

**Planilla de Poda por Corredores**

Inspector: FERNANDEZ Pablo

D.N.I.: 31624384

Nº	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

Nº	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: \_\_\_\_\_



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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

ANTES

DESPUÉS



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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 ValleD.N.I.: 31260842

Nº	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 ValleD.N.I.: 31260842

Nº	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 ValleD.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



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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 ValleD.N.I.: 31260842

Nº	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 ValleD.N.I.: 31260842

Nº	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**



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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.: \_\_\_\_\_

Nº	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.: \_\_\_\_\_

Nº	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: \_\_\_\_\_

Empresa: MIICA S.A

Fecha: 05 / JUNIO / 2025

**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**



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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**

Nº	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: \_\_\_\_\_



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

Fecha: 06 / JUNIO / 2025

## Planilla de Poda por Corredores

Inspector: ARANDA

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

## 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**



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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: ARANDA

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

Nº	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**Inspector: ARANDA

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

Nº	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**



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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.

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

Fecha: 10 / JUNIO / 2025

**Planilla de Poda por Corredores**

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

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

Nº	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**

Inspector: ARANDA

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

Nº	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: \_\_\_\_\_



## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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

**ANTES**

**DESPUÉS**



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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: ARANDA

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

Nº	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**

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

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

Nº	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	BAHUIANIA	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	



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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

ANTES

DESPUÉS



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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: ARANDA

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

Nº	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**Inspector: ARANDA

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

Nº	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: \_\_\_\_\_



## Planilla de Poda por Corredores

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

Fecha: 12 / JUNIO / 2025

Inspector: ARANDA

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



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

Fecha: 12 / JUNIO / 2025

Inspector: ARANDA

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

ANTES

DESPUÉS



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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: ARANDA

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

Nº	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: \_\_\_\_\_

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

Fecha: 13 / JUNIO / 2025

**Planilla de Poda por Corredores**

Inspector: ARANDA

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

Nº	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: \_\_\_\_\_



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

Fecha: 13 / JUNIO / 2025

## Planilla de Poda por Corredores

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

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



Buenos  
Aires  
Ciudad

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

Fecha: 13 / JUNIO / 2025

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

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

## Planilla de Poda por Corredores

ANTES

DESPUÉS



Buenos  
Aires  
Ciudad

## Planilla de Poda por Corredores

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

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

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

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**

<b>COMUNA</b>	6	<b>FECHA</b>	18/6/2025
<b>EMPRESA</b>	Miica S.A.		
<b>INSPECTOR</b>	Fernandez, Pablo Alberto	<b>DNI</b>	31624384
<b>CALLE</b>	Beauchef		

**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.

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

31						
32						
33						
34						
35						

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



#### **Planilla de Poda por Corredores**

<b>COMUNA</b>	6	<b>FECHA</b>	18/6/2025
<b>EMPRESA</b>	Miica S.A.		
<b>INSPECTOR</b>	Fernandez, Pablo Alberto	<b>DNI</b>	31624384
<b>CALLE</b>	Moreno, José María Av.		

**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.

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

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 correderos 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
Nº	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	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	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	<i>Ficus benjamina</i>	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	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	8	2	1	E
11	690	ED	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	10	3	1	E
12	690	EB		Fresno	15	7	1	E
13	646	E	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	16	6	1	L
14	638	E	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	40	13	2	L, E, I, BC
15	502	LA18	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	95	15	2	L, E, I, BC
16	502	LA17	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	95	17	2	L, E, I, BC
17	502	LA16	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	95	18		NRP
18	502	LA15	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	70	16	2	L, E, I, BC
19	502	LA14	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	130	20	2	L, E, I, BC
20	502	LA13	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca				NRP
21	502	LA12	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	120	22	2	L, E, I, BC
22	502	LA11	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca				NRP
23	502	LA10	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	85	18	1	L
24	502	LA9	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	120	22	2	L, E, I, BC
25	502	LA8	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca				NRP
26	502	LA7	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	110	22	2	L, E, I, BC
27	502	LA6	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca				NRP
28	502	LA5	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	90	21	3	L, E, I, BC, RF
29	502	LA4	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	90	20	1	L
30	502	LA3	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	110	18	2	L, E, I, B, C

31	502	LA2	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	95	17	1	L
32	502	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	95	17	1	L
33	502	E	<i>Tipuana tipu</i>	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
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

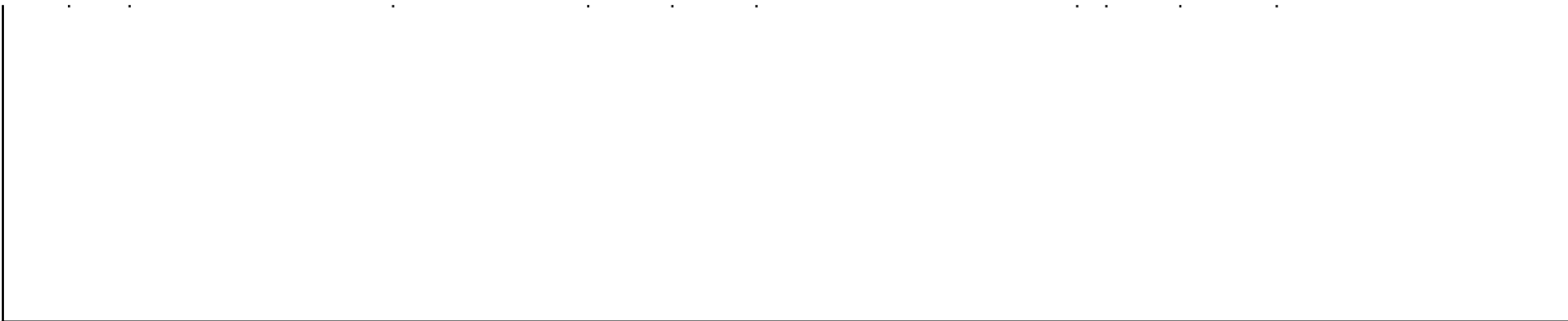
E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE	CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES	
			D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)			
1	498	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	120	19	2	L, BC, EI	
2	492	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	95	20	1	EI	
3	490	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	80	19	1	L,EI	
4	486	<i>Tipuana tipu</i>	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	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	50	18	1	L,EI
8	480	La2	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	50	18	1	L,EI
9	480	La3	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	60	18	3	L,EI,BC,RF
10	464		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	80	22	1	EI
11	454		Fresno	20	7	2	BC,RF,L	
12	446	Ex	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	65	17	2	L,BC,EI
13	444		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	130	19	2	BC,EI
14	430		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	70	20	2	BC,EI
15	430	La	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	120	20	1	L,BC
16	424		Fresno	15	7	2	L,BC,EI	
17	422		<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	75	19	1	L,BC
18	410	La	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	75	19	2	L,EI
19	408		Fresno	30	8	3	L,BC,EI,RF	
20	410	E	<i>Tipuana tipu</i>	Tipa blanca	80	20	1	BC,EI
21	388		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	2	RF, EI
22	392		<i>Platanus x acerifolia</i>	Plátano	70	20	1	RF, L
23	374		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Jacarandá	25	9	1	EI,L
24	370		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	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	

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

FOTO - PUNTUALES ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Buenos  
Aires  
Ciudad

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

UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	401	E		Fresno	25	7	1
2	401	LA		Fresno	25	7	1
3	401	LA2		Mora			NO REQUIERE TAREA
4	401	LA5		Fresno	40	12	2
5	401	LA9		Fresno	30	8	1
6	401	LA10		Fresno	20	7	1
7	401	LA11	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	30	6	3
8	401	LA14		Fresno	50	10	2
9	401	LA15	<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	35	7	2
10	401	LA16		Fresno	40	9	2
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

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

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

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

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
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

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

FOTO - CORREDOR ANTES

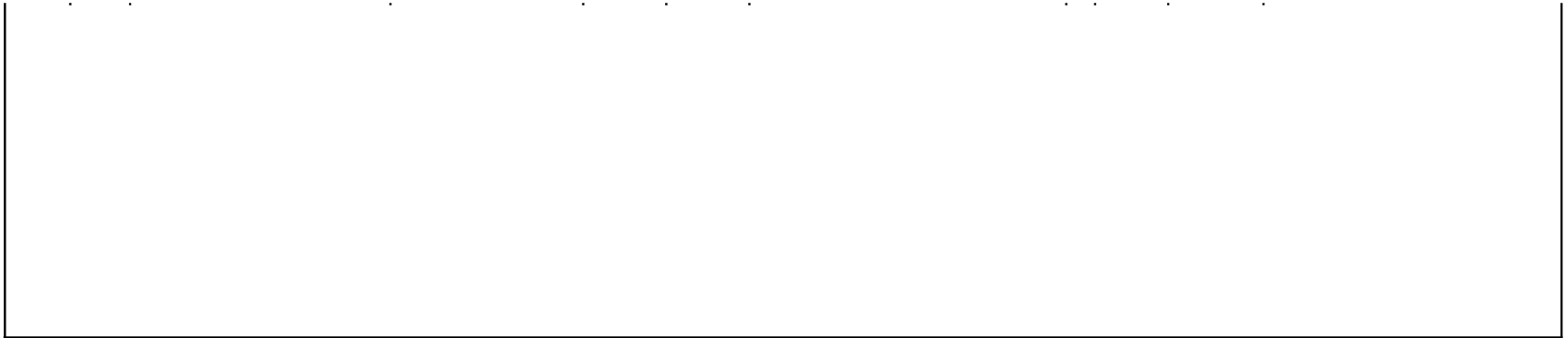


FOTO - CORREDOR DESPUÉS



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

FECHA	26 DE junio D
DNI	41665683

<b>La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:</b>	* <b>Seguridad:</b> para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte. * <b>Situación:</b> para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * <b>Regulación:</b> 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.

<b>FIRMA</b>	<b>PRESTACIONES</b>	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

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
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		Lligusto	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



**FOTO - CORREDOR ANTES**

**FOTO - CORREDOR DESPUÉS**



## Planilla de Poda por Corredores

<b>COMUNA</b>	6	<b>FECHA</b>	26/6/2025
<b>EMPRESA</b>	Miica S.A.		
<b>INSPECTOR</b>	Colucci, Franco Agustín	<b>DNI</b>	41665683
<b>CALLE</b>	Vila, Nicolas		

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

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

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

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

31						
32						
33						
34						
35						

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

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

FECHA	27/06/2025
DNI	31624384

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

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

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

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
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	<i>Abies alba</i>	Liquidambar	10	6	1	L,E
20	508	LD		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,EL,,L
36	436	E		Tilo	40	14	3	BC,EL,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**

<b>COMUNA</b>	6	<b>FECHA</b>	30/6/2026
<b>EMPRESA</b>	Miica S.A.		
<b>INSPECTOR</b>	Fittipaldi, María Clara	<b>DNI</b>	34924716
<b>CALLE</b>	Campos, Gaspar		

**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.	ACLARÉO - 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

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
		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
Nº	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

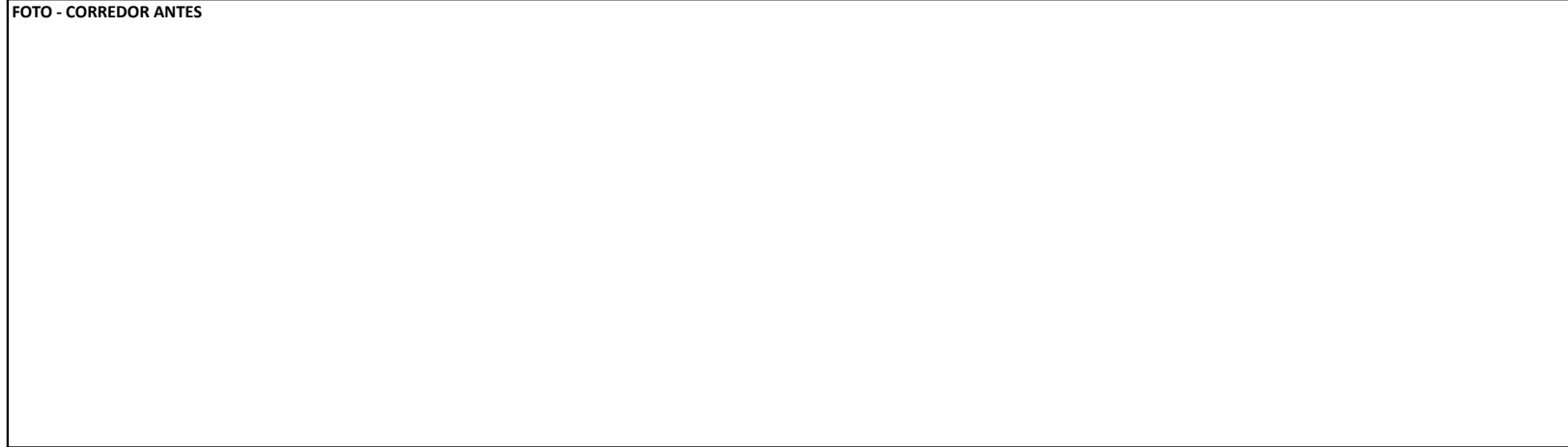


FOTO - CORREDOR DESPUÉS





G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

**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.