

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	AROMA	2312		LIGUSTRO	51	9	EI + RF	
	AROMA	2314	Frente	FRESNO	10	5	E	
2	AROMA	2318	Frente	ACACIA	40	12	L	
3	AROMA	2322		TILO	30	7	EI + RF	
4	AROMA	2322	Frente	FRESNO	40	12	BC + L	
5	AROMA	2328		TILO	28	12	EI + RF	
6	AROMA	2328	Frente	PALO BORRACHO	60	14	RF	
7	AROMA	2338		FICUS	41	4	RF	
8	AROMA	2342		FRESNO	30	5	RF	
9	AROMA	2342	LA	FICUS	20	5	RF	
10	AROMA	2334	Frente	FRESNO	25	10	EI + RF	
11	AROMA	2358		FRESNO	38	5	RF	
12	AROMA	2366		PALTA	40	15	EI + RF + BC	
13	AROMA	2375		FRESNO	50	12	EI + RF + BC	
14	AROMA	2375	LA 1	FRESNO	45	12	EI + RF	
15	AROMA	2375	LA 2	HIEDRA	5	6	RF	
16	AROMA	2378		PALTO	50	13	EI + RF	
17	AROMA	2378	LA	FRESNO	13	14	EI + RF	
18	AROMA	2387		LIGUSTRO	20	9	EI + BC	
19	AROMA	2387		PINO	PINO	16	EI + RF + BC	
20	AROMA	2387		PINO	PINO	16	EI + RF + BC	

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 FORMACION EN EJEMPLARES JOVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: ___05-08-2024___ / ___ / ___

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _01-08-2024_ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle		Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención- Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	803			FRESNO	25	8	EI + RF	
	BALBASTRO	808			FRESNO	22	7	BC	
2	BALBASTRO	808		LD	FRESNO	20	7	EI + RF	
3	BALBASTRO	816			JACARANDA	32	9	EI + BC	
4	BALBASTRO	826			FRESNO	25	8	EI + RF	
5	BALBASTRO	831			FRESNO	35	10	EI	
6	BALBASTRO	834			JACARANDA	15	8	BC	
7	BALBASTRO	839	841		LIGUSTRO	55	9	EI	
8	BALBASTRO	839	841	LA	Palo borracho	36	9	EI	
9	BALBASTRO	842		LA	FRESNO	40	11	EI + BC	
10	BALBASTRO	842			HIGUERA	30	7	EI + RF + BC	
11	BALBASTRO	858			FRESNO	20	9	EI + RF + BC	
12	BALBASTRO	866			FRESNO	75	11	EI + RF + BC	
13	BALBASTRO	872			TILO	48	11	EI	
14	BALBASTRO	873			FICUS	60	11	EI + BC	
15	BALBASTRO	877			FICUS	65	11	EI + RF	
16	BALBASTRO	888			CRISPON	12	6	RF	
17	BALBASTRO	894			FRESNO	25	9	RF + BC	
18	BALBASTRO	897			JACARANDA	22	8	EI + BC	
19	BALBASTRO	898		A	SANTA RITA	15	6	EI	
20	BALBASTRO	898		B	LIMONERO	15	4	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 FORMACION EN EJEMPLARES JOVENES
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- RF. REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
- RT. RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 01-08-2024 _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Balbastro 800-99 inicio

DESPUÉS _____



Balbastro 800-99 fin

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	910		FRESNO	50	10	EI + BC	
2	BALBASTRO	920		TILO	20	8	EI + RF	
3	BALBASTRO	923		CIRUELO	10	7	EI + RF	
4	BALBASTRO	935	A	CITRICO	10	7	RF	
5	BALBASTRO	935	B	CITRICO	10	7	EI + RF	
6	BALBASTRO	953		FRESNO	22	8	BC	
7	BALBASTRO	961		XX	20	5	RF	
8	BALBASTRO	967	A	PARAISO	55	10	EI	
9	BALBASTRO	970		ACACIA	12	5	E	
10	BALBASTRO	980		FRESNO	28	9	EI + BC	
11	BALBASTRO	983		FICUS	50	10	EI + RF	
12	BALBASTRO	983	LA	AILANTHUS	20	7	EI	
13	BALBASTRO	983	LA	PARAISO	55	10	EI	
14	BALBASTRO	987		FRESNO	32	7	EI	
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma:

Empresa: _____

Fecha: 01-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Balbastro 900-999 inicio

DESPUÉS _____



Balbastro 900/999 después

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _02-08-2024_ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle		Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención- Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1512			JACARANDA	23	6	EI + BC	
2	BALBASTRO	1519	1521		TILO	43	9	EI + BC	
3	BALBASTRO	1530			CALLISTEMON	24	5	N/A	
4	BALBASTRO	1535			LIGUSTRO	21	6	EI+L	
5	BALBASTRO	1537			LIGUSTRO	23	6	EI + RF + L	
6	BALBASTRO	1545			CALLISTEMON	5	2	N/A	
7	BALBASTRO	1556		LD	CITRUS	16	6	RF	
8	BALBASTRO	1587			FRESNO	21	6	BC + EI + A + L	
9	BALBASTRO	1591			FRESNO	23	6	BC + EI + RF	
10	BALBASTRO	1596		LA	JACARANDA	25	7	EI + BC	
11	BALBASTRO	1596			XX	23	6	BC + EI + RF	
12	BALBASTRO	1599			FRESNO	24	8	EI+RF	
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 02-08-2024 _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___02-08-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1717		FRESNO	30	7	RF	
2	BALBASTRO	1732		TILO	20	6	RF	
3	BALBASTRO	1739		FRESNO	23	7	BC	
4	BALBASTRO	1742		FRESNO	31	7	EI + BC	
5	BALBASTRO	1760		FICUS	36	4	RF	
6	BALBASTRO	1775		JACARANDA	17	7	EI + RF	
7	BALBASTRO	1784		JACARANDA	7	4	RF	
8	BALBASTRO	1788		FICUS	38	9	EI + BC	
9	BALBASTRO	1791		JACARANDA	17	6	EI + BC	
10	BALBASTRO	1791	LA	FRESNO	22	6	N/A	
11	BALBASTRO	1794		JACARANDA	17	6	BC	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _02-08-2024_ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	910		FRESNO	50	10	EI + BC	
2	BALBASTRO	920		TILO	20	8	EI + RF	
3	BALBASTRO	923		CIRUELO	10	7	EI + RF	
4	BALBASTRO	935	A	CITRICO	10	7	RF	
5	BALBASTRO	935	B	CITRICO	10	7	EI + RF	
6	BALBASTRO	953		FRESNO	22	8	BC	
7	BALBASTRO	961		XX	20	5	RF	
8	BALBASTRO	967	A	PARAISO	55	10	EI	
9	BALBASTRO	970		ACACIA	12	5	E	
10	BALBASTRO	980		FRESNO	28	9	EI + BC	
11	BALBASTRO	983		FICUS	50	10	EI + RF	
12	BALBASTRO	983	LA	AILANTHUS	20	7	EI	
13	BALBASTRO	983	LA	PARAISO	55	10	EI	
14	BALBASTRO	987		FRESNO	32	7	EI	
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 01-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Balbastro 900-999 inicio

DESPUÉS _____



Balbastro 900/999 después

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle		Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención- Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1512			JACARANDA	23	6	EI + BC	
2	BALBASTRO	1519	1521		TILO	43	9	EI + BC	
3	BALBASTRO	1530			CALLISTEMON	24	5	N/A	
4	BALBASTRO	1535			LIGUSTRO	21	6	EI+L	
5	BALBASTRO	1537			LIGUSTRO	23	6	EI + RF + L	
6	BALBASTRO	1545			CALLISTEMON	5	2	N/A	
7	BALBASTRO	1556		LD	CITRUS	16	6	RF	
8	BALBASTRO	1587			FRESNO	21	6	BC + EI + A + L	
9	BALBASTRO	1591			FRESNO	23	6	BC + EI + RF	
10	BALBASTRO	1596		LA	JACARANDA	25	7	EI + BC	
11	BALBASTRO	1596			XX	23	6	BC + EI + RF	
12	BALBASTRO	1599			FRESNO	24	8	EI+RF	
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 02-08-2024 _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle		Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención- Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1512			JACARANDA	23	6	EI + BC	
2	BALBASTRO	1519	1521		TILO	43	9	EI + BC	
3	BALBASTRO	1530			CALLISTEMON	24	5	N/A	
4	BALBASTRO	1535			LIGUSTRO	21	6	EI+L	
5	BALBASTRO	1537			LIGUSTRO	23	6	EI + RF + L	
6	BALBASTRO	1545			CALLISTEMON	5	2	N/A	
7	BALBASTRO	1556		LD	CITRUS	16	6	RF	
8	BALBASTRO	1587			FRESNO	21	6	BC + EI + A + L	
9	BALBASTRO	1591			FRESNO	23	6	BC + EI + RF	
10	BALBASTRO	1596		LA	JACARANDA	25	7	EI + BC	
11	BALBASTRO	1596			XX	23	6	BC + EI + RF	
12	BALBASTRO	1599			FRESNO	24	8	EI+RF	
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

PRESTACIONES

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 02-08-2024 _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___02-08-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1717		FRESNO	30	7	RF	
2	BALBASTRO	1732		TILO	20	6	RF	
3	BALBASTRO	1739		FRESNO	23	7	BC	
4	BALBASTRO	1742		FRESNO	31	7	EI + BC	
5	BALBASTRO	1760		FICUS	36	4	RF	
6	BALBASTRO	1775		JACARANDA	17	7	EI + RF	
7	BALBASTRO	1784		JACARANDA	7	4	RF	
8	BALBASTRO	1788		FICUS	38	9	EI + BC	
9	BALBASTRO	1791		JACARANDA	17	6	EI + BC	
10	BALBASTRO	1791	LA	FRESNO	22	6	N/A	
11	BALBASTRO	1794		JACARANDA	17	6	BC	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma:

Empresa: _____

Fecha: _02-08-2024_ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___02-08-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1717		FRESNO	30	7	RF	
2	BALBASTRO	1732		TILO	20	6	RF	
3	BALBASTRO	1739		FRESNO	23	7	BC	
4	BALBASTRO	1742		FRESNO	31	7	EI + BC	
5	BALBASTRO	1760		FICUS	36	4	RF	
6	BALBASTRO	1775		JACARANDA	17	7	EI + RF	
7	BALBASTRO	1784		JACARANDA	7	4	RF	
8	BALBASTRO	1788		FICUS	38	9	EI + BC	
9	BALBASTRO	1791		JACARANDA	17	6	EI + BC	
10	BALBASTRO	1791	LA	FRESNO	22	6	N/A	
11	BALBASTRO	1794		JACARANDA	17	6	BC	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

- | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| PRESTACIONES | • EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE | • 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 - SEM | • 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: _____

Empresa: _____

Fecha: _02-08-2024_ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___02-08-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1717		FRESNO	30	7	RF	
2	BALBASTRO	1732		TILO	20	6	RF	
3	BALBASTRO	1739		FRESNO	23	7	BC	
4	BALBASTRO	1742		FRESNO	31	7	EI + BC	
5	BALBASTRO	1760		FICUS	36	4	RF	
6	BALBASTRO	1775		JACARANDA	17	7	EI + RF	
7	BALBASTRO	1784		JACARANDA	7	4	RF	
8	BALBASTRO	1788		FICUS	38	9	EI + BC	
9	BALBASTRO	1791		JACARANDA	17	6	EI + BC	
10	BALBASTRO	1791	LA	FRESNO	22	6	N/A	
11	BALBASTRO	1794		JACARANDA	17	6	BC	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

- PRESTACIONES**
- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
 - 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 - SEM
 - 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: _____

Empresa: _____

Fecha: _02-08-2024_ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1803		XX	44	6	EI + BC	
2	BALBASTRO	1806	LD	FRESNO	10	4	EI	
3	BALBASTRO	1810		PLATANO	43	14	EI	
4	BALBASTRO	1812		PLATANO	49	14	EI	
5	BALBASTRO	1841		FRESNO	15	4	RF	
6	BALBASTRO	1847		LIGUSTRO	17	5	N/A	
7	BALBASTRO	1865		FICUS	50	7	EI + BC	
8	BALBASTRO	1866		FRESNO	30	6	EI + BC	
9	BALBASTRO	1878	B-LD	FRESNO	10	5	BC	
10	BALBASTRO	1879		ACACIA	7	4	E	
11	BALBASTRO	1884	LA 3	JACARANDA	13	5	BC	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 02-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1904		FRESNO	43	9	EI + BC	
2	BALBASTRO	1909		LIGUSTRO	23	7	BC	
3	BALBASTRO	1916	A	FRESNO	23	7	EI	
4	BALBASTRO	1916	B	PALTO	4	3	RF	
5	BALBASTRO	1919	1923	FICUS	36	9	EI	
6	BALBASTRO	1925		JACARANDA	21	7	EI + BC	
7	BALBASTRO	1930		FRESNO	27	8	EI + BC	
8	BALBASTRO	1942		CRESPON	16	6	BC	
9	BALBASTRO	1943		JACARANDA	16	7	RF	
10	BALBASTRO	1962		ACER	13	5	RF	
11	BALBASTRO	1963		CRESPON	17	5	BC	
12	BALBASTRO	1964		FRESNO	45	10	EI + BC	
13	BALBASTRO	1988		FRESNO	36	10	EI + RF + BC	
14	BALBASTRO	1993		FRESNO	23	8	EI + RF + BC	
15	BALBASTRO	1993	LA	FRESNO	45	9	BC	
16	BALBASTRO	1996		FRESNO	36	9	EI + BC	
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 02-08-2024_____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES



DESPUÉS



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	BALBASTRO	1602		FICUS	32	8	EI + BC	
2	BALBASTRO	1614		FICUS	30	9	EI + BC	
3	BALBASTRO	1619	1609	FICUS	33	6	EI	
4	BALBASTRO	1624		JACARANDA	25	8	EI + BC	
5	BALBASTRO	1625		FRESNO	21	7	EI + BC	
6	BALBASTRO	1627		LIGUSTRO	23	6	EI + BC	
7	BALBASTRO	1630		JACARANDA	23	6	EI + RF + BC	
8	BALBASTRO	1636		FRESNO	36	6	BC	
9	BALBASTRO	1641	A	FRESNO	27	8	EI + BC	
10	BALBASTRO	1641	B	FICUS	22	5	RF	
11	BALBASTRO	1649		FRESNO	21	5	RF	
12	BALBASTRO	1654		FRESNO	29	6	EI + BC	
13	BALBASTRO	1670		FRESNO	35	10	EI + BC	
14	BALBASTRO	1694		FRESNO	17	6	RF	
15	BALBASTRO	1698		JACARANDA	23	7	RF + BC	
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 02-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Balbastro 1600-1699

Inicio

DESPUÉS _____



Balbastro 1600-1699

Final

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: 14-08-2024 _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2080	LA 3	PLATANO	45	21	EI + RD + BC	
2	FRANKLIN	2080	LA 2	BAUHINIA	10	4	EI + RF	
3	FRANKLIN	2083	LA	PLATANO	60	20	EI + RD + BC	
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____ Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 14-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _13-08-2024_ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2117		LAUREL FLOR	60	4	RF	
2	FRANKLIN	2124		BAUHINIA	23	3	EI + L	
3	FRANKLIN	2134		FICUS	43	10	EI + BC	
4	FRANKLIN	2181	LA	FICUS	60	8	EI + BC	
5	FRANKLIN	2190	LA	FRESNO	23	6	EI + RF + BC	
6	FRANKLIN	2190	LD 1	TIMBO	42	10	EI + BC	
7	FRANKLIN	2190	LD 3	BAUHINIA	13	6	EI	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

- 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: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

 Fecha: 13-08-2024 / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2117		LAUREL FLOR	60	4	RF	
2	FRANKLIN	2124		BAUHINIA	23	3	EI + L	
3	FRANKLIN	2134		FICUS	43	10	EI + BC	
4	FRANKLIN	2181	LA	FICUS	60	8	EI + BC	
5	FRANKLIN	2190	LA	FRESNO	23	6	EI + RF + BC	
6	FRANKLIN	2190	LD 1	TIMBO	42	10	EI + BC	
7	FRANKLIN	2190	LD 3	BAUHINIA	13	6	EI	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma:

Empresa: _____

Fecha: 13-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2310		ACER	15	4	EI + RF	
2	FRANKLIN	2311	2307	FICUS	45	12	EI + BC	
3	FRANKLIN	2315		FICUS	55	12	EI + BC	
4	FRANKLIN	2320	LA	LIGUSTRO	24	7	RF + BC	
5	FRANKLIN	2320		LIGUSTRO	27	7	RF + BC	
6	FRANKLIN	2329		BAUHINIA	18	6	RF	
7	FRANKLIN	2333		LIGUSTRO	19	4	RF	
8	FRANKLIN	2340	LA	FRESNO	32	10	BC	
9	FRANKLIN	2340		JACARANDA	26	10	BC	
10	FRANKLIN	2349		FRESNO	34	9	EI + BC	
11	FRANKLIN	2372		CRESPON	10	4	RF + L	
12	FRANKLIN	2377		ACER	20	6	EI + RF	
13	FRANKLIN	2378		TILO	35	8	EI + BC	
14	FRANKLIN	2386		ARBUSTO	40	2	RF	
15	FRANKLIN	2392		BAUHINIA	19	7	EI + BC	
16	FRANKLIN	2395		FICUS	60	7	EI + RF	
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma:

Empresa: _____ Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____ D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

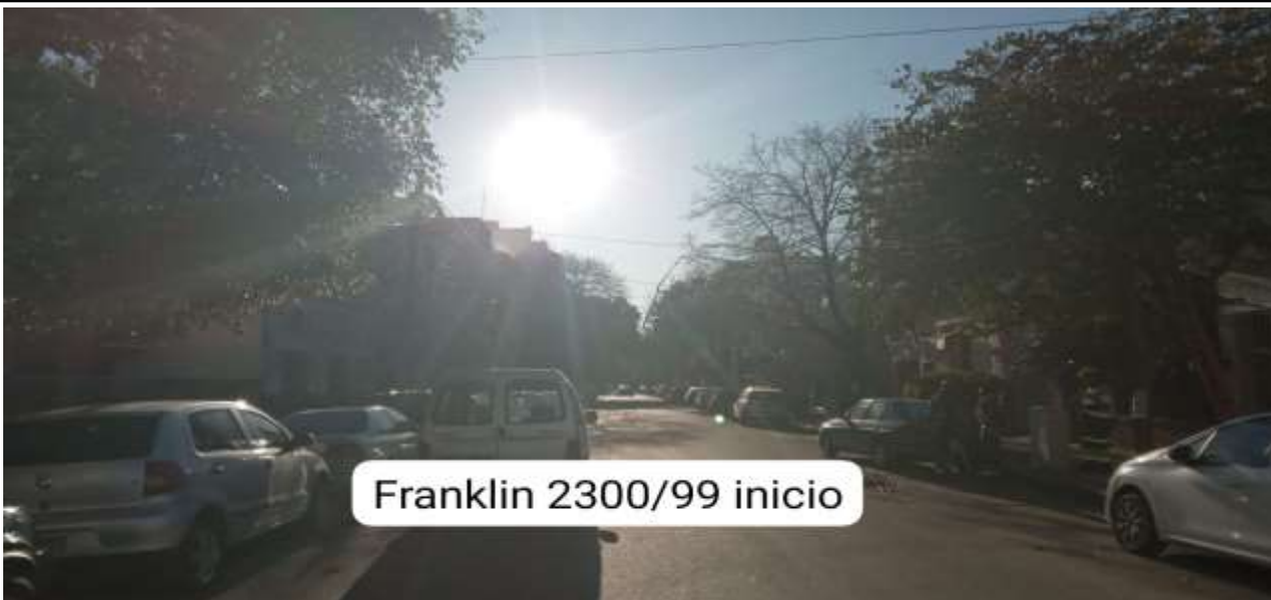
Empresa: _____

Fecha: __13-08-2024__ / ____ / ____

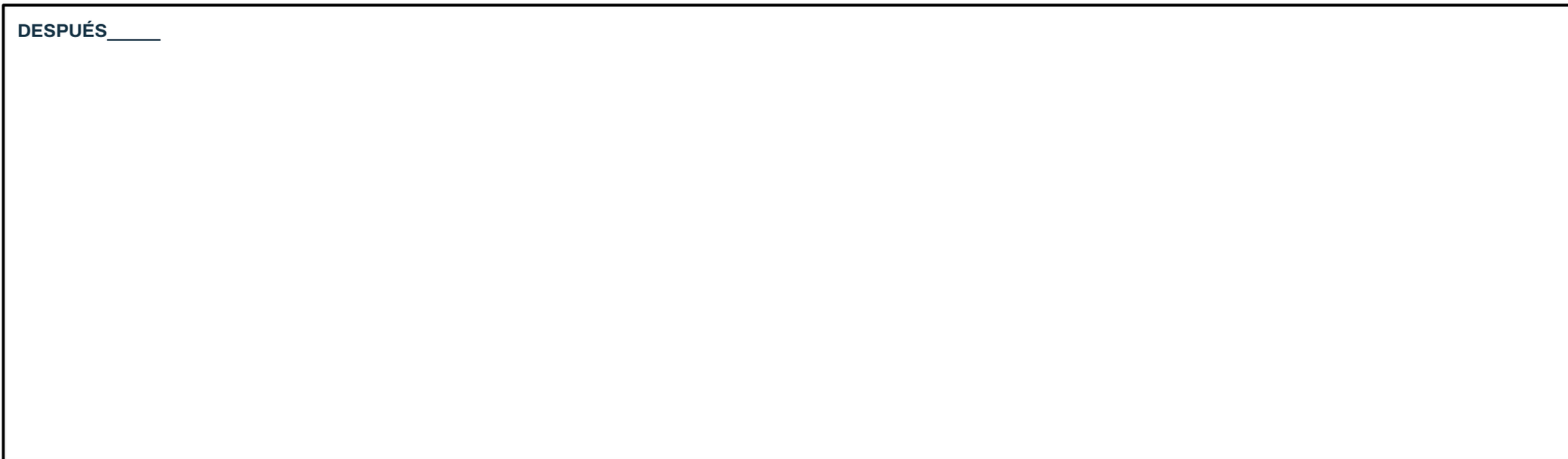
Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: __13-08-2024__ / ____ / ____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2402		FRESNO	27	10	EI + BC	
2	FRANKLIN	2410		FRESNO	27	12	EI	
3	FRANKLIN	2414		FRESNO	25	8	EI + RF + BC	
4	FRANKLIN	2414	LD	ACER	10	5	E	
5	FRANKLIN	2424		FRESNO	32	9	EI + RF	
6	FRANKLIN	2427	LD	BAUHINIA	15	6	EI + BC	
7	FRANKLIN	2427	LA	FRESNO	12	6	RF + BC	
8	FRANKLIN	2430		JACARANDA	20	6	EI + RF	
9	FRANKLIN	2431		BAUHINIA	10	4	RF	
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: __13-08-2024__ / ____ / ____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: __12-08-2024__ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	REFERENCIA	ESPEECIE	D.A.P (CM)	ALTURA (M)	INTERVENCION TIPO DE PODA
1	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 1	FRESNO	25	8	EI + BC
2	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 4	FRESNO	30	7	EI + RF
3	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 5	FRESNO	25	8	EI + BC
4	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 6	FRESNO	30	9	EI + BC
5	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 7	FRESNO	50	6	BC
6	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 8	FRESNO	15	4	EI + RF
7	JANER, ANA MARIA	1900	-190	LA 10	LIGUSTRO	20	7	EI + RF
8	JANER, ANA MARIA	1900	-190 LA12		ACER	35	9	EI + BC
9	JANER, ANA MARIA	1900	-190 LA13		LIGUSTRO	20	8	EI + BC
10	JANER, ANA MARIA	1900	-190 LA14		XX	22	8	EI
11	JANER, ANA MARIA	1900	CASA 196	A	FRESNO	56	10	EI + RF + L
12	JANER, ANA MARIA	1900	CASA 196	B	FRESNO	40	10	EI + RF + L
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: __12-08-2024__ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___12-08-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	507		PLATANO	35	14	EI + RF	
2	ROBERTSON	507	LD	PLATANO	31	10	EI + RF	
3	ROBERTSON	512		PLATANO	70	21	RD	
4	ROBERTSON	512	LD	SANTA RITA	23	3	EI + RF	
5	ROBERTSON	517		PLATANO	33	13	EI + BC	
6	ROBERTSON	523		CALLISTEMON	23	6	EI	
7	ROBERTSON	526		JACARANDA	55	13	L	
8	ROBERTSON	535		PLATANO	89	17	EI + BC	
9	ROBERTSON	564		TECOMA	18	4	RF	
10	ROBERTSON	576		PLATANO	70	21	RF	
11	ROBERTSON	587		CRESPON	30	8	EI	
12	ROBERTSON	592	LA 1	PLATANO	60	21	RD	
13	ROBERTSON	592	LA 2	PLATANO	55	20	RD	
14	ROBERTSON	592		TILO	36	12	EI	
15	ROBERTSON	593		TECOMA	20	6	EI + RF	
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 12-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	612	LD	TECOMA	15	6	RF	
2	ROBERTSON	612		PLATANO	50	20	EI + RD	
3	ROBERTSON	620		FRESNO	6	3	E	
4	ROBERTSON	621	LA	FICUS	10	6	RF	
5	ROBERTSON	621	LD	ROSA CHINA	15	6	RF	
6	ROBERTSON	621		PLATANO	50	18	RF	
7	ROBERTSON	640		PLATANO	60	14	EI + RF	
8	ROBERTSON	645		PLATANO	60	21	RD	
9	ROBERTSON	648		FRESNO	14	7	EI + RF	
10	ROBERTSON	653		FRESNO	11	8	BC	
11	ROBERTSON	664		FICUS	29	7	EI	
12	ROBERTSON	667		FRESNO	12	8	RF	
13	ROBERTSON	675		ROBINIA	30	6	EI + RF	
14	ROBERTSON	680	LA	FICUS	18	8	EI	
15	ROBERTSON	683		TECOMA	14	6	RF	
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma:

Empresa: _____

Fecha: 12-08-2024 _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: 09-08-2024 _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención- Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	716		SOFORA	20	9	EI + RF + BC	
2	ROBERTSON	721		FRESNO	10	7	EI + RF	
3	ROBERTSON	745		FRESNO	15	7	BC	
4	ROBERTSON	745	LA	FRESNO	21	15	EI	
5	ROBERTSON	761		PLATANO	60	16	EI + BC	
6	ROBERTSON	765		FRESNO	20	9	EI + BC	
7	ROBERTSON	777		PLATANO	35	15	EI + RF + BC	
8	ROBERTSON	783		PLATANO	55	19	EI + RF	
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

- EYTR. EXTRACCIÓN DE E. EMPLARES SECOS - NO ARTOS - C/PIE
- E. ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN E. EMPLARES JÓVENES
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- A. ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- 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: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 09-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___09-08-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	806		FRESNO	25	10	RF	
2	ROBERTSON	817		FRESNO	32	14	EI + BC	
3	ROBERTSON	817	LD	FRESNO	30	9	EI + BC	
4	ROBERTSON	823		PLATANO	55	16	EI + RF	
5	ROBERTSON	824		PLATANO	60	17	EI + RF	
6	ROBERTSON	831		TECOMA	6	4	RF	
7	ROBERTSON	832		PLATANO	65	18	EI + RF + BC	
8	ROBERTSON	840		FRESNO	40	11	EI + BC	
9	ROBERTSON	847		FRESNO	40	11	EI + BC	
10	ROBERTSON	855		FRESNO	20	9	EI + BC	
11	ROBERTSON	856		FRESNO	20	11	EI	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 09-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	912		TILO	50	11	EI + BC	
2	ROBERTSON	915	LA	CRESPON	5	3	RF	
3	ROBERTSON	919		LIGUSTRO	21	7	RF	
4	ROBERTSON	930		FRESNO	30	10	EI + BC	
5	ROBERTSON	934		FICUS	55	8	EI + RF	
6	ROBERTSON	946		JACARANDA	50	14	EI + BC	
7	ROBERTSON	955		FRESNO	32	13	EI	
8	ROBERTSON	961		FRESNO	30	13	EI	
9	ROBERTSON	962		FICUS	60	15	EI + BC	
10	ROBERTSON	967		FRESNO	50	15	EI + BC	
11	ROBERTSON	979		FRESNO	30	15	EI + BC	
12	ROBERTSON	987		FRESNO	25	13	EI + BC	
13	ROBERTSON	988	LA	FRESNO	30	14	EI	
14	ROBERTSON	988		FRESNO	30	13	EI + BC	
15	ROBERTSON	993	LA	FRESNO	30	7	EI + RF	
16	ROBERTSON	993		LIQUIDAMBAR	30	13	EI	
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma:

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 09-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Robertson 900 -99 inicio

DESPUÉS _____



Robertson 900/99 final

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1024		CRESPON	4	2	E	
2	ROBERTSON	1035		LIGUSTRO	20	7	EI	
3	ROBERTSON	1042		LIGUSTRO	30	9	EI + RF	
4	ROBERTSON	1053		PLATANO	55	19	EI + RF + BC	
5	ROBERTSON	1060		PLATANO	85	22	RD	
6	ROBERTSON	1065		LIGUSTRO	20	8	EI + RF	
7	ROBERTSON	1070		LIGUSTRO	20	9	EI + RF	
8	ROBERTSON	1071		PLATANO	70	21	RD	
9	ROBERTSON	1078		ACER	5	4	E	
10	ROBERTSON	1083		FRESNO	20	7	EI + RF	
11	ROBERTSON	1084		LIGUSTRO	30	10	EI	
12	ROBERTSON	1095		PLATANO	50	12	EI + RD + BC	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

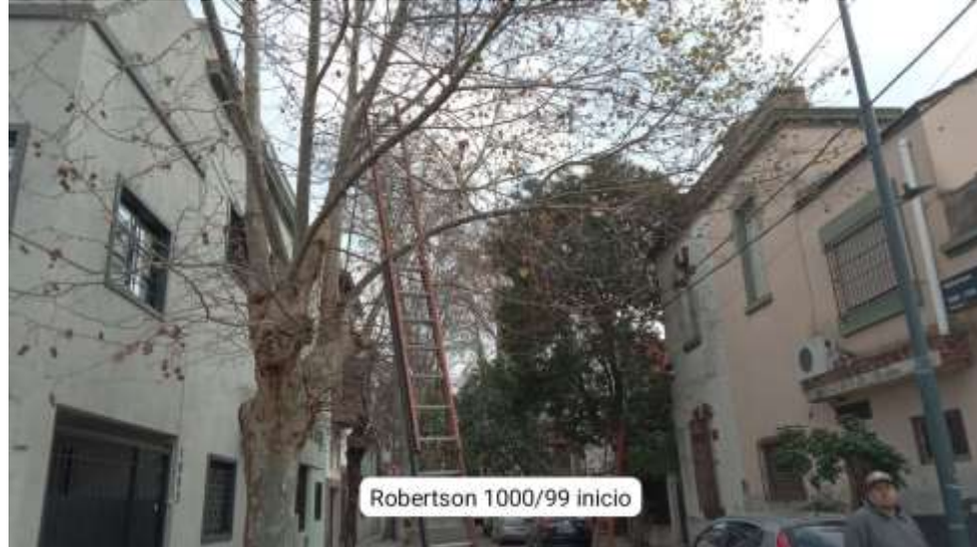
Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1110		LIGUSTRO	15	5	EI	
2	ROBERTSON	1111		PLATANO	50	16	EI + RF + BC	
3	ROBERTSON	1116		FRESNO	10	5	E	
4	ROBERTSON	1117	LA	LIQUIDAMBAR	16	9	BC	
5	ROBERTSON	1117	LA	LIQUIDAMBAR	16	9	BC	
6	ROBERTSON	1124	LA	ADELFA	25	5	RF	
7	ROBERTSON	1124	LD	FRESNO	9	7	EI	
8	ROBERTSON	1128	LD	LIGUSTRO	12	7	EI + RF	
9	ROBERTSON	1128		FRESNO	20	7	EI + BC	
10	ROBERTSON	1160		FICUS	9	4	EI + RF	
11	ROBERTSON	1166		FICUS	20	4	EI	
12	ROBERTSON	1173		LIGUSTRO	12	4	RF	
13	ROBERTSON	1178		JACARANDA	35	10	EI + BC	
14	ROBERTSON	1184		LIGUSTRO	25	7	EI	
15	ROBERTSON	1185	A	CIPRES	30	11	EI + BC	
16	ROBERTSON	1185	B	NISPERO	5	4	RF	
17	ROBERTSON	1188	LA 1	PLATANO	50	15	EI + RD + BC	
18	ROBERTSON	1188		FICUS	32	10	EI	
19								
20								

PRESTACIONES

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: __05-08-2024__ / ____ / ____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1215		BAUHINIA	10	7	RF	
2	ROBERTSON	1231		PLATANO	50	19	EI + RF	
3	ROBERTSON	1289	LA	LIGUSTRO	20	8	EI	
4	ROBERTSON	1289		LIGUSTRO	30	10	EI	
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 05-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1204		PLATANO	45	16	EI + RD + BC	
2	ROBERTSON	1205		PLATANO	65	19	EI + RF + BC	
3	ROBERTSON	1206	A	PLATANO	55	17	EI + BC	
4	ROBERTSON	1206	B	ACER	12	5	E	
5	ROBERTSON	1224		PLATANO	45	17	EI + RF	
6	ROBERTSON	1232		PLATANO	65	17	EI + RF	
7	ROBERTSON	1240		ACER	5	3	E	
8	ROBERTSON	1262		PLATANO	70	17	EI + RF + BC	
9	ROBERTSON	1284		FRESNO	40	13	EI + BC	
10	ROBERTSON	1294		PLATANO	60	12	EL + RF + BC	
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / /

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Robertson 1200-99 inicio

DESPUÉS _____



Robertson 1200-99 final

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CASTILLO, JUAN del	1308		FRESNO	51	14	EI + RF + BC	
2	CASTILLO, JUAN del	1308	LD	FRESNO	50	14	EI + RF + BC	
3	CASTILLO, JUAN del	1308	Frente	HOVENIA DULCIS	20	9	RF	
4	CASTILLO, JUAN del	1318	Frente	FRESNO	15	7	RF	
5	CASTILLO, JUAN del	1320		FRESNO	45	14	EI + RF + BC	
6	CASTILLO, JUAN del	1364	Frente	ACACIA	40	12	RF + BC + L	
7	CASTILLO, JUAN del	1382	Frente	GOMERO	100	16	EI + RF	
8	GONZALEZ, ROQUE	1321		FICUS	55	10	EI + RF	
9	GONZALEZ, ROQUE	1335		PALTO	65	8	EI + RF + BC	
10	GONZALEZ, ROQUE	1352		LIQUIDAMBAR	35	14	EI + BC	
11	GONZALEZ, ROQUE	1370		FRESNO	24	9	BC + L	
12	GONZALEZ, ROQUE	1386		TILO	50	12	EI + RF + BC	
13	GONZALEZ, ROQUE	1386	LD	TILO	50	12	EI + RF	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: __05-08-2024__ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

 Fecha: 07-08-2024 / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1024		CRESPON	4	2	E	
2	ROBERTSON	1035		LIGUSTRO	20	7	EI	
3	ROBERTSON	1042		LIGUSTRO	30	9	EI + RF	
4	ROBERTSON	1053		PLATANO	55	19	EI + RF + BC	
5	ROBERTSON	1060		PLATANO	85	22	RD	
6	ROBERTSON	1065		LIGUSTRO	20	8	EI + RF	
7	ROBERTSON	1070		LIGUSTRO	20	9	EI + RF	
8	ROBERTSON	1071		PLATANO	70	21	RD	
9	ROBERTSON	1078		ACER	5	4	E	
10	ROBERTSON	1083		FRESNO	20	7	EI + RF	
11	ROBERTSON	1084		LIGUSTRO	30	10	EI	
12	ROBERTSON	1095		PLATANO	50	12	EI + RD + BC	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

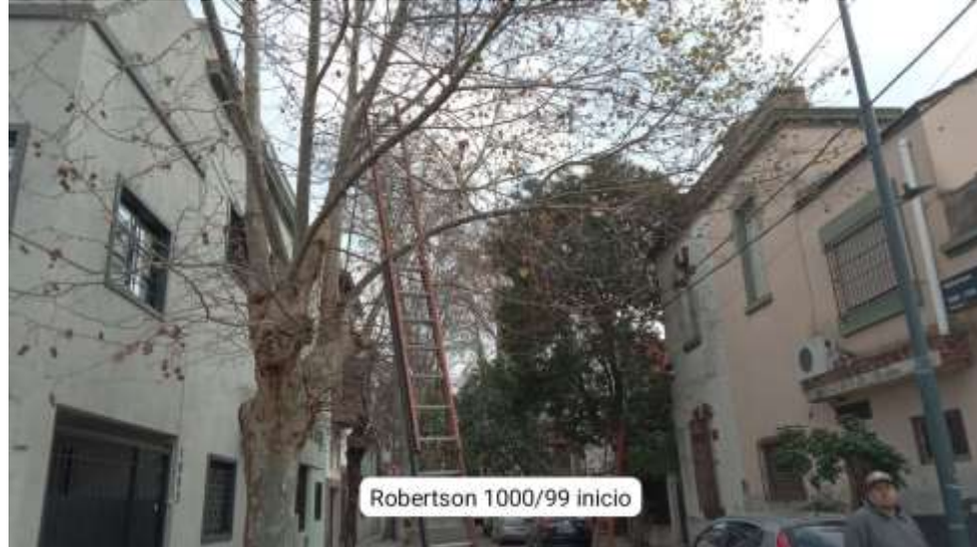
Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1110		LIGUSTRO	15	5	EI	
2	ROBERTSON	1111		PLATANO	50	16	EI + RF + BC	
3	ROBERTSON	1116		FRESNO	10	5	E	
4	ROBERTSON	1117	LA	LIQUIDAMBAR	16	9	BC	
5	ROBERTSON	1117	LA	LIQUIDAMBAR	16	9	BC	
6	ROBERTSON	1124	LA	ADELFA	25	5	RF	
7	ROBERTSON	1124	LD	FRESNO	9	7	EI	
8	ROBERTSON	1128	LD	LIGUSTRO	12	7	EI + RF	
9	ROBERTSON	1128		FRESNO	20	7	EI + BC	
10	ROBERTSON	1160		FICUS	9	4	EI + RF	
11	ROBERTSON	1166		FICUS	20	4	EI	
12	ROBERTSON	1173		LIGUSTRO	12	4	RF	
13	ROBERTSON	1178		JACARANDA	35	10	EI + BC	
14	ROBERTSON	1184		LIGUSTRO	25	7	EI	
15	ROBERTSON	1185	A	CIPRES	30	11	EI + BC	
16	ROBERTSON	1185	B	NISPERO	5	4	RF	
17	ROBERTSON	1188	LA 1	PLATANO	50	15	EI + RD + BC	
18	ROBERTSON	1188		FICUS	32	10	EI	
19								
20								

PRESTACIONES

- EXTR. EXTRACCIÓN DE EJEMPLARES SECOS - NO APTOS - C/RIE
- L. LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
- EI. INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEM
- BC. BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
- RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

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

Firma: _____

Empresa: _____ Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: __05-08-2024__ / ____ / ____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1215		BAUHINIA	10	7	RF	
2	ROBERTSON	1231		PLATANO	50	19	EI + RF	
3	ROBERTSON	1289	LA	LIGUSTRO	20	8	EI	
4	ROBERTSON	1289		LIGUSTRO	30	10	EI	
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 05-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Robertson 1200-99 inicio

DESPUÉS _____



Robertson 1200-99 final

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ROBERTSON	1204		PLATANO	45	16	EI + RD + BC	
2	ROBERTSON	1205		PLATANO	65	19	EI + RF + BC	
3	ROBERTSON	1206	A	PLATANO	55	17	EI + BC	
4	ROBERTSON	1206	B	ACER	12	5	E	
5	ROBERTSON	1224		PLATANO	45	17	EI + RF	
6	ROBERTSON	1232		PLATANO	65	17	EI + RF	
7	ROBERTSON	1240		ACER	5	3	E	
8	ROBERTSON	1262		PLATANO	70	17	EI + RF + BC	
9	ROBERTSON	1284		FRESNO	40	13	EI + BC	
10	ROBERTSON	1294		PLATANO	60	12	EL + RF + BC	
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 07-08-2024 / /

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



Robertson 1200-99 inicio

DESPUÉS _____



Robertson 1200-99 final

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CASTILLO, JUAN del	1308		FRESNO	51	14	EI + RF + BC	
2	CASTILLO, JUAN del	1308	LD	FRESNO	50	14	EI + RF + BC	
3	CASTILLO, JUAN del	1308	Frente	HOVENIA DULCIS	20	9	RF	
4	CASTILLO, JUAN del	1318	Frente	FRESNO	15	7	RF	
5	CASTILLO, JUAN del	1320		FRESNO	45	14	EI + RF + BC	
6	CASTILLO, JUAN del	1364	Frente	ACACIA	40	12	RF + BC + L	
7	CASTILLO, JUAN del	1382	Frente	GOMERO	100	16	EI + RF	
8	GONZALEZ, ROQUE	1321		FICUS	55	10	EI + RF	
9	GONZALEZ, ROQUE	1335		PALTO	65	8	EI + RF + BC	
10	GONZALEZ, ROQUE	1352		LIQUIDAMBAR	35	14	EI + BC	
11	GONZALEZ, ROQUE	1370		FRESNO	24	9	BC + L	
12	GONZALEZ, ROQUE	1386		TILO	50	12	EI + RF + BC	
13	GONZALEZ, ROQUE	1386	LD	TILO	50	12	EI + RF	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: __05-08-2024__ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: 12-08-2024 _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	TORRES Y TENORIO, Pres.	2400	Edif. N° 1	FICUS	30	6	RF	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: 12-08-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: ___16-8-2024___ / ___ / ___

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2003		PLATANO	67	21	EI + RF + RD	15/8/2024
2	FRANKLIN	2002		FICUS	40	8	EI + RF + BC	16/8/2024
3	FRANKLIN	2023	LA	CRESPON	15	6	EI	16/8/2024
4	FRANKLIN	2027		FRESNO	16	7	EI + BC	16/8/2024
5	FRANKLIN	2035		FRESNO	20	9	EI + BC	16/8/2024
6	FRANKLIN	2038		PLATANO	70	21	BC + RD	16/8/2024
7	FRANKLIN	2042		PLATANO	45	21	EI + RD	16/8/2024
8	FRANKLIN	2052		TILO	16	6	BC	16/8/2024
9	FRANKLIN	2062		PLATANO	60	22	BC + RD	16/8/2024
10	FRANKLIN	2071		PLATANO	64	21	EI	16/8/2024
11	FRANKLIN	2080		PLATANO	55	20	L	16/8/2024
12	FRANKLIN	2083		PLATANO	55	20	EI	16/8/2024
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	1727		PLATANO	65	19	EI + RF + BC	27/8/2024
2	FRANKLIN	1744		PLATANO	60	19	EI + RF	27/8/2024
3	FRANKLIN	1750		PLATANO	85	22	EI + RF + BC	27/8/2024
4	FRANKLIN	1780		PLATANO	75	18	EI + RF + BC	27/8/2024
5	FRANKLIN	1747		PALTO	27	9	EI + RF	26/8/2024
6	FRANKLIN	1769		FICUS	40	12	EI + RF + BC	26/8/2024
7	FRANKLIN	1779		PLATANO	50	21	RD	26/8/2024
8	FRANKLIN	1788-1784		PLATANO	56	18	EI + RF + BC	26/8/2024
9	FRANKLIN	1789	LA 1	BAUHINIA	13	6	RF + BC	26/8/2024
10	FRANKLIN	1789	LA 2	BAUHINIA	13	6	EI	26/8/2024
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	1909	LA	FRESNO	14	6	E	20/8/2024
2	FRANKLIN	1909	LB	FRESNO	6	4	BC	20/8/2024
3	FRANKLIN	1912		PLATANO	60	21	RD	20/8/2024
4	FRANKLIN	1915		FRESNO	24	6	EI + RF + BC	20/8/2024
5	FRANKLIN	1917		FRESNO	25	7	EI + BC	20/8/2024
6	FRANKLIN	1939		PALMERA	20	2	EI	20/8/2024
7	FRANKLIN	1942		PLATANO	60	21	RD	20/8/2024
8	FRANKLIN	1950		PLATANO	50	21	RD	20/8/2024
9	FRANKLIN	1968		PLATANO	65	21	RD	20/8/2024
10	FRANKLIN	1985		PLATANO	55	21	RD	20/8/2024
11	FRANKLIN	1985	LA	FRESNO	25	10	EI + BC	20/8/2024
12	FRANKLIN	1996		PLATANO	70	22	RD	20/8/2024
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
	FRANKLIN	2080	LA 3	PLATANO	45	21	EI + RD + BC	14/8/2024
	FRANKLIN	2080	LA 2	BAUHINIA	10	4	EI + RF	14/8/2024
	FRANKLIN	2083	LA	PLATANO	60	20	EI + RD + BC	14/8/2024

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 14-8-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	FRANKLIN	2110		FRESNO	44	10	EI + BC	14/8/2024
2	FRANKLIN	2110	LD 1	TILO	30	10	EI	14/8/2024
3	FRANKLIN	2110	LD 2	FICUS	45	10	EI + BC	14/8/2024
4	FRANKLIN	2110	LD 3	FICUS	55	10	EI + L	14/8/2024
5	FRANKLIN	2128		FRESNO	37	9	EI + BC	14/8/2024
6	FRANKLIN	2159		PLATANO	47	21	EI + RD + BC	14/8/2024
7	FRANKLIN	2167		PLATANO	50	21	EI + RD	14/8/2024
8	FRANKLIN	2181		FICUS	33	8	EI + BC	14/8/2024
9	FRANKLIN	2190	LD 4	PLATANO	48	21	EI + RD	14/8/2024
10	FRANKLIN	2190	LD 5	PLATANO	44	21	EI + RD	14/8/2024
11	FRANKLIN	2190	LD 6	PLATANO	47	21	EI + RD	14/8/2024
12	FRANKLIN	2190	LD 7	PLATANO	52	21	EI + RD	14/8/2024
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector: _____

D.N.I.: _____

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: 14-8-2024 / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

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

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

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