

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Franco Córdoba – M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38.255.432 – 24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Azopardo	1181		<i>Platanus x acerifolia</i>	75	21	Ei	
2	Azopardo	1181	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	65	21	Ei	
3	Azopardo	1181	LA 3	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	22	Ei	
4	Azopardo	1181	LA 4	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	21	Ei	
5	Azopardo	1181	LA 5	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	23	Ei	
6	Azopardo	1181	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	22	L	Tocón
7	Azopardo	1181	LD 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	20	Ei	
8	Azopardo	1181	LD 3	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	21	L, Ei	
9	Azopardo	1181	LD 5	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	21	Ei	
10	Azopardo	1181	LD 6	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	21	Ei	
11	Azopardo	1132		<i>Platanus x acerifolia</i>	90	24	L, Ei	
12	Azopardo	1132	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	21	L, Ei	
13	Azopardo	1132	LA 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	24	L, Ei	
14	Azopardo	1140	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	65	19	L, Ei	
15	Azopardo	1140		<i>Platanus x acerifolia</i>	70	22	L, Ei	
16	Azopardo	1140	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	23	L, Ei, B	
17	Azopardo	1140	LA 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	100	23	L, Ei	
18	Azopardo	1140	LA 3	<i>Platanus x acerifolia</i>	95	21	Ei	
19	Azopardo	1140	LA 4	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	25	Ei	
20	Azopardo	1140	LA 5	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	22	L, Ei	
21	Azopardo	1040	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	100	20	L, Ei	
22	Azopardo	1080		<i>Platanus x acerifolia</i>	80	15	Rf, Ei	
23	Azopardo	1025	LD 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	20	L, B	
24	Azopardo	1025	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	20	L	
25	Azopardo	1025		<i>Platanus x acerifolia</i>	70	20	Ei	Ei con cables

PRESTACIONES

- EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO
- L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.
- EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS
- 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

Inspectores: Franco Córdoba – M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38.255.432 – 24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Azopardo	1025	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	20	L	Tocón grande
27	Azopardo	1025	LA 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	20	L, B	
28	Azopardo	1051		<i>Platanus x acerifolia</i>	110	22	L, Ei	
29	Azopardo	1051	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	110	22	L, Ei	
30	Azopardo	1071		<i>Ficus benjamina</i>	40	9	Ei	
31	Azopardo	1071	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	100	22	L, Ei	
32	Azopardo	1071	LA 2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	6	Ei, B	
33	Azopardo	1071	LA 3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	35	8	B, Ei	
34	Azopardo	953	LD 7	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	7	L	
35	Azopardo	953	LD 6	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	9	L, Ei	
36	Azopardo	953	LD 5	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	9	L, Ei	
37	Azopardo	953	LD 4	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	7	L, Ei	
38	Azopardo	953	LD 3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	6	L	
39	Azopardo	953	LD 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	12	4	F	
40	Azopardo	953	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	65	20	L, Ei	
41	Azopardo	953		<i>Platanus x acerifolia</i>	30	16	L, Ei	
42	Azopardo	953	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	14	L, Ei	
43	Azopardo	953	LA 3	<i>Platanus x acerifolia</i>	35	18	L, Ei	
44	Azopardo	953	LA 4	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	20	L, Ei	
45	Azopardo	953	LA 5	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	20	L, Ei	
46	Azopardo	953	LA 6	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	20	Ei	
47								
48								
49								
50								

PRESTACIONES

- EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO
- L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.
- EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS
- 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:



ANTES	DESPUÉS
<p><b>Azopardo 1100</b></p> 	<p><b>Azopardo 1100</b></p> 

PRESTACIONES

- EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO
  - L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.
  - EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS
  - 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:  




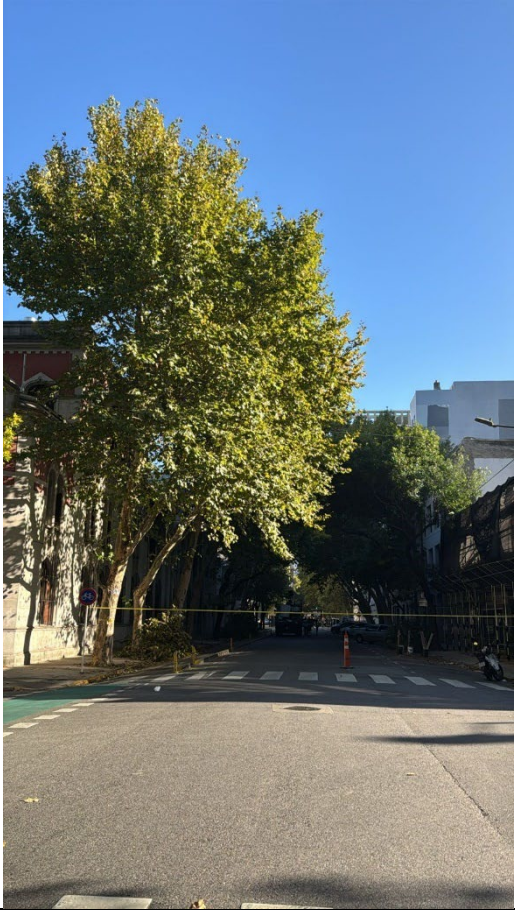
ANTES	DESPUÉS
<p>Azopardo 1000</p> 	<p>Azopardo 1000</p> 

PRESTACIONES

- EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO
- L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.
- EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS
- 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:

*Franco Córdoba* *M. Florencia Valacco*

ANTES	DESPUÉS
<p><b>Azopardo 900 (mano impar)</b></p> 	<p><b>Azopardo 900 (mano impar)</b></p> 

**PRESTACIONES**

- EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO
- L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.
- EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS
- 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:

*Franco Córdoba* *M. Florencia Valacco*

## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Franco Córdoba – M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38.255.432 – 24.867.076

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 con el 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.

## PRESTACIONES

- |   |   |
|---|---|
| • EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO  | • E: ESTRUCTURA – PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
| • L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.           | • A: ACLAREO – PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
| • EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS | • RF: REFALDADO – PODA DE RAMAS INFERIORES                |
| • BC: BALANCEO DE COPA – PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO       | • RT: RESTAURACIÓN – PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN     |
| • RD: REDUCCIÓN DE COPA – PODA PARA REDUCIR RIESGOS           |   |

Firma:

