	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	20	Bc-Rf
2	4929		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30	8	L
3	4922		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	20	Bc-Rf
4	4950	La	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	20	EI
5	4984		<i>Tilio sp.</i>	Tilo	30	12	EI-L
6	4995		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	15	EI
7	4996		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	11	EI-L
8	4996	La1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	11	EI
9	4996	La2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	11	EI
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

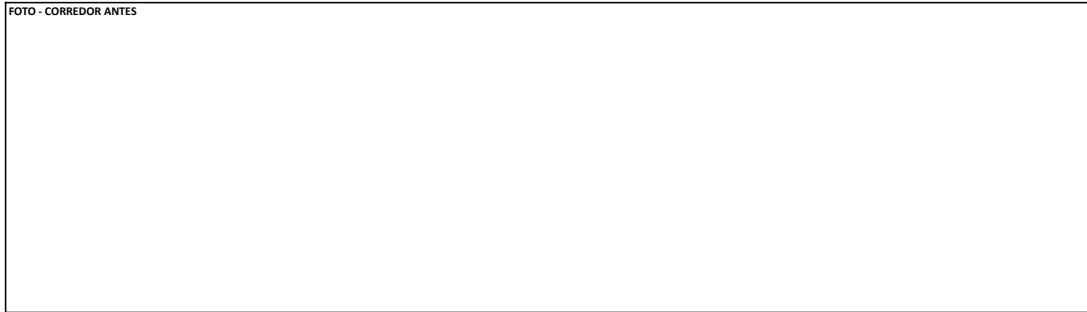


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Agustín Canalda
CALLE	Escalada De San Martín, R.

FECHA 8/7/2025

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	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS		
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS		

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm) ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2408	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20 8 ei b l	
2	2412	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 11 ei f b l	
3	2434	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustró	25 6 ei b l	
4	2442	<i>Callistemon citrinus</i>	Limplatubos	20 4 ei l	
5	2414	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 10 ei b l	
6	2485	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	12 6 ei l	
7	2429	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	50 12 ei f b l	
8	2461	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	35 10 ei f b l	
9	2433	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambár	20 7 ei f b l	
10	2481	<i>Acer negundo</i>	Acer negundo	20 9 ei f b l	
11	2470	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 11 ei l	
12	2478	<i>Araucaria sp.</i>	Araucaria	38 13 ei l	
13	2482	<i>Robinia sp.</i>	Robinia	25 7 ei f b l	
14	2490	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 9 ei b l	
15	2507	Exacta	<i>Callistemon citrinus</i>	Limplatubos 10 5 ei f b l	
16	2507	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno 35 14 ei l	
17	2515	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30 11 ei f b l	
18	2531	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 12 ei f b l	
19	2537	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 11 ei f b l	
20	2539	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	28 9 ei f b l	
21	2547	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno 30 9 ei f b l	
22	2547	LA1	<i>Duranta erecta</i>	Duranta 20 4 ei l	
23	2547	LA2	<i>Callistemon citrinus</i>	Limplatubos 30 6 ei l	
24	2555	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40 9 ei f b l	
25	2575	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20 6 ei b l	
26	2575	Exacta	No determinado	Arbustiva 10 2 ei l	
27	2581	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	20 6 ei l	
28	2591	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60 12 ei f b l	
29	2572	<i>Ceiba speciosa</i>	Palo borracho	27 8 ei f b l	Intervenido previamente por poda clandestina
30	2576	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 6 ei b l	
31	2592	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35 8 ei f b l	
32	2556	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 7 ei f b l	
33	2542	No determinado	Arbustiva	20 2 ei b l	
34	2534	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 9 ei f b l	
35	2510	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30 9 ei l	
36	2510	Exacta	No determinado	Tuna 20 1 ei l	Sobreocupa plantera. Quitado de base. Opuntia sp
37	2504	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 10 ei f b l	
38	2641	<i>Ceiba speciosa</i>	Palo borracho	35 8 ei l	
39	2655	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	38 12 ei f b l	
40	2662	Frente	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno 30 10 ei f b l	
41	2679	LD2	Acer negundo	Acer negundo 28 9 ei f b l	
42	2679	LD1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno 20 9 ei b l	
43	2621	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30 9 ei l	
44	2615	<i>Albizia julibrissin</i>	Acacia de Constantinopla	25 7 ei l	
45	2609	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30 9 ei f b l	
46	2692	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40 10 ei f b l	
47					
48					

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	14/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustín Canalda	DNI	
CALLE	Escalada De San Martín, R.		

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	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	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	3305		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	10	ei b rf
2	3307		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	10	ei b
3	3317	15	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	18	7	ei b rf
4	3323		<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	50	15	ei b rf
5	3337	35	<i>Citrus sp.</i>	Cítrico	18	4	ei b
6	3405		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	8	rf
7	3419		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	12	6	rf
8	3441		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	7	rf
9	3441	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	15	6	ei b
10	3463		<i>Bauhinia forficata</i>	Pata de vaca	30	8	ei b rf
11	3463	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	15	6	ei b rf
12	3471		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45	13	ei b
13	3485		<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	12	6	rf
14	3495		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	18	8	ei b rf
15	3494		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	7	ei b rf
16	3484		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	8	ei b rf
17	3474		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	50	10	ei b rf
18	3456		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	10	3	ei e
19	3446	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	7	rf
20	3436		<i>Bauhinia forficata</i>	Pata de vaca	12	4	rf
21	3422		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	10	4	ei b
22	3416	LD	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Pindó	27	9	ei b rf
23	3416	Exacta	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Pindó	27	9	ei b
24	3402		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	10	rf
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

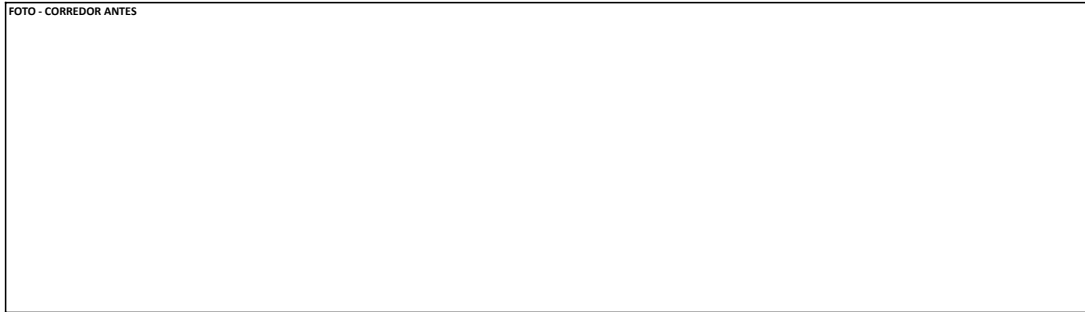


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	18/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith		
CALLE	Gutiérrez, Ricardo	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
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. ACLARADO - 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	2691	la1	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	90	17	ci
2	2691	la2	<i>Platanus x acerifolia</i>	platano	80	17	ci
3	2681		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	80	10	ci, l
4	2675		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	40	7	ci
5	2675	fte	<i>Ceiba speciosa</i>	palo borracho	100	16	ci
6	2671		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	40	6	ci
7	2665	fte	<i>Ficus elastica</i>	gomero	100	16	ci
8	2659		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	70	8	ci
9	2649	fte	<i>Ficus benjamina</i>	ficus	50	10	ci
10	2649		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	70	12	ci
11	2643		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	90	12	ci
12	2641		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	100	10	ci
13	2633		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	30	8	ci
14	2631		<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	30	7	ci
15	2621		<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	30	7	ci
16	2617		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	fresno	50	10	ci
17	2617	fte	<i>Ficus elastica</i>	gomero	90	16	ci
18	2605		<i>Syagrus romanzoffiana</i>	pindo	40	8	l
19	2601		<i>Washingtonia sp.</i>	washintonia	40	14	l
20	2633	fte	<i>Phoenix canariensis</i>	Fenix	70	8	l
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

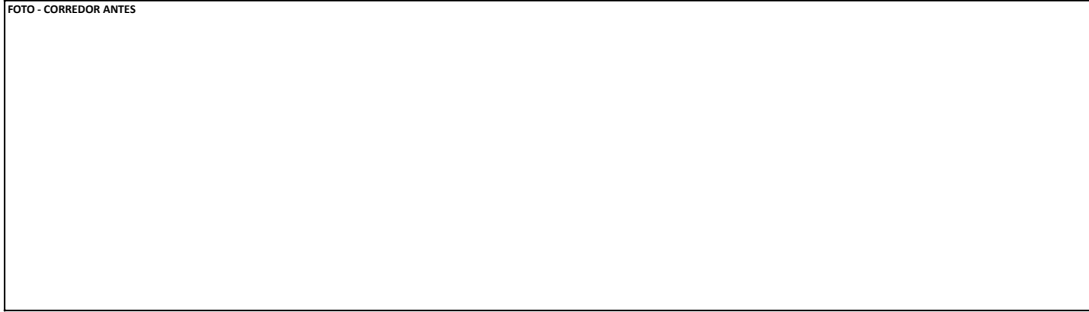


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Finetti Inés
CALLE	San Nicolas

FECHA 14/7/2025

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.
---	--

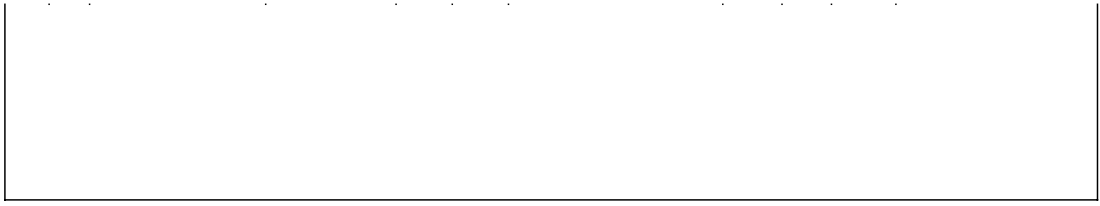
Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.	
--	--

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		

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	806		Tilia sp	Tila sp	40	8	L - EI - B
2	810		Erythrina crista-galli	Erítrrina cristagalli	35	7	L - EI
3	819	ld1	Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	45	9	L - EI - B
4	835		Tilia sp	Tila sp	20	8	L - EI
5	841		Ficus benjamina	Ficus benjamina	35	8	L - EI
6	841	la1	Tilia sp	Tila sp	20	7	L - EI
7	849		Ficus benjamina	Ficus benjamina	70	12	L - EI - B
8	850		Persea americana	Persea americana	40	9	L - EI - B
9	855		Citrus	Citrus	45	12	L - EI
10	871		Liquidambar styraciflua	Liquidambar	25	8	L - EI
11	883	ld	Tilia sp	Tila sp	30	8	L - EI - B
12	894		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	30	5	L - EI - B
13	876		Persea americana	Persea americana	40	8	L - EI
14	883	Exacla	Ficus benjamina	Ficus benjamina	40	12	L - EI - B Agregar SAP Agregar SAP
1	913		Callistemon citrinus	Callistemon	15	3	L - EI
2	931		Ligustrum variegado	Ligustrum variegado	20	6	L - EI
3	934		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	30	10	L - EI
4	957		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	30	12	L - EI
5	960		Santa Rita	Santa Rita	15	3	L - EI
6	975		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	70	12	L - EI
7	981	la	Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	35	6	L - EI
8	992		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	40	12	L - EI
9	986		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	15	6	L - EI
1	1002	la2	Tilia sp	Tila sp	7	5	L - EI
2	1002	la1	Tilia sp	Tila sp	5	4	L - EI
3	1003		Melia azedarach	Melia azedarach	70	14	L - EI
4	1013		Melia azedarach	Melia azedarach	60	14	L - EI
5	1015	la	Tilia sp	Tila sp	20	8	L - EI
6	1020		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	15	6	L - EI
7	1029		Lagerstroemia indica	Lagerstroemia indica	20	5	L - EI
8	1030		Callistemon citrinus	Callistemon	40	5	L - EI
9	1038		Tilia sp	Tila sp	40	8	L - EI
10	1040		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	40	12	L - EI
11	1040	misma	Persea americana	Persea americana	15	6	L - EI
12	1041		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	40	15	L - EI - B
13	1055		Ficus benjamina	Ficus benjamina	40	12	L - EI - B
14	1056		Tilia sp	Tila sp	20	6	L - EI
15	1074		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	45	12	L - EI
16	1074	ld	Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	45	12	L - EI
17	1082		Tilia sp	Tila sp	30	7	L - EI
18	1083		Melia azedarach	Melia azedarach	25	8	L - EI
19	1083	ld	Ligustrum variegado	Ligustrum variegado	20	4	L - EI
20	1084		Tilia sp	Tila sp	40	14	L - EI
21	1091		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	30	12	L - EI - B
22	1092		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	30	12	L - EI - B
23	1097	la	Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	40	10	L - EI
24	1097		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	40	14	L - EI - B
25	1092	LA	Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	40	12	L - EI - B Agregar SAP
1	1105		Tilia sp	Tila sp	30	12	L - EI - B
2	1114		Citrus sp	Citrus sp	8	3	L - EI
3	1126		Tilia sp	Tila sp	25	7	L - EI
4	1136	la	Acacia sp	Acacia sp	45	15	L - EI - B
5	1155		Citrus sp	Citrus sp	8	4	L - EI
6	1156	ld1	Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	40	14	L - EI
7	1177		Tilia sp	Tila sp	15	6	L - EI
8	1187		Tilia sp	Tila sp	30	9	L - EI
9	1188		Ficus benjamina	Ficus benjamina	45	8	L - EI
10	1190		Fraxinus pennsylvanica	Fraxin	35	8	— No existe
11	1191		Tilia sp	Tila sp	10	5	L - EI
12	1193		Tilia sp	Tila sp	30	10	L - EI
13	1194		Tilia sp	Tila sp	20	6	L - EI
14	1194	misma	Euphorbia rubra	Euphorbia rubra	15	5	L - EI
15	1198		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	35	10	— No existe
16	1117		Syagrus romanzoffiana	Syagrus romanzoffiana	30	8	L - EI - B Agregar SAP

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





COMUNA	11	FECHA	15/7/2021
EMPRESA		DNI	24560617
INSPECTOR	Erica Schettman		
CALLE	San Nicolas		

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

- Situaciones para mejorar la permanencia y radio de vida de gran porte.
- Situaciones para evitar conflictos con la iluminación, el tránsito, los vehículos, 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° 1.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	17/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	San Nicolas		

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. ACLARÉO - 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	1413		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	70	12	L, EI
2	1430		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	8	L, EI
3	1433		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	12	L, EI
4	1457		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	8	L, EI
5	1484		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	9	L, EI
6	1490		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	12	L, EI
7	1495		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	120	12	L, EI
8	1410		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	20	7	RF
9	1416		<i>Schinus sp.</i>	Aguaribay	20	8	RF
10	1436		<i>Ceiba speciosa</i>	Palo borracho	15	6	RF
11	1424		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	10	L, EI
12	1446		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	15	6	RF
13	1452		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	20	8	RF
14	1490	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	25	9	L, EI
15	1467	LA	<i>Salix x erythrophloea</i>	Sauce eléctrico	35	9	L, EI
16	1411		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	25	9	RF
17	1401		<i>Cupressus sp.</i>	Ciprés	30	10	L, EI
18	1475		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	7	4	RF
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

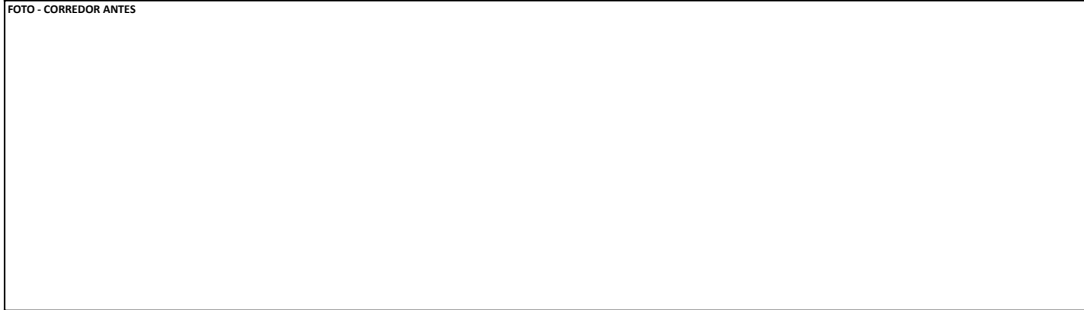


FOTO - CORREDOR DESPUES





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	17/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	San Nicolas		

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	1547		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	12	RF
2	1574		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	L, EI
3	1574	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	20	8	L, EI
4	1580		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	L, EI
5	1580	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9	L, EI
6	1597		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	12	L, EI
7	1500		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	10	L, EI
8	1544		<i>Melia azedarach</i>	Paraíso	40	11	L, EI
9	1546		<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Falso alcanforero	160	15	RF
10	1560		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	20	7	L, EI
11	1585		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	8	L, EI
12	1581		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	20	9	L, EI
13	1527		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	20	8	RF
14	1515	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	11	L, EI
15	1519		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	L, EI
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

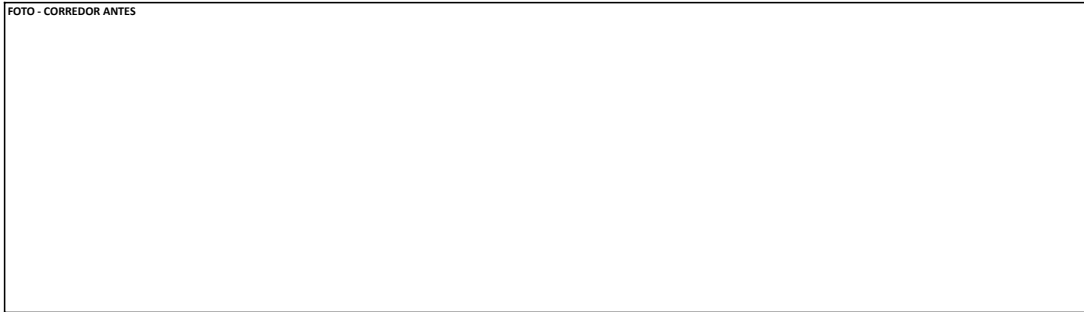


FOTO - CORREDOR DESPUES





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Finetti Inés
CALLE	San Nicolas

FECHA 15/7/2025

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.	ACLAIREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

N°	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES		
N°	CHAPA.	REF.	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	1625		mora		30	6	L - EI
2	1635		Fresno americano		60	12	L - EI - B
3	1646		hacer negundo		50	12	L - EI - B
4	1649		Fresno americano		30	9	L - EI
5	1652		Fresno americano		40	12	L - EI
6	1659		Fresno americano		30	9	L - EI - B
7	1662		Fresno americano		30	9	L - EI - B
8	1665		Fresno americano		20	8	L - EI - B
9	1678		Fresno americano		40	12	L - EI - B - RF
10	1691	LD	Fresno americano		20	9	L - EI
11	1691		Fresno americano		30	9	L - EI - B
12	1695		Fresno americano		50	9	L - EI - B
13	1656	EX	Fresno americano		20	6	L - EI
14	1656	LD	Fresno americano		30	8	L - EI
15	1684		Lapacho		20	9	L - EI - B
16	1639		Fresno americano		30	9	L - EI
17	1645		Callistemon		30	6	L - EI
18	1667		Paraiso		20	7	L - EI
19	1677		Fresno americano		30	8	L - EI
20	1688	LA	tilo		30	8	L - EI - B
21	1688	LD	tilo		30	8	L - EI - B
22	1634		Crespon		20	4	L - EI
1	1702		paraiso		60	12	L - EI
2	1711		ficus		40	9	L - EI - B
3	1728		tilo		30	8	L - EI - B
4	1729		tilo		30	8	L - EI - B
5	1739		tilo		40	9	L - EI - B
6	1747	1749	Fresno americano		40	9	L - EI - B
7	1710		Fresno americano		40	8	L - EI
8	1750		tilo		20	4	L - EI
9	1779		mora		20	3	L - EI
10	1766		ficus		40	6	L - EI - B
11	1785		ficus		40	6	L - EI - B
12	1785	ma plant	citrus		20	4	L - EI - B
1	1864		ficus		50	9	L - EI - B
2	1836		Fresno americano		10	6	L - EI - B
3	1825		tilo		20	4	L - EI
4	1837		Fresno americano		30	6	L - EI
5	1857		Ligusto		30	4	L - EI
6	1885		Liquidambar		20	5	L - EI
7	1888		tilo		20	5	L - EI
8	1884		tilo		20	4	L - EI
9	1876		tilo		20	4	L - EI

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	17/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	San Nicolas		

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
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	2906		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	9	E,I,RF
2	2907		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	7	E,I,RF
3	2911		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	7	E,I,RF
4	2915		<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Falso alcanforero	35	9	E,I,RF
5	2934		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	7	E,I,RF
6	2962		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	9	E,I,RF
7	2949		<i>Salix sp.</i>	Sauce	35	7	E,I,RF
8	2963	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	7	E,I,RF
9	2963		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	7	E,I,RF
10	2963	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	7	E,I,RF
11	2971	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	5	RF
12	2971		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	15	4	RF
13	2978		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	6	E,I,RF
14	2988	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	6	E,I,RF
15	2988		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	7	E,I,RF
16	2903		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	9	E,I
17	2925		<i>Acer buergerianum</i>	Acer tridente	15	7	RF
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

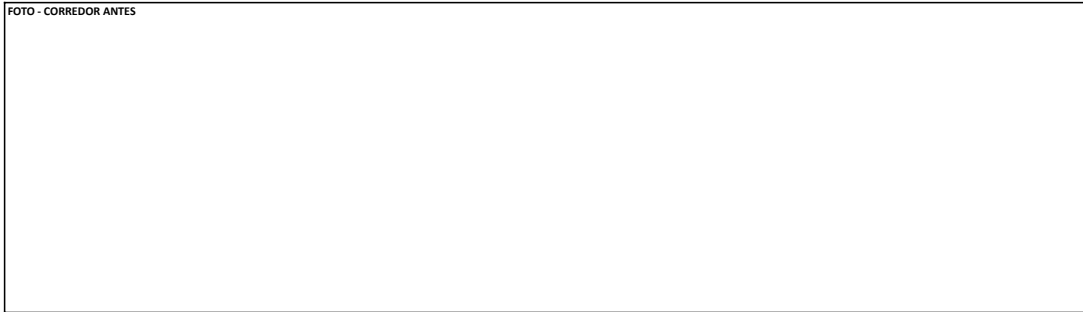


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	21/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustín Canalda	DNI	
CALLE	San Nicolás		

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. RF. RT.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES ACLARADO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES 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	3127		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	27	9	l ei
2	3131	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	38	11	l ei b
3	3131	LD	<i>Tilia x moltkei</i>	Tílo	65	11	l ei b
4	3135		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	9	l ei b rf
5	3145		<i>Celtis australis</i>	Almez	40	11	l ei b
6	3157		<i>Citrus sp.</i>	Cítrico	35	4	l ei b
7	3167		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9	l ei b rf
8	3169		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	50	9	l ei b rf
9	3180		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	9	l ei b rf
10	3185	LA1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	10	l ei b rf
11	3185	LA2	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	37	6	l ei b
12	3185		<i>Mangifera indica</i>	Mango	30	5	l
13	3188		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	27	8	l rf
14	3110	LD	<i>Morus sp.</i>	Morera	30	9	l ei b rf
15	3106		<i>Persea americana</i>	Pálto	28	11	rf
16	3128		<i>Callistemon rigidus</i>	Limiátilobos	25	7	rf
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	22/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Agustín Canalda	DNI	
CALLE	San Nicolás		

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
		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

Nº	CHAPA	REF	ESPECIE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
1	3207	LD	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30	6	1 rf ei			
2	3207	Exacta	<i>Acer negundo</i>	Acer negundo	40	9	1 rf ei			
3	3211		<i>Luehea divaricata</i>	Azota caballos	30	7	1 rf ei			
4	3211	LA	<i>Melia azedarach</i>	Paraíso	40	9	1 rf ei b			
5	3229		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	27	7	1 rf ei			
6	3229	Exacta	<i>Bougainvillea sp.</i>	Santa Rita	20	6	1 rf			Sobreocupa plantera
7	3240		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	7	1 rf			
8	3246	44	<i>Albizia julibrissin</i>	Acacia de Constantinopla	20	6	1 rf			
9	3237	39	<i>Tilia x mottkei</i>	Tilo	30	9	1 rf ei			
10	3250		<i>Albizia julibrissin</i>	Acacia de Constantinopla	25	6	1 rf			
11	3260		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	27	9	1 rf ei b			
12	3260	LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	30	8	1 rf ei			
13	3251		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30	9	1 rf			
14	3285		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	8	1 rf			
15	3265		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30	9	1 rf ei			
16	3278		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	45	7	1 rf			
17	3292	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	5	1 rf ei			
18	3292	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9	1 rf ei			
19	3291	LA1	No determinado	Tuna	20	1	1 rf			Género Opuntia. Sobreocupa plantera. Quito de base
20	3241		<i>Peltophorum dubium</i>	Ibirá-pitá	75	11	1 rf ei b			Completar poda integral en período de poda específico
21	3291	LA2	<i>Bougainvillea sp.</i>	Santa Rita	20	6	1 rf ei b			Sobreocupa plantera
22	3291	LA3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	7	1 rf ei b			
23	3301		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	9	1 rf ei b			
24	3301	LA1	<i>Morus sp.</i>	Morera	20	4	1 rf ei b			Sobreocupa plantera
25	3301	Frente	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	27	9	1 rf			
26	3301	Esq R. Gutiérrez	<i>Vachellia caven</i>	Aromo	30	6	1 rf ei			Sobre vias del FFCC
27	4885		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	6	1 rf			
28	4885	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	30	11	1 rf			
29	4853		No determinado	Indeterminado	8	3	3 rf			
30	4833		<i>Persea americana</i>	Palto	20	7	1 rf			
31	4842		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	8	1 rf ei b			
32	4830	36	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	8	1 rf ei b			
33	4804		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	28	9	1 rf			
34	4804	Frente	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Pindó	25	9	1 rf ei b			
35										

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Maria Eugenia Cassotto
CALLE	San Nicolas

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. ACLARADO - 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	3511	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	13	L;EI;BC
2	3511		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	11	L;EI;BC
3	3535		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	70	12	L;EI;BC
4	3555		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	80	12	L;EI;BC
5	3569		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	15	8	L;EI;BC
6	3589		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	20	8	L;EI;BC
7	3589	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	20	8	L;EI;BC
8	3546		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	40	12	L;EI;BC
9	3564	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	11	L;EI;BC
10	3564		<i>Photinia sp.</i>	Fotinia	20	10	L;EI;BC
11	3579	FTE	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60	12	L;EI;BC
12	3590		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	80	12	L;EI;BC;RF
13	3590	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	11	L;EI;BC
14	3605		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	11	L;EI;BC
15	3635		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	70	12	L;EI;BC
16	3688	FTE	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	50	12	L;EI;BC
17	3632		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	L;EI;BC
18	3688		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	12	L;EI;BC
19	3680		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60	12	L;EI;BC
20	3690	LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	35	12	L;EI;BC
21	3690	LA1	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30	11	L;EI;BC
22	3717		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	50	12	L;EI;BC
23	3743	FTE	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	50	12	L;EI;BC
24	3743		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	60	11	L;EI;BC
25	3717	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	10	L;EI;BC
26	3761	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	12	L;EI;BC
27	3785	FTE1	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	20	10	L;EI
28	3785	FTE2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	40	12	L;EI;BC
29	3785		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	25	8	L;EI;BC
30	3785	LA	<i>Callistemon sp.</i>	Callistemon	60	10	L;EI;BC
31	3700	1	<i>Callistemon sp.</i>	Callistemon	30	10	L;EI;BC
32	3700	2		ARALIA	15	5	L;EI;BC
33	3849	LD1	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	20	10	L;EI;BC
34	3849	LD2	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20	10	L;EI;BC
35	3849	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	40	12	L;EI;BC
3850	LA		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60	12	L;EI;BC
3875			<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40	12	L;EI;BC
3875	FTE		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50	12	L;EI;BC
3850	LD		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	13	L;EI;BC

--

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	22/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Maria Eugenia Cassotto	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 A. ACLARADO - 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	3955		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>			30	12 L;EI;BC
2	3939		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		20	8 L;EI;BC
3	3953		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus		40	10 L;EI;BC
4	3944		<i>Euphorbia sp.</i>	Euphorbia		15	8 L;EI;BC
5	3950		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		15	5 L;EI;BC
6	3965		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus		35	10 L;EI;BC
7	3975		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		25	11 L;EI;BC
8	3975	LA1	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro		30	11 L;EI;BC
9	3975	LA2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano		40	12 L;EI;BC
10	3974	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano		40	11 L;EI;BC
11	4007	LD	<i>Phoenix sp.</i>	Fénix		30	10 L;EI;BC
12	4007		<i>Photinia sp.</i>	Fotinia		20	10 L;EI;BC
13	4019	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano		35	12 L;EI;BC
14	4029		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		70	12 L;EI;BC
15	4079	LA		ARALIA		30	10 L;EI;BC
16	4086		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		80	12 L;EI;BC
17	4070		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		80	12 L;EI;BC
18	4086	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		80	12 L;EI;BC
19	4052		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		80	12 L;EI;BC
20	4036		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		70	12 L;EI;BC
21	4016		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		40	12 L;EI;BC
22	4016	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano		30	12 L;EI;BC
23	4135	LD2	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		40	12 L;EI;BC
24	4150	LD5	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		50	12 L;EI;BC
25	4150	LD4	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		35	12 L;EI;BC
26	4150	LD3	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		30	12 L;EI;BC
27	4150	LD2	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		35	12 L;EI;BC
28	4150	LD1	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido		35	12 L;EI;BC
29	4182	LA2	<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo		30	12 L;EI;BC
30	4182	LA3	<i>Morus sp.</i>	Mora		50	12 L;EI;BC
31	4182	LA4	<i>Morus sp.</i>	Mora		40	12 L;EI;BC
32	4182	LA5	<i>Persea americana</i>	Palto		50	12 L;EI;BC
33	4177		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano		40	12 L;EI;BC
34	4177	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano		40	12 L;EI;BC
35							

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11		
EMPRESA	Verde Integral	FECHA	22/7/2025
INSPECTOR	Maria Eugenia Cassotto	DNI	35266367
CALLE	San Nicolas		

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	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EL.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS		A.	ACLARERO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS		RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
		NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm) ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	4135 - LD1	<i>Tilia x moltkei</i>		40 12	L;E;BC
2	4211	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30 11	L;E;BC
3	4219	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 12	L;E;BC
4	4229	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30 10	L;E;BC
5	4231	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	30 11	L;E;BC
6	4271	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12	L;E;BC
7	4281	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 12	L;E;BC
8	4291	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 12	L;E;BC
9	4286	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 12	L;E;BC
10	4282	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo híbrido	35 12	L;E;BC
11	4280	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	50 12	L;E;BC
12	4276	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 12	L;E;BC
13	4248	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50 12	L;E;BC
14	4236 - LD	<i>Phoenix sp.</i>	Fénix	30 11	L;E;BC
15	4226	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 11	L;E;BC
16	4226 - LD1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12	L;E;BC
17	4400 - 1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50 12	L;E;BC
18	4451 - LD5	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
19	4451 - LD	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
20	4451 - LD3	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
21	4451 - LD2	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
22	4451 - LD1	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
23	4451 - LA1	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
24	4451 - LA2	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
25	4451 - LA3	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
26	4451 - LA4	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
27	4451 - LA5	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
28	4400 - 2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 12	L;E;BC
29	4400 - 5	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
30	4400 - 4	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
31	4400 - 3	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	25 10	L;E;BC
32	4350	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	60 12	L;E;BC
33	4363	<i>Styphnolobium japonicum</i>	Sofora japónica	25 10	L;E;BC
34	4390 FTE	<i>Acer buergerianum</i>	Falso Guayabo - Guayaba del Brasil	20 10	L;E;BC
35					

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





COMUNA	11	FECHA	23/7/2021
EMPRESA		DNI	24560617
INSPECTOR	Erica Schettman		
CALLE	San Nicolás		

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

- Situaciones para mejorar la permanencia y radio de acción de gran porte.
- Situaciones para evitar conflictos con la iluminación, el tránsito, los vehículos, 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° 1.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolido Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.



Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11		
EMPRESA		Verde Integral	
INSPECTOR		Mariana Feuerstein	
CALLE		San Nicolas	

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
			D.A.P. (cm) ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1911	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	5 3 RF, L	
2	1935	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 11 EI, BC, L	
3	1953	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	30 8 EI, L	
4	1961	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	5 5 RF, L	
5	1977 LD	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	20 7 RF, L	
6	1944	<i>Morus sp.</i>	Mora	30 7 RF, L	
7	1981	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	30 8 EI, L	
8	1987	<i>Ficus sp.</i>	Ficus	40 6 RF, L	
9	1995	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	5 6 RF, L	
10	1982	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	3 5 RF, L	
11	1980	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	30 6 RF, L	
12	2001	<i>Euphorbia sp.</i>	Euphorbia	30 5 RF, L	
13	2026 LD	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	30 12 EI, RF, L	
14	2040	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 15 EI, RF, BC, L	
15	2067	<i>Persea americana</i>	Palto	20 6 EI, RF, L	
16	2095 LA1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50 15 EI, RF, BC, L	
17	2095 LA2	<i>Persea americana</i>	Palto	25 13 L	
18	2095 LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 9 EI, L	
19	2021	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 12 EI, L	
20	2080	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30 7 EI, L	
21	2221 LD4	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	15 5 RF, BC, L	
22	2221 LD3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 15 EI, RF, BC, L	
23	2221 LD2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	25 15 EI, RF, L	
24	2221 LD	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	35 15 EI, RF, L	
25	2221 Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 11 EI, RF, BC, L	
26	2239	<i>Ficus sp.</i>	Ficus	40 8 EI, BC, L	
27	2245	<i>Bauhinia forficata</i>	Pata de vaca - Pezuña de vaca	20 5 EI, RF, L	
28	2271	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 12 EI, BC, RF, L	
29	2270	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	50 12 EI, BC, RF, L	
30	2238 LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45 13 EI, BC, RF, L	
31	2248	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 9 EI, RF, BC, L	
32	2242	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45 13 EI, RF, BC, L	
33	2220 LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	40 10 EI, RF, L	
34	2220 LD2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	30 10 L	
35	2220 LD3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35 10 EI, RF, L	

FOTO - CORREDOR ANTES

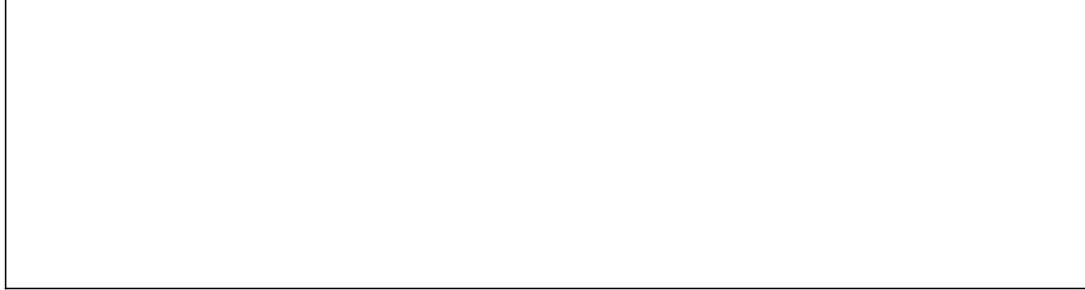


FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Guillermo Smith
CALLE	Asuncion

FECHA 18/7/2025

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
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.	ACLARADO - 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	5011	Id		Indeterminado	27	7	rf ei
2	5021	la	<i>Acer sp.</i>	Arce	5	3	rf
3	5031	Id	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9	ei b
4	5031		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	10	ei b
5	5037		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	9	rf
6	5043		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	8	4	a
7	5055		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	7	rf
8	5067		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	27	11	rf ei
9	5083		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	45	12	rf ei b
10	5093		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	11	ei b
11	5093	la	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	40	10	ei b
12	5100	la	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	18	rf
13	5100	exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	20	7	rf
14	5098		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	28	10	ei b
15	5084		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	50	11	ei b
16	5078		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	9	rf ei b
17	5068		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	55	12	rf ei b
18	5064		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	30	5	rf
19	5050		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	35	12	b L
20	5042		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	25	8	rf ei b
21	5038		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	18	rf ei b
22	5030		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno	37	10	ei b
23	5022		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligusto	20	6	L ei
24	5018	16	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	10	4	rf
25	5014		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	55	20	rf ei b
26	5006		<i>Aralia</i>	Aralia	20	30	rf
27	5006	Id	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	22	rf ei b
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Podar por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Mariana Bermejo
CALLE	Lamarcia, Emilio

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
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2101	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	9 L - EI
2	2119	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	50	14 L - EI
3	2133	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20	6 L
4	2139	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	50	14 L - bc - ei
5	2143	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	10 L - EI
6	2155	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	50	14 L - EI
7	2159	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	8 L - bc - ei
8	2161	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	50	14 L - EI
9	2167	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	12 L - bc - ei
10	2169	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	10 L - bc - ei
11	2170 LD8	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	8 L - ei
12	2170 LD7	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	10 L - ei
13	2170 LD6	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	8 L
14	2170 LD5	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	9 L - bc - ei
15	2170 LD4	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	20	8 L
16	2170 LD3	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	60	12 L - bc - ei
17	2170 LD2	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	10 L - bc - ei
18	2170 LD1	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	12 L - EI
19	2170 LA1	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	9 L - Ref
20	2170 LA2	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	12 L - ei - bc
21	2170 LA4	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	50	10 L - bc - ei
22	2170 LA5	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	10 L - bc - ei
23	2170 LA6	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	15	4 L
24	2170 LA7	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	40	7 L
25	2173	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	30	6 L - EI
26	2187	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	60	14 L - EI - bc
27	2191 Exacta	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	50	11 L - EI
28	2191 LD	<i>Ceiba speciosa</i>	palo borracho	30	6 L, bc
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

FOTO - CORREDOR ANTES

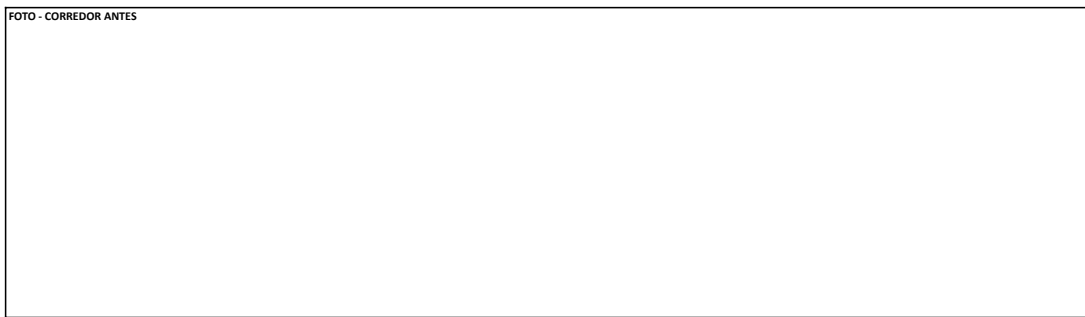


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	4/7/2025
EMPRESA		DNI	24560637
INSPECTOR CALLE	Erica Scheitman Lamarca, Emilio		

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
		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.	ACLAÑEO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

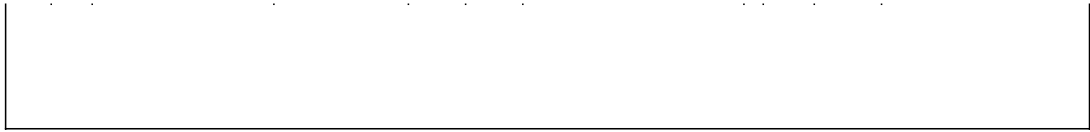
Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES			
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm) ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)		
1	2305		<i>Fraxinus americana</i>	Fresno	20	4		No requiere intervención
2	2307		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	30	10	L	
3	2314		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	40	10	L - EI	
4	2325		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	20	8		No requiere intervención
5	2326		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	60	12	L - EI	
6	2333		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	60	10	L - EI	
7	2334		<i>Ligustrum lucidum</i>	ligustro	30	6	L	
8	2341		<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	tilo	40	9	L	
9	2355		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	30	6	L - EI	
10	2358		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	60	10	L	
11	2387		<i>Persea americana</i>	palto	30	6	L	
12	2392		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	20	6		No requiere intervención
13	2392	LA	<i>Ficus benjamina</i>	ficus	80	10	L - EI	
14	2418	exacta	<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	15	2		No requiere intervención
15	2418	LD	<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	20	3		No requiere intervención
16	2421		<i>Ficus benjamina</i>	ficus	40	6	L - EI	
17	2422		<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	15	3		No requiere intervención
18	2423		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	50	10	L	
19	2424		<i>Ligustrum lucidum</i>	ligustro	30	5	L	
20	2425		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	50	10		No requiere intervención
21	2426		<i>Ligustrum lucidum</i>	ligustro	30	5		No requiere intervención
22	2431		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	30	8		No requiere intervención
23	2433		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	40	10	L	
24	2442		<i>Allanthus altissima</i>	arbol del cielo	60	10	L	
25	2442	LA	<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	50	12	L	
26	2443	LA	<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	tilo	50	10	L	
27	2450		<i>Lagerstroemia indica</i>	Cassia	20	4		No requiere intervención
28	2451		<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	Cassia	50	11		No requiere intervención
29	2460		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	60	15		No requiere intervención
30	2464	2466	<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	40	10	L	
31	2471		<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	30	5	L	
32	2474		<i>Ficus benjamina</i>	ficus	30	5		No requiere intervención
33	2477		<i>Liquidambar</i>	liquidambar	30	7		No requiere intervención
34	2478	2480	<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	40	8		No requiere intervención
35	2483		<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	60	14		No requiere intervención
36	2484	LD	<i>Fraxinus americana</i>	Cassia	60	12		No requiere intervención
37	2484	exacta	<i>Fraxinus americana</i>	Fresno	40	7	L - EI	
38	2491		<i>Fraxinus americana</i>	Fresno	40	12	L	
39	2496		<i>Fraxinus americana</i>	Fresno	40	6	L	
40	2493		<i>Fraxinus americana</i>	Fresno	40	9		No requiere intervención
41	2499	LA	<i>Liquidambar</i>	liquidambar	30	8		No requiere intervención
42	2499		<i>Melia azedarach</i>	paraiso	30	9		No requiere intervención
43	2501		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	30	8	L	
44	2522		<i>Lagerstroemia indica</i>	crespon	20	5	L	
45	2525	LD	<i>Fraxinus americana</i>	fresno	30	7		No requiere intervención
46	2530		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	40	12	L	
47	2535		<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	tilo	30	9	L	
48	2536		<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	tilo	40	10	L - EI	
49	2537		<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	tilo	30	8		No requiere intervención
50	2543		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	50	10	L	
51	2551		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	40	8	L	
52	2556		<i>Pindo</i>	pindo	30	8		No requiere intervención
53	2560		<i>Ligustrum lucidum</i>	ligustro	40	9		No requiere intervención
54	2568		<i>Ligustrum lucidum</i>	ligustro	40	8	L	
55	2569		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	30	6	L	
56	2572		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	30	6	L	
57	2574		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	30	7	L	
58	2575		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	40	10	L - EI	
59	2580		<i>Fraxinus americana</i>	fresno	40	10	L	
60	2585		<i>Ficus benjamina</i>	ficus	30	7	L - EI	
61	2592	LA	<i>Fraxinus americana</i>	fresno	50	12	L	
62	2592		<i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i>	tilo	30	9	L - EI	
63	2595		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	jacaranda	30	7		No requiere intervención

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUES







Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11
EMPRESA	Verde Integral
INSPECTOR	Guillermo Smith
CALLE	Lamarcia, Emilio

FECHA 1/7/2025

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
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	3113		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	12	EI, BC
2	3116	LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	10	EI
3	3117		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	9	EI
4	3126		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	10	EI
5	3132		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	13	EI
6	3136		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	11	EI
7	3140		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	35	9	EI
8	3150	LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	15	6	EI
9	3150		<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	35	11	RF,EI
10	3155	LD	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20	6	RF
11	3155		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	15	4	RF
12	3155	LA	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20	5	RF
13	3168		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	45	14	EI, BC
14	3174		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	25	8	EI
15	3185		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20	5	BC, RF
16	3188	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	8	RF,EI
17	3188	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	35	8	A,RF,EI
18	3197		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	25	7	RF
19	3179		<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón	10	6	RF
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							

FOTO - CORREDOR ANTES

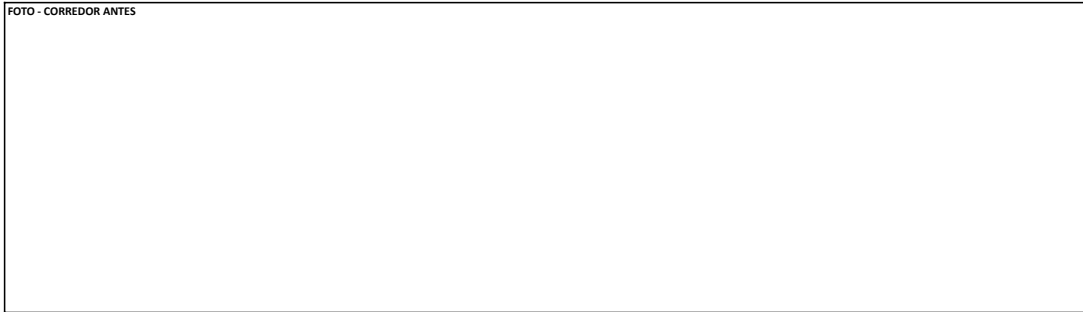


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	1/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	Lamarcia, Emilio		

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
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
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3202	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	25	7 EI	
2	3219	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	8 EI	
3	3228	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	25	7 RF,EI	
4	3236	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	25	6 RF	
5	3240	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	30	9 EI	
6	3241	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	7 EI	
7	3246	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	30	8 BC,EI	
8	3249	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	35	9 BC,EI	
9	3254	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	9 RF,EI	
10	3259	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	55	11 EI	
11	3268	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	20	6 RF,EI	
12	3259 LA	<i>Populus sp.</i>	Álamo	70	11 EI	
13	3229	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Pindó	20	7 L	
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





Buenos
Aires
Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	11	FECHA	1/7/2025
EMPRESA	Verde Integral		
INSPECTOR	Guillermo Smith	DNI	
CALLE	Lamarcia, Emilio		

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
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.	ACLARADO - 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
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	3312	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Acacia blanca	25	6 RF	
2	3320	<i>Tilia x moltkei</i>	Tilo	25	10 EI	
3	3337 LD	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	9 EI	
4	3338	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	13 EI	
5	3338 LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	13 EI	
6	3341	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	5 RF	
7	3356	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	10 EI	
8	3368	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Fresno americano	30	8 EI	
9	3388 LA	<i>Melia azedarach</i>	Paraiso	20	5 RF	
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

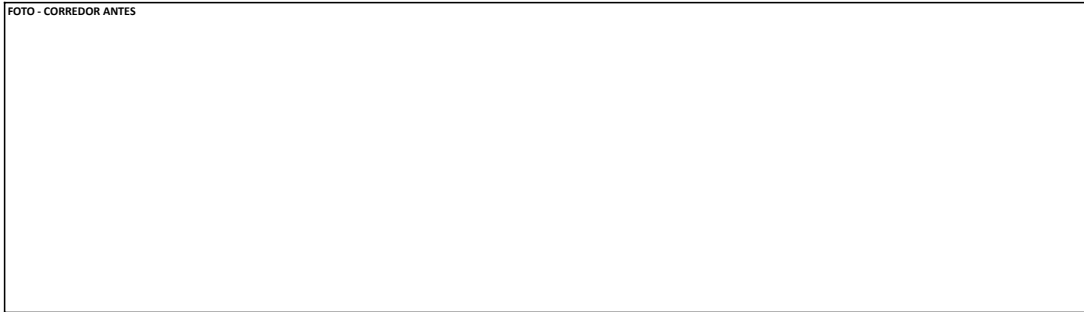


FOTO - CORREDOR DESPUÉS

