

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: Miica S.A.

Fecha: 02 / JUNIO / 2025

Inspector: FERNANDEZ Pablo

D.N.I.: 31624384

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CURAPALIGÜE	32	E	FRESNO	20	9	1	
2	CURAPALIGÜE	48	E.	FRESNO	25	8	1	
3	CURAPALIGÜE	56	E	FICUS	40	10	2	
4	CURAPALIGÜE	62	LD	FICUS	30	9	2	
5	CURAPALIGÜE	68	E	FRESNO	10	6	1	
6	CURAPALIGÜE	92	E	FRESNO	30	8	2	
7	CURAPALIGÜE	120	E	FRESNO	40	9	2	
8	CURAPALIGÜE	122	E	FICUS	40	9	1	
9	CURAPALIGÜE	178	E	FRESNO	40	9	1	
10	CURAPALIGÜE	186	E	FRESNO	40	9	2	
11	CURAPALIGÜE	193	FTE LD	FRESNO	40	10	1	
12	CURAPALIGÜE	200	E	FRESNO	50	10	2	
13	CURAPALIGÜE	315	FTE	ACER	40	12	2	
14	CURAPALIGÜE	318	E	FRESNO	50	12	2	
15	CURAPALIGÜE	336	E	FRESNO	35	10	1	
16	CURAPALIGÜE	356	E	FRESNO	40	12	2	
17	CURAPALIGÜE	376	LD	FRESNO	40	15	1	
18	CURAPALIGÜE	405	FTE E	FRESNO	30	10	1	
19	CURAPALIGÜE	448	E	FRESNO	45	12	2	
20	CURAPALIGÜE	460	E	FICUS	25	10	1	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
  - **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
  - **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
  - **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

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: FERNANDEZ Pablo

D.N.I.: 31624384

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	CURAPALIGÜE	462	E	FICUS	40	10	2	
22	DIRECTORIO	1687	E	FRESNO	60	12		PENDIENTE POR AUTO
23	DIRECTORIO	1685	E	TIPA	10	4	1	
24	DIRECTORIO	1677	E	FRESNO	40	12	2	
25	DIRECTORIO	1659	E	FRESNO	30	10	2	
26	DIRECTORIO	1655	E	FRESNO	30	12	2	
27	DIRECTORIO	1655	LA1	FRESNO	35	10	2	
28	DIRECTORIO	1641	E	TIPA	15	6	1	
29	DIRECTORIO	1619	E	FRESNO	40	9	1	
30	DIRECTORIO	1601	LA1	FRESNO	40	9	2	
31	DIRECTORIO	1559	E	TIPA	10	4	1	
32	DIRECTORIO	1559	E	TIPA	10	4	1	
33	DIRECTORIO	1537	LD1	TIPA	15	4	1	
34	DIRECTORIO	1535	E	FRESNO	60	12	2	
35	DIRECTORIO	1525	E	CRESPON	20	6	1	
36	DIRECTORIO	1513	E	FRESNO	40	10	2	
37	DIRECTORIO	1503	E	FRESNO	40	10	2	
38	DIRECTORIO	1459	E	FRESNO	45	7	1	
39	DIRECTORIO	1441	E	FRESNO	50	12	3	
40	DIRECTORIO	1421	E	FRESNO	50	10	3	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: FERNANDEZ Pablo

D.N.I.: 31624384

41	DIRECTORIO	1389	E	FRESNO	40	9	2	
42	DIRECTORIO	1357	E	FRESNO	20	8	2	
43	DIRECTORIO	1353	E	FRESNO	20	8	1	
44	DIRECTORIO	1353	LD1	FRESNO	30	10	1	
45	DIRECTORIO	1353	LD2		40	10	2	
46	DIRECTORIO	1333	E	FRESNO	50	15	1	
47	DIRECTORIO	1327	E	FICUS	60	9	2	
48	DIRECTORIO	1317	E	FRESNO	50	11	1	
49	DIRECTORIO	1311	E	JACARANDA	20	8	1	
50	DIRECTORIO	1283	E	GINKGO BILOBA	50	12	2	
51	DIRECTORIO	1263	LD1	FRESNO	20	6	1	
52	DIRECTORIO	1263	LD2	FRESNO	40	6	1	
53	DIRECTORIO	1263	LD3	FRESNO	50	9	1	
54	DIRECTORIO	1263	LD4	FRESNO	20	8	1	
55	DIRECTORIO	1233	E	TIPA	10	4	1	
56	DIRECTORIO	1239	E	TIPA	10	4	1	
57	DIRECTORIO	1223	E	TILO	20	8	1	

PRESTACIONES

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
  - L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
  - EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
  - 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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

**ANTES**

**DESPUÉS**

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: \_Morelli Sangil, Betsabe del Valle

D.N.I.: 31260842

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	DIRECTORIO	1211		FICUS	40	9	2	
2	DIRECTORIO	1179		FRESNO	60	12	1	
3	DIRECTORIO	1153		FRESNO	25	8	1	
4	DIRECTORIO	1149		FRESNO	30	10	2	
5	DIRECTORIO	1141	LD1	ROBLE	20	6	1	
6	DIRECTORIO	1141	E	LIQUIDAMBAR	20	6	1	
7	DIRECTORIO	1131	E	FRESNO	40	12	2	
8	DIRECTORIO	1131	LA1	FRESNO	40	12	1	
9	DIRECTORIO	1125		FRESNO	40	12	1	
10	DIRECTORIO	1101		TIPA	10	4	1	
11	DIRECTORIO	1063	LA4	TIPA	10	4	1	
12	DIRECTORIO	1063	LA3	TIPA	10	4	1	
13	DIRECTORIO	1063	LA2	TIPA	10	4	1	
14	DIRECTORIO	1035		FRESNO	60	12	1	
15	DIRECTORIO	1023		FRESNO	25	9	1	
16	DIRECTORIO	1017		FRESNO	25	11	1	
17	DIRECTORIO	1005		TIPA	10	4	1	
18	DIRECTORIO	999		TIPA	10	4	1	
19	DIRECTORIO	993		FRESNO	30	8	1	
20	DIRECTORIO	985		FICUS	60	9	2	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: \_Morelli Sangil, Betsabe del Valle

D.N.I.: 31260842

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	DIRECTORIO	983	LA	FICUS	40	9	1	
22	DIRECTORIO	983	E	FRESNO	40	9	2	
23	DIRECTORIO	977		FRESNO	40	9	1	AGREGADO
24	DIRECTORIO	967		FRESNO	55	9	2	
25	DIRECTORIO	963		FRESNO	25	6	1	
26	DIRECTORIO	947		TILO	40	9	2	
27	DIRECTORIO	997		FRESNO	15	5	1	
28	DIRECTORIO	935		TILO	30	8	2	
29	DIRECTORIO	925		FICUS	60	10	2	
30	DIRECTORIO	915	E	TIPA	10	4	1	
31	DIRECTORIO	915	LA1	SYAGRUS	20	6	1	
32	DIRECTORIO	905		FICUS	80	12	3	
33	DIRECTORIO	899		TIPA	10	4	1	
34	DIRECTORIO	805		FRESNO	20	6	1	
35	DIRECTORIO	799		FRESNO	20	8	2	
36	DIRECTORIO	785		FRESNO	20	8	2	
37	DIRECTORIO	771	E	FICUS	17	4	1	
38	DIRECTORIO	771	LA	TIPA	25	6	2	
39	DIRECTORIO	747	E	FRESNO	60	9	1	
40	DIRECTORIO	747	LA	IBIRAPITA	20	8	2	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

**Planilla de Poda por Corredores**

Inspector: \_Morelli Sangil, Betsabe del Valle

D.N.I.: 31260842

41	DIRECTORIO	685	E	FRESNO	35	9	1	
42	DIRECTORIO	711	E	FRESNO	40	10		NO REQUIERE PODA
43	DIRECTORIO	667		FRESNO	45	10	1	
44	DIRECTORIO	647	LD	FRESNO	45	9	1	
5	DIRECTORIO	629		JACARANDA	20	6	1	
46	DIRECTORIO	615		FRESNO	40	10	1	
47	DIRECTORIO	605		FRESNO	50	12	2	
48	DIRECTORIO	595		FRESNO	60	12		PENDIENTE POR AUTOS
49	DIRECTORIO	569		TIPA	20	8	1	
50	DIRECTORIO	537	LA	FRESNO	60	12	2	
51	DIRECTORIO	817		FRESNO	15	6	1	AGREGADO
52	DIRECTORIO	721		TIPA	25	9	1	AGREGADO
53	DIRECTORIO	531		FRESNO	25	10	2	
54	DIRECTORIO	527		FRESNO	25	12	1	
55	DIRECTORIO	521		TIPA	10	4	1	
56	DIRECTORIO	513		TIPA	20	6	1	
57	DIRECTORIO	501		FRESNO	40	12	2	

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_





Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

ANTES

DESPUÉS

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

## Planilla de Poda por Corredores

 Inspector: \_Morelli Sangil, Betsabe del Valle

 D.N.I.: 31260842

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	DIRECTORIO	495	LA1	TIPA	20	5	1	
2	DIRECTORIO	495	E	FRESNO	45	12	2	
3	DIRECTORIO	491	E	FRESNO	60	12	2	
4	DIRECTORIO	483	E	JACARANDA	20	7	1	
5	DIRECTORIO	473	E	JACARANDA	30	9	2	
6	DIRECTORIO	469	E	TIPA	50	18	1	
7	DIRECTORIO	455	E	FICUS	70	12	2	
8	DIRECTORIO	439	E	FRESNO	35	10	1	
9	DIRECTORIO	435	E	FRESNO	50	10	2	
10	DIRECTORIO	423	E	TIPA	10	4	1	
11	DIRECTORIO	415	E	FRESNO	80	12	2	
12	DIRECTORIO	393	E	FRESNO	65	12	2	
13	DIRECTORIO	385	E	NISPERO	25	6	1	
14	DIRECTORIO	381	E	TIPA	25	8	1	
15	DIRECTORIO	371	E	TIPA	25	8	1	
16	DIRECTORIO	349	E	TIPA	20	6	1	
17	DIRECTORIO	337	E	FRESNO	55	8	2	
18	DIRECTORIO	327	E	FRESNO	45	8	1	
19	DIRECTORIO	321	E	TIPA	30	10	2	
20	DIRECTORIO	315	E	FRESNO	40	11	2	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

 Inspector: \_Morelli Sangil, Betsabe del Valle

 D.N.I.: 31260842

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	DIRECTORIO	307	E	FRESNO	20	6	2	
22	DIRECTORIO	273	E	TIPA	30	9	2	
23	DIRECTORIO	265	E	FRESNO	90	5	3	
24	DIRECTORIO	255	E	TIPA	10	4	1	
25	DIRECTORIO	249	E	TIPA	10	4	1	
26	DIRECTORIO	237	E	TIPA	10	6	1	
27	DIRECTORIO	223	LA	TIPA	10	4	1	
28	DIRECTORIO	223	E	TIPA	10	4	1	
29	DIRECTORIO	219	E	LIGUSTRO	45	9	2	
30	DIRECTORIO	187	E	TIPA	20	7	1	
31	DIRECTORIO	183	E	TIPA	30	9	1	
32	DIRECTORIO	173	E	TIPA	25	7	1	
33	DIRECTORIO	165	E	FRESNO	60	12		PENDIENTE POR AUTO
34	DIRECTORIO	151	E	FICUS	30	8	2	
35	DIRECTORIO	135	E	FRESNO	60	12	2	
36	DIRECTORIO	125	E	FRESNO	20	4	1	
37	DIRECTORIO	119	E	FRESNO	25	12	1	
38	DIRECTORIO	115	E	FRESNO	45	12	2	
39	DIRECTORIO	111	E	FRESNO	25	11	2	
40	DIRECTORIO	109	E	TIPA	15	6	1	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: \_Morelli Sangil, Betsabe del Valle

D.N.I.: 31260842

41	DIRECTORIO	99	LDP	FRESNO	40	10	1	
42	DIRECTORIO	99	LD8	FRESNO	20	8	1	
43	DIRECTORIO	99	LD7	FRESNO	50	12	2	
44	DIRECTORIO	99	LD6	FRESNO	40	10	1	
45	DIRECTORIO	99	LD5	FRESNO	40	9	1	
46	DIRECTORIO	99	LD4	FRESNO	40	8	2	
47	DIRECTORIO	99	LD3	FRESNO	40	8	2	
48	DIRECTORIO	99	LD2	FRESNO	40	11	2	
49	DIRECTORIO	99	LD1	FRESNO	20	10	1	
50	DIRECTORIO	99	E	FRESNO	20	9	1	
51	DIRECTORIO	29	LD1	FRESNO	25	8	2	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
  - **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
  - **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
  - **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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

**ANTES**

**DESPUÉS**

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	SAN IRINEO	121	FTE	HIBISCUS	10	3	1	
2	SAN IRINEO	123	EX	LIGUSTRO	35	9	2	
3	SAN IRINEO	123	LD	LIGUSTRO	40	9	2	
4	SAN IRINEO	127	FTE	HIBISCUS	10	4	1	
5	SAN IRINEO	141	EX	HIBISCUS	20	3	1	
6	SAN IRINEO	141	LD1	HIBISCUS	20	3	1	
7	SAN IRINEO	141	LD2	HIBISCUS	30	3	1	
8	SAN IRINEO	147	EX	HIBISCUS	20	3	1	
9	SAN IRINEO	154	LA2	HIBISCUS	20	6	1	
10	SAN IRINEO	169	FTE	HIBISCUS	20	7	1	
11	SAN IRINEO	181	FTE LA2	HIBISCUS	25	5	1	
12	SAN IRINEO	181	FTE LA1	HIBISCUS	20	6	1	
13	SAN IRINEO	181	FTE	HIBISCUS	20	6	1	
14	SAN IRINEO	243	EX	FRESNO	30	11	2	
15	SAN IRINEO	228	EX	FRESNO	40	9	2	
16	SAN IRINEO	243	LD1	FRESNO	43	11	2	
17	SAN IRINEO	254	LD2	FICUS	45	9	2	
18	SAN IRINEO	254	LD1	FICUS	35	10	2	
19	SAN IRINEO	270	EX	NERIUM	30	6	1	
20	SAN IRINEO	271	EX	FRESNO	43	12	2	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_



## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	SAN IRINEO	288	LA	FRESNO	45	12	2	
22	SAN IRINEO	313	EX	CRESPON	10	4	1	
23	SAN IRINEO	313	LA	CRESPON	10	3	1	
24	BERTRES	405	EX	FRESNO	35	12	2	
25	BERTRES	411	EX	FRESNO	60	12	3	
26	BERTRES	415	EX	FRESNO	40	13	3	
27	BERTRES	416	LD1	FRESNO	70	16	2	
28	BERTRES	416	LD2	LIGUSTRO	25	7	1	
29	BERTRES	416	LD3	FICUS	40	14	3	
30	BERTRES	418	EX	FRESNO	40	10	1	
31	BERTRES	424	EX	JACARANDA	50	16	2	
32	BERTRES	425	EX	FRESNO	60	15	2	
33	BERTRES	430	EX	FRESNO	15	6	1	
34	BERTRES	435	EX	FRESNO	20	7	1	
35	BERTRES	436	EX	FRESNO	30	13	1	
36	BERTRES	444	EX	FRESNO	45	15	2	
37	BERTRES	449	EX	PALTA	40	13	3	
38	BERTRES	453	EX	FRESNO	60	27	2	
39	BERTRES	471	EX	FRESNO	40	14	1	
40	BERTRES	474	EX	FRESNO	35	14	1	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

41	BERTRES	475	EX	FRESNO	50	15	2	
42	BERTRES	479	EX	FRESNO	70	16	2	
43	BERTRES	483	EX	FRESNO	40	15	2	
44	BERTRES	460	EX	FRESNO	30	13	2	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
  - **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
  - **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
  - **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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

**ANTES**

**DESPUÉS**

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: 06 / JUNIO / 2025

Inspector: ARANDA

D.N.I.: \_\_\_\_\_

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BERTRES	476		FRESNO	70	13	2	
2	BERTRES	484	LA	FRESNO	40	13	2	
3	BERTRES	493		FRESNO	60	15	2	
4	BERTRES	505		FRESNO	60	11	1	
5	BERTRES	515		FRESNO	30	9	1	
6	BERTRES	525		FRESNO	50	14	2	
7	BERTRES	528		FRESNO	45	12	2	
8	BERTRES	536	LD	FRESNO	50	13	2	
9	BERTRES	539		FRESNO	55	12	2	
10	BERTRES	551		ACER	45	12	2	
11	BERTRES	546		FRESNO	40	13	1	
12	BERTRES	555		FRESNO	10	7	1	
13	BERTRES	561		FRESNO	40	10	1	
14	BERTRES	575		FRESNO	30	8	1	
15	BERTRES	593		FRESNO	40	9	2	
16	BERTRES	580		TILO	50	13	1	
17	BERTRES	574		FRESNO	30	9	2	
18	BERTRES	568		FRESNO	45	13	2	
19								
20								

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
  - **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
  - **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
  - **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: ARANDA

D.N.I.: \_\_\_\_\_

[illegible]

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_



**Planilla de Poda por Corredores**

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

**ANTES**

**DESPUÉS**

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.



## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BERTRES	566	EX	FRESNO	55	16	2	
2	BERTRES	546	LA	LIGUSTRO	20	6	1	
3	BERTRES	555	EX	ACER	20	6	1	
4	BERTRES	529	EX	JACARANDA				NO REQUIERE PODA
5	BERTRES	593	LA1	FRESNO	50	25	1	
6	FERRARI ANTONINO	927	EX	FRESNO	20	6	1	
7	FERRARI ANTONINO	901	EX	FRESNO	40	12	2	
8	FERRARI ANTONINO	933	EX	FRESNO	50	9	1	
9	FERRARI ANTONINO	961	EX	FRESNO	60	13	2	
10	FERRARI ANTONINO	971	WX	FRESNO	60	11	2	
11	FERRARI ANTONINO	995	EX	FRESNO	50	13	2	
12	FERRARI ANTONINO	982	EX	FRESNO	45	11	2	
13	FERRARI ANTONINO	982	LA	JACARANDA	20	8	2	
14	FERRARI ANTONINO	1031	EX	FRESNO	50	9	2	
15	FERRARI ANTONINO	1034	EX	FRESNO	60	15	2	
16	FERRARI ANTONINO	1037	EX	FRESNO	50	12	2	
17	FERRARI ANTONINO	1044	EX	FRESNO	60	11	2	
18	FERRARI ANTONINO	1044	LA	TILO	45	11	2	
19	FERRARI ANTONINO	1058	EX	FRESNO	30	8	1	
20	FERRARI ANTONINO	1070	EX	FRESNO	50	12	1	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	FERRARI ANTONINO	1074	EX	FRESNO	50	13	2	
22	FERRARI ANTONINO	1064	EX	FICUS	30	12	2	
23	FERRARI ANTONINO	1080	EX	FRESNO	45	10	2	
24	FERRARI ANTONINO	1075	EX	FRESNO	46	11	1	
25	FERRARI ANTONINO	1067	EX	FRESNO	40	13	1	
26	FERRARI ANTONINO	1059	EX	FRESNO	20	8	2	
27	FERRARI ANTONINO	1063	EX	FRESNO	50	12	2	
28	FERRARI ANTONINO	1089	EX	FRESNO	50	16	2	
29	FERRARI ANTONINO	1120	EX	FRESNO	45	13	1	
30	FERRARI ANTONINO	1177	EX	MORA	50	16	3	
31	FERRARI ANTONINO	1180	EX	FRESNO	30	12	2	
32	FERRARI ANTONINO	1159	EX	LIGUSTRO	35	9	2	
33	FERRARI ANTONINO	1133	EX	FRESNO	20	7	1	
34	FERRARI ANTONINO	1195	EX	FRESNO	30	12	1	
35	FERRARI ANTONINO	1195	LA	FRESNO	50	16	3	
36	FERRARI ANTONINO	1127	EX	FOTINIA	10	3		NO REQUIERE PODA
37	VIDELA NICOLAS	417	LD2	FRESNO	20	8	1	
38	VIDELA NICOLAS	417	LD1	FRESNO	50	12	2	
39	VIDELA NICOLAS	417	EX	FRESNO	45	12	2	
40	VIDELA NICOLAS	437	EX	FRESNO	40	10	2	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: ARANDA

D.N.I.: \_\_\_\_\_

41	VIDELA NICOLAS	430	EX	FRESNO	40	12	2	
42	VIDELA NICOLAS	422	EX	FICUS	30	12	1	
43	VIDELA NICOLAS	422	LD	FRESNO	20	11	2	
44	VIDELA NICOLAS	423	EX	CRESPON	10	4	1	
45	VIDELA NICOLAS	416	EX	TILO	40	14	2	
46	VIDELA NICOLAS	434	EX	CRESPON	10	5	1	
47	VIDELA NICOLAS	440	EX	CRESPON	10	4	1	
48	VIDELA NICOLAS	447	EX	CRESPON	10	6	1	
49	VIDELA NICOLAS	454	EX	FRESNO	30	9	2	
50	VIDELA NICOLAS	467	LD	FRESNO	30	9	1	

PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
  - **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
  - **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
  - **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

Firma: \_\_\_\_\_



## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

ANTES

DESPUÉS

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	NICOLAS VIDELA	464		FRESNO	40	12	2	
2	NICOLAS VIDELA	468		FRESNO	45	13	2	
3	NICOLAS VIDELA	467	EX	FRESNO	45	11	3	
4	NICOLAS VIDELA	477		FRESNO	55	12	3	
5	NICOLAS VIDELA	481		FRESNO	40	11	1	
6	NICOLAS VIDELA	489		FRESNO	45	12	2	
7	NICOLAS VIDELA	478		FRESNO	50	13	2	
8	NICOLAS VIDELA	482		ROBLE	40	13		CON HOJAS
9	NICOLAS VIDELA	482	LA	FRESNO	35	14	2	
10	NICOLAS VIDELA	489	LA	MORA	30	11	3	
11	NICOLAS VIDELA	530		FRESNO	40	12	3	
12	NICOLAS VIDELA	540	EX	FRESNO	10	4	2	
13	NICOLAS VIDELA	540	LA	FRESNO	35	9	2	
14	NICOLAS VIDELA	519	EX	FRESNO	30	11	1	
15	NICOLAS VIDELA	519	LA	CRESPON	10	4	2	
16	NICOLAS VIDELA	510	LD1	FRESNO	35	9	2	
17	NICOLAS VIDELA	510	LD2	FRESNO				NRT
18	NICOLAS VIDELA	511		FRESNO	45	10	2	
19	NICOLAS VIDELA	554	E	FRESNO	55	13	2	
20	NICOLAS VIDELA	554	LD1A	LIGUSTRO	20	7	1	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	NICOLAS VIDELA	554	LDB1	SANTA RITA	20	5	2	
22	NICOLAS VIDELA	562		FRESNO	40	13	1	
23	NICOLAS VIDELA	572		FRESNO	30	9	2	
24	NICOLAS VIDELA	580		JACARANDA	40	12	2	
25	NICOLAS VIDELA	555		FRESNO	50	13	2	
26	NICOLAS VIDELA	559	EB	PARAISO	40	13	1	
27	NICOLAS VIDELA	559	EA	FRESNO	30	10	1	
28	NICOLAS VIDELA	563		HIBISCUS	20	4	1	
29	NICOLAS VIDELA	579		FRESNO	40	13	2	
30	NICOLAS VIDELA	595		FRESNO	40	10	3	
31	LA NAVE	1058	LD	FRESNO	20	9	2	
32	LA NAVE	1064		TILO	45	15	2	
33	LA NAVE	1070		FRESNO	30	10	1	
34	LA NAVE	1080		FRESNO	35	9	2	
35	LA NAVE	1086		FRESNO	20	8	2	
36	LA NAVE	1092	LA	FRESNO	40	10	2	
37	LA NAVE	1095	LA	FRESNO	35	8	1	
38	LA NAVE	1095		NARANJA	20	5	1	
39	LA NAVE	1071		FRESNO	35	11	1	
40	LA NAVE	1067		FRESNO	30	10	1	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

**Planilla de Poda por Corredores**

 Inspector: ARANDA

D.N.I.: \_\_\_\_\_

41	LA NAVE	1045	E	FRESNO	20	9	3	
42	LA NAVE	1045	LA	FRESNO	40	12	3	
43	LA NAVE	1059		FRESNO	60	14	3	
44	LA NAVE	1010	E	FICUS	50	7	2	
45	LA NAVE	1015	E	FRESNO	30	11	2	
46	LA NAVE	1015	LD1	FRESNO	50	13	2	
47	LA NAVE	1015	LD3	FRESNO	45	13	2	
48	LA NAVE	1021		SCHEFFLERA	10	2	2	
49	LA NAVE	1024		FRESNO	30	9	1	
50	LA NAVE	1025	LD	LIQUIDAMBAR				
51	LA NAVE	1025		FRESNO	30	9	1	
52	LA NAVE	1029		FRESNO	45	13	1	
53	LA NAVE	1038		FICUS	25	12	2	
54	LA NAVE	968		FRESNO	25	6	2	
55	LA NAVE	984	E	FRESNO	35	10	2	
56	LA NAVE	984	LD1	FRESNO	30	11	2	
57	LA NAVE	984	LD2	FRESNO	45	11	2	
58	LA NAVE	981	5	FRESNO	30	9	2	

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_





Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

ANTES

DESPUÉS

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	HUALFIN	720	E	FICUS	8	8	2	
2	HUALFIN	767	E	LIGUSTRO	17	7	2	
3	HUALFIN	776	E	FRESNO	26	6	3	
4	HUALFIN	783	E	LIGUSTRO	10	5		
5	HUALFIN	786	E	CRESPON				NO REQUIERE TAREA
6	HUALFIN	801	E	FRESNO				NO REQUIERE TAREA
7	HUALFIN	826	E	FRESNO	15	7	1	
8	HUALFIN	829	E	FRESNO	50	15	1	
9	HUALFIN	836	E	FRENO	50	15	1	
10	HUALFIN	840	E	FRESNO	45	15	2	
11	HUALFIN	862	E	FRESNO	45	15	2	
12	HUALFIN	868	E	FRESNO	50	15	2	
13	HUALFIN	871	E	FRESNO	18	7	1	
14	HUALFIN	894	LD2	FRESNO	40	15	2	
15	HUALFIN	894	LD1	AILANTHUS	55	21	2	
16	HUALFIN	894	E	FRESNO	32	7	1	
17	HUALFIN	898	E	FRESNO	40	9	1	
18	HUALFIN	905	E	AILANTHUS	85	18	1	
19	HUALFIN	914	LD	FRESNO	30	7	2	
20	HUALFIN	920	E	FRESNO	45	15	2	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	HUALFIN	920	LA	FRESNO	45	15	2	
22	HUALFIN	926	E	ROBLE	25	9	1	
23	HUALFIN	927	E	TILO	10	5	1	
24	HUALFIN	927	LD	FRESNO	40	16	1	
25	HUALFIN	947	E	FRESNO	40	12	2	
26	HUALFIN	959	E	TILO	45	12	2	
27	HUALFIN	973	E	TILO	45	10	1	
28	HUALFIN	973	LD	JACARANDA	7	8	1	
29	HUALFIN	980	LA	ACER	40	10	2	
30	HUALFIN	1009	E	FRESNO	50	12	1	
31	HUALFIN	1015	E	TILO	55	14	1	
32	HUALFIN	1022	LD	ACER	20	6	1	
33	HUALFIN	1022	E	JACARANDA	50	12	3	
34	HUALFIN	1024	E	FRESNO	45	10	2	
35	HUALFIN	1025	E	CRESPON	10	6	2	
36	HUALFIN	1032	LD	FRESNO	45	12	1	
37	HUALFIN	1045	E	BAHUINIA	20	5	1	
38	HUALFIN	1054	E	FRESNO	25	8	2	
39	HUALFIN	1057	E	FRESNO	30	11	1	
40	HUALFIN	1057	LA1	FRESNO	40	11	2	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

**Planilla de Poda por Corredores**

 Inspector: ARANDA

D.N.I.: \_\_\_\_\_

41	HUALFIN	1060	E	FRESNO	50	13	2	
42	HUALFIN	1066	E	FRESNO	40	12	1	
43	HUALFIN	1069	E	FRESNO	40	13	1	
44	HUALFIN	1072	E	FRESNO	30	8	2	
45	HUALFIN	1075	LA	TILO				NO REQUIERE PODA
46	HUALFIN	1078	E	FRESNO	30	8	2	
47	HUALFIN	790	E	JACARANDA	18	8	3	
48	HUALFIN	1039	E	JACARANDA	45	13	1	
49	HUALFIN	1032	E	TILO	45	9	1	
50	HUALFIN	1033	E	JACARANDA	40	10	1	
51	HUALFIN	1086	E	ROBINIA	25	7	1	
52	HUALFIN	1086	LA	FRESNO	35	9	2	
53	HUALFIN	1089	LA	LIGUSTRO	25	8	1	
54	HUALFIN	1089	E	CITRUS	35	9	2	
55	HUALFIN	1089	LA	FRESNO	50	13	2	
56	HUALFIN	1115	LA	JACARANDA	45	13		PASA PARA OCTUBRE
57	HUALFIN	1115	E	JACARANDA	50	13	1	
58	HUALFIN	1115	LD	FRESNO	25	10	1	
59	HUALFIN	1116	EA	JACARANDA	45	13	1	
60	HUALFIN	1116	EB	SCHEFFLERA	20	4	2	

**PRESTACIONES**

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

**Planilla de Poda por Corredores**

61	HUALFIN	1116	LD	JACARANDA	45	13	1	
62	HUALFIN	1121	E	JACARANDA	35	12	1	
63	HUALFIN	1124	E	JACARANDA	40	10	2	
44	HUALFIN	1131	LA	LIGUSTRO	20	7	1	
65	HUALFIN	1131	E	JACARANDA	45	13	1	
66	HUALFIN	1139	E	JACARANDA	50	13	2	
67	HUALFIN	1149	E	JACARANDA	40	11	2	
68	HUALFIN	1151	E	JACARANDA	45	11	2	
69	HUALFIN	1164	E	JACARANDA	30	11	2	
70	HUALFIN	1165	E	CALLISTEMON	25	8	1	
71	HUALFIN	1168	LA2	FRESNO	40	9	1	
72	HUALFIN	1168	LA1	JACARANDA	35	9	1	
73	HUALFIN	1179	E	JACARANDA	50	12	1	
74	HUALFIN	1168	E	FRESNO	30	9	1	



**Planilla de Poda por Corredores**

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

ANTES

DESPUÉS

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.



## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	TERRY	210	E	FRESNO	40	12	2	
2	TERRY	214	E	TILO	40	12	2	
3	TERRY	228	E	LIQUIDAMBAR	50	15	1	
4	TERRY	237	LD	ACER	25	8	1	
5	TERRY	237	E	FRESNO	30	12	2	
6	TERRY	237	LA1A	LIGUSTRO	20	8	1	
7	TERRY	237	LA1B	ACACIA				PENDIENTE POR AUTO
8	TERRY	243	LA	TILO	20	6	1	
9	TERRY	240	E	RHUS	10	6	1	
10	TERRY	240	LA1	RHUS	10	6	1	
11	TERRY	240	LA2	RHUS	10	6	1	
12	TERRY	255	E	ACACIA VISCO	50	13	1	
13	TERRY	266	E	HIBISCUS	15	4		
14	TERRY	265	E	ACER	10	3	1	
15	TERRY	265	LD1	ACER	40	10	2	
16	TERRY	271	E	LIQUIDAMBAR	10	30	1	
17	TERRY	274	E	WASHINGTONIA	40	7	1	
18	TERRY	275	LA	CRESPON	20	6	1	
19	TERRY	275	E	TILO	50	12	2	
20	TERRY	280	E	FRESNO				NO REQUIERE PODA

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	TERRY	280	LA1	NISPERO	25	9	1	
22	TERRY	280	LA2	PARAISO	50	14	2	
23	TERRY	285	E	ACACIA VISCO	45	12	1	
24	TERRY	285	LA	LIGUSTRO	40	8	2	
25	TERRY	300	E	FICUS	50	10	2	
26	TERRY	303	E	FICUS	80	14	2	
27	TERRY	312	E	AILANTHUS				VECINA SE OPONE
28	TERRY	313	E	LAPACHO	40	12	2	
29	TERRY	313	LA1	FRESNO	50	14	1	
30	TERRY	313	LA2A	PARAISO	70	14	2	
31	TERRY	313	LA2B	ENREDADERA		9	1	
32	TERRY	320	LA	HIBISCUS	10	4	1	
33	TERRY	320	E	ACACIA	35	12	1	
34	TERRY	323	E	FRESNO	60	15	3	
35	TERRY	339	E	FRESNO	70	15	2	
36	TERRY	341	EA	PARAISO	40	9	2	
37	TERRY	341	EB	LIGUSTRO	15	4	1	
38	TERRY	344	E	FRESNO	45	12	2	
39	TERRY	348	E	TILO	50	12	2	
40	TERRY	350	E	TILO	30	9	1	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

[illegible]

**Planilla de Poda por Corredores**

ANTES

DESPUÉS

## Planilla de Poda por Corredores

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	JOSE MARIA MORENO	23	EXT	LAPACHO	25	9	1	
2	JOSE MARIA MORENO	49	EXT	FRESNO	65	15	2	
3	JOSE MARIA MORENO	59	EXT	FRESNO	55	14	1	
4	JOSE MARIA MORENO	63	EXT	FRESNO	50	12	2	
5	JOSE MARIA MORENO	73	EXT	FRESNO	40	9	1	
6	JOSE MARIA MORENO	87	EXT	FRESNO	50	10	2	
7	JOSE MARIA MORENO	87	LD	FRESNO	40	9	1	
8	JOSE MARIA MORENO	121	LD	LAPACHO	40	9	1	
9	JOSE MARIA MORENO	121	E	LAPACHO	30	9	1	
10	JOSE MARIA MORENO	121	LA	FRESNO	25	12	1	
11	JOSE MARIA MORENO	121	LD3	LAPACHO	30	9	1	AGREGADO
12	JOSE MARIA MORENO	197	LD4	FRESNO	40	8		PENDIENTE POR AUTO
13	JOSE MARIA MORENO	197	LD3	LAPACHO	30	9	1	
14	JOSE MARIA MORENO	197	LD2	LAPACHO	5	3		NO REQUIERE PODA
15	JOSE MARIA MORENO	197	LD1	FRESNO	55	10	2	
16	JOSE MARIA MORENO	197	EXT	LAPACHO	45	9	2	
17	JOSE MARIA MORENO	209	EXT	LAPACHO	30	12	1	
18	JOSE MARIA MORENO	245	EXT	FRESNO	20	9	1	
19	JOSE MARIA MORENO	247	EXT	JACARANDA	20	6	1	AGREGADO
20	JOSE MARIA MORENO	285	EXT	FRESNO	10	6		

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
21	JOSE MARIA MORENO	293	EXT	JACARANDA	20	6	1	
22	JOSE MARIA MORENO	307	EXT	LAPACHO	20	8	2	
23	JOSE MARIA MORENO	323	EXT	FRESNO	25	9	2	
24	JOSE MARIA MORENO	323	LA	LAPACHO	35	9	1	
25	JOSE MARIA MORENO	345	LD1	FRESNO	40	7	2	
26	JOSE MARIA MORENO	345	EXT	JACARANDA	40	9	1	
27	JOSE MARIA MORENO	345	LA2	FRESNO	40	90	2	
28	JOSE MARIA MORENO	357	EXT	FRESNO	30	10	1	
29	JOSE MARIA MORENO	365	EXT	LAPACHO	5	4		NO REQUIERE PODA
30	JOSE MARIA MORENO	373	EXT	FRESNO	20	10	1	
31	JOSE MARIA MORENO	385	EXT	PLATANO	50	13	2	
32	JOSE MARIA MORENO	419	EXT	FRESNO	60	14		PENDIENTE POR AUTO
33	JOSE MARIA MORENO	425	EXT	FRESNO	25	11	1	
34	JOSE MARIA MORENO	429	LA	FRESNO	25	6	1	
25	JOSE MARIA MORENO	441	EXT	FICUS	60	12	2	
26	JOSE MARIA MORENO	443	EXT	FICUS	50	12	2	
37	JOSE MARIA MORENO	455	LD	TIPA	40	15	1	
38	JOSE MARIA MORENO	455	EXT	TIPA	30	15	1	
39	JOSE MARIA MORENO	461	EXT	TIPA	60	15	1	AGREGADO
40	JOSE MARIA MORENO	477	EXT	FRESNO	35	12	.2	

## PRESTACIONES

- **EXTR.** EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- **L.** LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- **EI.** INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- **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

Firma: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: ARANDA

D.N.I.: \_\_\_\_\_

[illegible]





Buenos  
Aires  
Ciudad

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: 13 / JUNIO / 2025

Inspector: ARANDA \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

## Planilla de Poda por Corredores

ANTES

DESPUÉS

Empresa: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Inspector: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

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:** consiste en 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.



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Fernandez, Pablo Alberto
CALLE	Beauchef

FECHA 18/6/2025

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

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	100	1	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	5	1	Poda E
2	100	2		Lapacho	20	5	1	Poda E
3	100	3	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	6	1	Poda E
4	100	4		Lapacho	20	6	1	Poda E
5	100	5	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	5	1	Poda E
6	100	9	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	6	1	Poda E
7	100	11	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	5	1	Poda E
8	100	12		Lapacho	20	4	1	Poda E
9	100	16		Lapacho	20	5	1	Poda E
10	100	17		Lapacho	15	5	1	Poda E
11	100	18		Lapacho	15	6	1	Poda E
12	100	19		Fresno	25	9	1	Poda EI, L
13	100	20	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	20	6	1	Poda E
14	100	21		Lapacho	20	5	1	Poda E
15	100	22	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	15	6	1	Poda E
16	100	23	Bauhinia forficata	Pata de vaca - Pezuña de vaca	40	13	1	Poda EI, L
17	100	24	Celtis tala	Tala	50	11	1	Poda EI
18	100	25	Celtis australis		50	15	1	Poda L
19	100	26	Celtis tala	Tala	40	12	1	Poda EI
20	100	27	Celtis tala	Tala	60	12	1	Poda 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	Fernandez, Pablo Alberto
CALLE	Moreno, Jose Maria Av.

FECHA 18/6/2025

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

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	575	EX	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	40	11	1	L, EI
2	565	EX	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	60	13	1	L, EI
3	571	EX		Fresno	40	14	2	EI,BC
4	581	EX		Fresno	40	15	2	BC,EI
5	582	LA		Fresno	40	13	2	BC,EI
6	635	EX	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	40	15	1	EI,L
7	661	EX		Fresno	20	12	2	EI,RF
8	689	EX	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa	60	20	1	EI
9	701	EX		Fresno	20	8	2	EI,BC
10	707	EX		Fresno	30	13	2	BC,RF
11	711	EX		Fresno	30	13	1	BC
12	723	EX	<i>Ligustrum lucidum</i>	Ligustro	30	8	1	L,EI
13	739	EX		Fresno	50	15	1	EI,L
14	747	EX		Fresno	20	6	2	BC,EI
15	747	LD		Aralia	20	5	1	E
16	757	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	80	16	2	EI,BC,L
17	757	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	70	16	2	EI,BC,L
18	759	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	20	5	1	E
19	765	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	20	6	1	E
20	731	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	50	15	2	EI,BC
21	767	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	20	5	1	E
22	769	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	46	13	1	E
23	777	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	13	2	EI,BC
24	777	LA	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	50	14	2	BC,EI
25	785	EX	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	Casuarina	60	16	1	L
26	793	EX		Fresno	80	13	1	EI
27	795	EX	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilo común	40	7	1	RF
28	747	LA		Fresno	20	7	1	EI
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	Moreno, Jose Maria Av.

FECHA 19/6/2025

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

N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	790	LA		Fresno	25	6	1	L, EI
2	788	E	Jacaranda mimosifolia	Jacaranda	10	5	1	L, E
3	782	E		Fresno	10	8	2	L, E,BC
4	768	EA		Pindo	50	13	1	L
5	768	EB		Schefflera	25	3	1	L,E
6	756	EB		Schefflera	30	1	1	E
7	750	E	Ficus benamina	Ficus				NRP
8	742	E		Fresno	35	13	2	L,E,B,C
9	726	LA		Fresno	100	15	3	L,E,B,C,RF
10	690	LA	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	8	2	1	E
11	690	ED	Ficus benamina	Ficus	10	3	1	E
12	690	EB		Fresno	15	7	1	E
13	646	E	Ficus benamina	Ficus	16	6	1	L
14	638	E	Tipuana tipu	Tipa blanca	40	13	2	L,E,I,BC
15	502	LA18	Tipuana tipu	Tipa blanca	95	15	2	L,E,I,BC
16	502	LA17	Tipuana tipu	Tipa blanca	95	17	2	L,E,I,BC
17	502	LA16	Tipuana tipu	Tipa blanca	95	18		NRP
18	502	LA15	Tipuana tipu	Tipa blanca	70	16	2	L,E,I,BC
19	502	LA14	Tipuana tipu	Tipa blanca	130	20	2	L,E,I,BC
20	502	LA13	Tipuana tipu	Tipa blanca				NRP
21	502	LA12	Tipuana tipu	Tipa blanca	120	22	2	L,E,I,BC
22	502	LA11	Tipuana tipu	Tipa blanca				NRP
23	502	LA10	Tipuana tipu	Tipa blanca	85	18	1	L
24	502	LA9	Tipuana tipu	Tipa blanca	120	22	2	L,E,I,BC
25	502	LA8	Tipuana tipu	Tipa blanca				NRP
26	502	LA7	Tipuana tipu	Tipa blanca	110	22	2	L,E,I,BC
27	502	LA6	Tipuana tipu	Tipa blanca				NRP
28	502	LA5	Tipuana tipu	Tipa blanca	90	21	3	L,EI,BC,RF
29	502	LA4	Tipuana tipu	Tipa blanca	90	20	1	L
30	502	LA3	Tipuana tipu	Tipa blanca	110	18	2	L,EI,B,C

31	502	LA2	Tipuana tipu	Tipa blanca	95	17	1	L
32	502	LA1	Tipuana tipu	Tipa blanca	95	17	1	L
33	502	E	Tipuana tipu	Tipa blanca	130	20	2	L,EI,RF
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	Moreno, Jose Maria Av.

FECHA 24/6/2025

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

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	498		Tipuana tipu	Tipa blanca	120	19	2	L, BC, EI
2	492		Tipuana tipu	Tipa blanca	95	20	1	EI
3	490		Tipuana tipu	Tipa blanca	80	19	1	L,EI
4	486		Tipuana tipu	Tipa blanca	100	19	1	L,EI
5	480	a		Fresno	20	6	1	E
6	480	b		Citrus	10	2	1	E
7	480	La1	Tipuana tipu	Tipa blanca	50	18	1	L,EI
8	480	La2	Tipuana tipu	Tipa blanca	50	18	1	L,EI
9	480	La3	Tipuana tipu	Tipa blanca	60	18	3	L,EI,BC,RF
10	464		Tipuana tipu	Tipa blanca	80	22	1	EI
11	454			Fresno	20	7	2	BC,RF,L
12	446	Ex	Tipuana tipu	Tipa blanca	65	17	2	L,BC,EI
13	444		Tipuana tipu	Tipa blanca	130	19	2	BC,EI
14	430		Tipuana tipu	Tipa blanca	70	20	2	BC,EI
15	430	La	Tipuana tipu	Tipa blanca	120	20	1	L,BC
16	424			Fresno	15	7	2	L,BC,EI
17	422		Tipuana tipu	Tipa blanca	75	19	1	L,BC
18	410	La	Tipuana tipu	Tipa blanca	75	19	2	L,EI
19	408			Fresno	30	8	3	L,BC,EI,RF
20	410	E	Tipuana tipu	Tipa blanca	80	20	1	BC,EI
21	388		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	2	RF, EI
22	392		Platanus x acerifolia	Plátano	70	20	1	RF, L
23	374		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	25	9	1	EI,L
24	370		Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	40	9	1	EI
25	352			Fresno	50	13	3	L, BC, RF,EI
26	352	la		Fresno	45	13	2	L,EI,BC
27	324			Ficus	60	12	3	L, BC, EI, RF
28	308			Lapacho	12	6	3	L, BC, EI, RF
29	300			Fresno	20	8	3	L, BC, EI, RF
30	240			Fresno	40	12	2	L, BC, EI

31	218		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	4	1	E
32	230			Fresno	30	12	2	L, BC, EI
33	212			Lapacho	30	6	1	L, RF, BC
34	208			Nispero	30	9	3	BC
35	198			Fresno	40	8	2	L,RF,
36	186			Fresno	50	10	1	BC
37	168			Fresno	25	9	2	L, BC,EI
38	156			Lapacho	40	12	1	L,BC
39	140			Fresno	20	7	1	E
40	138			Tilo	40	8	2	R F,EI
41	124			Fresno	40	12	2	L, BC, EI
42	120			Washingtonia	40	6	1	L
43	116			Lapacho	25	8	2	L, BC,
44	114	F		Fresno	30	10	2	L, BC, RF
45	90			Fresno	45	13	2	L, BC, EI
46	70			Fresno	30	8	2	L, BC, EI
47	62			Fresno	35	9	1	L, EI
48	50			Fresno	25	9	2	L, BC,RE,EI
49	38			Fresno	30	9	2	L, BC,EI
50	32			Fresno	40	12	2	L, BC,RF
51	22			Fresno	40	8	1	BC,L
52	20	LD		Fresno	25	8	2	L, EI, BC

FOTO - PUNTUALES ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

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

FECHA 25/6/2025

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	401	E		Fresno	25	7	1	RF
2	401	LA		Fresno	25	7	1	RF,L
3	401	LA2		Mora				NO REQUIERE TAREA
4	401	LA5		Fresno	40	12	2	L,BC,EI
5	401	LA9		Fresno	30	8	1	L,BC
6	401	LA10		Fresno	20	7	1	EI
7	401	LA11	<i>Ficus benamina</i>	Ficus	30	6	3	RF,EI,BC
8	401	LA14		Fresno	50	10	2	L,BC,EI
9	401	LA15	<i>Ficus benamina</i>	Ficus	35	7	2	EI,L,BC
10	401	LA16		Fresno	40	9	2	L,EI,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	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Statuto, Mariana Belen
CALLE	Parral

FECHA 25/6/2025

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	LD2		Fresno	45	15	2	BC,EI,L
2	11	LD1		Fresno	50	14	2	BC,EI,L
3	11	E		Fresno	50	14	2	BC,EI,L
4	24	EA		Fresno	40	15	2	BC,EI,L
5	24	EB		Santa Rita	10	9	2	RF, EI
6	24	EC		Schefflera	10	6	2	BC,EI
7	24	LD1		Fresno	25	9	2	L,BC,EI
8	33	E		Fresno	40	10	2	L,BC,EI
9	34	E		Fresno	20	7	1	E
10	37	E		Fresno	35	13	1	BC,L
11	48	E		Fresno	50	15	2	BC,EI
12	59	E		Fresno	30	10	1	EI,L
13	60	LA		Fresno	25	7	1	EI
14	60	E		Tilo	45	13	1	L, EI
15	61	E		Fresno	25	10	2	BC,EI
16	69	E		Schefflera				NO REQUIERE TAREA
17	72	E		Fresno	35	12	1	EI
18	73	E		Fresno	35	13	1	BC
19	76	E		Fresno	45	16	2	BC,EI
20	91	E		Fresno	40	15	2	EI,BL
21	91	LA1		Fresno	30	9	2	EI,BC

22	91	LA2		Liquidambar	8	6	1	EI
23	92	LA2		Fresno	40	14	2	L,BC,EI
24	92	E		Fresno	30	8	2	L,EI,BC
25	115	LD		Fresno	25	6	1	BC,L
26	115	E		Fresno	50	10	2	BC,EI
27	115	LA		Ligustro	30	9	2	BC,EI
28	129	E		Ligustro	40	12	2	L,EI,BC
29	131	E		Ligustro	45	9	2	L,EI,BC
30	138	LD	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	40	10	2	EI,BC
31	138	E		Fresno	20	7	1	L,BC
32	210	LD4		Fresno	30	10	2	L,EI,BC
33	210	LD3		Fresno	30	10	1	L,BC,RF
34	210	LD2	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	9	2	BC,L,EI
35	210	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	50	9	2	BC,EI
36	221	LDD4		Fresno	35	13	2	BC,EI
37	221	LD3		Fresno	30	13	2	BC,EI,
38	221	LD2		Fresno	50	13	2	BC,EI,L
39	221	LD1		Fresno	40	13	2	BC,EI,L
40	221	E		<i>Paraíso</i>	20	9	1	BC,L
41	221	LA1		Fresno	35	13	1	BC
42	221	LA2		Fresno	30	13	1	BC,L
43	221	LA3	<i>Ailanthus altissima</i>	Ailanthus	40	13	1	BC
44	246	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	2	1	RF
45	246	LA	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	2	1	RF
46	210	LD1		Fresno	30	10	1	L,BC
47	261	EE	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	4	1	R,F
48	265	ED		Fresno	50	13	2	L,BC,EI
49	265	EC	<i>Persea americana</i>	Persea				NO REQUIERE TAREA
50	265	EB		NI	5	4	1	RF
51	265	EA		NI				NO REQUIERE TAREA
54	273	LD		Fresno	40	9	2	L,BC,EI
55	273	E		Cupressus	40	8	1	LBC
56	273	FLDA		Fresno	50	10	2	L,BC,EI
57	273	FLDB		Schefflera				NO REQUIERE TAREA
58	273	FE		Fresno	30	10	2	L,BC,EI
59	273	FLA1		Fresno	50	12	3	BC,RF,I
60	273	FLA2		Fresno	40	10	1	L,BC

FOTO - CORREDOR ANTES

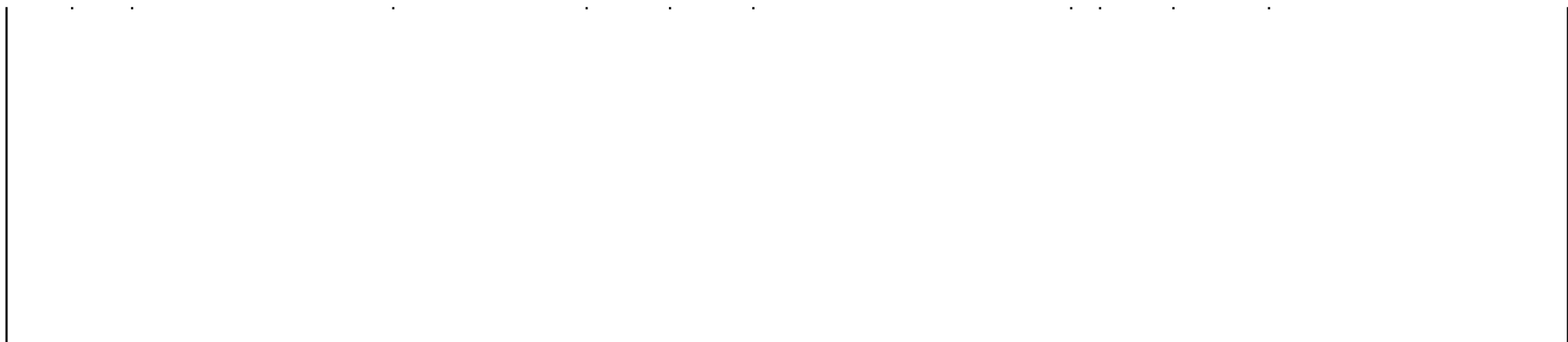


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





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

FECHA 26 DE junio D

DNI 41665683

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

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

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

	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
1	899	EX		Fresno	30	11	1	BC
2	897	EX		Fresno	25	12	1	BC
3	877	EX		Limpia tubo	30	6	2	RF, EI
4	835	EX		Fresno	25	9	2	EI, RF
5	825	EX		Fresno	20	8	2	EI, RF
6	819	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	40	14	2	EI, RF
7	811	EX		Crespon	20	5	1	EI
8	807	EX		Fresno	20	6	1	EI
9	807	LD		Fresno	20	7	2	EI, BC
10	808	EX		Palo Borracho	70	10	2	EI,L,BC
11	808	LA		Fresno	40	15	2	EI,BC
12	818	EX		Lligustro	40	12	1	EI
13	832	EX		Fresno	40	16	2	EI,BC
14	822	EX		Fresno	40	16	2	EI,BC
15	834	EX		Fresno	45	14	3	EI,BC,RF
16	848	EX		Fresno	60	16	2	EI,BC
17	866	EX		Fresno	60	15	2	EI,BC
18	866	LA	<i>Acer campestre</i>	Acer	30	9	1	EI
19	890	EX	<i>Acer campestre</i>	Acer	30	9	1	EI
20	890	LA		Fresno	40	12	1	EI
21	781	EX		Tilo	40	11	2	EI,RF

22	761	EX		Crespon	20	5	1	E
23	761	LD		Sophora	25	11	1	EI
24	738	EX		Fresno	40	15	2	BC,EI
25	753	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	25	7	1	EI
26	725	LD		Fresno	20	6	1	RF
27	736	LD2		Fresno	30	14	2	EI,BC
28	736	LD1	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	40	16	1	BC
29	736	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	50	16	1	EI
30	766	EX		Fresno	35	14	2	EI,BC
31	782	EX		Fresno	20	12	2	EI,BC
32	790	EX		Fresno	40	14	1	EI
33	740	EX	<i>Robinia sp.</i>	Robinia	30	11		Pasa a extracciòn
34	614	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	4	1	E
35	739	EX		Fresno	60	15	2	EI,BC
36	736	LD1	<i>Jacaranda mimosfoia</i>	Jacarandá	50	14	1	BC
37	736	LD2		Fresno	30	13	2	EI,BC
38	736	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	50	13	1	EI
39	725	LA		Fresno	20	6	1	EI
40	678	FTE E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	3	1	E
41	678	FTE LA2		Acer	20	7	1	E
42	678	LD		Citrus	20	4	1	E
43	674	FTE LD	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	15	4	1	E
44	674	FTE LA		Fresno	20	7	1	E
45	674	EX		Acer	40	11	2	EI,BC
46	650	FTE LD		Fresno	20	5	2	EI,RF
47	650	FTE E		Fresno	30	8	1	E
48	650	FTE LA1	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	3	1	E
49	650	FTE LA2		Fresno	20	6	1	E
50	650	LD		Acer	30	10	1	EI
51	650	EX		Fresno	50	15		Vecino se opone
52	650	LA1		Fresno	60	15	1	BC
53	650	LA2		Fresno	20	4	1	E
54	642	EX		Fresno	60	14	2	EI,BC
55	636	EX		Acer	20	8	1	E
56	634	EX		Fresno	60	12	2	EI,BC
57	624	EX		Tilo	50	11	1	EI
51	618	FTE E		Acer	20	5	1	E
52	618	EX		Ligustro	20	8	1	EI
53	614	FTE E		Fresno	40	11	2	EI,BC
54	606	FTE LD	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	50	14	1	BC
55	606	LD		Fresno	20	9	2	EI,BC
56								
57								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Colucci, Franco Agustín
CALLE	Vila, Nicolas

FECHA 26/6/2025

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	402	EX	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	7	1	BC
2	402	LA1		Fresno	23	7	2	BC,EI
3	402	LD1	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	80	14	3	BC,EI,RF
4	408	EX		Fresno	20	8	1	BC
5	450	EX		Fresno	25	9	1	EI
6	450	LD		Fresno	25	10	1	EI
7	460	EX		Fresno	30	7	1	EI
8	470	LA		Fresno	40	9	2	EI,BC
9	470	EX		Fresno	15	7	1	BC
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

31								
32								
33								
34								
35								

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



COMUNA	6	27/06/2025
EMPRESA	Miica S.A.	
INSPECTOR	Fernandez, Pablo Alberto	
CALLE	Beauchef	

FECHA 27/06/2025

DNI 31624384

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

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

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

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	584	E		Fresno	55	13	2	BC,EI
2	580	E		Acer	20	12	1	EI
3	566	E		Fresno	65	13	2	BC,EI,L
4	542	E		Fresno	50	13	2	BC,EI,L
5	536	E		Liquidambar	5	2	2	E
6	522	E		Fresno	65	13	2	BC,EI,L
7	519	E		Fresno	25	10	2	EI,L,BC
8	527	E		Fresno	45	12	1	EI
9	531	E		Fresno	65	12	2	BC,EI
10	537	E		Fresno	60	13	2	BC,EI
11	547	E		Fresno	80	13	2	BC,EI
12	555	E		Fresno	55	11	2	BC,EI,L
13	565	E		Acer	35	9	2	L,BC,EI
14	575	E		Liquidambar	10	6	1	E
15	579	E		Acer	30	9	2	BC,EI
16	585	E		Fresno	55	11	2	L,BC,EI
17	591	E		Fresno	50	12	2	BC,EI
18	591	LA		Acer	15	4	1	E
19	508	E		Liquidambar	10	6	1	L,E
20	508	LD	Abies alba	Acer	20	4	1	L
21	494	E		Fresno	20	7	1	BC,L

22	490	E		Fresno	25	7	1	EI,
23	486	E		Fresno	40	12	2	BC,EI
24	480	E		Fresno	40	13	2	BC,EI
25	476	E		Acer	10	6	1	E
26	472	E		Platano	100	19	2	L,BC,EI
27	470	E		Platano	60	19	2	L,BC,EI
28	470	LD		Platano	65	19	2	L,BC,EI
29	464	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	25	9	2	L,BC,EI
30	460	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	6	1	E
31	450	E		Fresno	40	12	2	BC,EI
32	450	LA		Fresno	35	12	2	BC,EI,L
33	446	LD	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	45	14	2	BC,EI
34	446	LA		Fresno	45	15	1	EI
35	440	E		Fresno	40	13	2	BC,EI,,L
36	436	E		Tilo	40	14	3	BC,EI,RF
37	430	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	45	13	2	BC,EI
38	414	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	6	1	RF
39	412	E		Fresno	45	13	2	BC.EL
40	412	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	20	7	1	L,BC
41	412	LD2		Fresno	80	15	2	L,BC,EI
42	412	LD3		Acacia	45	10	2	L,BC,EI
43	401	E		Fresno	40	9	1	RF
44	411	E		Fresno	45	14	2	EI,RF
45	421	E		Fresno	40	10	2	BC,EI
46	435	E		Fresno	70	13	2	BC,EI
47	451	E		Robinia	70	13	1	L
48	459	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	30	10	2	BC,EI
49	471	E		Fresno	40	12	2	BC,EI
50	477	E		Tilo	30	7	2	L,RF,EI
51	479	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	7	1	E
52	481	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	15	6	1	E
53	487	E		Tilo	45	9	1	EI
54	491	E		Fresno	40	8	2	BC,EI
55	491	LD1		Fresno	40	9	2	BC,EI
56	491	LDE	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	10	5	1	E



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	6
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	Fittipaldi, María Clara
CALLE	Campos, Gaspar

FECHA 30/6/2026

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

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	491	LA		Fresno	10	6	1	E
2	491	E		Fresno	45	9	2	L,BC,RF
3	485	E		Fresno	35	11	2	L,,BC,RF
4	481	E		Fresno	50	12	2	L,,BC,EI
5	471	E		Fresno	55	14	2	L,BC,EI
6	469	E		Fresno	15	7	1	E
7	467	E	<i>Ficus benamina</i>	Ficus	20	4	2	L,RF,EI
8	459	E		Fresno	60	13	2	L,BC,EI
9	457	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	25	12	1	BC
10	437	E		Fresno	30	11	3	L,BC,RF,EI
11	412	E	<i>Ficus benamina</i>	Ficus	20	8	2	L,BC,EI
12	421	LA	<i>Ficus benamina</i>	Ficus				NRP
13	443	E		Acer				NRP
14	443	LA						NRP
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	Fittipaldi, María Clara
CALLE	Beauchef

FECHA 30/6/2025

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

N°	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	387	E		Fresno	60	17	3	L,RF,BC,EI
2	387	LA		Fresno	35	15	2	L,EI,BC
3	384	LA		Fresno	25	13	1	L,BC
4	384	E		Fresno	30	12	2	L,BC,EI
5	368	LD1		Tilo	10	6	1	L
6	368	LD1		Fresno	30	10	1	L,BC
7	368	E		Tilo	20	8	1	L,EI
8	368	LA		Fresno	20	13	1	BC
9	359	E		Tilo	30	7	1	EI
10	355	ELD		Fresno	40	13	2	BC,EI
11	335	E		Tilo	25	9	1	BC
12	335	E		Tilo	20	8	1	BC
13	320	E		Tilo	20	7	2	EI,BC
14	315	E		Fresno	30	9	1	BC
15	305	E		Acer	20	9	1	BC
16	296	E		Fresno	40	11	1	EI
17	287	LD		Fresno	25	15	1	BC
18	287	E		Fresno	30	10	1	BC
19	284	E	Jacaranda mimosifolia	Jacarandá	60	15	2	L,EI,RF
20	281	E		Ligustro	25	8	1	L
21	271	E	Ficus benjamina	Ficus	10	2	1	E
22	262	E		Fresno	50	13	2	L,EI,BC
23	258	E		Fresno	30	9	1	BC
24	257	E		Acer				NRP
25	250	E		Acer	20	9	1	EI
26	247	E		Fresno	45	15	2	L,BC,EI
27	244	E		Fresno	40	12	2	EI,BC
28	231	LD		Acer	10	7	1	E
29	226	E	Ficus benjamina	Ficus	25	8	2	RF,EI
30	214	E	Ficus benjamina	Ficus	20	9	1	EI

31	212	LD		Fresno	40	12	1	EI
32	201	E	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	5	1	1	E
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 JUNIO 2025

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 75 pagina/s.