

Empresa: _____ Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	920		FRESNO	29	12	EI + BC	
2	CAMACUA	921		FRESNO	36	9	EI + BC	
3	CAMACUA	926		JACARANDA	30	12	EI + L	
4	CAMACUA	928		FRESNO	32	12	EI + BC	
5	CAMACUA	934		TILO	51	14	EI	
6	CAMACUA	935		FRESNO	35	11	RF	
7	CAMACUA	944		BAUHINIA	18	9	EI + RF	
8	CAMACUA	949		FRESNO	36	9	EI + RF	
9	CAMACUA	952		FRESNO	36	12	EI + L	
10	CAMACUA	955		TILO	51	14	EI + RF	
11	CAMACUA	965	LA 1	FRESNO	26	10	EI + BC	
12	CAMACUA	973		PLUMERIA RUBRA	16	7	BC	
13	CAMACUA	977		FRESNO	25	8	EI + BC	
14	CAMACUA	981		FRESNO	30	9	EI + BC	
15	CAMACUA	984		FRESNO	33	12	EI + RF	
16	CAMACUA	990	LA 2	FRESNO	26	12	EI + RF	
17	CAMACUA	991		FRESNO	40	14	EI + RF + BC + L	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____



Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ZUVIRIA	2307		FRESNO	50	12	EI + BC	
2	ZUVIRIA	2307	LA	FRESNO	44	11	EI + RF + BC	
3	ZUVIRIA	2312	2310	FRESNO	44	12	EI	
4	ZUVIRIA	2315		FRESNO	35	9	EI	
5	ZUVIRIA	2319		FRESNO	29	8	EI	
6	ZUVIRIA	2320	2316	FRESNO	35	8	EI	
7	ZUVIRIA	2328		FRESNO	54	13	EI + RF + BC	
8	ZUVIRIA	2338		FRESNO	26	7	EI	
9	ZUVIRIA	2345		FRESNO	33	6	RF	
10	ZUVIRIA	2346		FRESNO	32	6	RF + L	
11	ZUVIRIA	2350		FICUS	25	5	RF	
12	ZUVIRIA	2354	LA 1	FICUS	65	11	EI + BC	
13	ZUVIRIA	2354	LA 2	FRESNO	20	6	EI	
14	ZUVIRIA	2354	Exacta	FRESNO	46	9	EI	
15	ZUVIRIA	2354	Frente	LIGUSTRO	27	7	EI + RF	
16	ZUVIRIA	2354	Frente - LA 1	FICUS	53	7	L	
17	ZUVIRIA	2354	Frente - LA 2	FRESNO	22	7	EI + RF + BC	
18	ZUVIRIA	2354	Frente - LA 3	ACER	36	7	RF	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____

Zuviria 2300-2200 antes

DESPUÉS _____Zuviria 2300 2200
después

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ZUVIRIA	2307		FRESNO	50	12	EI + BC	
2	ZUVIRIA	2307	LA	FRESNO	44	11	EI + RF + BC	
3	ZUVIRIA	2312	2310	FRESNO	44	12	EI	
4	ZUVIRIA	2315		FRESNO	35	9	EI	
5	ZUVIRIA	2319		FRESNO	29	8	EI	
6	ZUVIRIA	2320	2316	FRESNO	35	8	EI	
7	ZUVIRIA	2328		FRESNO	54	13	EI + RF + BC	
8	ZUVIRIA	2338		FRESNO	26	7	EI	
9	ZUVIRIA	2345		FRESNO	33	6	RF	
10	ZUVIRIA	2346		FRESNO	32	6	RF + L	
11	ZUVIRIA	2350		FICUS	25	5	RF	
12	ZUVIRIA	2354	LA 1	FICUS	65	11	EI + BC	
13	ZUVIRIA	2354	LA 2	FRESNO	20	6	EI	
14	ZUVIRIA	2354	Exacta	FRESNO	46	9	EI	
15	ZUVIRIA	2354	Frente	LIGUSTRO	27	7	EI + RF	
16	ZUVIRIA	2354	Frente - LA 1	FICUS	53	7	L	
17	ZUVIRIA	2354	Frente - LA 2	FRESNO	22	7	EI + RF + BC	
18	ZUVIRIA	2354	Frente - LA 3	ACER	36	7	RF	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____**DESPUÉS** _____

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ZUVIRIA	3203		FRESNO	60	10	EI + RF + BC	
2	ZUVIRIA	3204		FRESNO	43	7	EI + BC	
3	ZUVIRIA	3209		FRESNO	53	11	EI + RF + BC	
4	ZUVIRIA	3223		FRESNO	33	9	EI + BC	
5	ZUVIRIA	3224		FRESNO	51	10	EI + RF + BC	
6	ZUVIRIA	3231		FRESNO	42	10	EI + BC	
7	ZUVIRIA	3234		FRESNO	41	8	EI + RF	
8	ZUVIRIA	3243		ACER	18	3	EI + RF	
9	ZUVIRIA	3244		FRESNO	38	9	EI + RF	
10	ZUVIRIA	3254		FRESNO	47	10	EI + BC	
11	ZUVIRIA	3260		FRESNO	39	6	EI	
12	ZUVIRIA	3282		FRESNO	55	8	EI	
13	ZUVIRIA	3291		TILO	31	4	L	
14	ZUVIRIA	3298		FRESNO		8	EI + RF	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

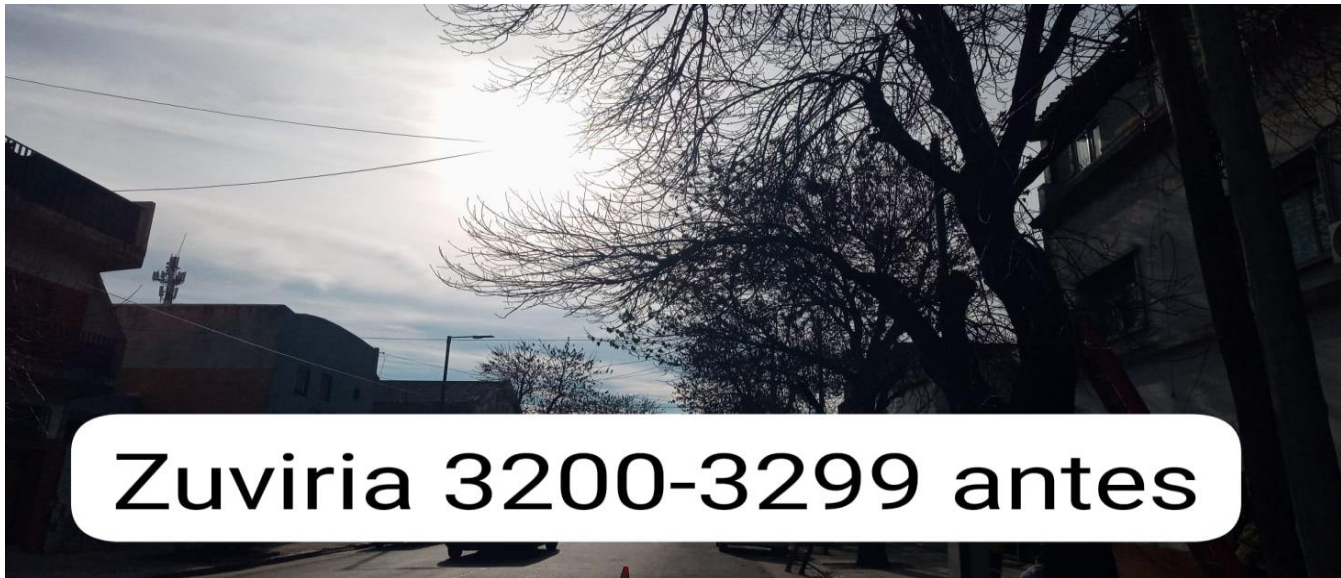
Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____

**Zuviria 3200-3299 antes**

DESPUÉS _____

**Zuviria 3200-3299 final**

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	ZUVIRIA	3300		GOMERO	83	9	EI + RF + BC	
	ZUVIRIA	3310		FRESNO	26	7	EI + RF	
	ZUVIRIA	3314		FRESNO	29	6	EI + RD + BC + L	
2	ZUVIRIA	3319		FRESNO	37	8	EI + RF	
3	ZUVIRIA	3324		FRESNO	43	8	EI + BC	
4	ZUVIRIA	3330		FICUS	71	9	EI + BC	
5	ZUVIRIA	3331		FRESNO	49	10	EI + BC	
6	ZUVIRIA	3350		FRESNO	39	9	EI + BC	
7	ZUVIRIA	3350	LD	FRESNO	40	11	EI + BC	
8	ZUVIRIA	3351	LD	PARAISO	41	11	EI + BC	
9	ZUVIRIA	3351	LA	FRESNO	70	11	EI + BC	
10	ZUVIRIA	3359		FRESNO	90	13	EI + BC + L	
11	ZUVIRIA	3360		JACARANDA	10	3	E	
12	ZUVIRIA	3370		FRESNO	33	9	EI + BC	
13	ZUVIRIA	3373		LIGUSTRO	29	4	RF	
14	ZUVIRIA	3380		FRESNO	60	9	EI + RF + BC	
15	ZUVIRIA	3381	LD	FRESNO	37	8	EI	
16	ZUVIRIA	3381	LA	FRESNO	26	6	EI	
17	ZUVIRIA	3385		FRESNO	51	10	EI + BC	
18	ZUVIRIA	3388		FRESNO	44	9	EI + RF + BC	
19	PRESTACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • 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. RESTAURACION - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACION • RD. REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS 						
20								

Firma: _____

Empresa: _____ Fecha: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Planilla de Poda por Corredores

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: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	106		FRESNO	21	8	EL + BC+ L	
2	CAMACUA	106	LD	FRESNO	19	8	EL + RF + BC	
3	CAMACUA	109		FRESNO	28	12	EL + BC	
4	CAMACUA	110		FRESNO	34	15	EL + RF+ BC	
5	CAMACUA	136		FRESNO	19	10	EL + RF	
6	CAMACUA	158		FRESNO	28	10	EL + RF	
7	CAMACUA	158	LD	FRESNO	39	14	EL +RF + BC	
8	CAMACUA	159		FRESNO	23	10	EL + BC	
9	CAMACUA	167		FRESNO	25	9	EL	
10	CAMACUA	171		FRESNO	18	7	EL + RF +BC	
11	CAMACUA	180		TILO	38	12	EL	
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: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____



Planilla de Poda por Corredores

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: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	205		SOFORA	52	13	EL + BC + L	
2	CAMACUA	208		PARAISO	30	9	EL + BC + L	
3	CAMACUA	215		SOFORA	53	13	BC + L	
4	CAMACUA	252		SOFORA	60	12	EL + BC + L	
5	CAMACUA	273	LA	SOFORA	60	12	EL + BC + L	
6	CAMACUA	273		SOFORA	60	12	EL + L	
7	CAMACUA	282		SOFORA	50	14	EL + L	
8	CAMACUA	282	LA 1	SOFORA	50	14	EL + RF + L	
9	CAMACUA	282	LD 1	SOFORA	50	14	RF + RF + L	
10	CAMACUA	282	LD 2	SOFORA	51	12	RF + L	
11	CAMACUA	282	LD 3	SOFORA	72	14	EL + RF	
12	CAMACUA	295		BAUHINIA	3	1,5	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: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____





Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Inspector: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

D.N.I.: _____

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

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

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

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	205		SOFORA	52	13	EL + BC + L	
2	CAMACUA	208		PARAISO	30	9	EL + BC + L	
3	CAMACUA	215		SOFORA	53	13	BC + L	
4	CAMACUA	252		SOFORA	60	12	EL + BC + L	
5	CAMACUA	273	LA	SOFORA	60	12	EL + BC + L	
6	CAMACUA	273		SOFORA	60	12	EL + L	
7	CAMACUA	282		SOFORA	50	14	EL + L	
8	CAMACUA	282	LA 1	SOFORA	50	14	EL + RF + L	
9	CAMACUA	282	LD 1	SOFORA	50	14	RF + RF + L	
10	CAMACUA	282	LD 2	SOFORA	51	12	RF + L	
11	CAMACUA	282	LD 3	SOFORA	72	14	EL + RF	
12	CAMACUA	295		BAUHINIA	3	1,5	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: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____



Planilla de Poda por Corredores

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: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	11	LD	FRESNO	35	10	EL + RF + BC	
2	CAMACUA	25		FRESNO	50	12	EL + BC + L	
3	CAMACUA	27		FRESNO	40	12	EL + RF + L	
4	CAMACUA	41		FRESNO	38	12	EL + RF	
5	CAMACUA	50		BAUHINIA	14	7	EL + RF + L	
6	CAMACUA	52		FRESNO	37	14	EL + RF	
7	CAMACUA	60		FRESNO	55	12	EL + RF + BC	
8	CAMACUA	68		HACER TRIDENTE	18	7	RF + BC + L	
9	CAMACUA	79		FRESNO	23	5	EL + RF + BC	
10	CAMACUA	92		FRESNO	27	13	EL + RF + BC	
11	CAMACUA	94		FRESNO	27	13	EL + RF + BC	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								

PRESTACIONES

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

Firma: _____

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

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

PRESTACIONES

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

Firma: _____



Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____



Camacua 0- 100 antes



Camacua 0-100 después

DESPUÉS

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	301		JACARANDA	50	14	EL +BC +L	
2	CAMACUA	310		ACER	22	9	EL + L	
3	CAMACUA	312		FRESNO	40	12	L	
4	CAMACUA	344		JACARANDA	35	13	EL	
5	CAMACUA	349		FRESNO	36	12	RF + BC	
6	CAMACUA	351		FRESNO	44	13	L	
7	CAMACUA	359		NN	32	12	BC	
8	CAMACUA	363		FRESNO	42	13	RF + BC+L	
9	CAMACUA	364		CRESPON	15	7	EL +L	
10	CAMACUA	368		PARAISO	22	6	L	
11	CAMACUA	373		FRESNO	48	13	EL + BC +L	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	433		JACARANDA	26	7	EL + BC	
2	CAMACUA	433	LD 1	FRESNO	19	6	EL + RF + BC	
3	CAMACUA	433	LD 2	FRSNO	10	5	E	
4	CAMACUA	433	LD 3	BAUHINIA	14	5	EL + RF	
5	CAMACUA	433	LD 4	FRESNO	7	3	E	
6	CAMACUA	433	LD 5	JACARANDA	20	6	EL + RF	
7	CAMACUA	433	LD 6	BAUHINIA	13	4	E	
8	CAMACUA	453	LA	JACARANDA	30	8	EL	
9	CAMACUA	433	FRENTE LA 1	JACARANDA	24	9	EL + RF	
10	CAMACUA	433	FRENTE	FRESNO	20	9	RF + BC	
11	CAMACUA	433	FRENTE LD 1	FRESNO	32	12	RF + BC	
12	CAMACUA	433	FRENTE LD 4	BAUHINIA	13	5	EL + RF	
13	CAMACUA	433	FRENTE LD 5	BAUHINIA	12	5	EL + L	
14	CAMACUA	453		FRESNO	24	6	EL + RF	
15	CAMACUA	453	LA 1	FRESNO	24	7	EL + RF + L	
16	CAMACUA	453	LA 2	BAUHINIA	15	4	RF	
17	CAMACUA	453	LA 3	BAUHINIA	16	6	RF	
18	CAMACUA	453	LA 4	FRESNO	29	7	EL + RF	
19	CAMACUA	453	FRENTE LA 1	JACARANDA	31	9	EL + RF + L	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____**DESPUÉS** _____

Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	806		PINDO	31	9	EI	
2	CAMACUA	812		FICUS	48	7	EI	
3	CAMACUA	827		BAUHINIA	18	6	EI	
4	CAMACUA	839		FRESNO	30	13	EI + BC	
5	CAMACUA	846		FRESNO	33	12	EI + BC	
6	CAMACUA	878		TILO	41	12	EI + RF	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

PRESTACIONES

- EXTR. EXTRACCION 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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____



Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	620	LD 1	MORA	48	10	EL +RF +BC	
2	CAMACUA	620		NN	15	4	EL +BC	
3	CAMACUA	624		FRESNO	48	12	EL +RF+ BC	
4	CAMACUA	627		CRESPON	10	4	E	
5	CAMACUA	635		FRESNO	29	12	EL +RF +BC	
6	CAMACUA	638		FRESNO	30	10	EL +L	
7	CAMACUA	659		FRSNO	28	12	EL	
8	CAMACUA	660		LIQUIDAMBAR	23	8	EL	
9	CAMACUA	668		ROBINIA	35	8	EL + BC	
10	CAMACUA	678		FRESNO	30	11	EL + BC	
11	CAMACUA	688		FRESNO	30	9	EL +BC	
12	CAMACUA	695	LA	HIBISCUS	20	2	RF	
13	CAMACUA	696		LIQUIDAMBAR	23	12	EL	
14	CAMACUA	696	LA 1	TILO	38	12	EL +RF	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____

ANTES _____



DESPUÉS _____



Planilla de Poda por Corredores

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.: _____

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	713		FRESNO	45	12	EL + BC	
2	CAMACUA	721		FRESNO	52	15	EL + BC	
3	CAMACUA	722		FRSNO	25	12	EL + BC	
4	CAMACUA	724		FRESNO	30	12	EL +RF +L	
5	CAMACUA	724	LA	FRESNO	23	12	EL	
6	CAMACUA	731		FRESNO	55	14	EL +L	
7	CAMACUA	736		FRESNO	45	13	RF +BC +L	
8	CAMACUA	738		TILO	50	14	EL +RF	
9	CAMACUA	744	A	CRESPON	20	4	EL +RF	
10	CAMACUA	756		FRESNO	19	10	EL +RF	
11	CAMACUA	760	LD	ACER	10	6	EL +RF	
12	CAMACUA	760		FRESNO	20	12	EL +BC	
13	CAMACUA	761		JACARANDA	53	14	EL + BC	
14	CAMACUA	771		FRESNO	15	5	EL	
15	CAMACUA	772		FRESNO	19	12	EL	
16	CAMACUA	777		FRESNO	40	15	EL + BC	
17	CAMACUA	784		FRESNO	25	12	EI + BC	
18	CAMACUA	789		ACER	48	12	EI + RF	
19	CAMACUA	792		FRESNO	26	12	EI	
20	CAMACUA	792		FRESNO	31	7	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 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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____



Planilla de Poda por Corredores

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.:

Nº	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P (cm)	Altura (m)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	CAMACUA	920		FRESNO	29	12	EI + BC	
2	CAMACUA	921		FRESNO	36	9	EI + BC	
3	CAMACUA	926		JACARANDA	30	12	EI + L	
4	CAMACUA	928		FRESNO	32	12	EI + BC	
5	CAMACUA	934		TILO	51	14	EI	
6	CAMACUA	935		FRESNO	35	11	RF	
7	CAMACUA	944		BAUHINIA	18	9	EI + RF	
8	CAMACUA	949		FRESNO	36	9	EI + RF	
9	CAMACUA	952		FRESNO	36	12	EI + L	
10	CAMACUA	955		TILO	51	14	EI + RF	
11	CAMACUA	965	LA 1	FRESNO	26	10	EI + BC	
12	CAMACUA	973		PLUMERIA RUBRA	16	7	BC	
13	CAMACUA	977		FRESNO	25	8	EI + BC	
14	CAMACUA	981		FRESNO	30	9	EI + BC	
15	CAMACUA	984		FRESNO	33	12	EI + RF	
16	CAMACUA	990	LA 2	FRESNO	26	12	EI + RF	
17	CAMACUA	991		FRESNO	40	14	EI + RF + BC + L	
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: _____ / _____ / _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Planilla de Poda por Corredores

Inspector:

D.N.I.:

PRESTACIONES

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

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

Firma:

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: _____

Fecha: _____ / _____ / _____

Inspector: _____

D.N.I.: _____



Planilla de Poda por Corredores

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.