

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 | EDUARDO ACEVEDO | 411 | LD1 | FRESNO | 40 | 11 | 2 | |
| 2 | EDUARDO ACEVEDO | 421 | | FICUS | 60 | 13 | 2 | |
| 3 | EDUARDO ACEVEDO | 422 | | PARAISO | 55 | 11 | 2 | |
| 4 | EDUARDO ACEVEDO | 426 | | FRESNO | 45 | 12 | 2 | |
| 5 | EDUARDO ACEVEDO | 430 | | FRESNO | 55 | 11 | 2 | |
| 6 | EDUARDO ACEVEDO | 435 | | FRESNO | 20 | 11 | 2 | |
| 7 | EDUARDO ACEVEDO | 442 | | TILO | 45 | 12 | 3 | |
| 8 | EDUARDO ACEVEDO | 451 | | FRESNO | 60 | 13 | 2 | |
| 9 | EDUARDO ACEVEDO | 450 | | FRESNO | 30 | 12 | 2 | |
| 10 | EDUARDO ACEVEDO | 455 | | TILO | 40 | 13 | 2 | |
| 11 | EDUARDO ACEVEDO | 455 | LA1 | TILO | 30 | 10 | 1 | |
| 12 | EDUARDO ACEVEDO | 475 | | FRESNO | 60 | 13 | 1 | |
| 13 | EDUARDO ACEVEDO | 478 | | FRESNO | 20 | 8 | 2 | |
| 14 | EDUARDO ACEVEDO | 484 | | FICUS | 40 | 11 | 2 | |
| 15 | EDUARDO ACEVEDO | 488 | | FRESNO | 75 | 15 | 2 | |
| 16 | EDUARDO ACEVEDO | 489 | LD1 | ROBINIA | 20 | 10 | 1 | |
| 17 | EDUARDO ACEVEDO | 489 | | MORA | 7 | 7 | 1 | |
| 18 | EDUARDO ACEVEDO | 492 | | FRESNO | 20 | 12 | 2 | |
| 19 | EDUARDO ACEVEDO | 493 | LA1 | FRESNO | 30 | 13 | 2 | |
| 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

Inspector:

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | EDUARDO ACEVEDO | 509 | LD | ROBINIA | 40 | 9 | 2 | |
| 2 | EDUARDO ACEVEDO | 509 | E | LAPACHO | 15 | 5 | 1 | |
| 3 | EDUARDO ACEVEDO | 511 | LD2 | LIGUSTRO | 10 | 3 | 1 | |
| 4 | EDUARDO ACEVEDO | 511 | LD | FICUS | 70 | 14 | 2 | |
| 5 | EDUARDO ACEVEDO | 511 | E | FRESNO | 50 | 10 | 2 | |
| 6 | EDUARDO ACEVEDO | 517 | E | FRESNO | 30 | 10 | 2 | |
| 7 | EDUARDO ACEVEDO | 521 | E | FICUS | 20 | 6 | 1 | |
| 8 | EDUARDO ACEVEDO | 531 | E | FRESNO | 45 | 13 | 2 | |
| 9 | EDUARDO ACEVEDO | 535 | E | FRESNO | 25 | 13 | 1 | |
| 10 | EDUARDO ACEVEDO | 537 | E | FRESNO | 80 | 18 | 2 | |
| 11 | EDUARDO ACEVEDO | 559 | E | ROBINIA | 55 | 11 | 2 | |
| 12 | EDUARDO ACEVEDO | 559 | LD | ROBINIA | 40 | 9 | 2 | |
| 13 | EDUARDO ACEVEDO | 561 | E | FRESNO | 15 | 7 | 1 | |
| 14 | EDUARDO ACEVEDO | 561 | LA | FRESNO | 45 | 12 | 2 | |
| 15 | EDUARDO ACEVEDO | 575 | E | FRESNO | 20 | 7 | 2 | |
| 16 | EDUARDO ACEVEDO | 560 | E | FRESNO | 30 | 11 | 1 | |
| 17 | EDUARDO ACEVEDO | 566 | E | JACARANDA | 20 | 8 | 1 | |
| 18 | EDUARDO ACEVEDO | 570 | E | FRESNO | 40 | 9 | 2 | |
| 19 | EDUARDO ACEVEDO | 552 | E | FRESNO | 40 | 10 | 2 | |
| 20 | EDUARDO ACEVEDO | 530 | E | FRESNO | 65 | 13 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | EDUARDO ACEVEDO | 520 | E | TILO | 45 | 12 | 2 | |
| 2 | EDUARDO ACEVEDO | 510 | E | ROBINIA | 45 | 9 | 1 | |
| 3 | EDUARDO ACEVEDO | 510 | LA | TECOMA | 10 | 3 | 1 | |
| 4 | EDUARDO ACEVEDO | 473 | E | FRESNO | 50 | 11 | 2 | |
| 5 | EDUARDO ACEVEDO | 462 | E | FRESNO | 55 | 8 | 2 | |
| 6 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | LA1 | ACACIA | 45 | 11 | 1 | AGREGADO |
| 7 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | LA2 | ACACIA | 65 | 15 | 1 | AGREGADO |
| 8 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | LA3 | ACACIA | 45 | 15 | 1 | AGREGADO |
| 9 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | LA4 | ACACIA | 40 | 15 | 1 | AGREGADO |
| 10 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | LA5 | ACACIA | 40 | 14 | 1 | |
| 11 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | FTE | TILO | 20 | 5 | 1 | |
| 12 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | FTE LA1 | TILO | 20 | 4 | 1 | |
| 13 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | FTE LA6 | FRESNO | 20 | 6 | 1 | AGREGADO |
| 14 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | F LA5 | PLATANO | 40 | 13 | | SE POSTERGAN VEDA F |
| 15 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | F LA3 | PLATANO | 40 | 13 | | SE POSTERGAN VEDA F |
| 16 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | F LA4 | PLATANO | 35 | 13 | | SE POSTERGAN VEDA F |
| 17 | EDUARDO ACEVEDO | 609 | F LA2 | PLATANO | 100 | 16 | | SE POSTERGAN VEDA F |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | 1432 | F | ACACIA | 50 | 9 | 2 | |
| 2 | FRANKLIN | 1432 | E | ACER | 15 | 3 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 1424 | E | FRESNO | 30 | 7 | 2 | |
| 4 | FRANKLIN | 1416 | E | FRESNO | 40 | 8 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 1416 | FLA1 | ACACIA | 50 | 9 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 1392 | FRE | FRESNO | 25 | 6 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 1387 | EX | FRESNO | 10 | 5 | 2 | |
| 8 | FRANKLIN | 1371 | EX | CEIBO | 60 | 7 | 3 | |
| 9 | FRANKLIN | 1351 | EX | FRESNO | 30 | 7 | 3 | |
| 10 | FRANKLIN | 1372 | E | ROBINIA | 50 | 5 | 1 | |
| 11 | FRANKLIN | 1350 | E | TILO | 18 | 5 | 1 | |
| 12 | FRANKLIN | 1340 | E | LIQUIDAMBAR | 40 | 4 | 2 | |
| 13 | FRANKLIN | 1330 | EA | AILANTHUS | 10 | 6 | 1 | |
| 14 | FRANKLIN | 1330 | EB | JACARANDA | 12 | 3 | 1 | |
| 15 | FRANKLIN | 1318 | E | LIMON | 10 | 3 | 1 | |
| 16 | FRANKLIN | 1310 | LD1 | FRESNO | 40 | 5 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 1345 | E | NO IDENTIFICADO | 25 | 4 | 2 | |
| 18 | FRANKLIN | 1321 | E | LIMPIATUBOS | 22 | 5 | 1 | |
| 19 | FRANKLIN | 1280 | E | FRESNO | 12 | 4 | 1 | AGREGADO |
| 20 | FRANKLIN | 1270 | E | ALAMO | 20 | 6 | 1 | AGREGADO |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 06/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FRANKLIN | 1268 | E | ALAMO | 20 | 6 | 1 | |
| 2 | FRANKLIN | 1268 | LA1 | ALAMO | 15 | 6 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 1264 | E | FRESNO | 30 | 4 | 1 | |
| 4 | FRANKLIN | 1240 | E | JACARANDA | 60 | 7 | 1 | |
| 5 | FRANKLIN | 1232 | E | FICUS | 30 | 7 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 1221 | FTE | BRAQUIQUITO | 25 | 4 | 1 | AGREGADO |
| 7 | FRANKLIN | 1212 | E | FICUS | 30 | 6 | 1 | AGREGADO |
| 8 | FRANKLIN | 1212 | F | JACARANDA | 18 | 7 | 2 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | 1269 | | JACARANDA | 20 | 10 | 1 | |
| 2 | FRANKLIN | 1259 | | FRESNO | 12 | 9 | 2 | |
| 3 | FRANKLIN | 1281 | LA1 | FRESNO | 20 | 8 | 2 | |
| 4 | FRANKLIN | 1253 | | FRESNO | 34 | 11 | 3 | |
| 5 | FRANKLIN | 1235 | | FICUS | 59 | 10 | 2 | |
| 6 | FRANKLIN | 1221 | EX | LIGUSTRO | 25 | 8 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 1221 | LD1 | SHOPORA | 45 | 10 | 2 | |
| 8 | FRANKLIN | 1281 | EX | SHOPORA | 50 | 8 | 1 | |
| 9 | FRANKLIN | 1183 | | LIGUSTRO | 17 | 7 | 2 | |
| 10 | FRANKLIN | 1197 | | LIQUIDAMBAR | 40 | 13 | 2 | |
| 11 | FRANKLIN | 1175 | | FRESNO | 35 | 11 | 3 | |
| 12 | FRANKLIN | 1153 | | JACARANDA | 20 | 8 | 1 | |
| 13 | FRANKLIN | 1145 | | FRESNO | 38 | 11 | 2 | |
| 14 | FRANKLIN | 1135 | | ROSA CHINA | 30 | 3 | 2 | |
| 15 | FRANKLIN | 1119 | LD1 | PALO BORRACHO | 70 | 15 | 1 | |
| 16 | FRANKLIN | 1119 | LD2 | PALO BORRACHO | 70 | 15 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 1121 | | JACARANDA | 20 | 6 | 2 | |
| 18 | FRANKLIN | 1180 | | LIQUIDAMBAR | 40 | 12 | 1 | |
| 19 | FRANKLIN | 1180 | LD1 | LIQUIDAMBAR | 50 | 12 | 1 | |
| 20 | FRANKLIN | 1150 | | FRESNO | 12 | 11 | 1 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 07/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FRANKLIN | 1144 | | FICUS | 60 | 8 | 2 | |
| 2 | FRANKLIN | 1100 | | LAPACHO | 20 | 8 | 2 | |
| 3 | FRANKLIN | 1096 | | LAPACHO | 10 | 8 | 1 | |
| 4 | FRANKLIN | 1076 | | FRESNO | 45 | 12 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 1074 | | JACARANDA | 40 | 12 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 1066 | | JACARANDA | 30 | 10 | 1 | |
| 7 | FRANKLIN | 1062 | | FRESNO | 35 | 11 | 1 | |
| 8 | FRANKLIN | 1050 | | ACER | 30 | 9 | 2 | |
| 9 | FRANKLIN | 1046 | | JACARANDA | 30 | 11 | 1 | |
| 10 | FRANKLIN | 1046 | LD1 | FRESNO | 40 | 8 | 3 | |
| 11 | FRANKLIN | 1093 | | FRESNO | 35 | 11 | 3 | |
| 12 | FRANKLIN | 1089 | | FRESNO | 33 | 11 | 2 | |
| 13 | FRANKLIN | 1085 | | FRESNO | 43 | 12 | 2 | |
| 14 | FRANKLIN | 1085 | LD1 | FRESNO | 46 | 12 | 2 | |
| 15 | FRANKLIN | 1071 | | FRESNO | 53 | 13 | 3 | |
| 16 | FRANKLIN | 1067 | | FRESNO | 30 | 10 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 1059 | | FRESNO | 30 | 11 | 2 | |
| 18 | FRANKLIN | 1059 | LA1 | FRESNO | 30 | 11 | 2 | |
| 19 | FRANKLIN | 1055 | | FICUS | 65 | 10 | 3 | |
| 20 | FRANKLIN | 1043 | | FRESNO | 20 | 11 | 1 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 07/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FRANKLIN | 1031 | | PALTO | 28 | 9 | 2 | |
| 2 | FRANKLIN | 1021 | | FRESNO | 12 | 8 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 1013 | | FRESNO | 56 | 12 | 3 | |
| 4 | FRANKLIN | 1011 | LA1 | SOPHORA | 10 | 6 | 1 | |
| 5 | FRANKLIN | 1011 | | FRESNO | 36 | 10 | 3 | |
| 6 | FRANKLIN | 977 | | GINKGO | 22 | 10 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 965 | | FRESNO | 40 | 13 | 2 | |
| 8 | FRANKLIN | 953 | | FRESNO | 10 | 8 | 2 | |
| 9 | FRANKLIN | 943 | | ARBOL DEL CIELO | 34 | 12 | 2 | |
| 10 | FRANKLIN | 939 | | NISPERO | 18 | 6 | 2 | |
| 11 | FRANKLIN | 905 | | TILO | 40 | 11 | 1 | |
| 12 | FRANKLIN | 1042 | | TILO | 30 | 10 | 2 | |
| 13 | FRANKLIN | 1036 | | ACER | 20 | 4 | 1 | |
| 14 | FRANKLIN | 1020 | | FICUS | 40 | 12 | 1 | |
| 15 | FRANKLIN | 1012 | | FRESNO | 20 | 4 | 2 | |
| 16 | FRANKLIN | 968 | | JACARANDA | 25 | 10 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 934 | | FRESNO | 20 | 8 | 2 | |
| 18 | FRANKLIN | 916 | | FRESNO | 30 | 12 | 1 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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

Firma: _____



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.

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 10/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | FRANKLIN | 921 | EX | PALTO | 40 | 12 | 2 | |
| 2 | FRANKLIN | 917 | EX | FICUS | 30 | 9 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 917 | LD | FRESNO | 30 | 10 | 1 | |
| 4 | FRANKLIN | 993 | LA | FRESNO | 40 | 14 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 898 | EX | PARAISO | 60 | 11 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 893 | EX | FRESNO | 45 | 12 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 881 | LA | PALTO | 40 | 9 | 1 | |
| 8 | FRANKLIN | 881 | EX | FRESNO | 30 | 9 | 2 | |
| 9 | FRANKLIN | 873 | EX | FRESNO | 50 | 16 | | PENDIENTE POR AUTO |
| 10 | FRANKLIN | 871 | EX | FRESNO | 25 | 12 | 2 | |
| 11 | FRANKLIN | 869 | EX | FRESNO | 30 | 14 | 2 | |
| 12 | FRANKLIN | 852 | EX | FRESNO | 50 | 14 | 2 | |
| 13 | FRANKLIN | 841 | EX | FRESNO | 30 | 12 | 2 | |
| 14 | FRANKLIN | 840 | EX | FRESNO | 20 | 8 | 1 | |
| 15 | FRANKLIN | 840 | LA | PARAISO | 80 | 11 | 1 | |
| 16 | FRANKLIN | 838 | EX | FICUS | 40 | 11 | 2 | |
| 17 | FRANKLIN | 833 | EX | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 18 | FRANKLIN | 822 | EX | FRESNO | 40 | 11 | 2 | |
| 19 | FRANKLIN | 821 | EX | FRESNO | 50 | 10 | 3 | |
| 20 | FRANKLIN | 812 | EX | FRESNO | 60 | 14 | 1 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 10/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FRANKLIN | 874 | EX | FRESNO | 35 | 8 | 1 | |
| 2 | FRANKLIN | 882 | EX | FRESNO | 10 | 5 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 854 | EX | JACARANDA | 15 | 5 | 1 | |
| 4 | FRANKLIN | 815 | EX | PALTO | 30 | 10 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 799 | EX | FRESNO | 50 | 13 | 2 | |
| 6 | FRANKLIN | 779 | EX | FICUS | 30 | 12 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 771 | EX | FRESNO | 30 | 11 | 2 | |
| 8 | FRANKLIN | 763 | EX | FICUS | 45 | 12 | 1 | |
| 9 | FRANKLIN | 756 | EX | TILO | 40 | 11 | 1 | |
| 10 | FRANKLIN | 788 | EX | FRESNO | 30 | 12 | 1 | |
| 11 | FRANKLIN | 770 | EX | FICUS | 50 | 18 | 1 | |
| 12 | FRANKLIN | 742 | LA | - | | | | |
| 13 | FRANKLIN | 729 | LA | - | | | | |
| 14 | FRANKLIN | 729 | EX | JACARANDA | 10 | 4 | 1 | |
| 15 | FRANKLIN | 736 | EX | CRESPON | 10 | 4 | 1 | |
| 16 | FRANKLIN | 735 | LA1 | FRESNO | 25 | 7 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 742 | LD1 | FRESNO | 30 | 8 | 1 | |
| 18 | FRANKLIN | 749 | LD | FRESNO | 30 | 8 | 2 | |
| 19 | FRANKLIN | 402 | EX | FRESNO | 40 | 12 | 1 | |
| 20 | FRANKLIN | 415 | EX | FRESNO | 20 | 9 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | 425 | EX | FRESNO | 20 | 9 | 1 | |
| 2 | FRANKLIN | 425 | LA1 | NRT | | | | |
| 3 | FRANKLIN | 425 | LA2 | NRT | | | | |
| 4 | FRANKLIN | 473 | EX | FRESNO | 60 | 16 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 495 | EX | FICUS | 20 | 6 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 468 | EX | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 468 | LA | FRESNO | | | | |
| 8 | FRANKLIN | 517 | EX | LAPACHO | 20 | 5 | 1 | |
| 9 | FRANKLIN | 525 | EX | FRESNO | 20 | 8 | 1 | |
| 10 | FRANKLIN | 500 | EX | FRESNO | 30 | 8 | 1 | |
| 11 | FRANKLIN | 571 | EX | FRESNO | 20 | 7 | 2 | |
| 12 | FRANKLIN | 595 | EX | NISPERO | 10 | 4 | 1 | |
| 13 | FRANKLIN | 586 | EX | ACER | 20 | 5 | 1 | |
| 14 | FRANKLIN | 577 | EX | FRESNO | 35 | 8 | 2 | |
| 15 | FRANKLIN | 543 | EX | TILO | 20 | 8 | | |
| 16 | FRANKLIN | 580 | EX | FRESNO | 30 | 5 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 552 | EX | TILO | 30 | 9 | 1 | |
| 18 | FRANKLIN | 542 | EX | FRESNO | 20 | 7 | 1 | |
| 19 | FRANKLIN | 514 | EX | FRESNO | 10 | 4 | | |
| 20 | FRANKLIN | 528 | LA2 | FRESNO | 20 | 8 | 1 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha:10/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FRANKLIN | 506 | LD | FRESNO | 20 | 7 | 1 | |
| 2 | FRANKLIN | 526 | EX | FRESNO | 20 | 7 | 1 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha:11/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 | FRANKLIN | 612 | LD | FRESNO | 30 | 12 | 2 | |
| 2 | FRANKLIN | 605 | E | ARBUSTO | 20 | 3 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 621 | E | FRESNO | 30 | 11 | 2 | |
| 4 | FRANKLIN | 625 | E | LIQUIDAMBAR | 20 | 9 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 626 | E | FRESNO | 5 | 5 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 640 | LD1 | JACARANDA | 3 | 3 | 1 | |
| 7 | FRANKLIN | 640 | E | JACARANDA | | | | PENDIENTE PARA OCTUBRE |
| 8 | FRANKLIN | 643 | E | ACER | 20 | 7 | 1 | |
| 9 | FRANKLIN | 635 | LD1 | FRESNO | 20 | 9 | 1 | |
| 10 | FRANKLIN | 635 | E | ACER | 20 | 9 | 3 | |
| 11 | FRANKLIN | 659 | E | FRESNO | 20 | 6 | 3 | |
| 12 | FRANKLIN | 665 | LD1 | MORUS | 40 | 11 | 2 | |
| 13 | FRANKLIN | 665 | E | PERSEA | 25 | 10 | 3 | |
| 14 | FRANKLIN | 662 | E | FRESNO | 40 | 12 | 3 | |
| 15 | FRANKLIN | 656 | E | FRESNO | 55 | 10 | 1 | |
| 16 | FRANKLIN | 658 | E | FICUS | 35 | 6 | 2 | |
| 17 | FRANKLIN | 654 | E | FRESNO | 30 | 12 | 3 | |
| 18 | FRANKLIN | 650 | E | AILANTHUS | 30 | 15 | 1 | |
| 19 | FRANKLIN | 669 | E | FICUS | 20 | 3 | 1 | |
| 20 | FRANKLIN | 671 | E | ACER | 30 | 11 | 2 | |

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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha:11/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|------------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | FRANKLIN | 675 | E | ACER | 30 | 12 | 3 | |
| 2 | FRANKLIN | 677 | E | ACER | 20 | 9 | 1 | |
| 3 | FRANKLIN | 683 | E | ACER | 30 | 12 | 2 | |
| 4 | FRANKLIN | 687 | E | ACER | 20 | 12 | 2 | |
| 5 | FRANKLIN | 698 | E | FRESNO | 30 | 10 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 688 | E | ACER | 20 | 10 | 3 | |
| 7 | FRANKLIN | 688 | LD1 | TILO | 25 | 15 | 2 | |
| 8 | FRANKLIN | 670 | E | ACER | 3 | 3 | | |
| 9 | FRANKLIN | 670 | LD1 | ACER | 15 | 8 | 1 | |
| 10 | REPUBLICA DE INDONESIA | 14 | LD1 | FRESNO | 25 | 12 | 2 | |
| 11 | REPUBLICA DE INDONESIA | 14 | LD2 | FRESNO | 20 | 10 | 3 | |
| 12 | REPUBLICA DE INDONESIA | 20 | E | FRESNO | 55 | 16 | 2 | |
| 13 | REPUBLICA DE INDONESIA | 26 | E | FRESNO | 30 | 11 | 1 | |
| 14 | REPUBLICA DE INDONESIA | 32 | E | FRESNO | 40 | 17 | | PENDIENTE POR AUTOS(C/CARTEL) |
| 15 | REPUBLICA DE INDONESIA | 36 | E | FRESNO | 35 | 17 | | NO REQUIERE PODA |
| 16 | REPUBLICA DE INDONESIA | 48 | E | FRESNO | 45 | 18 | 2 | |
| 17 | REPUBLICA DE INDONESIA | 53 | E | FRESNO | 40 | 17 | 2 | |
| 18 | REPUBLICA DE INDONESIA | 54 | E | CERCIS | 15 | 8 | 2 | |
| 19 | REPUBLICA DE INDONESIA | 77 | E | FRESNO | 25 | 11 | 2 | |
| 20 | REPUBLICA DE INDONESIA | 92 | E | FRESNO | 60 | 17 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha:11/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-------------------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|------------------|
| 1 | REP. DE INDONESIA | 93 | E | FRESNO | 30 | 13 | 1 | |
| 2 | REP. DE INDONESIA | 35 | E | FRESNO | 30 | 9 | 1 | |
| 3 | REP. DE INDONESIA | 45 | E | FRESNO | 30 | 12 | 2 | |
| 4 | REP. DE INDONESIA | 47 | | | - | - | | NO REQUIERE PODA |
| 5 | REP. DE INDONESIA | 77 | LA1 | ARBUSTO | 10 | 5 | 1 | |
| 6 | REP. DE INDONESIA | 83 | E | CERCIS | 3 | 5 | 1 | |
| 7 | REP. DE INDONESIA | 89 | E | JACARANDA | 15 | 12 | 1 | |
| 8 | REP. DE INDONESIA | 80 | E | FRESNO | 40 | 12 | 1 | |
| 9 | REP. DE INDONESIA | 86 | E | FRESNO | 40 | 12 | 1 | |
| 10 | REP. DE INDONESIA | 24 | E | LIGUSTRO | 25 | 8 | 1 | |
| 11 | FRANKLIN | 6 | E | LIQUIDAMBAR | 35 | 14 | 1 | |
| 12 | FRANKLIN | 11 | | CALLISTEMON | 10 | 3 | 1 | |
| 13 | FRANKLIN | 12 | | FRESNO | 45 | 15 | 2 | |
| 14 | FRANKLIN | 21 | | FRESNO | 50 | 13 | 1 | |
| 15 | FRANKLIN | 22 | | TILO | 30 | 12 | 2 | |
| 16 | FRANKLIN | 23 | | FRESNO | 20 | 10 | 1 | |
| 17 | FRANKLIN | 26 | | | | | | NO REQUIERE PODA |
| 18 | FRANKLIN | 36 | | FRESNO | 55 | 15 | | |
| 19 | FRANKLIN | 31 | | | | | | NO REQUIERE PODA |
| 20 | FRANKLIN | 47 | | SOFORA | 30 | 14 | | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha:11/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FRANKLIN | 50 | LD1 | FRESNO | 30 | 14 | 2 | |
| 2 | FRANKLIN | 50 | E | FRESNO | 45 | 14 | 2 | |
| 3 | FRANKLIN | 75 | | FRESNO | 30 | 14 | 1 | |
| 4 | FRANKLIN | 82 | E | ARBUSTO | 25 | 2 | 1 | |
| 5 | FRANKLIN | 82 | LA1 | FICUS | 40 | 9 | 1 | |
| 6 | FRANKLIN | 93 | LD1 | SOFORA | 40 | 11 | 2 | |
| 7 | FRANKLIN | 93 | E | SOFORA | 40 | 13 | 2 | |
| 8 | FRANKLIN | 93 | LA1 | | | | | NO REQUIERE |
| 9 | FRANKLIN | 94 | | PLATANO | 35 | 14 | 1 | |
| 10 | FRANKLIN | 96 | | ACER | 25 | 11 | 2 | |
| 11 | FRANKLIN | 200 | E | FRESNO | 20 | 7 | 2 | |
| 12 | FRANKLIN | 200 | LD1 | ACER | 45 | 8 | 1 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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

Firma: _____



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.

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 | SENILLOSA | 11 | E | FRESNO | 20 | 12 | 2 | |
| 2 | SENILLOSA | 23 | E | ARBUSTO | 20 | 6 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 33 | E | FICUS | 30 | 11 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 39 | E | FRESNO | 25 | 14 | 2 | |
| 5 | SENILLOSA | 49 | E | FRESNO | 20 | 12 | 2 | |
| 6 | SENILLOSA | 51 | E | FRESNO | 30 | 12 | 2 | |
| 7 | SENILLOSA | 57 | E | FRESNO | 15 | 10 | 1 | |
| 8 | SENILLOSA | 59 | E | FRESNO | 25 | 14 | 2 | |
| 9 | SENILLOSA | 69 | E | FRESNO | 25 | 13 | 1 | |
| 10 | SENILLOSA | 75 | E | FRESNO | 30 | 18 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 87 | E | FICUS | 35 | 7 | 1 | |
| 12 | SENILLOSA | 93 | E | FRESNO | 45 | 17 | 1 | |
| 13 | SENILLOSA | 93 | LA | FRESNO | 20 | 6 | 1 | |
| 14 | SENILLOSA | 90 | LA | FRESNO | 85 | 16 | 2 | |
| 15 | SENILLOSA | 90 | E | FICUS | 20 | 9 | 2 | |
| 16 | SENILLOSA | 84 | E | FRESNO | 20 | 8 | 2 | |
| 17 | SENILLOSA | 80 | E | FRESNO | 30 | 14 | 2 | |
| 18 | SENILLOSA | 80 | LD | FRESNO | 25 | 12 | 1 | |
| 19 | SENILLOSA | 76 | E | TILO | 10 | 3 | 1 | |
| 20 | SENILLOSA | 66 | E | FRESNO | 55 | 13 | 2 | |

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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | SENILLOSA | 62 | E | FICUS | 30 | 9 | 2 | |
| 2 | SENILLOSA | 58 | E | FRESNO | 35 | 16 | 2 | |
| 3 | SENILLOSA | 54 | E | FRESNO | 55 | 18 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 48 | E | FRESNO | 30 | 12 | 1 | |
| 5 | SENILLOSA | 26 | E | FRESNO | 35 | 16 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 44 | E | FICUS | 20 | 6 | 2 | |
| 7 | SENILLOSA | 10 | E | LIGUSTRO | 10 | 4 | 1 | |
| 8 | SENILLOSA | 6 | E | LIGUSTRO | 20 | 7 | 2 | |
| 9 | SENILLOSA | 104 | LA | ACER | 20 | 7 | 2 | |
| 10 | SENILLOSA | 106 | E | ACER | 15 | 7 | 2 | |
| 11 | SENILLOSA | 130 | E | PARAISO | 50 | 12 | 1 | |
| 12 | SENILLOSA | 146 | E | FICUS | 40 | 10 | 2 | |
| 13 | SENILLOSA | 158 | E | FRESNO | 30 | 15 | 1 | |
| 14 | SENILLOSA | 166 | E | FRESNO | 35 | 16 | | PENDIENTE POR AUTO |
| 15 | SENILLOSA | 178 | LD | FRESNO | 30 | 12 | 1 | |
| 16 | SENILLOSA | 178 | E | FRESNO | 25 | 12 | 1 | |
| 17 | SENILLOSA | 182 | E | JACARANDA | 40 | 14 | 1 | |
| 18 | SENILLOSA | 182 | LA | FRESNO | 25 | 14 | 2 | |
| 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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | SENILLOSA | 111 | E | FRESNO | 40 | 14 | 1 | |
| 2 | SENILLOSA | 121 | E | FRESNO | 40 | 15 | 2 | |
| 3 | SENILLOSA | 153 | E | CALLISTEMON | 25 | 7 | 1 | |
| 4 | SENILLOSA | 159 | E | FICUS | 35 | 4 | 1 | AGREGADO |
| 5 | SENILLOSA | 166 | E | FRESNO | 35 | 16 | 3 | |
| 6 | SENILLOSA | 169 | E | FRESNO | 40 | 15 | 1 | |
| 7 | SENILLOSA | 173 | E | FRESNO | 20 | 11 | 2 | |
| 8 | SENILLOSA | 181 | E | SAUCE | - | - | | AUTOS |
| 9 | SENILLOSA | 208 | E | FRESNO | 40 | 12 | 1 | |
| 10 | SENILLOSA | 209 | LD1 | FRESNO | 15 | 8 | 2 | |
| 11 | SENILLOSA | 209 | E | FRESNO | 50 | 17 | 3 | |
| 12 | SENILLOSA | 211 | E | FRESNO | 5 | 5 | 1 | |
| 13 | SENILLOSA | 214 | E | FRESNO | 45 | 13 | 1 | |
| 14 | SENILLOSA | 217 | E | FRESNO | 45 | 15 | 2 | |
| 15 | SENILLOSA | 220 | E | ALBIZIA | 20 | 9 | 1 | |
| 16 | SENILLOSA | 222 | E | FICUS | 20 | 6 | 1 | AGREGADO |
| 17 | SENILLOSA | 225 | E | FRESNO | 45 | 15 | 1 | |
| 18 | SENILLOSA | 233 | E | FRESNO | 25 | 8 | 2 | |
| 19 | SENILLOSA | 236 | LI | FICUS | 15 | 4 | 1 | |
| 20 | SENILLOSA | 236 | E | FRESNO | 35 | 9 | 2 | |

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: _____

- 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.

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 | SENILLOSA | 242 | E | LIQUIDAMBAR | - | - | - | FOLIADO |
| 2 | SENILLOSA | 243 | E | FRESNO | 30 | 13 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 257 | E | FRESNO | 30 | 14 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 269 | E | FICUS | 40 | 13 | 2 | |
| 5 | SENILLOSA | 275 | E | ALBIZIA | 10 | 8 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 276 | E | FRESNO | 40 | 15 | 1 | |
| 7 | SENILLOSA | 285 | E | FRESNO | 20 | 12 | 1 | |
| 8 | SENILLOSA | 289 | E | TILO | 10 | 5 | 1 | |
| 9 | SENILLOSA | 292 | LD | FICUS | 45 | 13 | 2 | |
| 10 | SENILLOSA | 323 | LD2 | ALBIZIA | 25 | 8 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 323 | LD1 | FRESNO | 10 | 7 | 1 | |
| 12 | SENILLOSA | 323 | LD3 | FRESNO | - | - | | NO REQUIERE |
| 13 | SENILLOSA | 260 | E | FRESNO | - | - | | PENDIENTE AUTOS |
| 14 | SENILLOSA | 292 | E | - | - | - | | PLANTERA VACIA |
| 15 | SENILLOSA | 327 | E | FRESNO | 30 | 14 | 1 | |
| 16 | SENILLOSA | 341 | E | FICUS | - | - | | NO REQUIERE |
| 17 | SENILLOSA | 353 | LA | JACARANDA | 30 | 10 | 2 | |
| 18 | SENILLOSA | 359 | E | FICUS | 15 | 6 | 1 | AGREGADO |
| 19 | SENILLOSA | 363 | E | FRESNO | 35 | 16 | 2 | |
| 20 | SENILLOSA | 367 | E | FRESNO | 35 | 16 | 1 | |

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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 13/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | SENILLOSA | 385 | LA | FRESNO | 40 | 16 | 2 | |
| 2 | SENILLOSA | 392 | E | FRESNO | 10 | 6 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 370 | E | FRESNO | 10 | 6 | 1 | |
| 4 | SENILLOSA | 385 | E | GINKGO | 30 | 11 | 1 | |
| 5 | SENILLOSA | 358 | E | ALBIZIA | 15 | 5 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 348 | E | FICUS | 10 | 3 | 1 | |
| 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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 14/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | SENILLOSA | 308 | E | FICUS | 80 | 16 | 3 | |
| 2 | SENILLOSA | 312 | E | FICUS | 18 | 6 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 322 | E | FRESNO | 30 | 13 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 324 | E | JACARANDA | 20 | 12 | 1 | |
| 5 | SENILLOSA | 342 | E | FICUS | 50 | 8 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 350 | E | FRESNO | 15 | 6 | 1 | |
| 7 | SENILLOSA | 354 | E | TILO | 20 | 13 | 2 | |
| 8 | SENILLOSA | 358 | LA | FRESNO | 35 | 17 | 2 | |
| 9 | SENILLOSA | 364 | E | FRESNO | 35 | 17 | 2 | |
| 10 | SENILLOSA | 405 | E | ANACAHUITA | 30 | 6 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 411 | E | FRESNO | 30 | 9 | 2 | |
| 12 | SENILLOSA | 415 | E | LIQUIDAMBAR | 5 | 2 | 1 | |
| 13 | SENILLOSA | 425 | E | FRESNO | 60 | 13 | 2 | |
| 14 | SENILLOSA | 433 | E | FICUS | 10 | 5 | 1 | |
| 15 | SENILLOSA | 441 | E | ALBIZIA | 25 | 7 | 2 | |
| 16 | SENILLOSA | 445 | E | ALBIZIA | 25 | 7 | 1 | |
| 17 | SENILLOSA | 457 | E | FRESNO | 40 | 13 | 2 | |
| 18 | SENILLOSA | 461 | E | FRESNO | 45 | 13 | 2 | |
| 19 | SENILLOSA | 469 | E | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 20 | SENILLOSA | 475 | E | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 14/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | SENILLOSA | 308 | E | FICUS | 80 | 16 | 3 | |
| 2 | SENILLOSA | 312 | E | FICUS | 18 | 6 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 322 | E | FRESNO | 30 | 13 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 324 | E | JACARANDA | 20 | 12 | 1 | |
| 5 | SENILLOSA | 342 | E | FICUS | 50 | 8 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 350 | E | FRESNO | 15 | 6 | 1 | |
| 7 | SENILLOSA | 354 | E | TILO | 20 | 13 | 2 | |
| 8 | SENILLOSA | 358 | LA | FRESNO | 35 | 17 | 2 | |
| 9 | SENILLOSA | 364 | E | FRESNO | 35 | 17 | 2 | |
| 10 | SENILLOSA | 405 | E | ANACAHUITA | 30 | 6 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 411 | E | FRESNO | 30 | 9 | 2 | |
| 12 | SENILLOSA | 415 | E | LIQUIDAMBAR | 5 | 2 | 1 | |
| 13 | SENILLOSA | 425 | E | FRESNO | 60 | 13 | 2 | |
| 14 | SENILLOSA | 433 | E | FICUS | 10 | 5 | 1 | |
| 15 | SENILLOSA | 441 | E | ALBIZIA | 25 | 7 | 2 | |
| 16 | SENILLOSA | 445 | E | ALBIZIA | 25 | 7 | 1 | |
| 17 | SENILLOSA | 457 | E | FRESNO | 40 | 13 | 2 | |
| 18 | SENILLOSA | 461 | E | FRESNO | 45 | 13 | 2 | |
| 19 | SENILLOSA | 469 | E | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 20 | SENILLOSA | 475 | E | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | SENILLOSA | 336 | E | FRESNO | 50 | 14 | 1 | |
| 2 | SENILLOSA | 329 | E | FRESNO | 40 | 16 | | PENDIENTE POR AUTO |
| 3 | SENILLOSA | 451 | E | FRESNO | 50 | 15 | | PENDIENTE POR AUTO |
| 4 | SENILLOSA | 484 | E | ACER | 75 | 16 | 2 | |
| 5 | SENILLOSA | 505 | E | FRESNO | 50 | 10 | 2 | |
| 6 | SENILLOSA | 509 | E | FRESNO | 45 | 11 | 2 | |
| 7 | SENILLOSA | 511 | E | FRESNO | 25 | 11 | 2 | |
| 8 | SENILLOSA | 539 | E | FRESNO | 55 | 12 | 1 | |
| 9 | SENILLOSA | 543 | E | FRESNO | 30 | 13 | 1 | |
| 10 | SENILLOSA | 553 | E | FRESNO | 30 | 8 | 2 | |
| 11 | SENILLOSA | 563 | E | TILO | 8 | 5 | 1 | |
| 12 | SENILLOSA | 571 | E | FRESNO | 45 | 13 | 2 | |
| 13 | SENILLOSA | 587 | E | FRESNO | 25 | 10 | 2 | |
| 14 | SENILLOSA | 593 | LA | ALBIZIA | 10 | 3 | 1 | |
| 15 | SENILLOSA | 598 | E | FICUS | 30 | 7 | 2 | |
| 16 | SENILLOSA | 596 | E | FICUS | 25 | 7 | 2 | |
| 17 | SENILLOSA | 580 | LA | FRESNO | 15 | 9 | 1 | |
| 18 | SENILLOSA | 580 | LA | FRESNO | 55 | 13 | 2 | |
| 19 | SENILLOSA | 560 | E | FRESNO | 15 | 7 | 2 | |
| 20 | SENILLOSA | 550 | E | CALLISTEMON | 15 | 3 | 1 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 18/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | SENILLOSA | 530 | E | LIQUIDAMBAR | 25 | 9 | 2 | |
| 2 | SENILLOSA | 526 | E | FRESNO | 25 | 11 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 522 | E | FRESNO | 30 | 11 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 522 | LD | FRESNO | 45 | 10 | 1 | |
| 5 | SENILLOSA | 590 | E | ACER | 70 | 13 | | PENDIENTE POR AUTO |
| 6 | SENILLOSA | 617 | E | FICUS | 90 | 12 | 2 | |
| 7 | SENILLOSA | 631 | E | TILO | 15 | 5 | 1 | |
| 8 | SENILLOSA | 651 | E | FRESNO | 55 | 13 | 1 | |
| 9 | SENILLOSA | 655 | LA | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 10 | SENILLOSA | 667 | E | LIGUSTRO | 25 | 7 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 673 | E | FICUS | 20 | 5 | 2 | |
| 12 | SENILLOSA | 677 | E | FRESNO | 35 | 10 | 2 | |
| 13 | SENILLOSA | 687 | E | FRESNO | 45 | 13 | 1 | |
| 14 | SENILLOSA | 691 | E | FRESNO | 30 | 13 | 1 | |
| 15 | SENILLOSA | 695 | E | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | SENILLOSA | 624 | LD1 | FRESNO | 40 | 12 | 1 | |
| 2 | SENILLOSA | 624 | LD2 | FRESNO | 25 | 8 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 624 | LD3 | FRESNO | 30 | 8 | 2 | |
| 4 | SENILLOSA | 632 | EX | FRESNO | 35 | 8 | 3 | |
| 5 | SENILLOSA | 650 | LA | FRESNO | 25 | 12 | 2 | |
| 6 | SENILLOSA | 650 | LA | FRESNO | 50 | 12 | 2 | |
| 7 | SENILLOSA | 660 | EX | JACARANDA | 45 | 15 | 2 | |
| 8 | SENILLOSA | 664 | EX | TILO | 40 | 11 | 1 | |
| 9 | SENILLOSA | 666 | LD | FRESNO | 20 | 7 | 2 | |
| 10 | SENILLOSA | 670 | EX | FRESNO | 20 | 7 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 672 | EX | FICUS | 30 | 8 | 2 | |
| 12 | SENILLOSA | 636 | EX | PALTO | 20 | 7 | 1 | |
| 13 | SENILLOSA | 678 | EX | TILO | 30 | 7 | 1 | |
| 14 | SENILLOSA | 682 | LA | FICUS | 30 | 15 | 2 | |
| 15 | SENILLOSA | 682 | EX | FRESNO | 25 | 13 | 2 | |
| 16 | SENILLOSA | 688 | EX | FRESNO | 45 | 13 | 1 | |
| 17 | SENILLOSA | 692 | LA1 | FRESNO | 25 | 11 | 1 | |
| 18 | SENILLOSA | 692 | LA2 | FICUS | 25 | 8 | 2 | |
| 19 | SENILLOSA | 692 | LA3 | FICUS | 30 | 11 | 2 | |
| 20 | SENILLOSA | 708 | LD1 | ACER | 25 | 9 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 19-06-2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | SENILLOSA | 708 | LD2 | FICUS | 25 | 6 | 2 | |
| 2 | SENILLOSA | 708 | LD3 | LIGUSTRO | 20 | 5 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 705 | EX | FRESNO | 25 | 9 | 1 | |
| 4 | SENILLOSA | 709 | EX | FRESNO | 25 | 10 | 2 | |
| 5 | SENILLOSA | 714 | LD | LIGUSTRO | 15 | 6 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 714 | EX | LIGUSTRO | 20 | 8 | 1 | |
| 7 | SENILLOSA | 717 | EX | FRESNO | 30 | 10 | 2 | |
| 8 | SENILLOSA | 718 | EX | LIGUSTRO | 20 | 8 | 1 | |
| 9 | SENILLOSA | 722 | EX | LIGUSTRO | 25 | 10 | 1 | |
| 10 | SENILLOSA | 751 | LA1 | FRESNO | 15 | 9 | 2 | |
| 11 | SENILLOSA | 751 | LA2 | FRESNO | 25 | 14 | 2 | |
| 12 | SENILLOSA | 730 | LA2 | FRESNO | 35 | 14 | 3 | |
| 13 | SENILLOSA | 802 | E | FRESNO | 60 | 13 | 2 | |
| 14 | SENILLOSA | 802 | LA1 | FRESNO | 20 | 10 | 1 | |
| 15 | SENILLOSA | 802 | LA2 | FRESNO | 30 | 9 | 1 | |
| 16 | SENILLOSA | 802 | LA3 | FRESNO | 20 | 10 | 1 | |
| 17 | SENILLOSA | 802 | LA4 | FRESNO | 15 | 7 | 2 | |
| 18 | SENILLOSA | 802 | LA5 | FRESNO | 40 | 8 | 1 | |
| 19 | SENILLOSA | 802 | LA6 | FRESNO | 8 | 4 | | |
| 20 | SENILLOSA | 802 | LA7 | FRESNO | 15 | 9 | 1 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 19-06-2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|-----------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------|
| 1 | SENILLOSA | 843 | EX | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 2 | SENILLOSA | 843 | LA | FRESNO | 30 | 10 | 1 | |
| 3 | SENILLOSA | 854 | EX | FRESNO | 10 | 5 | 1 | |
| 4 | SENILLOSA | 854 | LA1 | FRESNO | 25 | 8 | 1 | |
| 5 | SENILLOSA | 854 | LA2 | JACARANDA | 35 | 11 | 1 | |
| 6 | SENILLOSA | 854 | LA3 | FRESNO | 8 | 5 | 1 | |
| 7 | SENILLOSA | 854 | LA4 | FRESNO | 30 | 13 | 1 | |
| 8 | SENILLOSA | 854 | LA5 | FRESNO | 20 | 10 | 2 | |
| 9 | SENILLOSA | 854 | LA6 | LIGUSTRO | 25 | 8 | 1 | |
| 10 | SENILLOSA | 854 | LA7 | FRESNO | 15 | 8 | 1 | |
| 11 | SENILLOSA | 854 | LA8 | FRESNO | 40 | 12 | 1 | |
| 12 | SENILLOSA | 854 | LA9 | FRESNO | 20 | 11 | 1 | |
| 13 | SENILLOSA | 855 | EX | FRESNO | 70 | 16 | 2 | |
| 14 | SENILLOSA | 871 | EX | FRESNO | 25 | 12 | 2 | |
| 15 | SENILLOSA | 877 | EX | - | - | - | | PLANTERA VACIA |
| 16 | SENILLOSA | 883 | EX | TILO | 35 | 12 | 2 | |
| 17 | SENILLOSA | 889 | EX | TILO | 40 | 15 | 2 | |
| 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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 24/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | FORMOSA | 626 | | JACARANDA | 45 | 9 | 2 | |
| 2 | FORMOSA | 630 | | JACARANDA | 15 | 7 | 1 | |
| 3 | FORMOSA | 629 | | JACARANDA | 50 | 12 | 2 | |
| 4 | FORMOSA | 621 | | FICUS | 55 | 15 | 2 | |
| 5 | FORMOSA | 615 | | JACARANDA | 25 | 6 | | NO REQUIERE (SEMISECO) |
| 6 | FORMOSA | 668 | E | FRESNO | 50 | 12 | 1 | |
| 7 | FORMOSA | 670 | LA2 | FRESNO | 30 | 10 | 1 | |
| 8 | FORMOSA | 662 | LD1 | FRESNO | 45 | 8 | 2 | |
| 9 | FORMOSA | 663 | LD1 | JACARANDA | 40 | 10 | 2 | |
| 10 | FORMOSA | 663 | E | FRESNO | 35 | 13 | 2 | |
| 11 | FORMOSA | 663 | LA2 | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 12 | FORMOSA | 708 | E | FRESNO | 25 | 9 | 2 | |
| 13 | FORMOSA | 733 | E | FRESNO | 45 | 11 | 1 | |
| 14 | FORMOSA | 755 | E | FRESNO | 45 | 14 | 1 | |
| 15 | FORMOSA | 743 | FTE | GOMERO | 100 | 9 | 3 | |
| 16 | FORMOSA | 763 | FTE | FICUS | 40 | 5 | 1 | |
| 17 | FORMOSA | 789 | E | FRESNO | 8 | 3 | 1 | |
| 18 | FORMOSA | 743 | E | FRESNO | 50 | 15 | 2 | |
| 19 | FORMOSA | 596 | E | MORA | 40 | 7 | 2 | |
| 20 | FORMOSA | 580 | E | FRESNO | 40 | 10 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 24/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FORMOSA | 578 | E | JACARANDA | 20 | 9 | 2 | |
| 2 | FORMOSA | 568 | E | JACARANDA | 8 | 5 | 2 | |
| 3 | FORMOSA | 562 | E | FRESNO | 35 | 10 | 2 | |
| 4 | FORMOSA | 556 | E | JACARANDA | 20 | 8 | 1 | |
| 5 | FORMOSA | 554 | E | LIQUIDAMBAR | 40 | 12 | 1 | |
| 6 | FORMOSA | 554 | LD1 | JACARANDA | 20 | 6 | 2 | |
| 7 | FORMOSA | 540 | E | FICUS | 4 | 1 | 1 | |
| 8 | FORMOSA | 530 | E | FRESNO | 20 | 6 | 1 | |
| 9 | FORMOSA | 520 | E | FRESNO | 50 | 13 | 2 | |
| 10 | FORMOSA | 514 | E | FRESNO | 25 | 8 | 1 | |
| 11 | FORMOSA | 514 | LD1 | FRESNO | 40 | 9 | 2 | |
| 12 | FORMOSA | 509 | E | FRESNO | 6 | 3 | 1 | |
| 13 | FORMOSA | 515 | E | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 14 | FORMOSA | 523 | E | FRESNO | 35 | 14 | 1 | |
| 15 | FORMOSA | 541 | E | FICUS | 20 | 5 | 1 | |
| 16 | FORMOSA | 547 | E | FICUS | 25 | 5 | 1 | |
| 17 | FORMOSA | 561 | E | FICUS | 30 | 6 | 1 | |
| 18 | FORMOSA | 575 | E | FRESNO | 20 | 9 | 2 | |
| 19 | FORMOSA | 581 | E | JACARANDA | 15 | 5 | 1 | |
| 20 | FORMOSA | 589 | E | FRESNO | 35 | 11 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | FORMOSA | 578 | E | JACARANDA | 20 | 9 | 2 | |
| 2 | FORMOSA | 568 | E | JACARANDA | 8 | 5 | 2 | |
| 3 | FORMOSA | 562 | E | FRESNO | 35 | 10 | 2 | |
| 4 | FORMOSA | 556 | E | JACARANDA | 20 | 8 | 1 | |
| 5 | FORMOSA | 554 | E | LIQUIDAM | 40 | 12 | 1 | |
| 6 | FORMOSA | 554 | LD1 | JACARANDA | 20 | 6 | 2 | |
| 7 | FORMOSA | 540 | E | FICUS | 4 | 1 | 1 | |
| 8 | FORMOSA | 530 | E | FRESNO | 20 | 6 | 1 | |
| 9 | FORMOSA | 520 | E | FRESNO | 50 | 13 | 2 | |
| 10 | FORMOSA | 514 | E | FRESNO | 25 | 8 | 1 | |
| 11 | FORMOSA | 514 | LD1 | FRESNO | 40 | 9 | 2 | |
| 12 | FORMOSA | 509 | E | FRESNO | 6 | 3 | 1 | |
| 13 | FORMOSA | 515 | E | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 14 | FORMOSA | 523 | E | FRESNO | 35 | 14 | 1 | |
| 15 | FORMOSA | 541 | E | FICUS | 20 | 5 | 1 | |
| 16 | FORMOSA | 547 | E | FICUS | 25 | 5 | 1 | |
| 17 | FORMOSA | 561 | E | FICUS | 30 | 6 | 1 | |
| 18 | FORMOSA | 575 | E | FRESNO | 20 | 9 | 2 | |
| 19 | FORMOSA | 581 | E | JACARANDA | 15 | 5 | 1 | |
| 20 | FORMOSA | 589 | E | FRESNO | 35 | 11 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 25/06/2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | FORMOSA | 759 | E | FRESNO | 45 | 13 | 2 | |
| 2 | FORMOSA | 565 | E | FRESNO | 40 | 13 | 2 | |
| 3 | FORMOSA | 485 | E | JACARANDA | 45 | 12 | 2 | |
| 4 | FORMOSA | 491 | E | JACARANDA | 15 | 6 | 1 | |
| 5 | FORMOSA | 483 | E | FRESNO | 40 | 10 | 2 | |
| 6 | FORMOSA | 480 | E | FRESNO | 40 | 12 | 3 | |
| 7 | FORMOSA | 471 | LD1 | FRESNO | 35 | 11 | 2 | |
| 8 | FORMOSA | 471 | E | JACARANDA | 40 | 12 | 2 | |
| 9 | FORMOSA | 470 | E | SYAGRUS | 40 | 10 | 1 | |
| 10 | FORMOSA | 465 | E | SCHEFFLERA | 40 | 3 | 1 | |
| 11 | FORMOSA | 448 | E | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 12 | FORMOSA | 443 | E | FICUS | 10 | 2 | 1 | |
| 13 | FORMOSA | 440 | E | JACARANDA | 60 | 14 | 2 | |
| 14 | FORMOSA | 433 | E | LAPACHO | 5 | 3 | 1 | |
| 15 | FORMOSA | 427 | E | CINNAMOMUM | 30 | 10 | 3 | |
| 16 | FORMOSA | 419 | E | LIQUIDAMBAR | 25 | 9 | 1 | |
| 17 | FORMOSA | 426 | E | GREVILLEA | 30 | 15 | 1 | RELEVADO COMO 414 LA1 |
| 18 | FORMOSA | 414 | E | FRESNO | 20 | 7 | 1 | |
| 19 | FORMOSA | 396 | E | FRESNO | 60 | 15 | 2 | |
| 20 | FORMOSA | 384 | E | FRESNO | 50 | 15 | 2 | |

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

[illegible]

PRESTACIONES

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

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 | FORMOSA | 232 | E | TILO | 40 | 11 | 1 | |
| 2 | FORMOSA | 216 | E | FRESNO | 60 | 13 | 2 | |
| 3 | FORMOSA | 202 | E | FRESNO | 25 | 9 | 1 | |
| 4 | FORMOSA | 221 | E | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 5 | FORMOSA | 229 | E | AMARANTHUS | 30 | 14 | 2 | |
| 6 | FORMOSA | 249 | E | FRESNO | 45 | 14 | 2 | |
| 7 | FORMOSA | 255 | E | FRESNO | 50 | 14 | 2 | |
| 8 | FORMOSA | 261 | LA1 | FRESNO | 25 | 10 | 2 | |
| 9 | FORMOSA | 261 | E | FRESNO | 30 | 10 | 2 | |
| 10 | FORMOSA | 271 | E | FRESNO | 15 | 10 | 2 | |
| 11 | FORMOSA | 279 | E | FRESNO | 45 | 14 | 1 | |
| 12 | FORMOSA | 283 | E | FICUS | 10 | 6 | 1 | |
| 13 | FORMOSA | 293 | E | ACACIA | 40 | 14 | 2 | |
| 14 | FORMOSA | 299 | E | LIGUSTRO | 30 | 10 | 2 | |
| 15 | FORMOSA | 168 | E | FICUS | 20 | 6 | 2 | |
| 16 | FORMOSA | 168 | LD1 | FICUS | 25 | 7 | 2 | |
| 17 | FORMOSA | 168 | LD2 | FICUS | 25 | 6 | 2 | |
| 18 | FORMOSA | 152 | E | JACARANDA | 15 | 6 | 1 | |
| 19 | FORMOSA | 152 | LD1 | JACARANDA | 15 | 7 | 1 | |
| 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: _____

- 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.

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 | FORMOSA | 199 | E | FRESNO | 55 | 15 | 2 | |
| 2 | FORMOSA | 175 | E | VISCO | 45 | 10 | 1 | |
| 3 | FORMOSA | 171 | E | VISCO | 45 | 13 | 2 | |
| 4 | FORMOSA | 163 | E | FRESNO | 25 | 13 | 2 | |
| 5 | FORMOSA | 157 | E | FRESNO | 35 | 11 | 2 | |
| 6 | FORMOSA | 151 | E | JACARANDA | 20 | 8 | 1 | |
| 7 | FORMOSA | 147 | LD3 | JACARANDA | 20 | 9 | 1 | |
| 8 | FORMOSA | 147 | LD2 | JACARANDA | 20 | 9 | 1 | |
| 9 | FORMOSA | 147 | LD1 | JACARANDA | 20 | 9 | 1 | |
| 10 | FORMOSA | 147 | E | FRESNO | 35 | 11 | 2 | |
| 11 | FORMOSA | 136 | LD1 | JACARANDA | 15 | 7 | 1 | |
| 12 | FORMOSA | 136 | E | JACARANDA | 35 | 10 | 2 | |
| 13 | FORMOSA | 119 | E | TILO | 40 | 13 | 2 | |
| 14 | FORMOSA | 118 | E | TILO | 55 | 11 | 1 | |
| 15 | FORMOSA | 112 | E | TILO | 8 | 6 | 1 | |
| 16 | FORMOSA | 110 | E | LAPACHO | 25 | 10 | 2 | |
| 17 | FORMOSA | 101 | E | FRESNO | 40 | 13 | 3 | |
| 18 | FORMOSA | 96 | E | FRESNO | 10 | 4 | 1 | |
| 19 | FORMOSA | 86 | E | JACARANDA | 10 | 4 | 1 | |
| 20 | FORMOSA | 55 | E | JACARANDA | 20 | 10 | 2 | |

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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 27-06-2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FORMOSA | 41 | LA | FICUS | 10 | 4 | 1 | |
| 2 | FORMOSA | 41 | LB | PALTO | 20 | 11 | 2 | |
| 3 | FORMOSA | 37 | E | JACARANDA | 20 | 6 | 1 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 28-06-2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | FORMOSA | 11 | | FRESNO | 30 | 12 | 2 | |
| 2 | FORMOSA | 15 | | JACARANDA | 20 | 9 | 2 | |
| 3 | FORMOSA | 18 | | FRESNO | 30 | 10 | 2 | |
| 4 | FORMOSA | 29 | | FRESNO | 25 | 15 | 2 | |
| 5 | FORMOSA | 30 | | ACACIA | 70 | 14 | 2 | |
| 6 | FORMOSA | 38 | | FRESNO | 30 | 14 | 1 | |
| 7 | FORMOSA | 50 | | FRESNO | 50 | 17 | 2 | |
| 8 | FORMOSA | 54 | | FRESNO | 45 | 17 | 1 | |
| 9 | FORMOSA | 56 | | FRESNO | 45 | 16 | 2 | |
| 10 | FORMOSA | 61 | | JACARANDA | 20 | 11 | 2 | |
| 11 | FORMOSA | 70 | | FRESNO | 75 | 15 | 2 | |
| 12 | FORMOSA | 90 | | FRESNO | 75 | 16 | 1 | |
| 13 | FORMOSA | 91 | | ACACIA | 65 | 15 | 1 | |
| 14 | FORMOSA | 95 | | FRESNO | 35 | 13 | 2 | |
| 15 | HIDALGO | 1090 | LA1 | FRESNO | 60 | 14 | 2 | |
| 16 | HIDALGO | 1088 | | FRESNO | 35 | 13 | 1 | |
| 17 | HIDALGO | 1087 | | FRESNO | 20 | 10 | 2 | |
| 18 | HIDALGO | 1075 | | FRESNO | 20 | 11 | 2 | |
| 19 | HIDALGO | 1074 | | FRESNO | 20 | 15 | 2 | |
| 20 | HIDALGO | 1073 | | FICUS | 30 | 10 | 2 | |

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: _____

[illegible]

PRESTACIONES

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

Planilla de Poda por Corredores

Empresa: ARANDA

Fecha: 28-06-2024

Inspector: _____

D.N.I.: _____

| N° | Calle | Chapa | Ref. | Especie (Nombre científico) | D.A.P (cm) | Altura (m) | Intervención - Tipo de poda | Observaciones |
|----|---------|-------|------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | HILDAGO | 1067 | LA1 | FRESNO | 40 | 15 | 1 | |
| 2 | HILDAGO | 1053 | EX | ACER | 40 | 12 | 2 | |
| 3 | HILDAGO | 1038 | | AILANTHUS | 45 | 12 | 2 | |
| 4 | HILDAGO | 1030 | | TECOMA | 25 | 7 | 2 | |
| 5 | HILDAGO | 1020 | LD1 | FRESNO | 35 | 9 | 2 | |
| 6 | HILDAGO | 1020 | | FRESNO | 7 | 7 | 1 | |
| 7 | HILDAGO | 1010 | | AILANTHUS | 25 | 10 | 2 | |
| 8 | HILDAGO | 999 | | FRESNO | 35 | 8 | 2 | |
| 9 | HILDAGO | 909 | LD1 | FICUS | 50 | 9 | 2 | |
| 10 | HILDAGO | 1033 | | FRESNO | 10 | 7 | 1 | AGREGADO |
| 11 | HILDAGO | 860 | | FRESNO | 35 | 9 | 2 | |
| 12 | HILDAGO | 852 | | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 13 | HILDAGO | 848 | | FRESNO | 40 | 12 | 2 | |
| 14 | HILDAGO | 836 | | FRESNO | 35 | 12 | 2 | |
| 15 | HILDAGO | 889 | LA1 | FICUS | 30 | 9 | 2 | |
| 16 | HILDAGO | 889 | LA2 | FICUS | 20 | 9 | 2 | |
| 17 | HILDAGO | 889 | LD1 | FICUS | 30 | 12 | 2 | |
| 18 | HILDAGO | 821 | EX | FICUS | 50 | 10 | 2 | |
| 19 | HILDAGO | 821 | LA1 | FICUS | 20 | 10 | 2 | |
| 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

Inspector: _____

D.N.I.:

[illegible]

PRESTACIONES

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



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S
2024 - Año del 30° Aniversario de la Autonomía de la Ciudad de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: PODAS CORREDORES JUNIO 2024

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 148 pagina/s.