

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Viamonte	1388		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	9	Rf, Ei	
2	Viamonte	1376		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	9	Rf	
3	Viamonte	1366		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	9	Rf	
4	Viamonte	1352		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	9	Rf	
5	Viamonte	1346		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	9	Rf	
6	Viamonte	1334		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	22	9	Rf	
7	Uruguay	705		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	35	10	Ei	
8	Uruguay	709		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	9	Ei	
9	Uruguay	715		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	9	Ei	
10	Uruguay	725		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	10	Ei	
11	Uruguay	743		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	35	9	Ei	
12	Uruguay	753		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	10	Rf, Ei	
13	Uruguay	763		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	45	13	L, Rf, Ei	
14	Uruguay	763	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	5	4	F	
15	Uruguay	773		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	7	Ei	
16	Uruguay	783		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	6	L	
17	Uruguay	750	LD 6	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	8	Ei	
18	Uruguay	750	LD 4	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	6	L	
19	Uruguay	750	LD 3	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	8	Ei	
20	Uruguay	750	LD 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	10	L	
21	Uruguay	750	LD	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	10	Ei	
22	Uruguay	750		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	9	L	
23	Uruguay	760		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	7	Ei	
24	Uruguay	766		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	28	10	Ei	
25	Uruguay	768		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	28	9	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: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Uruguay	772	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	28	11	L, Ei	
27	Uruguay	772		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	28	10	Ei	
28	Uruguay	780		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	28	10	Ei	
29	Uruguay	782		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	8	4	F	
30	Uruguay	790		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	8	Ei	
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, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

INICIO			
URUGUAY 700		VIAMONTE 1300	
			
FIN			
URUGUAY 700		VIAMONTE 1300	
			

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:

[Signatures of M. Florencia Valacco and Franco G. Córdoba]

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

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: Jonathan Favergioti - Nadia E. Medina

D.N.I.: 35864080/ 38046736

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Uruguay	677		<i>Liquidambar sp.</i>	25	12	L, Ei	Agregado
2	Uruguay	671		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
3	Uruguay	667		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
4	Uruguay	659		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
5	Uruguay	649		<i>Tilia x moltkei</i>	20	12	L, Ei	
6	Uruguay	647		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
7	Uruguay	643		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
8	Uruguay	637	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
9	Uruguay	637		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
10	Uruguay	627		<i>Bauhinia forficata</i>	30	12	L, Ei	
11	Uruguay	618		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
12	Uruguay	632		<i>Tilia x moltkei</i>	15	5	L, Ei	
13	Uruguay	640	LD	<i>Tilia x moltkei</i>	15	8	L, Ei	
14	Uruguay	654		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
15	Uruguay	656		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
16	Uruguay	660		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
17	Uruguay	694		<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
18	Uruguay	694	LA	<i>Tilia x moltkei</i>	40	12	L, Ei	
19	Uruguay	581	LD 6	<i>Fraxinus pennsylvanica</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
- 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
- RD: REDUCCIÓN DE COPA – PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Firma:




Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti - Nadia E. Medina

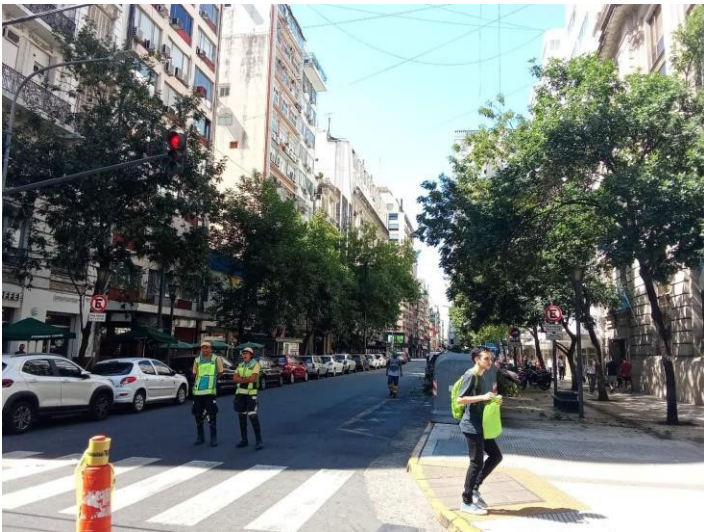
D.N.I.: 35864080/ 38046736

20	Uruguay	581	LD 5	Fraxinus pennsylvanica	40	12	L, Ei	
21	Uruguay	581	LD 4	Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
22	Uruguay	581	LD 3	Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
23	Uruguay	581	LD 2	Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
24	Uruguay	581	LD 1	Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
25	Uruguay	581	LA	Fraxinus pennsylvanica	40	12	L, Ei	

Uruguay 400
INICIO



Uruguay 400
FIN



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 - Nadia E. Medina

D.N.I.: 35864080/ 38046736

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Uruguay	581	LA 2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
27	Uruguay	581	LA 3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	15	6	L, Ei	
28	Uruguay	581	LA 4	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
29	Uruguay	520		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	Agregado
30	Uruguay	524		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	6	L, Ei	
31	Uruguay	532		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	12	L, Ei	
32	Uruguay	538		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	12	L, Ei	
33	Uruguay	548		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	8	L, Ei	
34	Uruguay	556		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	8	L, Ei	
35	Uruguay	560		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	12	L, Ei	
36	Uruguay	560	LA	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	12	L, Ei	
37	Uruguay	572		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	12	L, Ei	
38	Uruguay	576		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	8	L, Ei	
39	Uruguay	586		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	13	L, Ei	
40	Uruguay	594		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	50	12	L, Ei	
41	Tucumán	1397		<i>Tilia x moltkei</i>	15	9	L, Rf, Ei	
42	Tucumán	1383		<i>Tilia x moltkei</i>	15	9	L, Rf, Ei	
43	Tucumán	1367		<i>Tilia x moltkei</i>	20	9	L, Rf, Ei	
44	Tucumán	1357		<i>Tilia x moltkei</i>	15	9	L, Rf, 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
- 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
- RD: REDUCCIÓN DE COPA – PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Firma:




Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti - Nadia E. Medina

D.N.I.: 35864080/ 38046736

45	Tucumán	1349		<i>Tilia x moltkei</i>	15	9	L, Rf, Ei	
46	Tucumán	1345		<i>Tilia x moltkei</i>	15	8	L, Rf, Ei	
47	Tucumán	1337		<i>Tilia x moltkei</i>	15	7	L, Rf, Ei	
48	Uruguay	410		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	50	13	L, Ei	
49	Uruguay	412		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	10	L, Ei	
50	Uruguay	432		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	25	10	L, Ei	
51	Uruguay	458		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	10	L, Ei	
52	Uruguay	496	1	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
53	Uruguay	496	3	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	10	L, Ei	
54	Uruguay	496	4	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	10	L, Ei	
55	Uruguay	449		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	10	L, Ei	
56	Uruguay	463		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	20	12	L, Ei	
57	Uruguay	465		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
58	Uruguay	473		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
59	Uruguay	477		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
60	Uruguay	485		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L, Ei	
61	Uruguay	487		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	40	12	L	
62	Uruguay	463		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	10	3	L	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
- 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:




- RD: REDUCCIÓN DE COPA – PODA PARA REDUCIR RIESGOS

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti - Nadia E. Medina

D.N.I.: 35864080/ 38046736

**Tucumán 1300
INICIO**



**Tucumán 1300
FIN**



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

Uruguay 600



DESPUÉS

Uruguay 600



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 signature]

[Handwritten signature]

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Jonathan Favergioti - Nadia E. Medina

D.N.I.: 35864080/ 38046736

INICIO
Uruguay 500



FIN
Uruguay 500



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.

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 - Nadia E. Medina

D.N.I.: 35864080/ 38046736

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, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Olga Cossettini	1170	LD 3	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	35	10	L, Ei	
2	Olga Cossettini	1170	LD 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	L, Ei	
3	Olga Cossettini	1170	LD	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	12	L	
4	Olga Cossettini	1182	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	35	12	L, Ei	
5	Olga Cossettini	1190	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	35	9	Rf	
6	Olga Cossettini	1190	LA 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	9	L, Rf	
7	Olga Cossettini	1190	LA 3	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	9	L, Rf	
8	Olga Cossettini	1189	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	12	L, Rf	
9	Olga Cossettini	1189		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	12	Ei	
10	Olga Cossettini	1171		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	12	Rf, Ei	
11	Olga Cossettini	1165	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	22	12	L, Rf, Ei	
12	Olga Cossettini	1151		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	12	Rf, Ei	
13	Olga Cossettini	1151	LD	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	30	12	Rf, Ei	
14	Olga Cossettini	1139		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	12	Rf, Ei	
15	Olga Cossettini	1135		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	10	Rf, Ei	
16	Olga Cossettini	1144		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	7	L, Ei	
17	Olga Cossettini	1132		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	5	L, Ei	
18	Olga Cossettini	1128		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	8	L, Ei	
19	Olga Cossettini	1124		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	6	L	
20	Olga Cossettini	1120		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	6	L	
21	Olga Cossettini	1116		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	25	8	Rf	
22	Olga Cossettini	1350	LD 5	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	Rf	
23	Olga Cossettini	1350	LD 4	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	L, Rf	
24	Olga Cossettini	1350	LD 3	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	35	11	L, Rf	
25	Olga Cossettini	1350	LD 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	L, Rf	

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, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Olga Cossettini	1350	LD	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	10	L, Rf	
27	Olga Cossettini	1350	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	10	Rf	
28	Olga Cossettini	1350	LA 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	Rf	
29	Olga Cossettini	1350	LA 3	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	L, Rf	
30	Olga Cossettini	1350	LA 4	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	40	12	L, Rf	
31	Olga Cossettini	1350	LA 5	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	45	12	L, Rf	
32	Olga Cossettini	1341	LD	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	7	L, Rf	
33	Olga Cossettini	1341	LD 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	18	4	Rf	
34	Olga Cossettini	1341	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	5	Rf	
35	Olga Cossettini	1341	LA 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	5	L, Rf	
36	Olga Cossettini	1351		<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	5	Rf	
37	Olga Cossettini	1351	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	6	Rf	
38	Olga Cossettini	1351	LA 2	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	6	Rf	
39	Olga Cossettini	1361	LD	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	2,5	L	
40	Olga Cossettini	1361	LA	<i>Tilia x viridis nsp. moltkei</i>	20	6	L, Rf	
41	Olga Cossettini	0 (Lado Par)		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	12	3	L	
42	Olga Cossettini	0 (Lado Par)	LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	12	3	L	
43	Olga Cossettini	0 (Lado Par)	LA 2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	12	3	L	
44	Olga Cossettini	0 (Lado Par)	LA 3	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	18	4	L, Ei	
45	Olga Cossettini	0 (Lado Par)	LA 4	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	16	3	L	
46	Olga Cossettini	0 (Lado Par)	LA 5	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	6	L, Ei	
47	Olga Cossettini	0 (Lado Impar)		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	6	L, Ei	
48	Olga Cossettini	0 (Lado Impar)	LA	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	18	4	L	
49	Olga Cossettini	0 (Lado Impar)	LA 2	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10	4	L	
50	Olga Cossettini	0 (Lado Impar)	LA 4	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	18	4	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:



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

[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:

James Franco Cordoba

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

INICIO

OLGA COSSETTINI 1100



OLGA COSSETTINI 1300



FIN

OLGA COSSETTINI 1100



OLGA COSSETTINI 1300



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:

[Signatures]

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

INICIO

OLGA COSSETTINI 1 - 100



MARIQUITA SÁNCHEZ DE THOMPSON 300



FIN

OLGA COSSETTINI 1 - 100



MARIQUITA SÁNCHEZ DE THOMPSON 300



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:

Florencia Valacco *Franco Córdoba*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

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 E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Av. de Mayo	1106	LD	Platanus x acerifolia	100	12	Ei	
2	Av. de Mayo	1109	LD	Platanus x acerifolia	50	16	L, Ei	
3	Av. de Mayo	1113		Platanus x acerifolia	50	15	L	
4	Av. de Mayo	1113	LD	Fraxinus pennsylvanica	15	8	L	
5	Av. de Mayo	1124		Platanus x acerifolia	10	7	L, Ei	
6	Av. de Mayo	1125		Platanus x acerifolia	40	15	L, Ei	
7	Av. de Mayo	1135		Platanus x acerifolia	80	16	L, Rf	
8	Av. de Mayo	1136		Fraxinus pennsylvanica	30	7	L, Ei	
9	Av. de Mayo	1144		Tilia x moltkei	25	8	Rf, Ei	
10	Av. de Mayo	1172	LD	Platanus x acerifolia	80	13	L, Rf	
11	Av. de Mayo	1175		Platanus x acerifolia	50	16	L, Rf	
12	Av. de Mayo	1177		Platanus x acerifolia	50	16	L, Rf	
13	Av. de Mayo	1180	LD	Fraxinus pennsylvanica	15	9	L, Ei	
14	Av. de Mayo	1180		Fraxinus pennsylvanica	20	8	L	
15	Av. de Mayo	1185	LA	Platanus x acerifolia	25	11	L, Rf, Bc	
16	Av. de Mayo	1185		Platanus x acerifolia	70	16	L, Rf	
17	Av. de Mayo	1194		Platanus x acerifolia	20	12	Ei	
18	Av. de Mayo	1199		Platanus x acerifolia	120	16	Rf, Ei	
19	Av. de Mayo	1212	LA 3	Fraxinus pennsylvanica	10	7	L	
20	Av. de Mayo	1212		Platanus x acerifolia	35	12	Ei	
21	Av. de Mayo	1212	LA 2	Tilia x moltkei	20	10	L, Ei	
22	Av. de Mayo	1212	LA	Tilia x moltkei	15	10	L, Ei	
23	Av. de Mayo	1229		Platanus x acerifolia	50	16	Rf	
24	Av. de Mayo	1239		Platanus x acerifolia	65	16	L, Rf	
25	Av. de Mayo	1241		Fraxinus pennsylvanica	10	7	Rf	

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 E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Av. de Mayo	1244		Platanus x acerifolia	60	12	Ei	
27	Av. de Mayo	1244	LD 2	Platanus x acerifolia	50	12	L, Ei	
28	Av. de Mayo	1245		Platanus x acerifolia	70	17	Rf, Ei	
29	Av. de Mayo	1248		Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
30	Av. de Mayo	1260	LA	Fraxinus pennsylvanica	15	9	Ei	
31	Av. de Mayo	1260		Platanus x acerifolia	25	11	L, Ei	
32	Av. de Mayo	1261		Platanus x acerifolia	15	10	L, Ei	
33	Av. de Mayo	1271		Tilia x moltkei	25	11	L, Ei	
34	Av. de Mayo	1274	LA	Fraxinus pennsylvanica	10	9	L, Ei	
35	Av. de Mayo	1274		Platanus x acerifolia	50	18	L, Rf	
36	Av. de Mayo	1277		Platanus x acerifolia	70	18	L, Rf	
37	Av. de Mayo	1288		Platanus x acerifolia	35	11	L	
38	Av. de Mayo	1282		Platanus x acerifolia	25	11	L	
39	Av. de Mayo	1289		Platanus x acerifolia	45	13	L, Ei	
40	Av. de Mayo	1297	LA	Platanus x acerifolia	70	18	L, Ei, Rf	
41	Av. de Mayo	1298		Platanus x acerifolia	80	16	Ei	
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: Nadia E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

INICIO

AVENIDA DE MAYO 1100



AVENIDA DE MAYO 1200



FIN

AVENIDA DE MAYO 1100



AVENIDA DE MAYO 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:

[Handwritten signatures]

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Nadia E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

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

Inspector: J. Favergioti / Ana G. 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	Av. de Mayo	1314	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	5	L, Rf, Ei	
2	Av. de Mayo	1316	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	7	L, Rf, Ei	
3	Av. de Mayo	1317	LD 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	50	17	L, Rf, B	
4	Av. de Mayo	1318	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	12	L, Rf, Ei	
5	Av. de Mayo	1320	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	17	L, Rf, Ei	
6	Av. de Mayo	1324	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	17	L, Rf, B	
7	Av. de Mayo	1333	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	17	L, Rf, Ei	
8	Av. de Mayo	1354	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	10	L	
9	Av. de Mayo	1357	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	17	L, Rf, Ei	
10	Av. de Mayo	1360	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	8	L, Rf, B	
11	Av. de Mayo	1365	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	17	L, Rf, B	
12	Av. de Mayo	1370	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	17	L, Rf, Ei	
13	Av. de Mayo	1377	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	10	4	L	
14	Av. de Mayo	1380	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	17	L, Rf, Ei	
15	Av. de Mayo	1384	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	17	L, Rf, B	
16	Av. de Mayo	1390	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	17	L, Rf, Ei, B	

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:



Aplicado
Biancotti Ana G.
D.N.I. 32.146.555

Planilla de Poda por Corredores

17	Av. de Mayo	1410	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	17	L, Rf, Ei, B	
18	Av. de Mayo	1411	Exacta	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	12	L, Rf, Ei	
19	Av. de Mayo	1420	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	40	17	L, Rf, Ei	
20	Av. de Mayo	1446	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	6	Ei	

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:



Agencia
Biancotti Ana G.
D.N.I. 32.146.555

[illegible]

PRESTACIONES

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

78

Aggiunti
Biancotti Anna Maria
Dati, 32. MUG. SSS

ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



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.

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Franco Córdoba – Nadia Medina

D.N.I.: 38.255.432 – 38.046.736

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Av. Rivadavia	1529	LD 2	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	45	9	L, Bc	Rama quebrada de gran porte
2	Av. Rivadavia	1523		<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	30	9	L, Ei, Bc	30
3	Av. Rivadavia	1529	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	8	L, Ei	
4	Av. Rivadavia	1539		<i>Platanus x acerifolia</i>	100	18	L, Ei	
5	Av. Rivadavia	1543		<i>Platanus x acerifolia</i>	100	18	L	
6	Av. Rivadavia	1545	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	110	18	L	Agregado
7	Av. Rivadavia	1551	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	110	18	L	
8	Av. Rivadavia	1561		<i>Platanus x acerifolia</i>	120	18	L	Agregado
9	Av. Rivadavia	1573		<i>Platanus x acerifolia</i>	130	18	L	
10	Av. Rivadavia	1583		<i>Platanus x acerifolia</i>	120	18	L	Agregado
11	Av. Rivadavia	1587		<i>Platanus x acerifolia</i>	100	16	L	Agregado
12	Av. Rivadavia	1611		<i>Platanus x acerifolia</i>	110	17	L	
13	Av. Rivadavia	1615		<i>Platanus x acerifolia</i>	110	17	L	
14	Av. Rivadavia	1623		<i>Platanus x acerifolia</i>	110	18	L	
15	Av. Rivadavia	1637	LD	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	7	L, Ei	
16	Av. Rivadavia	1645	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	65	18	L	
17	Av. Rivadavia	1653		<i>Platanus x acerifolia</i>	70	19	L	
18	Av. Rivadavia	1655		<i>Platanus x acerifolia</i>	60	19	L	Rama seca de gran porte.
19	Av. Rivadavia	1655	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	75	19	L	
20	Av. Rivadavia	1655	LA 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	19	L, Ei	
21	Av. Rivadavia	1689	LD 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	80	20	L, Ei	
22	Av. Rivadavia	1697		<i>Platanus x acerifolia</i>	70	20	L	
23	Av. Rivadavia	1705		<i>Platanus x acerifolia</i>	100	16	L, Ei	Está pendiente Ei con propiedad.
24	Av. Rivadavia	1709	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	16	L	Rama seca de gran porte.
25	Av. Rivadavia	1725		<i>Platanus x acerifolia</i>	50	17	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:



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Franco Córdoba – Nadia Medina

D.N.I.: 38.255.432 – 38.046.736

[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:

Franco Luola.

ANTES

Av. Rivadavia 1500



Av. Rivadavia 1600



Av. Rivadavia 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:

Franco Córdoba *Nadia Medina*

DESPUÉS

Av. Rivadavia 1500



Av. Rivadavia 1600



Av. Rivadavia 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:

Franco Córdoba *Nadia Medina*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: Franco Córdoba – Nadia Medina

D.N.I.: 38.255.432 – 38.046.736

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 E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Av. Paseo Colón	450	LD3	Platanus x acerifolia	15	9	L, Ei	
2	Av. Paseo Colón	450	LD2	Fraxinus pennsylvanica	25	10	L	
3	Av. Paseo Colón	450	LD	Fraxinus pennsylvanica	30	11	L, Ei	
4	Av. Paseo Colón	470		Platanus x acerifolia	20	11	Ei	
5	Av. Paseo Colón	492		Platanus x acerifolia	120	22	L, Ei	
6	Av. Paseo Colón	588		Platanus x acerifolia	70	22	Ei	
7	Av. Paseo Colón	568	LD	Platanus x acerifolia	60	22	L, Ei	
8	Av. Paseo Colón	568	LD 2	Platanus x acerifolia	60	22	Ei	
9	Av. Paseo Colón	568	LD 3	Platanus x acerifolia	80	22	Ei	
10	Av. Paseo Colón	540	LD	Platanus x acerifolia	80	22	Ei	
11	Av. Paseo Colón	528	LA	Platanus x acerifolia	70	22	L, Ei	
12	Av. Paseo Colón	520	LD	Platanus x acerifolia	60	22	Rf, Ei	
13	Av. Paseo Colón	650	LD 4	Platanus x acerifolia	60	21	L, Rf	
14	Av. Paseo Colón	650	LD 3	Platanus x acerifolia	50	21	L	
15	Av. Paseo Colón	650	LD 2	Platanus x acerifolia	70	21	L	
16	Av. Paseo Colón	650	LD 1	Platanus x acerifolia	70	21	L	
17	Av. Paseo Colón	650	LA	Platanus x acerifolia	60	20	L, Ei	
18	Av. Paseo Colón	650	LA 2	Platanus x acerifolia	60	20	L, Ei	
19	Av. Paseo Colón	650	LA 3	Platanus x acerifolia	60	20	L	
20	Av. Paseo Colón	650	LA 4	Platanus x acerifolia	60	20	L	
21	Av. Paseo Colón	650	LA 5	Platanus x acerifolia	60	20	L, Ei	
22	México	808		Fraxinus pennsylvanica	50	16	L, Ei	
23	México	814	LD	Liquidambar styraciflua	35	11	Ei	
24	México	814		Fraxinus pennsylvanica	15	8	L, Ei	
25	México	840	LA	Fraxinus pennsylvanica	40	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 E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	México	870		Fraxinus pennsylvanica	30	10	Ei	
27	México	890	LD	Liquidambar styraciflua	25	10	Ei	
28	México	890		Fraxinus pennsylvanica	40	13	Ei	
29	México	805		Fraxinus pennsylvanica	28	11	Ei	
30	México	815		Liquidambar styraciflua	45	16	Ei	
31	México	823		Fraxinus pennsylvanica	25	8	Ei	
32	México	831	LD	Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
33	México	853		Fraxinus pennsylvanica	40	12	L, Ei	
34	México	881		Fraxinus pennsylvanica	30	10	L, Ei	
35	Adolfo Alsina	1716		Fraxinus pennsylvanica	40	9	Ei	
36	Adolfo Alsina	1729	LD 2	Fraxinus pennsylvanica	40	12	L, Ei	
37	Adolfo Alsina	1729	LD	Fraxinus pennsylvanica	30	11	Ei	
38	Adolfo Alsina	1745		Fraxinus pennsylvanica	20	9	Ei	
39	Adolfo Alsina	1744		Fraxinus pennsylvanica	30	8	L, Ei	
40	Adolfo Alsina	1749		Fraxinus pennsylvanica	30	7	L	
41	Adolfo Alsina	1750		Fraxinus pennsylvanica	30	7	L, Ei	
42	Adolfo Alsina	1760		Fraxinus pennsylvanica	25	8	L, Ei	
43	Adolfo Alsina	1781		Fraxinus pennsylvanica	30	11	L, Ei	
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: Nadia E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

INICIO					
AV. PASEO COLÓN 400			AV. PASEO COLÓN 500		
					
FIN					
AV. PASEO COLÓN 400			AV. PASEO COLÓN 500		
					

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 E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

INICIO			
AV. PASEO COLÓN 600		MÉXICO 800	
			
FIN			
AV. PASEO COLÓN 600		MÉXICO 800	
			

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 E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

INICIO

ADOLFO ALSINA 1700



FIN

ADOLFO ALSINA 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: Nadia E. Medina, M. Florencia Valacco

D.N.I.: 38046736, 24867076

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

Inspector: **J. Favergioti / Ana G. 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	HIPOLITO YRIGOYEN	1770	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	23	L, Rf	
2	HIPOLITO YRIGOYEN	1760	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	22	L, Rf	
3	HIPOLITO YRIGOYEN	1748	LD2	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	22	L, Rf	
4	HIPOLITO YRIGOYEN	1748	LD 3	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	24	L, Rf	
5	HIPOLITO YRIGOYEN	1748	LD 4	<i>Platanus x acerifolia</i>	55	20	L, Rf	
6	HIPOLITO YRIGOYEN	1748	LA 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	24	L, Rf	
7	HIPOLITO YRIGOYEN	1686	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	20	L, Rf	
8	HIPOLITO YRIGOYEN	1686	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	20	L, Rf	
9	HIPOLITO YRIGOYEN	1686	LA 2	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	18	L, Rf	
10	HIPOLITO YRIGOYEN	1660	LA	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	19	L, Rf	
11	HIPOLITO YRIGOYEN	1660	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	55	19	L, Rf	
12	HIPOLITO YRIGOYEN	1660	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	18	L, Rf	
13	HIPOLITO YRIGOYEN	1650	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	100	20	L, Rf	
14	HIPOLITO YRIGOYEN	1634	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	20	L, Rf	
15	HIPOLITO YRIGOYEN	1628	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	9	L, Rf	
16	HIPOLITO YRIGOYEN	1620	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	23	L, Rf	

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:



Aplicado
Biancotti Ana G.
D.N.I. 32.146.555

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: **J. Favergioti / Ana G. Biancotti**

D.N.I.: **35.864.080 / 32.146.555**

17	HIPOLITO YRIGOYEN	1559	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	60	18	L, Rf	
18	HIPOLITO YRIGOYEN	1590	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	90	19	L, Rf	
19	HIPOLITO YRIGOYEN	1560	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	20	L, Rf	
20	HIPOLITO YRIGOYEN	1550	Exacta	<i>Platanus x acerifolia</i>	120	20	L, Rf	

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:



Agencia
Biancotti Ana G.
DNI. 32.146.555

[illegible]

PRESTACIONES

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

10

Aggiunti
Biancotti Anna Maria
Dati, 32. AUG. SSS

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: **J. Favergioti / Ana G. Biancotti**

D.N.I.: **35.864.080 / 32.146.555**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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:



Agencia
Biancotti Ana G.
DNI - 32.146.555

ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



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.

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
1	Aimé Painé	1665	LA 2	Tilia x moltkei	40	9	L, Rf	
2	Aimé Painé	1665	LA	Tilia x moltkei	40	9	L, Rf	
3	Aimé Painé	1665		Tilia x moltkei	40	9	L, Ei	
4	Aimé Painé	1665	LD	Tilia x moltkei	30	9	L, Ei	
5	Aimé Painé	1655		Tilia x moltkei	30	9	L, Ei	
6	Aimé Painé	1641		Tilia x moltkei	35	9	L, Rf	
7	Aimé Painé	1635		Tilia x moltkei	35	9	L, Rf, Ei	
8	Aimé Painé	1635	LD	Tilia x moltkei	30	9	L, Rf, Ei	
9	Aimé Painé	1627		Tilia x moltkei	35	9	L, Ei	
10	Aimé Painé	1607		Tilia x moltkei	35	9	L, Rf, Ei	
11	Aimé Painé	1517		Tilia x moltkei	30	8	L, Rf	
12	Aimé Painé	1517	LD	Tilia x moltkei	35	9	L, Ei	
13	Aimé Painé	1521		Tilia x moltkei	30	8	L, Ei	
14	Aimé Painé	1525		Tilia x moltkei	25	7	L	
15	Aimé Painé	1547		Tilia x moltkei	25	7	L, Ei	
16	Aimé Painé	1559		Tilia x moltkei	20	8	L, Ei	
17	Aimé Painé	1565		Tilia x moltkei	25	9	L	
18	Aimé Painé	1565	LA	Tilia x moltkei	20	6	L, Ei	
19	Aimé Painé	1565	LA 2	Tilia x moltkei	30	8	L, Ei	
20	Aimé Painé	1565	LA 3	Tilia x moltkei	30	8	L, Rf	
21	Aimé Painé	1169	LD 1	Ceiba speciosa	40	8	L	
22	Aimé Painé	1169	LD 2	Tilia x moltkei	30	9	L, Ei	
23	Aimé Painé	1169	LD 3	Tilia x moltkei	35	8	L, Ei	
24	Aimé Painé	1169	LD 4	Tilia x moltkei	35	8	L	
25	Aimé Painé	1169	LD 5	Tilia x moltkei	30	7	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:



Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba D.N.I.: 24867076, 38255432

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D. A. P. (cm)	Altura (m)	Intervención – Tipo de poda	Observaciones
26	Aimé Painé	1169	LD 6	Tilia x moltkei	30	7	Rf	
27	Aimé Painé	1169	LD 7	Tilia x moltkei	35	8	L, Rf	
28	Aimé Painé	1169	LD 8	Tilia x moltkei	30	7	L, Rf	
29	Aimé Painé	1169	LD 9	Tilia x moltkei	30	8	L, Rf	
30	Aimé Painé	1169	LD 10	Tilia x moltkei	30	6	L, Rf	
31	Aimé Painé	1169	LD 11	Tilia x moltkei	30	7	L, Rf	
32	Aimé Painé	1169	LD 12	Tilia x moltkei	35	8	L, Rf	
33	Aimé Painé	1169	LD 13	Tilia x moltkei	30	7	Rf	Agregado
34	Aimé Painé	1169	LD 14	Tilia x moltkei	30	8	L	Agregado
35	Aimé Painé	1148	LA	Tilia x moltkei	25	7	L, Rf	
36	Aimé Painé	1148	LA 2	Tilia x moltkei	25	7	L, Rf	
37	Aimé Painé	1148	LA 3	Tilia x moltkei	30	8	L, Rf	
38	Aimé Painé	1148	LA 4	Tilia x moltkei	20	7	L, Rf	
39	Aimé Painé	1148	LA 5	Tilia x moltkei	25	8	L, Rf, Ei	
40	Aimé Painé	1148	LA 6	Tilia x moltkei	30	8	L, Ei	
41	Aimé Painé	1160		Tilia x moltkei	30	8	Rf	Agregado
42	Aimé Painé	1160	LD	Tilia x moltkei	25	8	Rf, Ei	Agregado
43	Aimé Painé	1160	LD 2	Tilia x moltkei	25	8	L, Ei	Agregado
44	Aimé Painé	1160	LD 3	Tilia x moltkei	25	8	Rf	Agregado
45	Aimé Painé	1160	LD 4	Tilia x moltkei	30	8	L, Rf	Agregado
46	Aimé Painé	1160	LD 5	Tilia x moltkei	30	8	L, Ei	Agregado
47	Aimé Painé	1160	LD 6	Tilia x moltkei	35	8	L, Rf	Agregado
48	Aimé Painé	1160	LD 8	Tilia x moltkei	16	3,5	L, Rf	Agregado
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, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

INICIO			
AIMÉ PAINÉ 1100		AIMÉ PAINÉ 1500	
			
FIN			
AIMÉ PAINÉ 1100		AIMÉ PAINÉ 1500	
			

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:

[Signatures]

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

INICIO

AIMÉ PAINÉ 1600



FIN

AIMÉ PAINÉ 1600



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:

M. Florencia Valacco *Franco G. Córdoba*

Planilla de Poda por Corredores

Inspectores: M. Florencia Valacco, Franco G. Córdoba

D.N.I.: 24867076, 38255432

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:

