



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Morelli Sangil, Betsabe del Valle
CALLE	Diaz Velez Av.

FECHA 4/8/2025

DNI 31260842

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

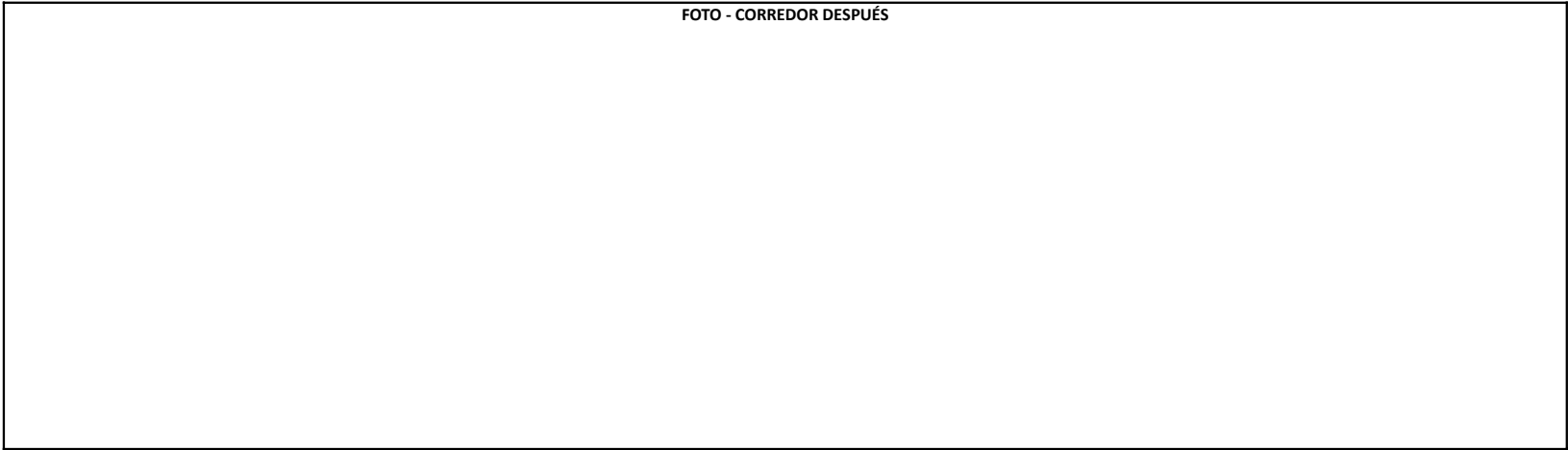
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	5294		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	L,EI,BC,RF
2	5288		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	L,EI,BC,RF
3	5284		Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	L,EI,BC,RF
4	5242		Platanus x acerifolia	Plátano	60	10	3	L,EI,BC,RF
5	5238		Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	3	L,EI,BC,RF
6	5204		Ficus benjamina	Ficus	35	8	3	BC,RF,EI
7	5271		Ailanthus altissima	Árbol del cielo - Ailanto	60	14	2	L,BC,EI
8	5225		Fraxinus sp.	Fresno	25	9	2	L,BC,EI
9	5209		Fraxinus sp.	Fresno	8	6	1	EI
10	5197	E	Platanus x acerifolia	Plátano	120	20	2	L,BC,EI
11	5197	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	75	20	2	L,BC,EI
12	5185		Platanus x acerifolia	Plátano	25	28	2	BC,EI
13	5177		Platanus x acerifolia	Plátano	75	20	2	BC,EI
14	5167		Platanus x acerifolia	Plátano	35	14	2	BC,EI,L
15	5157		Platanus x acerifolia	Plátano	95	20	2	BC,L,EI
16	5151		Platanus x acerifolia	Plátano	60	16	2	L,BC,EI
17	5139		Platanus x acerifolia	Plátano	80	23	2	L,BC,EI
18	5107		Platanus x acerifolia	Plátano	80	16	2	L,BC,EI
19	5105		Platanus x acerifolia	Plátano	50	18	2	BC,EI
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	Diaz Velez Av.

FECHA 5/8/2025

DNI 40673968

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

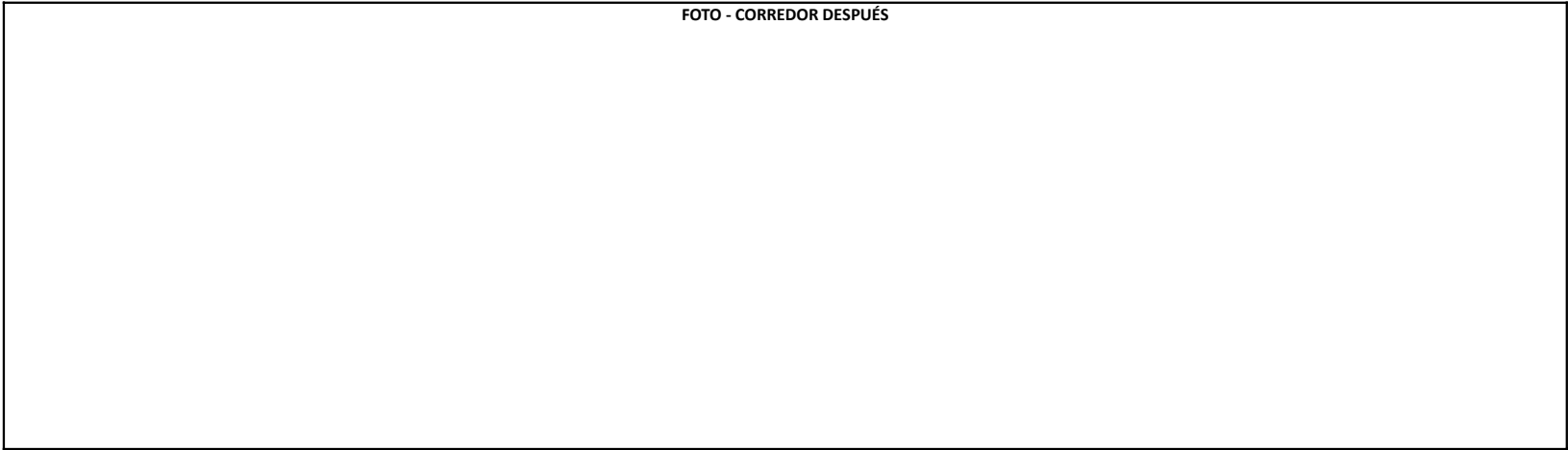
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	5168	E	<i>Rhus succedanea</i>	Rus	30	6	1	E
2	5152	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	8	3	RF,EI,BC
3	5152	LD	<i>Schefflera sp.</i>	Aralia	100	7	2	RF,BC
4	5124	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	12	2	L,EI,BC
5	5085	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	12	2	EI,BC
6	5081	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	12	2	L,EI,BC
7	5065	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	12	2	EI,BC
8	5019	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	40	12	1	BC
9	5085	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	23	3	RF,EI,BC
10	5069	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	20	2	BC,EI,L
11	5077	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	62	18	2	BC,EI
12	5065	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	55	20	1	L
13	5055	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	20	1	BC,L
14	5049	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	95	20	1	BC,L
15	5037	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	111	20	1	BC
16	5027	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	65	23	1	BC
17	5005	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	15	2	1	RF
18	5005	LD1	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	3	3	1	RF
19	5005	LD2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	15	2	1	RF
20	5005	LD3	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	25	3	1	RF
21	4976	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	85	17	3	L,BC,EI,RF
22	4972	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	75	16	3	L,BC,EI,RF
23	4924	LA	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	35	7	1	L,BC
24	4924	LD	<i>Acer sp.</i>	Arce	45	8	3	L,BC,EI,RF
25	4916	E	<i>Acer sp.</i>	Arce	35	7	1	L,BC
26	4902	LD2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	4	3	L,BC,EI,RF
27	4902	LD2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	25	3	3	L,BC,EI,RF
28								
29								
30								

31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Fernandez, Pablo Alberto
CALLE	Díaz Velez Av.

FECHA 6/8/2025

DNI 31624384

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

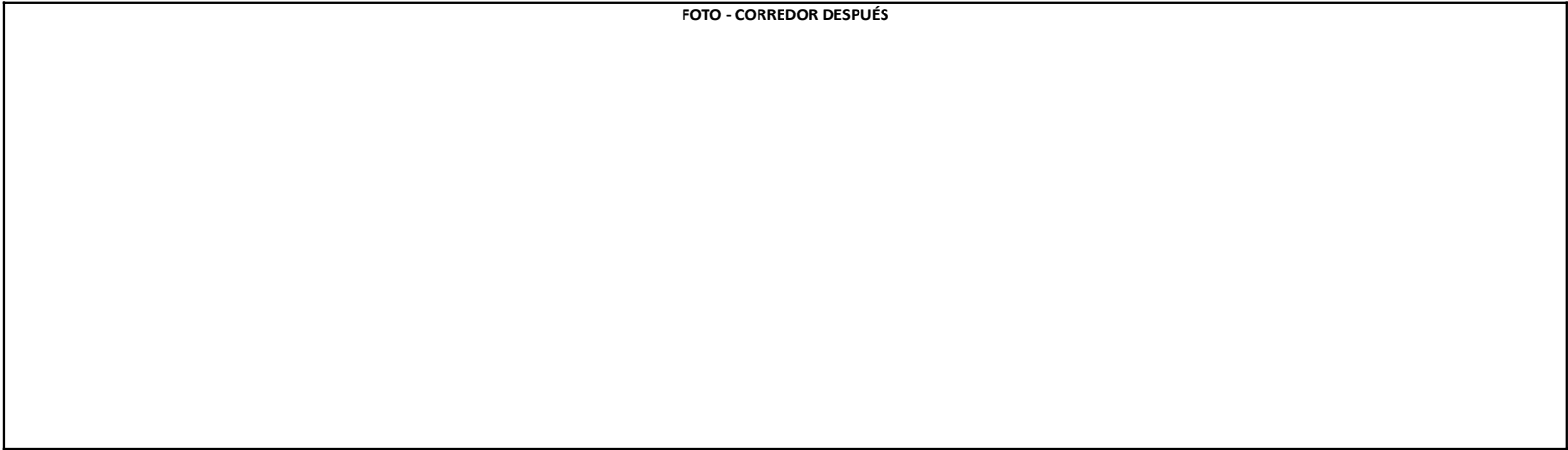
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	4880	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	17	2	L,BC,EI
2	4860	LA2	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	75	15	2	L,BC,EI
3	4860	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	15	2	L,BC,EI
4	4860	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	15	2	L,BC,EI
5	4850	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	95	16	2	L,BC,RF
6	4850	LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	94	14	2	L,BC,RF
7	4850	LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	18	2	L,BC,EI
8	4838	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	95	15	2	L,BC,EI
9	4830	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	15	2	L,BC,EI
10	4790	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	20	3	L,BC,RF,EI
11	4786	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	18	2	L,BC,EI
12	4784	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	18	2	L,BC,EI
13	4778	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	18	3	L,BC,EI,RF
14	4758	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	18	2	L,BC,EI
15	4738	E	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	55	15	2	L,BC,EI
16	4724	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	18	2	L,BC,EI
17	4712	FTE	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	6	4	1	L,E
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Morelli Sangil, Betsabe del Valle
CALLE	Díaz Velez Av.

FECHA 7/8/2025

DNI 31260842

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

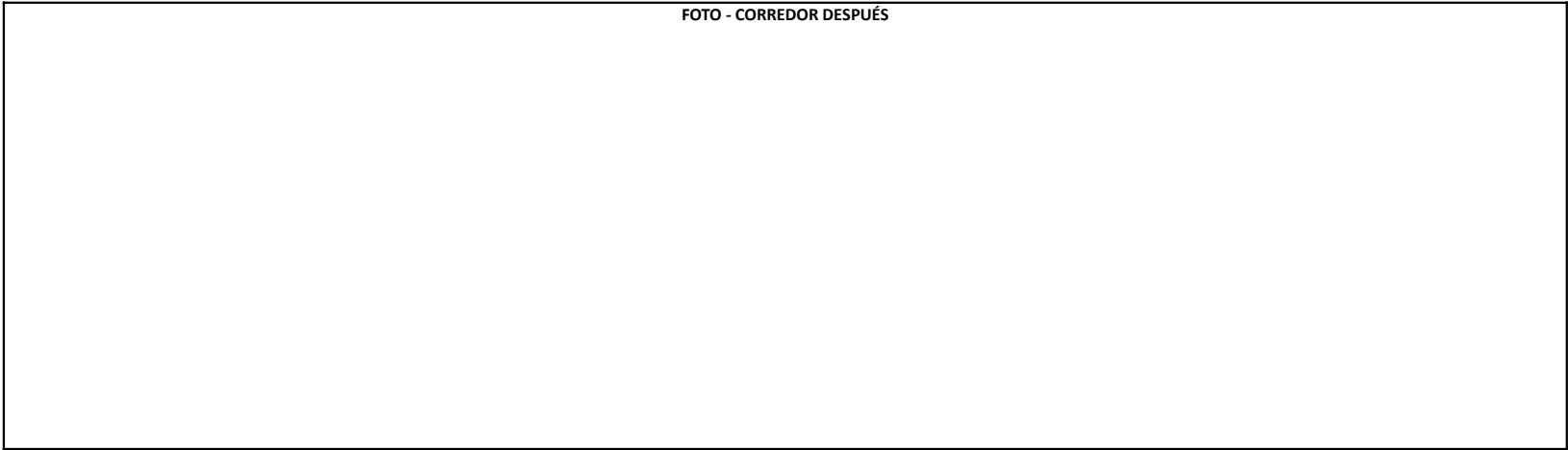
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	4696	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	65	18	2	L,BC,EI
2	4664	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	75	18	2	L,BC,EI
3	4654	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	19	2	L,BC,EI
4	4654	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	19	2	BC,EI
5	4628	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	20	2	BC,EI
6	4604	E	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	15	6	1	E
7	4602	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	23	2	L,BC,EI
8	4590	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	21	3	BC,RF,EI
9	4562	E	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	30	11	2	BC,EI
10	4548	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	3	BC,EI,RF
11	4540	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	22	2	BC,EI
12	4536	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	22	3	BC,EI,RF
13	4532	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	3	BC,EI,RF
14	4528	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	19	3	BC,EI,RF
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Colucci, Franco Agustín
CALLE	Díaz Velez Av.

FECHA 8/8/2025

DNI 41665683

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

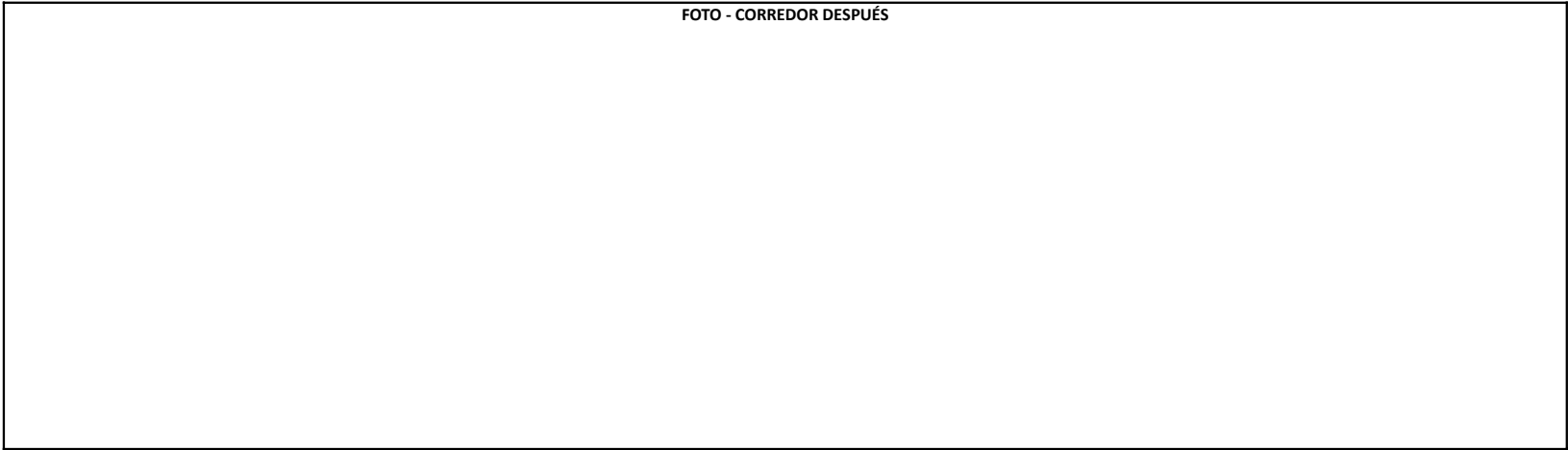
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	4659	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	20	2	L, EI, BC
2	4659	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	20	3	EI, BC, RF, L
3	4601	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	22	2	L, BC, EI
4	4589	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	21	2	L, EI, BC
5	4569	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	140	22	3	L, EI, BC, RF
6	4561	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	25	2	L, EI, BC
7	4537	EA	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	30	10	2	BC, EI
8	4537	EB	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	6	1	RF
9	4523	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	22	2	L, EI, BL
10	4523	LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	22	2	L, EI, BL
11	4511	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	25	3	L, EI, BL, RF
12	4509	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	15	2	L, EI, BC
13	4503	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	20	2	L, EI, BC
14	4521	LD3	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	17	2	EI, BC
15	4521	LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	15	2	EI, BC
16	4521	LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	45	15	1	EI
17	4521	E	<i>Quercus sp.</i>	Roble	20	7	1	RF
18	4521	LA1	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	50	14	2	EI, BC
19	4880	FTE LD4	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	10	1	RF
20	4880	FTE LD5	<i>Melia azedarach</i>	Paraíso	50	12	2	BC, RF
21	4880	FTE LD3	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	45	10	1	RF
22	4880	FTE LD2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	15	4	1	E
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Fittipaldi, María Clara
CALLE	San Martín Av.

FECHA 11/8/2025

DNI 34924716

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

*** Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
*** Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
*** Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

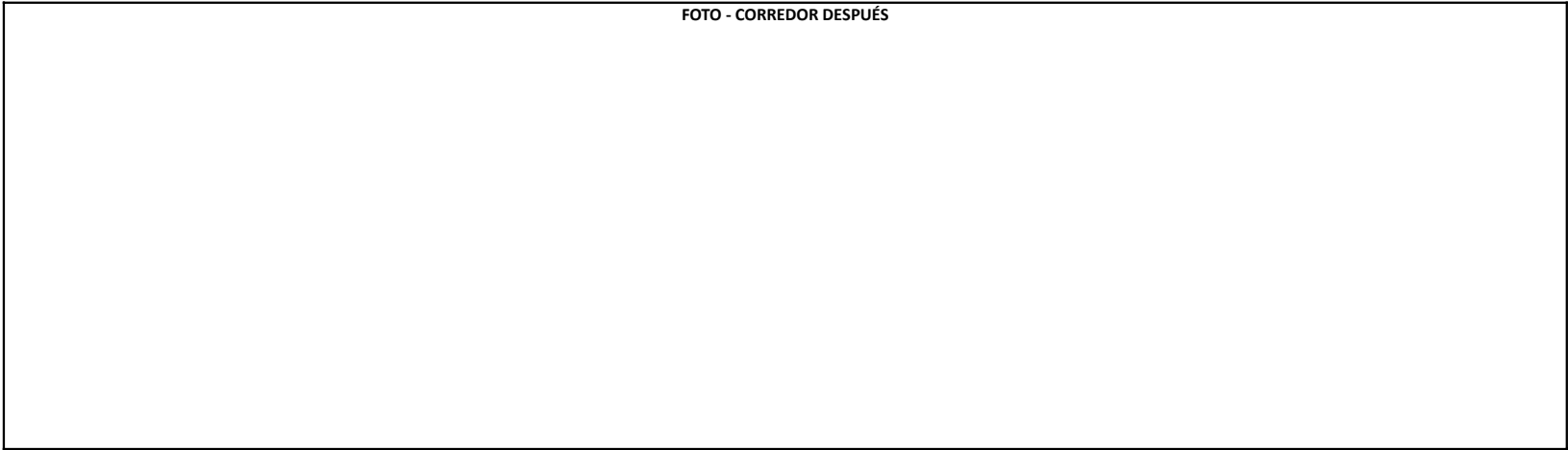
UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1592	E	Platanus x acerifolia	Plátano	110	21	3	L,BC,EI,RF
2	1586	E	Platanus x acerifolia	Plátano	75	17	2	L,EI,RF
3	1580	E	Platanus x acerifolia	Plátano	95	19	3	L,BC,EI,RT
4	1568	E	Platanus x acerifolia	Plátano	105	21	2	L,BC,EI
5	1564	E	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	3	L,BC,EI,RF
6	1558	E	Platanus x acerifolia	Plátano	85	18	3	L,BC,EI,RF
7	1510	E	Platanus x acerifolia	Plátano	75	19	3	L,BC,EI,RF
8	1502	E	Handroanthus sp.	Lapacho	25	7	2	L,BC,EI
9	1482	E	Handroanthus sp.	Lapacho	15	5	1	L,EI
10	1480	E	Platanus x acerifolia	Plátano	10	3	1	LE
11	1470	E	Ficus benjamina	Ficus	35	6	1	L,BC,EI,RF
12	1458	E	Platanus x acerifolia	Plátano	80	16	3	L,E
13	1446	E	Handroanthus sp.	Lapacho	10	5	1	L,BC,EI,RF
14	1434	E	Platanus x acerifolia	Plátano	80	18	3	L,BC,EI
15	1414	E	Fraxinus sp.	Fresno	55	14	2	L,BC,EI,RF
16	1390	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	San Martin Av.

FECHA 12/8/2025

DNI 40673968

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

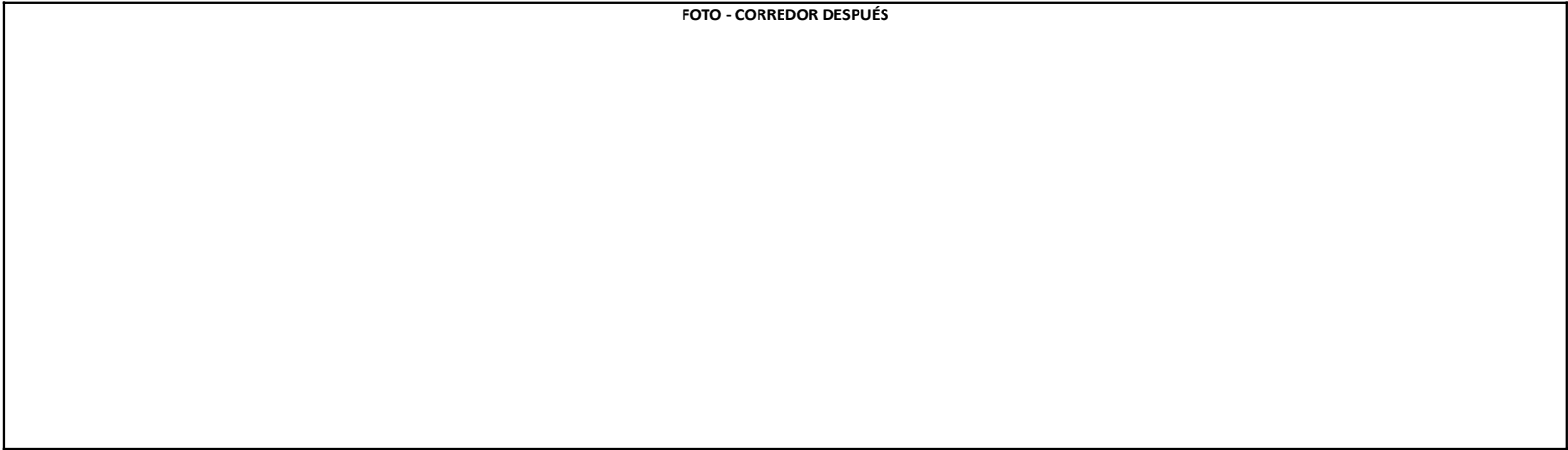
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1358	E	<i>Peltophorum dubium</i>	Ibirá pitá	30	13	3	L,BC,RF,EI
2	1336	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	55	12	3	L,BC,RF,EI
3	1318	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	9	3	L,BC,EI,A
4	1308	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	2	L,BC,RF
5	1294	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	110	22	3	L,BC,RF,EI
6	1274	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	95	21	3	L,BC,RF,EI
7	1266	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	13	3	L,BC,RF,EI
8	1240	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	105	20	2	L,BC,EI
9	1228	E	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	8	3	1	L
10	1226	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	6	2	L,BC,EI
11	1220	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	95	20	2	L,BC,EI
12	1218	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	8	3	EI,BC,RF
13	1206	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	55	9	2	EI,BC
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	6
EMPRESA	Miica S.A.

FECHA 12/8/2025

INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	Rodriguez, Manuel A., General

DNI 40673968

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

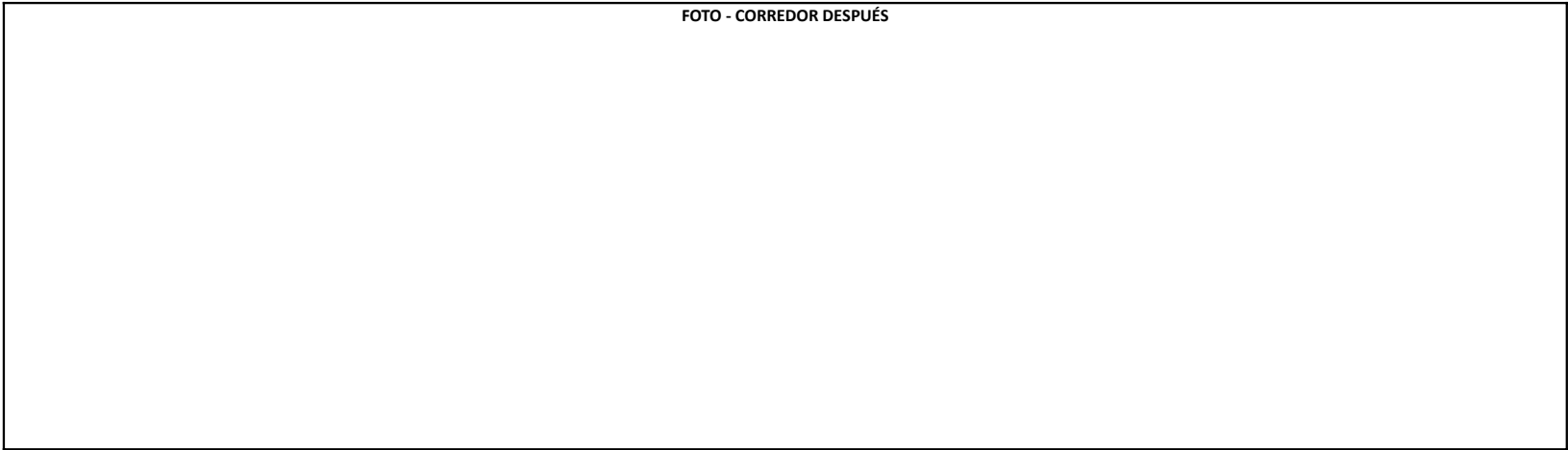
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1108	LD	Fraxinus sp.	Fresno	50	12	1	BC
2	1108	E	Fraxinus sp.	Fresno	30	12	1	L,BC
3	1119	E	Ficus benjamina	Ficus	55	7	1	EI
4	1253	LA2	Fraxinus sp.	Fresno	60	10	2	
5	1250	E	Ligustrum lucidum	Ligustro	15	5	1	L,BC,EI
6	1242	E	Fraxinus sp.	Fresno	8	3	1	L,RF
7	1230	EA	Fraxinus sp.	Fresno	15	7	2	RF
8	1230	EB	Bougainvillea spectabilis	Santa Rita	5	5	2	L,BC,EI
9	1222	E	Ficus benjamina	Ficus	40	8	2	EI,RF
10	1206	E	Liquidambar styraciflua	Liquidambar	55	15	2	BC,EI,L
11	1209	E	Fraxinus sp.	Fresno	40	13	2	EI,BC
12	1197	E	Fraxinus sp.	Fresno	10	3	1	E
13	1191	EA	Fraxinus sp.	Fresno	15	6	3	EI,BC,RF
14	1181	EA	Fraxinus sp.	Fresno	20	7	2	EI,BC
15	1151	E	Citrus sp.	Cítricos	10	3	1	RF
16	1141	E	Callistemon citrinus	Árbol del cepillo	15	4	1	RF
17	1125	LA	Ligustrum sp.	Ligustrum	20	8	2	BC,EI
18	1125	E	Fraxinus sp.	Fresno	65	14	1	BC
19	1174	E	Tilia sp.	Tilo	10	3	1	RF
20	1162	E	Tilia sp.	Tilo	10	3	2	RF,EI
21	1144	E	Tilia sp.	Tilo	10	3	2	RF,EI
22	1134	E	No determinado	Otra especie	25	6	2	L,BC,RF
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

31								
32								
33								
34								
35								
36								

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Colucci, Franco Agustín
CALLE	Bruno, Giordano

FECHA 13/8/2025

DNI 41665683

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

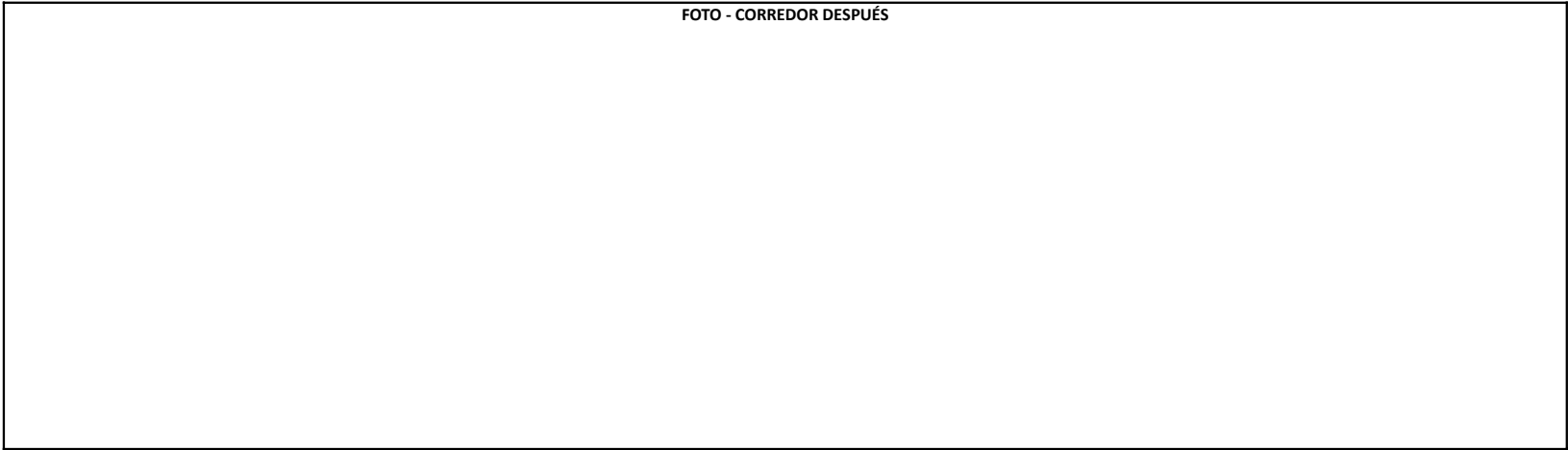
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	713	FTE LD	Platanus x acerifolia	Plátano	120	20	3	EI,BC,RF,L
2	713	FTE E	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	3	EI,BC,RF,L
3	713	FTE LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	2	EI,BCL
4	727	FTE E	Platanus x acerifolia	Plátano	90	21	3	EI,BC,RF,L
5	727	FTE LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	EI,BC,RF,L
6	727	FTE LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	2	EI,BC,L
7	727	FTE LA3	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	2	RF,BC,,L
8	751	FTE ID	Platanus x acerifolia	Plátano	100	22	3	EI,BC,RF,L
9	751	FTE E	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	EI,BC,RF,L
10	751	FTE LA	Platanus x acerifolia	Plátano	110	20	3	EI,BC,RF,L
11	713	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	70	19	3	EI,BC,RF,L
12	717	E	Platanus x acerifolia	Plátano	110	21	3	EI,BC,RF
13	727	LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	2	EI,RF,L
14	727	LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	2	EI,RF,L
15	751	LD	Platanus x acerifolia	Plátano	80	21	3	EI,BC,RF,L
16	751	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	100	20	3	EI,BC,RF,L
17	759	E	Platanus x acerifolia	Plátano	80	20	2	BC,RF,L
18	759	LA	Platanus x acerifolia	Plátano	90	20	2	BC,RF,L
19	759	FTE LA1	Platanus x acerifolia	Plátano	100	21	3	EI,BC,RF,L
20	759	FTE LA2	Platanus x acerifolia	Plátano	100	22	3	EI,BC,RF,L
21	759	FTE LA3	Platanus x acerifolia	Plátano	100	22	2	EI,BC,L
22	805	FTE E	Platanus x acerifolia	Plátano	100	22	3	EI,BC,RF,L
23	805	FTE LA	Platanus x acerifolia	Plátano	120	22	3	EI,BC,RF,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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Fernandez, Pablo Alberto
CALLE	Bruno, Giordano

FECHA 14/8/2025

DNI 31624384

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

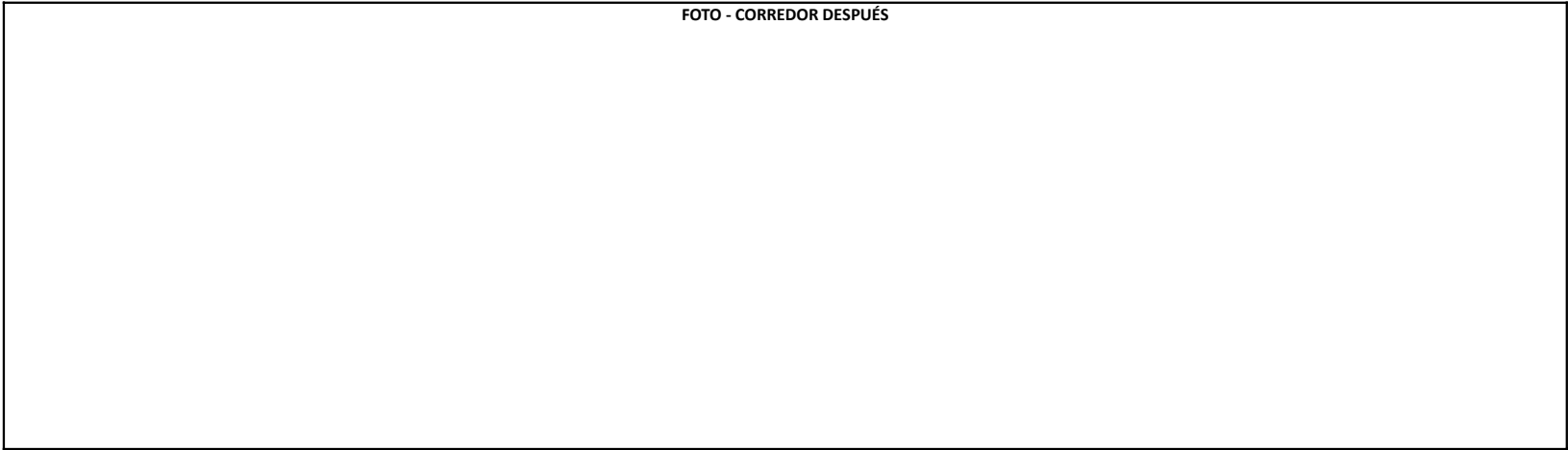
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	811	FTE	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	18	2	L,BC,EI
2	815	FTE	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	25	8	1	EI
3	819	FTE	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	2	L,BC,EI
4	825	FTE	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	21	2	L,BC,EI
5	835	FTE	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	2	L,BC,EI
6	857	FTE	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	21	2	L,BC,EI
7	860	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	21	2	L,BC,EI
8	866	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	60	21	2	L,BC,EI
9	868	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	21	2	L,BC,EI
10	872	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	140	21	2	L,BC,EI
11	819	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	120	21	2	L,BC,EI
12	829	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	80	21	2	L,BC,EI
13	835	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	100	21	2	L,BC,EI
14	865	E	<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	90	21	2	L,BC,EI
15	805	LD2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	80	15	2	BC,EI
16	805	E	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	50	12	1	EI
17	811	E	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	35	9	1	EI
18	815	E	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	40	12	1	L,EI
19	871	E	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	45	15	2	EI,BC
20	845	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60	8	1	L,EI
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Morelli Sangil, Betsabe del Valle
CALLE	Olaya

FECHA 18/8/2025

DNI 31260842

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

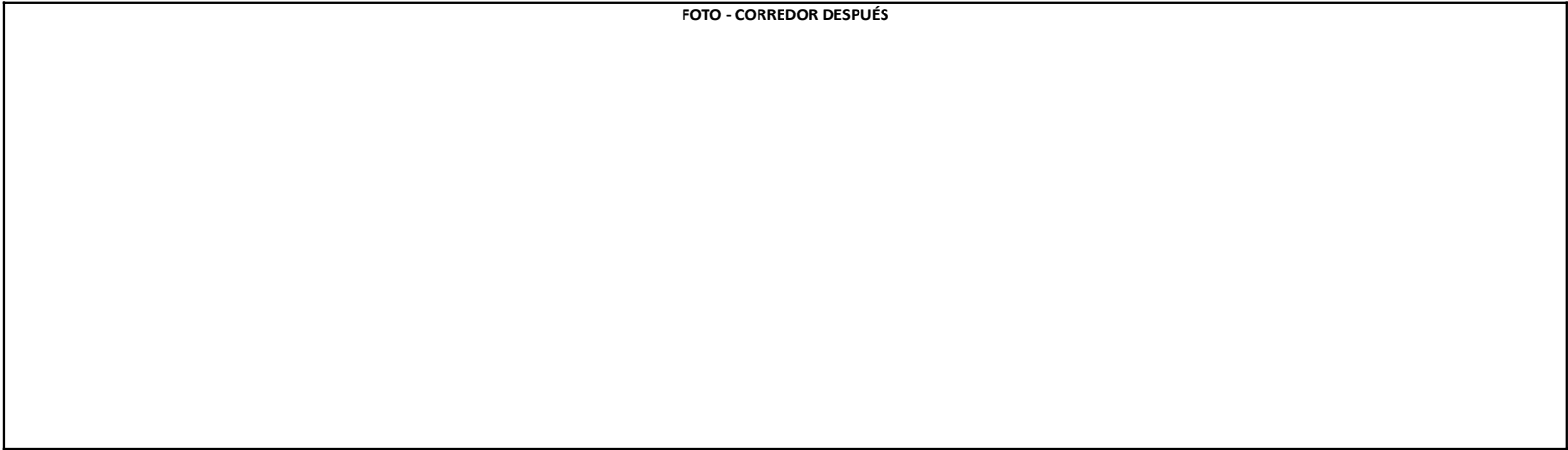
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1058		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	45	10	3	L,BC,EI,RE
2	1070		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	35	14	2	L,BC,EI,RE
3	1064		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	8	6	1	BC
4	1050		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	20	10	1	EI
5	1024		<i>Ailanthus altissima</i>	Arbol del cielo	50	12	2	BC,EI
6	1014		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	60	9	2	BC,RF
7	1011		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	12	3	BC,EI,RF
8	1013	LA 1	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	18	5	1	EI
9	1035		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	4	2	BC,EI
10	1049		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	35	14	2	BC,EI,L
11	1053		<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	50	80	1	EI
12	1065	LA	<i>Citrus sinensis</i>	Naranja dulce	10	4	1	EI
13	1065	LD	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	12	7	1	EI
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Morelli Sangil, Betsabe del Valle
CALLE	Cangallo

FECHA 18/8/2025

DNI 31260842

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

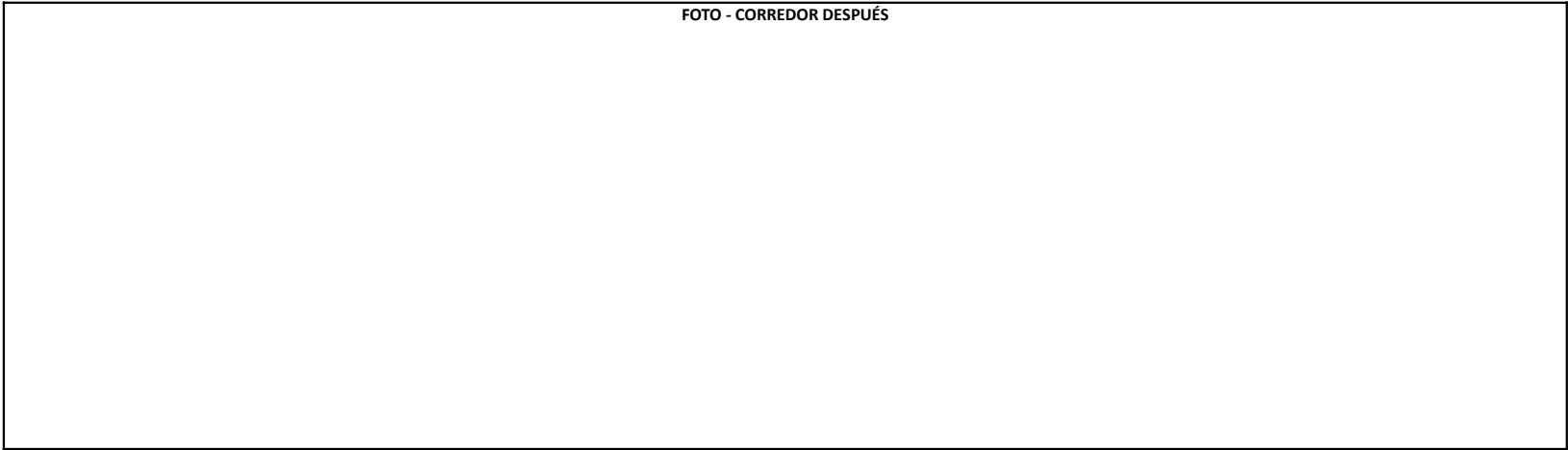
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	18		<i>Robinia sp.</i>	Robinia	25	13	2	EI,BC
2	32		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	20	7	2	EI,RF
3	54		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	20	15	2	EI,BC,L
4	78		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	45	13	2	EI,BC
5	80		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	30	11	2	EI,BC,L
6	90		<i>Tilia sp.</i>	Tilo	15	5	1	EI
7	98		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	20	12	1	EI
8	100	EX	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	30	8	2	EI,BC
9	100	LA 3	<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	60	9	2	RF,BC
10	87		<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	60	16	2	BC,EI
11	77		<i>Erythrina crista-galli</i>	Ceibo	40	7	2	BC,EI
12	47		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	10	2	BC,EI,L
13	19		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	45	13	2	BC,EI
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Morelli Sangil, Betsabe del Valle
CALLE	Osaka

FECHA 18/8/2025

DNI 31260842

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

* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.

* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

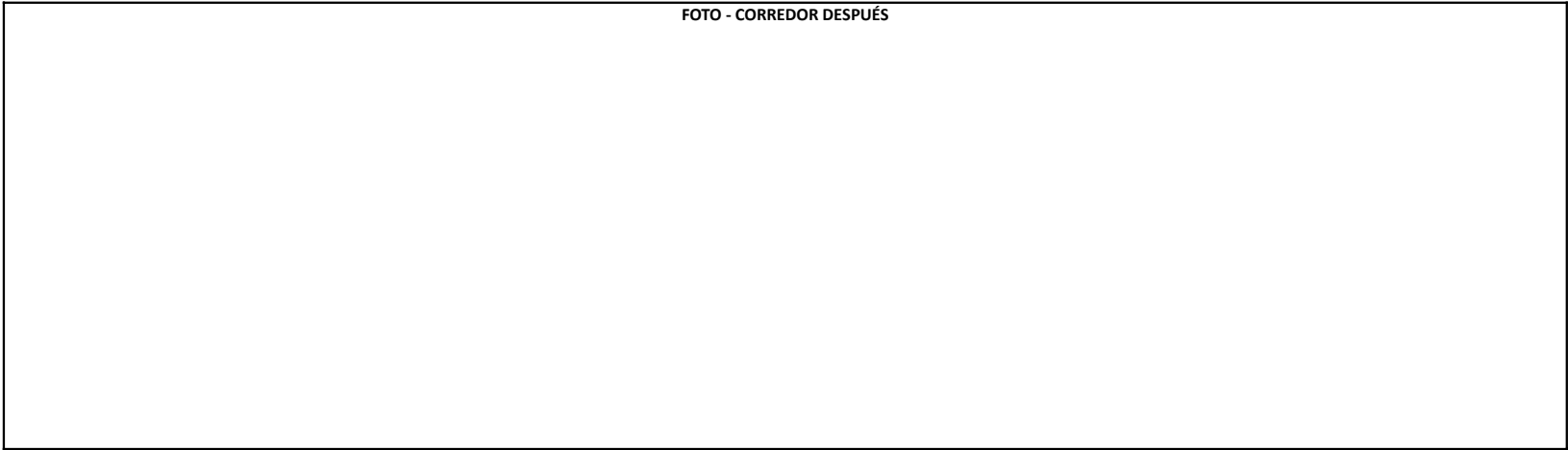
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	1287	FTE LA	Fraxinus sp.	Fresno	30	6	2	EI,BC
2	1292		Fraxinus sp.	Fresno	20	4	2	EI,BC
3	1272		Fraxinus sp.	Fresno	30	5	1	EI
4	1256		Fraxinus sp.	Fresno	30	7	2	BC,EI,L
5	1218		Fraxinus sp.	Fresno	30	6	3	L,BC,EI,RF
6	1210		Ligustrum lucidum	Ligustro	20	3	1	EI
7	1215	FTE	Nerium oleander	Laurel de jardín	20	3	1	EI,L
8	1215		Citrus sp.	Cítricos	10	4	1	L,BC
9	1215	LD	Ligustrum lucidum	Ligustro	12	3	1	EI
10	1223		Fraxinus sp.	Fresno	50	7	2	BC,EI
11	1237		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	5	1	BC
12	1275		Fraxinus sp.	Fresno	50	7	3	L,BC,EI,A
13	1281		Hibiscus rosa-sinensis	Rosa de china	12	4	1	L,EI
14	1292	LA1	Fraxinus sp.	Fresno	20	5	1	L
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	Ortega

FECHA 21/8/0202

DNI 40673968

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

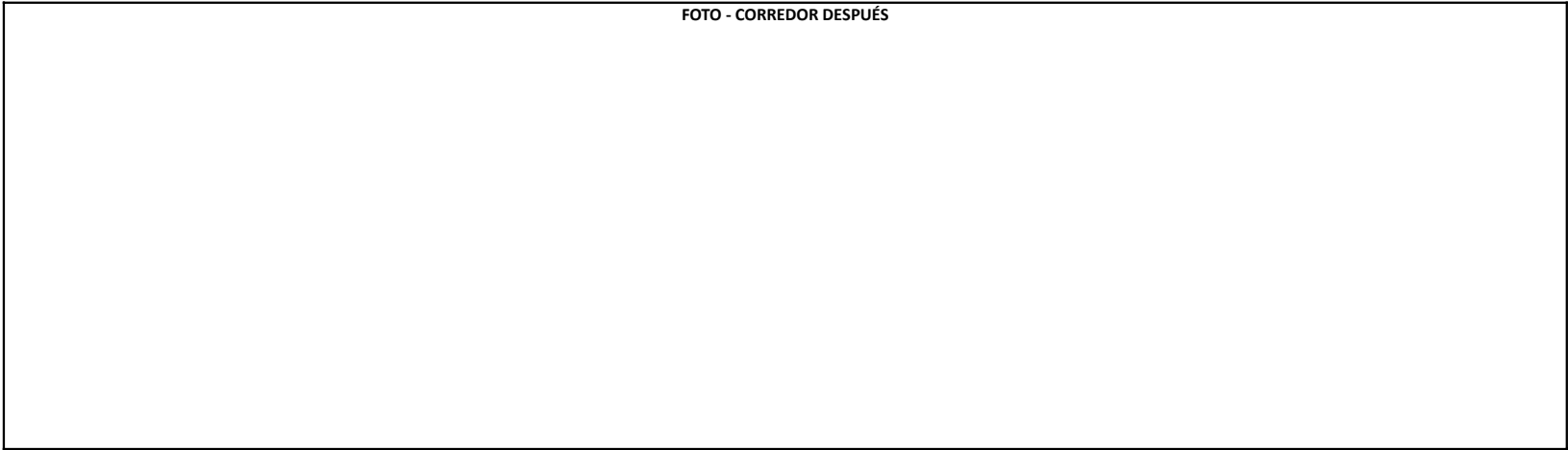
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	861	E	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	20	6	1	L,BC
2	862	E	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	10	5	1	L,
3	870	E	<i>Styphnolobium japonicum</i>	Sofora japónica	25	7	1	L
4	874	LD	<i>Citrus sp.</i>	Cítricos	20	3	2	RF,EI
5	874	E	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Liquidambar	10	3	1	EI
6	914	LD	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Palmera pindó	3	2	1	RF,
7	935	EA	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	8	4	2	L,EI,BC
8	935	EB	<i>Buganvillas sp.</i>	Santa Rita	8	4	2	L,EI,BC
9	981	E	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	8	4	1	RF,L
10	1047	E	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	25	6	2	EI,RF
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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	Lora, Felix

FECHA 21/8/2025

DNI 40673968

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

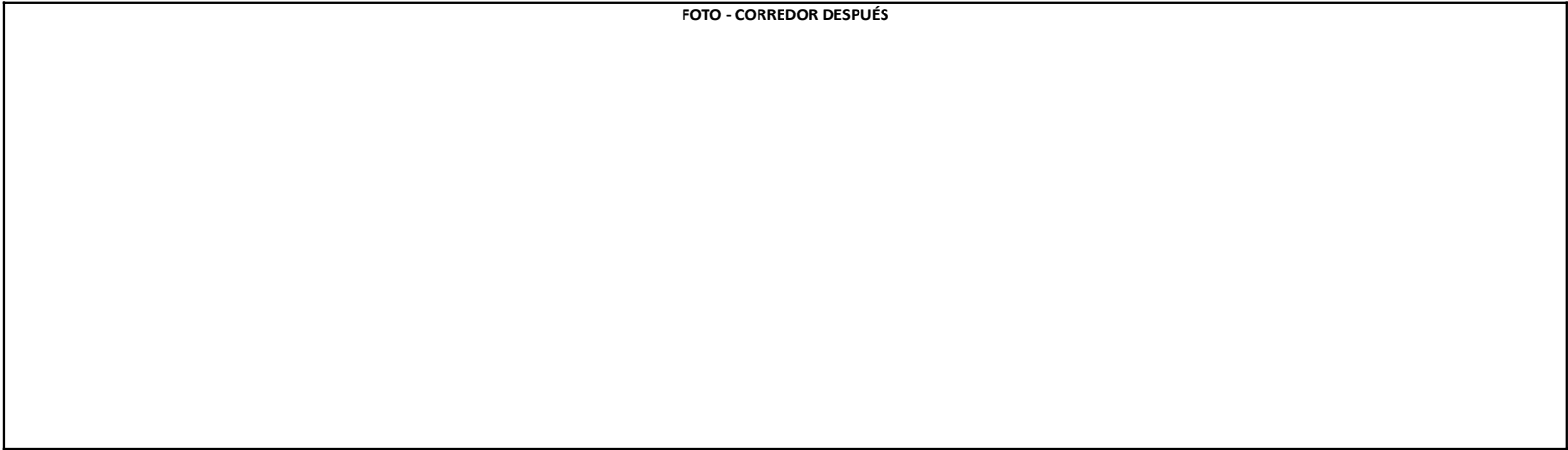
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	11	E	Fraxinus sp.	Fresno	15	10	1	L,BC
2	16	LD2	Fraxinus sp.	Fresno	15	10	1	L
3	40	E	Fraxinus sp.	Fresno	15	7	1	L
4	60	6	Fraxinus sp.	Fresno	20	7	1	L,BC
5	65	E	Fraxinus sp.	Fresno	15	6	2	L,EI,RF
6	69	E	Fraxinus sp.	Fresno	40	7	2	L,EI,BC
7	92	LD1	Fraxinus sp.	Fresno	35	10	1	L,BC
8	92	E	Diospyros kaki	Caqui	15	7	1	L,EI
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	Craig

FECHA 21/8/2025

DNI 40673968

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

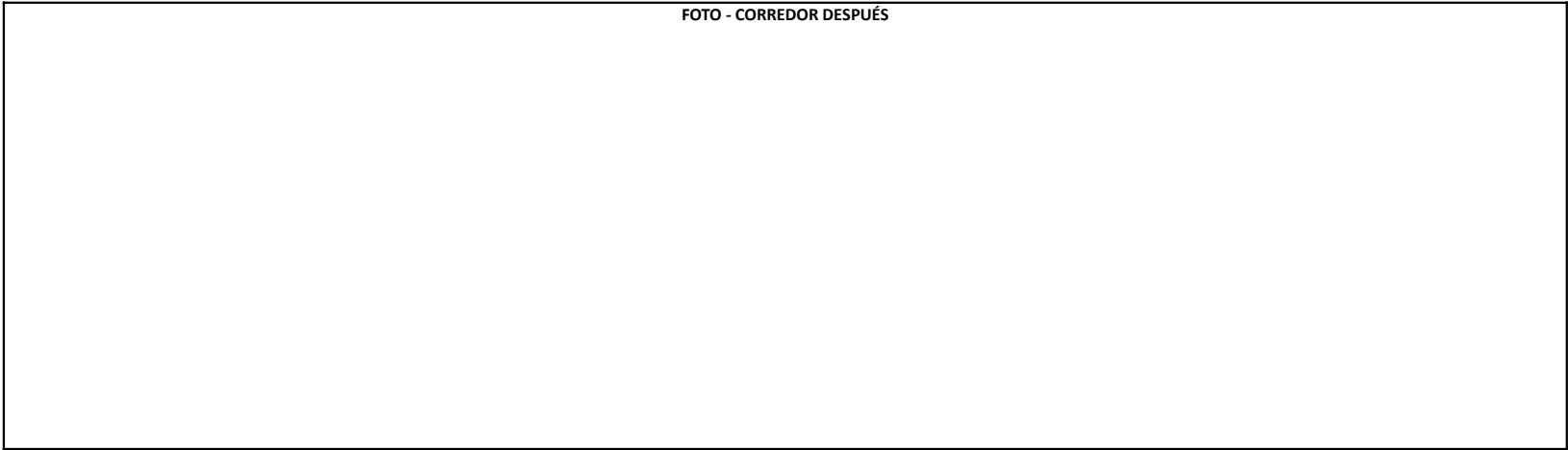
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	640		<i>Nerium oleander</i>	laurel de jardín - Laurel de flo	30	4	1	BC,L
2	654		<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	26	4	2	L,RF,EI
3	664		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	28	11	1	L,BC
4	688		<i>Fraxinus sp.</i>	Fresno	30	11	2	EI,BC
5	627	LD	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	12	4	1	EI
6	685	E	<i>Tilia sp.</i>	Tilo	26	12	1	EI
7	685	LA1	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	35	8	2	L,EI,BC
8	685	LA2	<i>Lagerstroemia indica</i>	Crespón - Árbol de Júpiter	14	6	1	RF
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	La Mar

FECHA 21/8/2025

DNI 40673968

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

- * **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- * **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- * **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

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

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

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

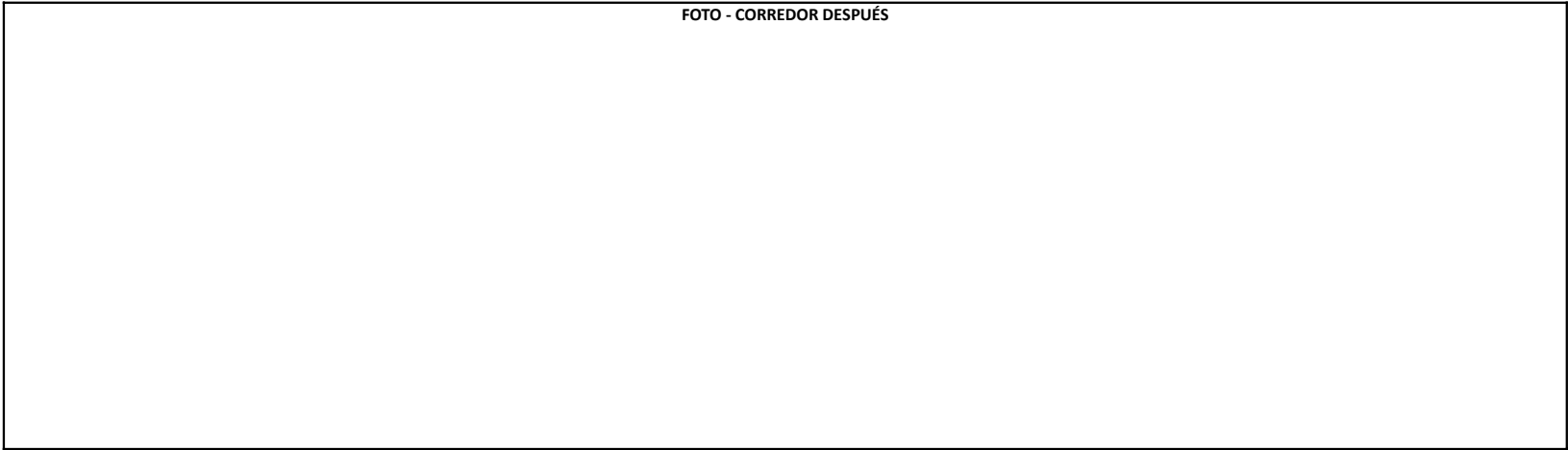
N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	102	E	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	4	2	L,EI,RF
2	112	E	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	20	6	1	L,BC
3	120	E	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	4	1	L
4	128		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	4	1	L,E
5	142	E	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	5	1	L,EI
6	142	LA	Fraxinus sp.	Fresno	25	7	2	L,BC,EI
7	150		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	8	3	1	L,E
8	172	EA	Hibiscus rosa-sinensis	Rosa de china	15	4	1	L,E
9	172	EB	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	15	5	1	L,E
10	178		Ficus benjamina	Ficus	30	5	3	L,BC,RF,EI
11	184	LA1	Ligustrum lucidum	Ligustro	20	7	2	L,BC,EI
12	184	LA2	Ligustrum lucidum	Ligustro	20	7	2	L,BC,EI
13	125		Ficus benjamina	Ficus	55	8	2	L,EI,RF
14	133		Fraxinus sp.	Fresno	50	12	2	L,BC,EI
15	137		Ligustrum lucidum	Ligustro	15	5	1	L,BC
16	145		Fraxinus sp.	Fresno	70	12	2	L,BC,EI
17	153		Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	6	2	L,EI,RF
18	157		Ligustrum lucidum	Ligustro	20	6	1	L,EI
19	187	LA	Lagerstroemia indica	Crespón - Árbol de Júpiter	10	6	1	L,E
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES



FOTO - CORREDOR DESPUÉS





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: POCO AGOSTO 2025

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 34 pagina/s.