

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Perú	1184	EX	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100	16	Ei	Con propiedad y luminaria
2	Perú	1182	EX	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	30	12	L	Ramas quebradas
3	Perú	1172	EX	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	100	16	Ei	Con propiedad
4	Perú	1148	EX	<i>Ligustrum lucidum</i>	60	13	L	Ramas secas
5	Perú	1144	EX	<i>Ficus benjamina</i>	40	13	A	Ramas secas y Ramas secas
6	Perú	1134	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	60	16	L, Ei	Con luminaria y propiedad
7	Perú	1128	LD	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	40	13	L	Ramas quebradas
8	Perú	1128	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	60	16	L	Ramas secas
9	Lima	911	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	12	L	Ramas secas
10	Lima	915	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	8	L	Ramas secas
11	Lima	985	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	8	L	Ramas secas
12	Lima	985	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	6	L	Ramas secas
13	Lima	1027	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	12	Ei, L	Con luminaria
14	Lima	1037	EX	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	6	L	Ramas secas
15	Lima	1123	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	6	L	Ramas secas
16	Lima	1155	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	50	13	L	Ramas secas
17	Lima	1183	EX	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	50	13	L	Ramas secas
18	Lima	1183	LA	<i>Tipuana tipu</i>	80	13	Ei, L	Con cámara de seguridad
19	Pasaje Santa Teresa	100	LA 1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	7	Ei, L	
20	Pasaje Santa Teresa	100	LA 2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	7	Ei, L	
21	Pasaje Santa Teresa	100	LA 3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	7	Ei, L	
22	Pasaje Santa Teresa	100	LA 4	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	7	Ei, L	
23	Pasaje Santa Teresa	100	LA 5	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	7	Ei, L	
24	Pasaje Santa Teresa	100	LA 6	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	7	Ei, L	
25	Pasaje Santa Teresa	100	LA 7	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	80	7	Ei, L	

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:

*Jonathan Favergioti*

## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Pasaje Santa Teresa	100	LA 8	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	7	Ei, L	
27	Pasaje Santa Teresa	100	LA 9	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	35	7	Ei, L	
28	Pasaje Santa Teresa	100	LA 10	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	7	Ei, L	
29	Pasaje Santa Teresa	100	LA 11	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	7	Ei, L	
30	Pasaje Santa Teresa	100	LA 12	<i>Ligustrum lucidum</i>	30	7	Ei, L	
31	Pasaje Santa Teresa	100	LA 13	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	7	Ei, L	
32	Pasaje Santa Teresa	100	LA 14	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	10	4	Ei, L	
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
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:



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

ANTES



DESPUÉS



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:

*Jonathan Favergioti*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

ANTES



DESPUÉS



PRESTACIONES

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO</li><li>• L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.</li><li>• EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS</li><li>• BC: BALANCEO DE COPA – PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO</li><li>• RD: REDUCCIÓN DE COPA – PODA PARA REDUCIR RIESGOS</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• E: ESTRUCTURA – PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES</li><li>• A: ACLAREO – PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO</li><li>• RF: REFALDADO – PODA DE RAMAS INFERIORES</li><li>• RT: RESTAURACIÓN – PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</li></ul> |
|--|--|

Firma: 



Planilla de Poda por Corredores

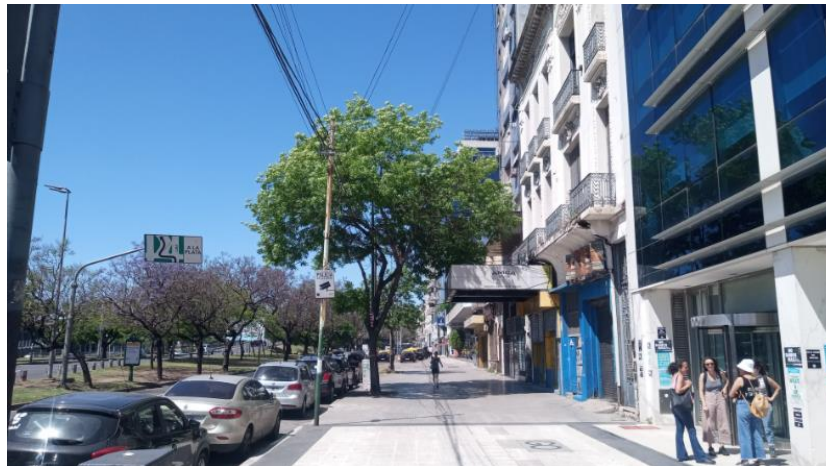
Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

ANTES



DESPUÉS



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:

*Jonathan Favergioti*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

ANTES



DESPUÉS



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:

*Jonathan Favergioti*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

ANTES



DESPUÉS



PRESTACIONES

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• EXTR: EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS – NO APTOS – C/RIESGO</li><li>• L: LIMPIEZA DE RAMAS SECAS – DESCORTEZADAS – ETC.</li><li>• EI: INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD – LUMINARIAS – SEMÁFOROS</li><li>• BC: BALANCEO DE COPA – PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO</li><li>• RD: REDUCCIÓN DE COPA – PODA PARA REDUCIR RIESGOS</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• E: ESTRUCTURA – PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES</li><li>• A: ACLAREO – PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO</li><li>• RF: REFALDADO – PODA DE RAMAS INFERIORES</li><li>• RT: RESTAURACIÓN – PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN</li></ul> |
|--|--|

Firma: 

## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti / Ana Biancotti

D.N.I.:35.864.080 / 32.146.555

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:





Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Nadia Medina

D.N.I.: 24867076, 36046736

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Lavalle	1250		Fraxinus pennsylvanica	10	8	L, Ei	
2	Lavalle	1268	LA1	Fraxinus pennsylvanica	16	10	L, Ei	
3	Lavalle	1268	LA2	Fraxinus pennsylvanica	16	10	L	
4	Lavalle	1272		Fraxinus pennsylvanica	16	8	L, Ei	
5	Lavalle	1292		Fraxinus pennsylvanica	20	11	L	
6	Lavalle	1292	LA	Fraxinus pennsylvanica	5	4	L	
7	Lavalle	1220	Fte	Peltophorum dubium	30	10	L, Ei	
8	Lavalle	1250	Fte	Peltophorum dubium	10	8	L	
9	Lavalle	1268	Fte	Peltophorum dubium	30	12	Ei	
10	Lavalle	1268	Fte LA1	Peltophorum dubium	20	10	Ei	
11	Lavalle	1272	Fte	Peltophorum dubium	20	8	Ei	
12	Lavalle	1292	Fte	Peltophorum dubium	25	10	L	
13	Lavalle	1711		Fraxinus pennsylvanica	15	6	L	
14	Lavalle	1716		Fraxinus pennsylvanica	15	11	L	
15	Lavalle	1731		Fraxinus pennsylvanica	20	16	L	
16	Lavalle	1722		Peltophorum dubium	80	18	L, Ei	
17	Lavalle	1752		Peltophorum dubium	80	20	L, Ei	
18	Lavalle	1754		Peltophorum dubium	25	10	L	
19	Lavalle	1755		Fraxinus pennsylvanica	8	5	L, Rf	
20	Lavalle	1765		Fraxinus pennsylvanica	10	8	L, Ei	
21	Lavalle	1785		Fraxinus pennsylvanica	8	7	L	
22	Lavalle	1790		Peltophorum dubium	60	20	L, Ei	
23								
24								
25								

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: M. Florencia Valacco, Nadia Medina

D.N.I.: 24867076, 36046736

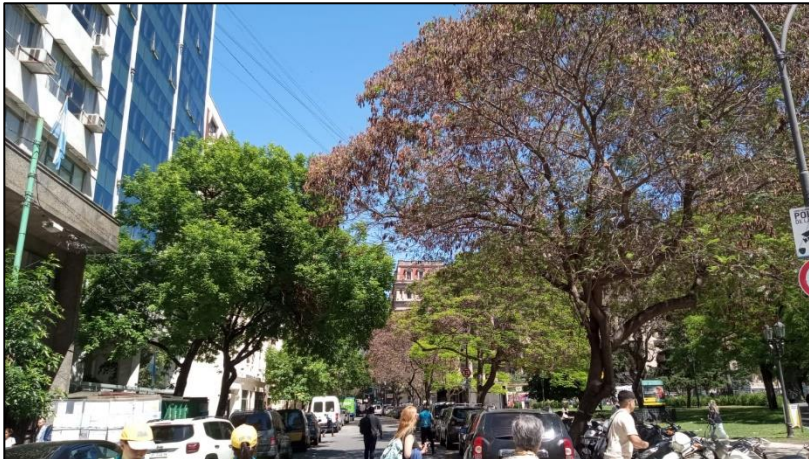
**ANTES** Lavalle 1200



Lavalle 1700



**DESPUÉS** Lavalle 1200



Lavalle 1700



**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:

*[Handwritten signatures]*

## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Nadia Medina

D.N.I.: 24867076, 36046736

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
- 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: M. Florencia Valacco, Leonardo Chinchilla

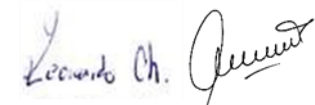
D.N.I.: 24867076, 95622600

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Av. Paseo Colón	300	LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	50	17	L, Ei, B	
2	Av. Paseo Colón	300	LA2	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	3	L, Ei, F	
3	Av. Paseo Colón	300	LA3	<i>Platanus x acerifolia</i>	50	16	L, Ei	
4	Av. Paseo Colón	300	LA4	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	18	L, Ei, B	
5	Av. Paseo Colón	300	LA5	<i>Platanus x acerifolia</i>	65	18	L, Ei	
6	Av. Paseo Colón	300	LA7	<i>Platanus x acerifolia</i>	100	18	L, Ei	
7	Av. Córdoba	111	LD3	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	7	L, Ei	
8	Av. Córdoba	111	LD2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15	5	L, Ei	
9	Av. Córdoba	111	LD1	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15	5	L, Ei	
10	Av. Córdoba	111	E	<i>Liriodendron tulipifera</i>	5	3	L, F	
11	Av. Córdoba	111	LA2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15	5	L, Ei	
12	Av. Córdoba	111	LA3	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	6	L, Ei	
13	Av. Córdoba	111	LA4	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	6	L, Ei	
14	Av. Córdoba	111	LA5	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	25	8	L, Ei	
15	Av. Córdoba	111	LA6	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	6	L, Ei	
16	Av. Córdoba	111	LA7	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	15	5	L, Ei	
17	Av. Córdoba	111	LA9	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10	4	L, Ei, B	
18	Av. Córdoba	111	LA10	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	7	L, Ei	
19	Av. Córdoba	111	Fte	<i>Populus nigra</i>	70	16	L	Agregado
20	Av. Córdoba	111	Fte LA	<i>Populus nigra</i>	70	16	L	Agregado
21	Azucena Villaflor	351	LD3	<i>Tilia x ssp. Moltkei</i>	35	8	Rf	Agregado
22	Azucena Villaflor	351	LD2	<i>Tilia x ssp. Moltkei</i>	35	8	Rf	Agregado
23	Azucena Villaflor	351		<i>Tilia x ssp. Moltkei</i>	35	8	Ei, Rf	Agregado
24	Azucena Villaflor	435	LD1	<i>Tilia x ssp. Moltkei</i>	25	7	Rf	Agregado
25	Azucena Villaflor	435	LD2	<i>Tilia x ssp. Moltkei</i>	25	6	Rf	Agregado

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: M. Florencia Valacco, Leonardo Chinchilla

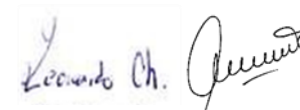
D.N.I.: 24867076, 95622600

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Azucena Villaflor	435	LA1	Tilia x ssp. Moltkeii	25	7	Rf	Agregado
27	Azucena Villaflor	435	LA2	Tilia x ssp. Moltkeii	30	8	Ei, Rf	Agregado
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
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:



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Leonardo Chinchilla

D.N.I.: 24867076, 95622600

ANTES

Av. Paseo Colón 300



Av. Córdoba 100



DESPUÉS

Av. Paseo Colón 300



Av. Córdoba 100



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:

Leonardo Ch. Chinchilla

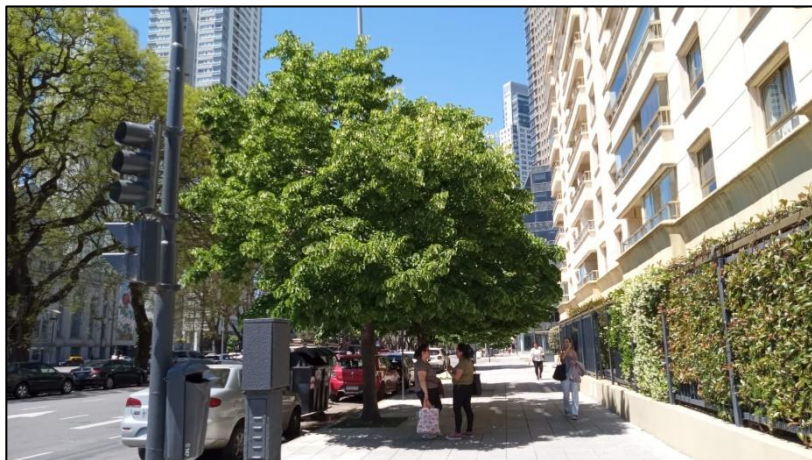


Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Leonardo Chinchilla

D.N.I.: 24867076, 95622600

**ANTES** Azucena Villaflor 300



**Azucena Villaflor 400**



**DESPUÉS** Azucena Villaflor 300



**Azucena Villaflor 400**



**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:**

Leonardo Ch. Chinchilla

## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Leonardo Chinchilla

D.N.I.: 24867076, 95622600

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

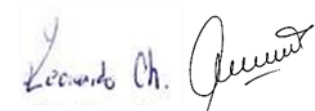
- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo 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:





Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

D.N.I.: 95.622.600, 24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Manso Juana Av.	1529	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	30	12	L, Ei	
2	Manso Juana Av.	1529	LD	<i>Tipuana tipu</i>	35	13	L, Ei	
3	Manso Juana Av.	1546	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei, B	
4	Manso Juana Av.	1548	LA	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
5	Manso Juana Av.	1550	LD	<i>Tipuana tipu</i>	35	19	L, Ei	
6	Manso Juana Av.	1550	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	14	L, Ei	
7	Manso Juana Av.	1556	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
8	Manso Juana Av.	1560	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
9	Manso Juana Av.	1570	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	45	15	L, Ei	
10	Manso Juana Av.	1576	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	16	L, Ei	
11	Manso Juana Av.	1580	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	45	16	L, Ei, B	
12	Manso Juana Av.	1596	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
13	Manso Juana Av.	1601	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
14	Manso Juana Av.	1601	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	40	14	L, Ei	
15	Manso Juana Av.	1601	LA2	<i>Peltophorum dubium</i>	40	16	L, Ei	
16	Manso Juana Av.	1601	LA3	<i>Peltophorum dubium</i>	55	16	L, Ei	
17	Manso Juana Av.	1601	LA4	<i>Peltophorum dubium</i>	40	16	L, Ei	
18	Manso Juana Av.	1626	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	10	L, Ei	
19	Manso Juana Av.	1626	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	40	13	L, Ei	
20	Manso Juana Av.	1636	Exacta	<i>Tilia x moltkei</i>	45	14	L, Ei	
21	Manso Juana Av.	1636	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	45	12	L, Ei	
22	Manso Juana Av.	1641	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
23	Manso Juana Av.	1641	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
24	Manso Juana Av.	1646	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	13	L, Ei	
25	Manso Juana Av.	1650		<i>Tipuana tipu</i>	40	12	L, Ei	

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:

*Leonardo Ch.* *Florencia Valacco*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

D.N.I.: 95.622.600, 24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Manso Juana Av.	1651	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	35	15	L, Ei	
27	Manso Juana Av.	1661	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
28	Manso Juana Av.	1661	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
29	Manso Juana Av.	1666	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
30	Manso Juana Av.	1666	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	40	14	L, Ei	
31	Manso Juana Av.	1671	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
32	Manso Juana Av.	1671	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
33	Manso Juana Av.	1681	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
34	Manso Juana Av.	1686	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	40	16	L, Ei	
35	Manso Juana Av.	1686	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	50	17	L, Ei	
36	Manso Juana Av.	1691	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	16	L, Ei	
37	Manso Juana Av.	1691	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	40	15	L, Ei	
38	Manso Juana Av.	1691	LA2	<i>Tipuana tipu</i>	35	15	L, Ei	
39	Manso Juana Av.	1691	LA3	<i>Tipuana tipu</i>	35	14	L, Ei	
40	Manso Juana Av.	1705	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	20	7	L, Ei	
41	Manso Juana Av.	1705	LD2	<i>Tipuana tipu</i>	20	7	L, Ei	
42	Manso Juana Av.	1720	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	40	8	L, Ei	
43	Manso Juana Av.	1720	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	40	8	L, Ei	
44	Manso Juana Av.	1732	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	35	8	L	
45	Manso Juana Av.	1746	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	30	8	L, Ei	
46	Manso Juana Av.	1746	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	35	6	L, Ei	
47	Manso Juana Av.	1746	LA4	<i>Tipuana tipu</i>	35	7	L, Ei	
48	Manso Juana Av.	1750	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	30	6	L	
49	Manso Juana Av.	1780	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	25	6	L	
50	Manso Juana Av.	1800	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L, Ei	

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:

*Leonardo Ch.* *Florencia Valacco*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

D.N.I.: 95.622.600, 24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
51	Manso Juana Av.	1800	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L, Ei	
52	Manso Juana Av.	1800	LA2	<i>Tipuana tipu</i>	18	5	L	
53	Manso Juana Av.	1800	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	25	6	L, Ei	
54	Manso Juana Av.	1830	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	25	6	L	
55	Manso Juana Av.	1860	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	20	5	L, Bc	
56	Manso Juana Av.	1860	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	25	6	L, Rf	
57	Manso Juana Av.	1870	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L, Ei	
58	Eduardo Madero	1254	Fte LD1	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L, Ei	
59	Eduardo Madero	1254	Fte LD2	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L, Ei	
60	Eduardo Madero	1254	Fte LD3	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L, Ei	
61	Eduardo Madero	1254	Fte LD4	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L, Ei	
62	Eduardo Madero	1254	Fte LD5	<i>Tipuana tipu</i>	25	10	L, Ei	
63	Eduardo Madero	1254	Fte LD6	<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L, Ei	
64	Eduardo Madero	1254	Fte LD7	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L	
65	Eduardo Madero	1254	Fte LD8	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L	
66	Eduardo Madero	1254	Fte LD9	<i>Tipuana tipu</i>	28	8	L	
67	Eduardo Madero	1254	Fte LD10	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L	
68	Eduardo Madero	1254	Fte LD11	<i>Tipuana tipu</i>	20	8	L	
69	Eduardo Madero	1254	Fte LD12	<i>Tipuana tipu</i>	20	8	L, Ei	
70	Eduardo Madero	1254	Fte LD13	<i>Tipuana tipu</i>	20	8	L, Ei	
71	Eduardo Madero	1254	Fte LD14	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L, Ei	
72	Eduardo Madero	1254	Fte LD15	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L, Ei	
73	Eduardo Madero	1254	Fte LD16	<i>Tipuana tipu</i>	25	6	L	
74	Eduardo Madero	1254	Fte LD17	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L, Ei	
75	Eduardo Madero	1254	Fte LD18	<i>Tipuana tipu</i>	20	6	L	

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:

*Leonardo Ch.* *Florencia Valacco*

## Planilla de Poda por Corredores

**Inspectores:** Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

**D.N.I.: 95.622.600, 24.867.076**

[illegible]

## 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:**

Leonardo Ch. *Quinn*



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

D.N.I.: 95.622.600, 24.867.076

ANTES

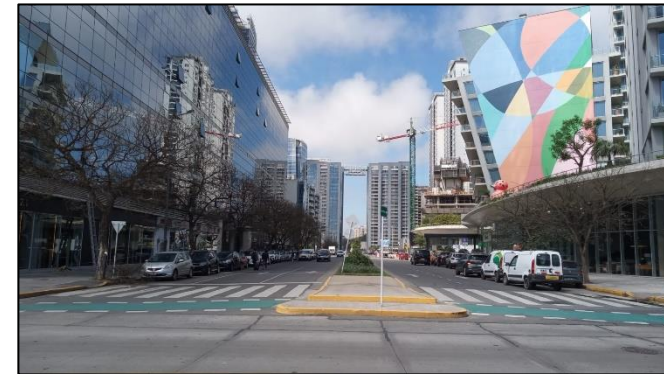
Av. Juana Manso 1500



Av. Juana Manso 1600



Av. Juana Manso 1700



DESPUÉS

Av. Juana Manso 1500



Av. Juana Manso 1600



Av. Juana Manso 1700



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:

Leonardo Ch. Florencia Valacco



**Planilla de Poda por Corredores**

**Inspectores:** Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

**D.N.I.:** 95.622.600, 24.867.076

**ANTES**

**Av. Juana Manso 1800**



**Av. Eduardo Madero 1200**



**DESPUÉS**

**Av. Juana Manso 1800**



**Av. Eduardo Madero 1200**



**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:**

*Leonardo Ch.* *Florencia Valacco*

## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Leonardo Chinchilla, Florencia Valacco

D.N.I.: 95.622.600, 24.867.076

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

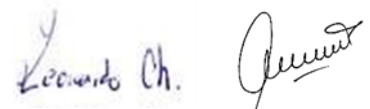
- **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- **Regulación:** consiste en formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo 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:



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Nadia Medina, Leonardo Chinchilla  
Florenia Valacco

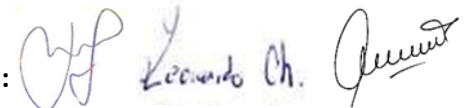
D.N.I.: 36.046.736, 95.622.600  
24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Manso Juana Av.	95	LD	<i>Tipuana tipu</i>	40	12	L, Ei, Rf	
2	Manso Juana Av.	95	LD3	<i>Tipuana tipu</i>	40	13	L, Ei, Rf	
3	Manso Juana Av.	95	LD5	<i>Tipuana tipu</i>	40	9	L, Ei, Rf	
4	Manso Juana Av.	95	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	8	L, Rf	Agregado
5	Manso Juana Av.	95	Fte LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	8	L, Rf	Agregado
6	Manso Juana Av.	95	Fte LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	7	L, Rf	Agregado
7	Manso Juana Av.	95	Fte LD3	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	6	L, Rf	Agregado
8	Manso Juana Av.	95	Fte LD4	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	8	L, Rf	Agregado
9	Manso Juana Av.	95	Fte LD5	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	8	L, Rf	Agregado
10	Manso Juana Av.	95	Fte LD6	<i>Platanus x acerifolia</i>	8	6	L, Rf	Agregado
11	Manso Juana Av.	95	Fte LD7	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	7	L, Rf	Agregado
12	Manso Juana Av.	101		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	8	L	Agregado
13	Manso Juana Av.	123		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	10	L, Ei	Agregado
14	Manso Juana Av.	123	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	8	L, Rf	Agregado
15	Manso Juana Av.	123	Fte LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	8	L, Rf	Agregado
16	Manso Juana Av.	123	Fte LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	8	L, Rf	Agregado
17	Manso Juana Av.	143		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	10	L, Ei	Agregado
18	Manso Juana Av.	143	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	8	L, Rf	Agregado
19	Manso Juana Av.	153	LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	35	2	L, Ei	Agregado
20	Manso Juana Av.	153	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	12	L, Rf	Agregado
21	Manso Juana Av.	153	Fte LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	10	L, Rf	Agregado
22	Manso Juana Av.	153	Fte LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	9	L, Rf	Agregado
23	Manso Juana Av.	153	Fte LD3	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	8	L, Rf	Agregado
24	Manso Juana Av.	163		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	10	L, Ei	Agregado
25	Manso Juana Av.	163	LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	10	L, Ei	Agregado

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: Nadia Medina, Leonardo Chinchilla  
Florencia Valacco

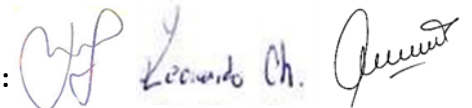
D.N.I.: 36.046.736, 95.622.600  
24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Manso Juana Av.	163	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	9	L, Rf	Agregado
27	Manso Juana Av.	163	Fte LA1	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	11	L, Rf	Agregado
28	Manso Juana Av.	163	Fte LA2	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	12	L, Rf	Agregado
29	Manso Juana Av.	163	Fte LA3	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	10	L, Rf	Agregado
30	Manso Juana Av.	163	Fte LA4	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	10	L, Rf	Agregado
31	Manso Juana Av.	163	Fte LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	10	L, Rf	Agregado
32	Manso Juana Av.	205	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	6	Rf	Agregado
33	Manso Juana Av.	205	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	50	12	L, Rf	
34	Manso Juana Av.	205	LD2	<i>Tipuana tipu</i>	50	12	L, Ei	
35	Manso Juana Av.	205	LD3	<i>Tipuana tipu</i>	50	13	L, Ei	
36	Manso Juana Av.	205	Fte	<i>Platanus x acerifolia</i>	30	10	L, Rf	Agregado
37	Manso Juana Av.	205	Fte LD1	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	9	L, Rf	Agregado
38	Manso Juana Av.	205	Fte LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	8	L, Rf	Agregado
39	Manso Juana Av.	205	Fte LD3	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	8	L, Rf	Agregado
40	Manso Juana Av.	205	Fte LD4	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	9	L, Rf	Agregado
41	Manso Juana Av.	205	Fte LD5	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	10	L, Rf	Agregado
42	Manso Juana Av.	205	Fte LD6	<i>Platanus x acerifolia</i>	25	10	L, Rf	Agregado
43	Manso Juana Av.	205	Fte LD7	<i>Platanus x acerifolia</i>	30	10	L, Rf	Agregado
44	Manso Juana Av.	205	Fte LD8	<i>Platanus x acerifolia</i>	25	10	L, Rf	Agregado
45	Manso Juana Av.	295	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	50	12	L, Rf	
46	Manso Juana Av.	295	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	50	12	L	
47	Manso Juana Av.	295	LA2	<i>Tipuana tipu</i>	50	10	L, Bc	
48	Manso Juana Av.	411		<i>Tipuana tipu</i>	30	11	L, Ei	
49	Manso Juana Av.	421	LD	<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L, Ei	
50	Manso Juana Av.	445		<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L, Ei	

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: Nadia Medina, Leonardo Chinchilla  
Florescia Valacco

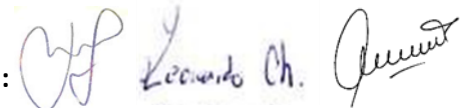
D.N.I.: 36.046.736, 95.622.600  
24.867.076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
51	Manso Juana Av.	451		<i>Tipuana tipu</i>	30	12	L, Ei	
52	Manso Juana Av.	455		<i>Tipuana tipu</i>	30	12	L, Ei	
53	Manso Juana Av.	491		<i>Tipuana tipu</i>	35	13	L, Ei	
54	Manso Juana Av.	495		<i>Tipuana tipu</i>	35	12	L, Ei	
55	Manso Juana Av.	497		<i>Tipuana tipu</i>	35	12	L, Ei	
56	Manso Juana Av.	525	LD	<i>Tipuana tipu</i>	35	10	L, Ei	
57	Manso Juana Av.	525	LA	<i>Tipuana tipu</i>	35	10	L, Ei	
58	Manso Juana Av.	535	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	30	11	L, Ei	
59	Manso Juana Av.	535	LD2	<i>Tipuana tipu</i>	35	10	L, Ei	
60	Manso Juana Av.	535	LD3	<i>Tipuana tipu</i>	20	10	L, Ei	
61	Manso Juana Av.	535	LD4	<i>Tipuana tipu</i>	20	10	L, Ei	
62	Manso Juana Av.	550	LD	<i>Tipuana tipu</i>	40	10	L	
63	Manso Juana Av.	550	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L	
64	Manso Juana Av.	555	LA1	<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L, Ei	
65	Manso Juana Av.	555	LA2	<i>Tipuana tipu</i>	25	8	L, Ei	
66	Manso Juana Av.	555	LA3	<i>Tipuana tipu</i>	12	8	L, Ei	
67	Manso Juana Av.	555	LA4	<i>Tipuana tipu</i>	18	9	L, Ei	
68	Manso Juana Av.	555	LA6	<i>Tipuana tipu</i>	20	9	L, Ei	
69	Manso Juana Av.	555	LA7	<i>Tipuana tipu</i>	20	10	L, Ei	
70	Manso Juana Av.	555	LA8	<i>Tipuana tipu</i>	20	10	L, Ei	
71	Manso Juana Av.	590	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	40	9	L, Ei	
72	Manso Juana Av.	590	LD2	<i>Tipuana tipu</i>	35	10	L	
73	Manso Juana Av.	670	LD1	<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L, Rf	
74	Manso Juana Av.	670	LD2	<i>Tipuana tipu</i>	30	10	L, Rf	
75	Manso Juana Av.	1117	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	25	10	L, Ei	

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

[illegible]

## 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:

:  Leonardo Ch. Quintana

**Planilla de Poda por Corredores**

**Inspectores:** Nadia Medina, Leonardo Chinchilla  
Florescia Valacco

**D.N.I.:** 36.046.736, 95.622.600  
24.867.076

ANTES		
Av. Juana Manso 0 – 99	Av. Juana Manso 100	Av. Juana Manso 200
		

DESPUÉS		
Av. Juana Manso 0 – 99	Av. Juana Manso 100	Av. Juana Manso 200
		

**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:**




*WJP Leonardo Ch. Florescia*



## Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Nadia Medina, Leonardo Chinchilla  
Florescia Valacco

D.N.I.: 36.046.736, 95.622.600  
24.867.076

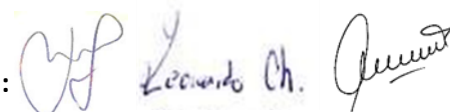
ANTES		
Av. Juana Manso 400	Av. Juana Manso 500 y 600	Av. Juana Manso 1100
		

DESPUÉS		
Av. Juana Manso 400	Av. Juana Manso 500 y 600	Av. Juana Manso 1100
		

### 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:





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:

