



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |       |          |
|-----------|-----------------|-------|----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 1/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral  |       |          |
| INSPECTOR | Guillermo Smith | DNI   |          |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |       |          |

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: 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.

FIRMA

PRESTACIONES

|     |   |
|-----|---|
| L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.                    |
| EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS |
| 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      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE           |              | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|-------------------|--------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3406  | Fte | Melia azedarach   | Paraiso      | 25              | 10         | L,BC,EI                                    |               |
| 2         | 3486  |     | Melia azedarach   | Paraiso      | 80              | 13         | L,BC,EI                                    |               |
| 3         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 4         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 5         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 6         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 7         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 8         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 9         |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 10        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 11        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 12        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 13        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 14        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 15        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 16        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                   |              |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |       |          |
|-----------|-----------------|-------|----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 1/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral  | DNI   |          |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |       |          |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |       |          |

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: 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.

|       |  |              |    |   |    |  |
|-------|--|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA |  | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |  |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |  |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |  |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE           |              | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|--------|-------------------|--------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3551  |        | Washingtonia sp.  | Washingtonia | 40              | 20         | L  |               |
| 2         | 3581  | Fte    | Acer sp.          | Arce         | 35              | 11         | L,BC,EI                                    |               |
| 3         | 3585  |        | Melia azedarach   | Paraíso      | 70              | 12         | L,BC,EI                                    |               |
| 4         | 3555  | Fte    | Tilia x mottlei   | Tilo         | 30              | 10         | L,BC,EI                                    |               |
| 5         | 3551  | FteLA1 | Ficus benjamina   | Ficus        | 30              | 9          | RF   |               |
| 6         |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 7         |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 8         |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 9         |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 10        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 11        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 12        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 13        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 14        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 15        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 16        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 17        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 18        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 19        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 20        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 21        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 22        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 23        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 24        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 25        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 26        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 27        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 28        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 29        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 30        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 31        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 32        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 33        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 34        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |
| 35        |       |        |                   |              |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                            |       |            |
|-----------|----------------------------|-------|------------|
| COMUNA    | 11                         | FECHA | 11/7/2025  |
| EMPRESA   | Verde Integral             | DNI   | 36.645.249 |
| INSPECTOR | Mariana Bermejo            |       |            |
| CALLE     | Escalada De San Martín, R. |       |            |

|   |   |
|---|---|
| La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos: | <p>* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.</p> <p>* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.</p> <p>* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.</p> |
|---|---|

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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                |              | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|--------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 2832  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 30              | 12         | ei,rf, bc                                  |               |
| 2         | 2854  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 25              | 9          | ei,rf, bc                                  |               |
| 3         | 2871  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 80              | 18         | ei,rf,bc                                   |               |
| 4         | 2881  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 45              | 15         | ei,bc                                      |               |
| 5         | 2889  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 55              | 12         | ei,rf, bc                                  |               |
| 6         | 2896  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 35              | 9          | ei,rf,bc                                   |               |
| 7         | 2897  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 55              | 14         | ei,bc                                      |               |
| 8         | 2901  | fte | Acer negundo           | Arce         | 55              | 10         | rf   |               |
| 9         | 2926  | ld1 | Syagrus romanzoffiana  | pinó         | 40              | 12         | ei,l                                       |               |
| 10        | 2926  | ld2 | Ficus benjamina        | ficus        | 50              | 12         | ei,rf,bc                                   |               |
| 11        | 2926  | ld1 | Syagrus romanzoffiana  | pinó         | 40              | 12         | ei,l                                       |               |
| 12        | 2928  |     | Tilia sp               | tilo         | 25              | 9          | ei,rf                                      |               |
| 13        | 2931  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 75              | 16         | ei,rf,bc                                   |               |
| 14        | 2939  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 30              | 9          | bc,l                                       |               |
| 15        | 2943  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 45              | 10         | ei,bc                                      |               |
| 16        | 2955  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 45              | 12         | ei,bc                                      |               |
| 17        | 2955  | fte | Ficus benjamina        | ficus        | 30              | 9          | ei,rf,bc                                   |               |
| 18        | 2966  |     | Tilia sp               | tilo         | 40              | 5          | F  |               |
| 19        | 2975  | la1 | Ligustrum variegado    | ligustro     | 20              | 6          | ei,rf,bc                                   |               |
| 20        | 2983  |     | Ficus benjamine        | ficus        | 80              | 16         | rf,bc,ei                                   |               |
| 21        | 2995  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 40              | 14         | bc,ei                                      |               |
| 22        | 2995  | fte | Melia azedarach        | paraíso      | 60              | 16         | ei,rf                                      |               |
| 23        | 3014  |     | Tilia sp               | tilo         | 10              | 5          | ei, bc                                     |               |
| 24        | 3025  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 40              | 12         | ei,bc,rf                                   |               |
| 25        | 3026  |     | Tilia sp               | tilo         | 20              | 5          | rf   |               |
| 26        | 3033  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 40              | 10         | ei,bc,rf                                   |               |
| 27        | 3034  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 30              | 9          | ei,bc,rf                                   |               |
| 28        | 3047  |     | Jacaranda mimosifolia  | jacaranda    | 30              | 9          | bc,ei                                      |               |
| 29        | 3047  | ld1 | Tabebuia impetiginosa  | lapacho      | 20              | 9          | bc,ei                                      |               |
| 30        | 3060  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 40              | 12         | ei,bc,rf                                   |               |
| 31        | 3081  |     | Melia azedarach        | paraíso      | 40              | 10         | bc,ei                                      |               |
| 32        | 3087  | la1 | Fraxinus pennsylvanica | fresno       | 50              | 11         | ei,rf                                      |               |
| 33        |       |     |                        |              |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                        |              |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                        |              |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                            |       |           |            |
|-----------|----------------------------|-------|-----------|------------|
| COMUNA    | 11                         | FECHA | 10/7/2025 |            |
| EMPRESA   | Verde Integral             |       |           |            |
| INSPECTOR | Mariana Bermejo            |       | DNI       | 36.645.249 |
| CALLE     | Escalada De San Martin, R. |       |           |            |

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                |                 | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|-----------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN    | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3510  | Id1 | Fraxinus pennsylvanica | fresno          | 35              | 6          | rf   |               |
| 2         | 3515  |     | Melia azedarach        | paraíso         | 55              | 10         | ei,rf,bc                                   |               |
| 3         | 3535  |     | Ligustrum lucidum      | ligustro        | 25              | 6          | L- ei,rf                                   |               |
| 4         | 3565  |     | Ligustrum lucidum      | ligustro        | 35              | 9          | ei,rf,bc                                   |               |
| 5         | 3574  |     | Tilia sp               | tilo            | 8               | 4          | E  |               |
| 6         | 3579  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno          | 30              | 9          | L,rf, ei                                   |               |
| 7         | 3591  |     | Ailanthus altissima    | árbol del cielo | 55              | 14         | ei,l                                       |               |
| 8         | 3591  | la  | Melia azedarach        | paraíso         | 18              | 9          | rf,ei                                      |               |
| 9         | 3591  | la2 | Fraxinus pennsylvanica | fresno          | 12              | 8          | rf,ei                                      |               |
| 10        | 3600  | Id1 | Fraxinus pennsylvanica | fresno          | 48              | 12         | ei,rf,bc                                   |               |
| 11        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 12        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 13        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 14        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 15        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 16        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                        |                 |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| COMUNA    | 11                         |
| EMPRESA   | Verde Integral             |
| INSPECTOR | Finetti Inés               |
| CALLE     | Escalada De San Martin, R. |

FECHA 15/7/2025

DNI 39535316

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, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: 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.

|       |              |     |   |
|-------|--------------|-----|---|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.                    |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS |
|       |              | 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      |

| N° | UBICACIÓN |     | ESPECIE | NOMBRE COMÚN           | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES              |  |  |  |
|----|-----------|-----|---------|------------------------|-----------------|------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
|    | CHAPA     | REF |         |                        | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) |                             |                            |  |  |  |
| 1  | 3605      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 25              | 4          | L - EI - B                  |                            |  |  |  |
| 2  | 3624      | Id  |         | Tilia sp               | 50              | 12         | L - EI - B - RF             |                            |  |  |  |
| 3  | 3627      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 50              | 12         | L - EI - B - RF             |                            |  |  |  |
| 4  | 3628      |     |         | Lagerstroemia indica   | 10              | 6          | L - EI - B                  |                            |  |  |  |
| 5  | 3638      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 10              | 5          | L - EI                      |                            |  |  |  |
| 6  | 3645      |     |         | Ficus sp               | 30              | 9          | L - EI - B                  |                            |  |  |  |
| 7  | 3646      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 8               | 5          | L - EI                      |                            |  |  |  |
|    | 3656      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 10              | 5          |                             | No requiere ya esta podado |  |  |  |
| 8  | 3661      |     |         | Melia azedarach        | 60              | 12         | L - EI - B                  |                            |  |  |  |
| 9  | 3664      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 10              | 5          | L - EI                      |                            |  |  |  |
| 10 | 3677      |     |         | Fraxinus pennsylvanica | 35              | 12         | L - EI - B                  |                            |  |  |  |
| 11 | 3687      | Ia  |         | Melia azedarach        | 65              | 14         | L - EI - B                  |                            |  |  |  |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| FECHA     | 7/7/2025        |
| INSPECTOR | Agustín Canalda |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |
| DNI       |                 |

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT. | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE |                         | CARACTERÍSTICAS |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|---------|-------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------|
| N°        | CHAPA | REF     | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN    | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  |               |
| 1         | 2460  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 45          | 14                          | rf ei b l     |
| 2         | 2291  |         | Lagerstroemia indica    | Crespón         | 15          | 5                           | rf ei b l     |
| 3         | 2285  |         | Ficus benjamina         | Ficus           | 80          | 12                          | ei b l        |
| 4         | 2282  | Exacta  | Morus sp.               | Morera          | 40          | 9                           | ei b l        |
| 5         | 2282  | LA      | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá       | 40          | 10                          | ei b l        |
| 6         | 2275  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 30          | 9                           | rf ei b l     |
| 7         | 2276  |         | Populus sp.             | Álamo           | 60          | 17                          | rf ei b l     |
| 8         | 2282  |         | Abies alba              | Tuna            | 20          | 1                           | ei l          |
| 9         | 2276  | Exacta  |                         | Tuna            | 20          | 1                           | ei l          |
| 10        | 2268  |         |                         | Tuna            | 20          | 1                           | ei l          |
| 11        | 2268  | Exacta  | Ficus benjamina         | Ficus           | 25          | 7                           | ei b l        |
| 12        | 2263  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 90          | 12                          | rf ei b l     |
| 13        | 2244  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 30          | 8                           | ei l          |
| 14        | 2220  | LA      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 35          | 13                          | ei b l        |
| 15        | 2220  | Exacta  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 45          | 13                          | ei b l        |
| 16        | 2208  | LA      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 40          | 11                          | rf ei b l     |
| 17        | 2208  | LD      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 28          | 9                           | ei l          |
| 18        | 2207  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 30          | 10                          | ei b l        |
| 19        | 2215  |         | Persea americana        | Palto           | 35          | 9                           | ei l          |
| 20        | 2232  | 34      | Liquidambar styraciflua | Liquidambar     | 12          | 4                           | ei l          |
| 21        | 2225  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 40          | 11                          | ei b l        |
| 22        | 2229  |         | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno          | 35          | 11                          | ei l          |
| 23        | 2244  | LA      | Lagerstroemia indica    | Crespón         | 20          | 4                           | ei l          |
| 24        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 25        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 26        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 27        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 28        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 29        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 30        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 31        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 32        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 33        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 34        |       |         |                         |                 |             |                             |               |
| 35        |       |         |                         |                 |             |                             |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



|       |          |
|-------|----------|
| FECHA | 2/7/2025 |
|-------|----------|

\* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.

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.

|     |   |
|-----|---|
| L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     |
| EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS |
| BC. | BALANCE DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                  |
| RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                                    |                       | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                |  | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|--------|--|-----------------------|-----------------|------------|--|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO                          | NOMBRE COMÚN          | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |  |               |
| 1         | 3620  | LD     | <i>Ailanthus altissima</i>                 | Árbol del cielo       | 40              | 11         | I e i b f                                  |  |               |
| 2         | 3620  | Exacta | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 30              | 15         | e i b                                      |  |               |
| 3         | 3620  | LA     | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 30              | 15         | e i b                                      |  |               |
| 4         | 3658  |        | <i>Ligustrum lucidum f. aureovariegata</i> | Ligustro disciplinado | 20              | 5          | e i  |  |               |
| 5         | 3696  | Exacta | <i>Ficus benjamina</i>                     | Ficus                 | 40              | 6          | e i  |  |               |
| 6         | 3658  | LA     | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 10              | 3          | e i  |  |               |
| 7         | 3696  | LD     | <i>Tilia x moltkei</i>                     | Tilo                  | 5               | 3          | e i  |  |               |
| 8         | 3673  | LA1    | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 30              | 9          | e i b                                      |  |               |
| 9         | 3651  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 38              | 8          | I e i b f                                  |  |               |
| 10        | 3673  | LA2    | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 45              | 18         | I e i b f                                  |  |               |
| 11        | 3673  |        | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Fresno                | 45              | 13         | I e i b f                                  |  |               |
| 12        | 3673  | LA3    | <i>Phoenix canariensis</i>                 | Palmera               | 20              | 2          | e i b                                      |  |               |
| 13        | 3631  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 35              | 9          | I e i b f                                  |  |               |
| 14        | 3605  | LA1    | <i>Lagerstroemia indica</i>                | Crespón               | 25              | 8          | I e i b f                                  |  |               |
| 15        | 3605  | LA2    | <i>Lagerstroemia indica</i>                | Crespón               | 25              | 8          | I e i b f                                  |  |               |
| 16        | 3631  | LD2    | <i>Ficus benjamina</i>                     | Ficus                 | 60              | 13         | e i b                                      |  |               |
| 17        | 3096  |        | <i>Populus alba</i>                        | Álamo                 | 50              | 14         | I e i b f                                  |  |               |
| 18        | 3040  |        | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 18              | 6          | e i  |  |               |
| 19        | 3016  | 20     | <i>Ailanthus altissima</i>                 | Árbol del cielo       | 25              | 7          | e i  |  |               |
| 20        | 3007  |        | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 30              | 10         | e i  |  |               |
| 21        | 3017  |        | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 20              | 9          | e i  |  |               |
| 22        | 3017  | LA     | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 25              | 12         | e i  |  |               |
| 23        | 3023  |        | <i>Ficus benjamina</i>                     | Ficus                 | 30              | 11         | e i  |  |               |
| 24        | 3091  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 50              | 13         | I e i b f                                  |  |               |
| 25        | 2996  | LA1    | <i>Tilia x moltkei</i>                     | Tilo                  | 10              | 3          | e i  |  |               |
| 26        | 2996  | LA2    | <i>Opuntia sp.</i>                         | Tuna                  | 20              | 1          | e i  |  |               |
| 27        | 2994  |        | <i>Manihot grahamii</i>                    | Falso cafeto          | 18              | 5          | e i  |  |               |
| 28        | 2978  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 40              | 9          | e i  |  |               |
| 29        | 2970  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>                | Crespón               | 12              | 3          | e i  |  |               |
| 30        | 2962  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>                | Crespón               | 10              | 3          | e i b                                      |  |               |
| 31        | 2950  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 40              | 10         | I e i b f                                  |  |               |
| 32        | 3080  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 45              | 14         | I e i b f                                  |  |               |
| 33        | 2918  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 30              | 10         | e i b                                      |  |               |
| 34        | 2912  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 35              | 11         | I e i b f                                  |  |               |
| 35        | 2909  |        | <i>Liquidambar styraciflua</i>             | Liquidambar           | 30              | 11         | e i b                                      |  |               |
| 36        | 3090  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 40              | 14         | I e i b f                                  |  |               |
| 37        | 2919  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 37              | 11         | e i b                                      |  |               |
| 38        | 2945  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>                | Crespón               | 40              | 5          | e i  |  |               |
| 39        | 3030  |        | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>              | Fresno                | 45              | 18         | I e i b f                                  |  |               |

A large, empty rectangular area, likely a placeholder for a photograph or drawing. The area is bounded by a thin black line on the top and left, and a thicker black line on the right and bottom. The text 'FOTO - CORREDOR ANTES' is located in the top-left corner of this area.

FOTO - CORREDOR DESPUÉS

.....





Planilla de Poda por Corredores

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| COMUNA    | 11                 |
| EMPRESA   | Verde Integral     |
| FECHA     | 30/7/2025          |
| INSPECTOR | Mariana Feuerstein |
| CALLE     | Lascano            |
| DNI       | 30448897           |

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: 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.

|       |              |    |   |    |  |
|-------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                 |                               | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|-------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN                  | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 2712  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 7          | l, rf                                      |               |
| 2         | 2712  | ld  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 9          | l, ei, bc                                  |               |
| 3         | 2715  | ld  | Bauhinia forficata      | Pata de vaca - Pezuña de vaca | 20              | 7          | ei, l, bc                                  |               |
| 4         | 2715  |     | Tilia sp.               | Tilo                          | 50              | 10         | ei, l, bc, rf                              |               |
| 5         | 2716  |     | Tilia sp.               | Tilo                          | 40              | 10         | ei, l, bc                                  |               |
| 6         | 2745  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 50              | 12         | ei, bc, l                                  |               |
| 7         | 2753  |     | Bauhinia forficata      | Pata de vaca - Pezuña de vaca | 30              | 8          | l, ei, bc                                  |               |
| 8         | 2754  |     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 15              | 6          | l, rf                                      |               |
| 9         | 2760  |     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 15              | 6          | l, rf                                      |               |
| 10        | 2770  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 50              | 10         | l, ei, bc                                  |               |
| 11        | 2775  |     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 15              | 5          | rf, l                                      |               |
| 12        | 2776  |     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 10              | 4          | l, bc                                      |               |
| 13        | 2782  |     | Terminalia australis    | Palo amarillo                 | 10              | 4          | rf, l                                      |               |
| 14        | 2783  |     | No determinado          | Otra especie                  | 15              | 4          | rf, l                                      |               |
| 15        | 2783  | la  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 60              | 9          | ei, l, bc                                  |               |
| 16        | 2788  | la  | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                   | 10              | 7          | rf, l                                      |               |
| 17        | 2795  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                   | 20              | 9          | l, rf                                      |               |
| 18        | 2806  | ld  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 30              | 9          | bc, ei, l                                  |               |
| 19        | 2815  | la  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 29              | 10         | bc, l                                      |               |
| 20        | 2820  |     | Bauhinia candicans      | Pezuña de buey                | 20              | 7          | bc, ei, l                                  |               |
| 21        | 2821  |     | Tilia sp.               | Tilo                          | 30              | 12         | bc, ei, l                                  |               |
| 22        | 2821  | la  | Tilia sp.               | Tilo                          | 32              | 12         | bc, ei, l, rf                              |               |
| 23        | 2834  | la  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 30              | 10         | l, bc, rf                                  |               |
| 24        | 2856  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 29              | 11         | bc, ei, l                                  |               |
| 25        | 2871  |     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 9               | 3          | l, rf                                      |               |
| 26        | 2872  | la  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 29              | 11         | bc, l                                      |               |
| 27        | 2878  | la  | Salix sp.               | Sauce                         | 50              | 9          | bc, ei, l                                  |               |
| 28        | 2884  | la  | Lagerstroemia indica    | Crespón - Árbol de Júpiter    | 16              | 5          | l, rf                                      |               |
| 29        | 2860  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 30              | 10         | ei, l                                      |               |
| 30        |       |     |                         |                               |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                         |                               |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                         |                               |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                         |                               |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                         |                               |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                         |                               |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS

|           |                |       |           |
|-----------|----------------|-------|-----------|
| COMUNA    | 11             | FECHA | 29/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral | DNI   | 39535316  |
| INSPECTOR | Inés Finetti   |       |           |
| CALLE     | Lascano        |       |           |

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE |                   | CARACTERÍSTICAS           |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES                              |         |
|-----------|-------|---------|-------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|--|---------|
| N°        | CHAPA | REF     | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN              | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |         |
| 1         | 2908  | LD      |                   | Crespón                   | 20          | 6                           | L - EI - B                                 |         |
| 2         | 2920  |         |                   | Melia azedarach           | 48          | 11                          | L - EI                                     |         |
| 3         | 2923  | LA      |                   | Fresno americano          | 34          | 12                          | L - EI                                     |         |
| 4         | 2939  | LA      |                   | Fresno americano          | 35          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 5         | 2959  | LA      |                   | Ficus benjamina           | 40          | 4                           | L - EI                                     |         |
| 6         | 2964  |         |                   | Jacaranda                 | 10          | 4                           | L - EI                                     |         |
| 7         | 2967  |         |                   | Melia azedarach           | 42          | 10                          | L - EI                                     |         |
| 8         | 2975  | LA      |                   | Fresno americano          | 30          | 9                           | L - EI - B                                 |         |
| 9         | 2982  | LD      |                   | Fresno americano          | 30          | 11                          | L - EI                                     |         |
| 10        | 2982  | LA      |                   | Fresno americano          | 29          | 10                          | L - EI - B                                 |         |
| 11        | 2989  | LA      |                   | Fresno americano          | 28          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 12        | 2999  |         |                   | Fresno americano          | 32          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 13        | 2999  | Fte.    |                   | Fresno americano          | 32          | 10                          | L - EI - B                                 |         |
| 14        | 2936  |         |                   | Jacaranda                 | 10          | 2                           | L - EI                                     | gar SAP |
| 15        | 2950  |         |                   | Fresno americano          | 30          | 8                           | L - EI                                     | gar SAP |
| 1         | 3003  |         |                   | Fresno americano          | 40          | 11                          | L - EI                                     |         |
| 2         | 3016  | LD      |                   | Fresno americano          | 30          | 10                          | L - EI                                     |         |
| 3         | 3016  |         |                   | Ficus benjamina           | 100         | 5                           | L - EI                                     |         |
| 4         | 3021  |         |                   | Cupressus sp.             | 29          | 11                          | L - EI                                     |         |
| 5         | 3025  |         |                   | Handroanthus sp.          | 22          | 8                           | L - EI                                     |         |
| 6         | 3032  |         |                   | Fresno americano          | 32          | 13                          | L - EI - B                                 |         |
| 7         | 3039  | LA      |                   | Fresno americano          | 30          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 8         | 3050  |         |                   | Fresno americano          | 27          | 8                           | L - EI                                     |         |
| 9         | 3055  | LA      |                   | Fresno americano          | 52          | 12                          | L - EI                                     |         |
| 10        | 3061  | LA      |                   | Tilo                      | 62          | 8                           | L - EI                                     |         |
| 11        | 3073  |         |                   | Fresno americano          | 82          | 12                          | L - EI - B                                 |         |
| 12        | 3077  | LA      |                   | Tilo                      | 26          | 8                           | L - EI                                     |         |
| 13        | 3085  | LD      |                   | Jacaranda                 | 10          | 4                           | L - EI                                     |         |
| 14        | 3092  |         |                   | Jacaranda                 | 38          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 15        | 3100  |         |                   | Ficus benjamina           | 90          | 8                           | L - EI - B                                 |         |
| 16        | 3067  |         |                   | Ficus benjamina           | 100         | 12                          | L - EI - B                                 | gar SAP |
| 1         | 3105  | LD      |                   | Fresno americano          | 29          | 9                           | L - EI - B                                 |         |
| 2         | 3108  |         |                   | Jacaranda                 | 14          | 6                           | L - EI                                     |         |
| 3         | 3110  |         |                   | Persea americana          | 50          | 7                           | L - EI                                     |         |
| 4         | 3117  |         |                   | Tilo                      | 30          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 5         | 3121  | LA      |                   | Tilo                      | 29          | 10                          | L - EI                                     |         |
| 6         | 3126  |         |                   | Tilo                      | 24          | 9                           | L - EI                                     |         |
| 7         | 3133  |         |                   | Fresno americano          | 28          | 10                          | L - EI                                     |         |
| 8         | 3138  | LA      |                   | Jacaranda                 | 9           | 4                           | L - EI                                     |         |
| 9         | 3139  |         |                   | Jacaranda                 | 23          | 8                           | L - EI                                     |         |
| 10        | 3141  |         |                   | Tilo                      | 29          | 9                           | L - EI - B                                 |         |
| 11        | 3144  |         |                   | Fresno americano          | 32          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 12        | 3147  | LA      |                   | Tilo                      | 26          | 8                           | L - EI - B                                 |         |
| 13        | 3164  |         |                   | Fresno americano          | 32          | 11                          | L - EI                                     |         |
| 14        | 3167  |         |                   | Fresno americano          | 28          | 9                           | L - EI                                     |         |
| 15        | 3170  | LA      |                   | Tilo                      | 26          | 8                           | L - EI - B                                 |         |
| 16        | 3178  | LA1     |                   | Crespón                   | 17          | 6                           | L - EI                                     |         |
| 17        | 3178  | LA2     |                   | Nerium oleander           | 120         | 3                           | L - EI                                     |         |
| 18        | 3191  |         |                   | Tilo                      | 27          | 9                           | L - EI                                     |         |
| 19        | 3197  | LA      |                   | Fresno americano          | 23          | 6                           | L - EI - B                                 |         |
| 1         | 3205  | LD      |                   | Tilo                      | 28          | 9                           | L - EI - B                                 |         |
| 2         | 3205  | LA      |                   | Fresno americano          | 29          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 3         | 3206  | LD      |                   | Plátano                   | 80          | 14                          | L - EI - B                                 |         |
| 4         | 3210  |         |                   | Fresno americano          | 22          | 10                          | L - EI - B                                 |         |
| 5         | 3212  |         |                   | Ficus benjamina           | 40          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 6         | 3213  | LA      |                   | Fresno americano          | 34          | 12                          | L - EI - B                                 |         |
| 7         | 3218  | LA      |                   | Jacaranda                 | 10          | 5                           | L - EI                                     |         |
| 8         | 3228  |         |                   | Ligustro variegado        | 26          | 6                           | L - EI                                     |         |
| 9         | 3254  |         |                   | Jacaranda                 | 12          | 5                           | L - EI                                     |         |
| 10        | 3261  |         |                   | Fresno americano          | 44          | 10                          | L - EI                                     |         |
| 11        | 3261  |         |                   | Morera de papel           | 32          | 2,8                         | L - EI                                     |         |
| 12        | 3268  | LD      |                   | Ficus benjamina           | 90          | 11                          | L - EI - B                                 |         |
| 13        | 3281  | LA      |                   | Euphorbia cottinifolia    | 38          | 7                           | L - EI                                     |         |
| 14        | 3286  | LA      |                   | Tilo                      | 29          | 9                           | L - EI                                     |         |
| 15        | 3287  |         |                   | Fresno americano          | 29          | 9                           | L - EI - B                                 |         |
| 16        | 3290  | LD      |                   | Ficus benjamina           | 100         | 11                          | L - EI                                     |         |
| 17        | 3295  | LA      |                   | Ficus benjamina variegado | 32          | 2,7                         | L - EI                                     |         |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| COMUNA    | 11                 |
| EMPRESA   | Verde Integral     |
| INSPECTOR | Mariana Feuerstein |
| CALLE     | Lascano            |

|       |           |
|-------|-----------|
| FECHA | 31/7/2025 |
| DNI   | 30448897  |

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: 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.

|       |              |    |   |    |  |
|-------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                | NOMBRE COMUN | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|--------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      |              | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 2877  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 40              | 12         | ei, l, bc, rf                              |               |
| 2         | 2895  | LA  | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 46              | 12         | bc, ei, l, rf                              |               |
| 3         | 2736  |     | No determinado         | palmera      | 60              | 10         | l, rf, ei, bc                              |               |
| 4         | 2610  |     | Tilia sp.              | #N/A         | 20              | 4          | l, rf                                      |               |
| 5         | 2617  |     | Jacaranda mimosifolia  | #N/A         | 15              | 7          | ei, l                                      |               |
| 6         | 2630  | ld  | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 30              | 6          | ei, bc, l                                  |               |
| 7         | 2633  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 30              | 9          | ei, l                                      |               |
| 8         | 2639  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 50              | 10         | bc, ei, l                                  |               |
| 9         | 2655  |     | Ficus benjamina        | #N/A         | 20              | 5          | bc, ei, l                                  |               |
| 10        | 2656  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 25              | 7          | bc, ei, l                                  |               |
| 11        | 2656  | ld  | Erythrina crista-galli | #N/A         | 50              | 7          | l, bc, rf, ei                              |               |
| 12        | 2662  |     | Ficus benjamina        | #N/A         | 30              | 8          | rf, bc, l                                  |               |
| 13        | 2666  |     | Tilia sp.              | #N/A         | 50              | 12         | l, ei, rf, bc                              |               |
| 14        | 2680  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 35              | 9          | ei, bc, l                                  |               |
| 15        | 2687  | ld  | Tilia sp.              | #N/A         | 20              | 7          | l, a                                       |               |
| 16        | 2689  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 25              | 9          | ei, bc, l                                  |               |
| 17        | 2689  | la  | Bauhinia forficata     | #N/A         | 25              | 8          | ei, l                                      |               |
| 18        | 2694  |     | Tilia sp.              | #N/A         | 40              | 8          | ei, l                                      |               |
| 19        | 2404  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 20              | 8          | rf, ei, l                                  |               |
| 20        | 2421  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 40              | 10         | rf, ei, bc, l                              |               |
| 21        | 2427  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 70              | 12         | rf, ei, bc, l                              |               |
| 22        | 2430  |     | Tilia sp.              | #N/A         | 40              | 8          | rf, l                                      |               |
| 23        | 2451  |     | Ailanthus altissima    | #N/A         | 30              | 12         | ei, l                                      |               |
| 24        | 2461  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 30              | 8          | ei, bc, rf, l                              |               |
| 25        | 2463  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 40              | 7          | ei, bc, l                                  |               |
| 26        | 2469  |     | Ailanthus altissima    | #N/A         | 10              | 4          | rf, l                                      |               |
| 27        | 2470  | la  | Bauhinia forficata     | #N/A         | 25              | 9          | rf, ei, l                                  |               |
| 28        | 2470  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 20              | 8          | ei, rf, l                                  |               |
| 29        | 2473  |     | Lagerstroemia indica   | #N/A         | 25              | 5          | rf, l                                      |               |
| 30        | 2475  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 25              | 6          | bc, rf, l                                  |               |
| 31        | 2477  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 50              | 12         | ei, bc, rf, l                              |               |
| 32        | 2480  |     | Ailanthus altissima    | #N/A         | 20              | 8          | ei, l                                      |               |
| 33        | 2489  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 20              | 6          | ei, l                                      |               |
| 34        | 2490  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 40              | 9          | bc, l                                      |               |
| 35        | 2495  |     | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 60              | 12         | ei, bc, l                                  |               |
| 36        | 2498  |     | Ligustrum sp.          | #N/A         | 50              | 9          | rf, ei, l                                  |               |
| 37        | 2480  | ld1 | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 40              | 10         | ei, bc, l                                  |               |
| 38        | 2461  | ld  | Fraxinus pennsylvanica | #N/A         | 5               | 2          | l, rf                                      |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



|           |                    |
|-----------|--------------------|
| COMUNA    | 11                 |
| EMPRESA   | Verde Integral     |
| INSPECTOR | Mariana Feuerstein |
| CALLE     | Llavallo           |

|       |           |
|-------|-----------|
| FECHA | 31/7/2025 |
| DNI   | 30448897  |

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.                    | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT. | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 4035  |     | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 45              | 9          | rf, l, ei, bc                              |               |
| 2         | 4055  |     | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 30              | 15         | ei, l, bc, rf                              |               |
| 3         | 4081  |     | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 30              | 15         | ei, l, bc                                  |               |
| 4         | 4025  |     | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 50              | 15         | ei, l, rf, bc                              |               |
| 5         | 4008  |     | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 45              | 12         | ei, l, bc                                  |               |
| 6         |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 7         |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 8         |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 9         |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 10        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 11        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 12        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 13        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 14        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 15        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 16        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| FECHA     | 27/7/2025       |
| INSPECTOR | Mariana Bermejo |
| CALLE     | Moran, Pedro    |
| DNI       | 36.645.249      |

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | Rf. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 4916  | Pte | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 80              | 20         | Bc-Rf                                      |               |
| 2         | 4929  |     | Ligustrum lucidum      | Ligustro         | 30              | 8          | L  |               |
| 3         | 4922  |     | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 80              | 20         | Bc-Rf                                      |               |
| 4         | 4950  | La  | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 80              | 20         | EI   |               |
| 5         | 4984  |     | Tilia sp.              | Tilo             | 30              | 12         | EI-L                                       |               |
| 6         | 4995  |     | Platanus x acerifolia  | Plátano          | 70              | 15         | EI   |               |
| 7         | 4996  |     | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 25              | 11         | EI-L                                       |               |
| 8         | 4996  | La1 | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 30              | 11         | EI   |               |
| 9         | 4996  | La2 | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 30              | 11         | EI   |               |
| 10        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 11        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 12        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 13        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 14        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 15        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 16        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| COMUNA    | 11                         |
| EMPRESA   | Verde Integral             |
| INSPECTOR | Agustín Canalda            |
| CALLE     | Escalada De San Martín, R. |

FECHA 8/7/2025

DNI

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT. | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                 |                          | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES                                    |
|-----------|-------|--------|-------------------------|--------------------------|-----------------|------------|--|--|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN             | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |  |
| 1         | 2408  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 20              | 8          | ei b l                                     |  |
| 2         | 2412  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 40              | 11         | ei rf b l                                  |  |
| 3         | 2434  |        | Ligustrum lucidum       | Ligustro                 | 25              | 6          | ei b l                                     |  |
| 4         | 2442  |        | Callistemon citrinus    | Limpiatubos              | 20              | 4          | ei l                                       |  |
| 5         | 2414  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 35              | 10         | ei b l                                     |  |
| 6         | 2485  |        | Tilia x moltkei         | Tilo                     | 12              | 6          | ei l                                       |  |
| 7         | 2429  |        | Ficus benjamina         | Ficus                    | 50              | 12         | ei rf b l                                  |  |
| 8         | 2461  |        | Jacaranda mimosaefolia  | Jacarandá                | 35              | 10         | ei rf b l                                  |  |
| 9         | 2433  |        | Liquidambar styraciflua | Liquidambar              | 20              | 7          | ei rf b l                                  |  |
| 10        | 2481  |        | Acer negundo            | Acer negundo             | 20              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 11        | 2470  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30              | 11         | ei l                                       |  |
| 12        | 2478  |        | Araucaria sp.           | Araucaria                | 38              | 13         | ei l                                       |  |
| 13        | 2482  |        | Robinia sp.             | Robinia                  | 25              | 7          | ei rf b l                                  |  |
| 14        | 2490  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 35              | 9          | ei b l                                     |  |
| 15        | 2507  | Exacta | Callistemon citrinus    | Limpiatubos              | 10              | 5          | ei rf b l                                  |  |
| 16        | 2507  | LD     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 35              | 14         | ei l                                       |  |
| 17        | 2515  |        | Ficus benjamina         | Ficus                    | 30              | 11         | ei rf b l                                  |  |
| 18        | 2531  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30              | 12         | ei rf b l                                  |  |
| 19        | 2537  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 40              | 11         | ei rf b l                                  |  |
| 20        | 2539  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 28              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 21        | 2547  | LD     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 22        | 2547  | LA1    | Duranta erecta          | Duranta                  | 20              | 4          | ei l                                       |  |
| 23        | 2547  | LA2    | Callistemon citrinus    | Limpiatubos              | 30              | 6          | ei l                                       |  |
| 24        | 2555  |        | Ficus benjamina         | Ficus                    | 40              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 25        | 2575  |        | Ficus benjamina         | Ficus                    | 20              | 6          | ei b l                                     |  |
| 26        | 2575  | Exacta | No determinado          | Arbustiva                | 10              | 2          | ei l                                       |  |
| 27        | 2581  |        | Tilia x moltkei         | Tilo                     | 20              | 6          | ei l                                       |  |
| 28        | 2591  |        | Ficus benjamina         | Ficus                    | 60              | 12         | ei rf b l                                  |  |
| 29        | 2572  |        | Ceiba speciosa          | Palo borracho            | 27              | 8          | ei rf b l                                  | Intervenido previamente por poda clandestina     |
| 30        | 2576  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30              | 6          | ei b l                                     |  |
| 31        | 2592  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 35              | 8          | ei rf b l                                  |  |
| 32        | 2556  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 40              | 7          | ei rf b l                                  |  |
| 33        | 2542  |        | No determinado          | Arbustiva                | 20              | 2          | ei b l                                     |  |
| 34        | 2534  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 40              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 35        | 2510  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30              | 9          | ei l                                       |  |
| 36        | 2510  | Exacta | No determinado          | Tuna                     | 20              | 1          | ei l                                       | Sobrecupa planitera. Quitado de base. Opuntia sp |
| 37        | 2504  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 40              | 10         | ei rf b l                                  |  |
| 38        | 2641  |        | Ceiba speciosa          | Palo borracho            | 35              | 8          | ei l                                       |  |
| 39        | 2655  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 38              | 12         | ei rf b l                                  |  |
| 40        | 2662  | Frente | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30              | 10         | ei rf b l                                  |  |
| 41        | 2679  | LD2    | Acer negundo            | Acer negundo             | 28              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 42        | 2679  | LD1    | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 20              | 9          | ei b l                                     |  |
| 43        | 2621  |        | Tilia x moltkei         | Tilo                     | 30              | 9          | ei l                                       |  |
| 44        | 2615  |        | Albizia julibrissin     | Acacia de Constantinopla | 25              | 7          | ei l                                       |  |
| 45        | 2609  |        | Tilia x moltkei         | Tilo                     | 30              | 9          | ei rf b l                                  |  |
| 46        | 2692  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 40              | 10         | ei rf b l                                  |  |
| 47        |       |        |                         |                          |                 |            |  |  |
| 48        |       |        |                         |                          |                 |            |  |  |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| COMUNA    | 11                         |
| EMPRESA   | Verde Integral             |
| INSPECTOR | Agustín Canalda            |
| CALLE     | Escalada De San Martín, R. |

FECHA 14/7/2025

DNI

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                 |              | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|--------|-------------------------|--------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3305  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 40              | 10         | 1 ei b rf                                  |               |
| 2         | 3307  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 20              | 10         | 1 ei b                                     |               |
| 3         | 3317  | 15     | Tilia x moltkei         | Tilo         | 18              | 7          | 1 ei b rf                                  |               |
| 4         | 3323  |        | Melia azedarach         | Paraiso      | 50              | 15         | 1 ei b rf                                  |               |
| 5         | 3337  | 35     | Citrus sp.              | Citrico      | 18              | 4          | 1 ei b                                     |               |
| 6         | 3405  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 30              | 8          | 1 rf                                       |               |
| 7         | 3419  |        | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá    | 12              | 6          | 1 rf                                       |               |
| 8         | 3441  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 30              | 7          | 1 rf                                       |               |
| 9         | 3441  | LA     | Tilia x moltkei         | Tilo         | 15              | 6          | 1 ei b                                     |               |
| 10        | 3463  |        | Bauhinia forficata      | Pata de vaca | 30              | 8          | 1 ei b rf                                  |               |
| 11        | 3463  | LA     | Tilia x moltkei         | Tilo         | 15              | 6          | 1 ei b rf                                  |               |
| 12        | 3471  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 45              | 13         | 1 ei b                                     |               |
| 13        | 3485  |        | Tilia x moltkei         | Tilo         | 12              | 6          | 1 rf                                       |               |
| 14        | 3495  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 18              | 8          | 1 ei b rf                                  |               |
| 15        | 3494  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 20              | 7          | 1 ei b rf                                  |               |
| 16        | 3484  |        | Ficus benjamina         | Ficus        | 40              | 8          | 1 ei b rf                                  |               |
| 17        | 3474  |        | Ficus benjamina         | Ficus        | 50              | 10         | 1 ei b rf                                  |               |
| 18        | 3456  |        | Liquidambar styraciflua | Liquidambar  | 10              | 3          | 1 ei e                                     |               |
| 19        | 3446  | LA     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 20              | 7          | 1 rf                                       |               |
| 20        | 3436  |        | Bauhinia forficata      | Pata de vaca | 12              | 4          | 1 rf                                       |               |
| 21        | 3422  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 10              | 4          | 1 ei b                                     |               |
| 22        | 3416  | LD     | Syagrus romanzoffiana   | Pindó        | 27              | 9          | 1 ei b rf                                  |               |
| 23        | 3416  | Exacta | Syagrus romanzoffiana   | Pindó        | 27              | 9          | 1 ei b                                     |               |
| 24        | 3402  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno       | 30              | 10         | 1 rf                                       |               |
| 25        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 26        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 27        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 28        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 29        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 30        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 31        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 32        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 33        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 34        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |
| 35        |       |        |                         |              |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

|           |                    |       |           |
|-----------|--------------------|-------|-----------|
| COMUNA    | 11                 | FECHA | 18/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral     | DNI   |           |
| INSPECTOR | Guillermo Smith    |       |           |
| CALLE     | Gutierrez, Ricardo |       |           |

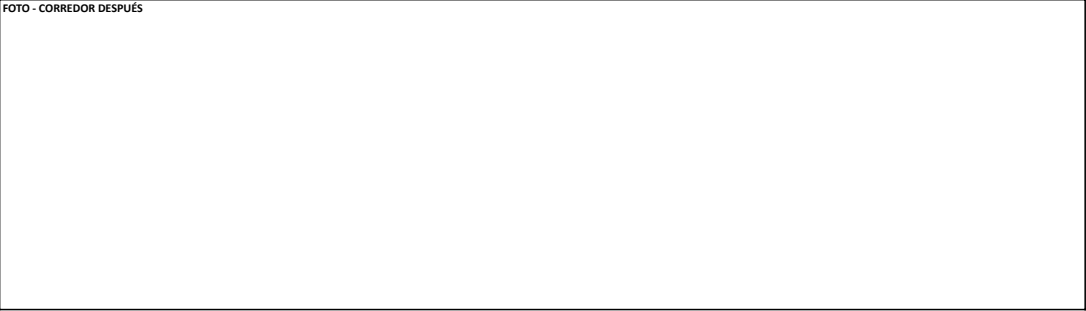
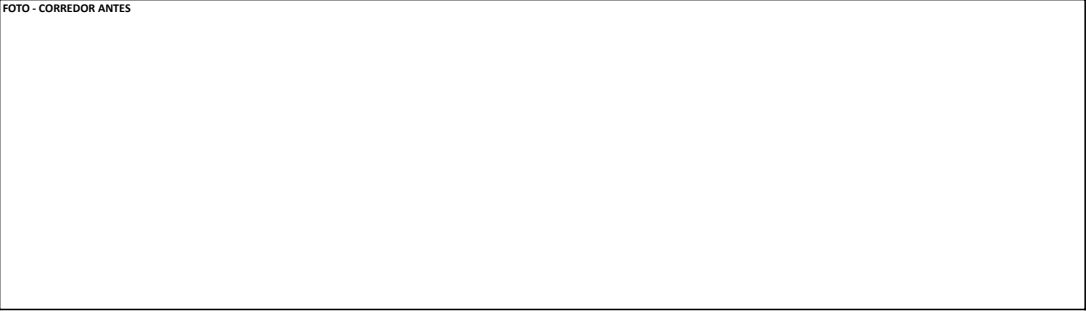
La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* 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: 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.

|       |  |              |    |   |    |  |
|-------|--|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA |  | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |  |              | EL | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |  |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |  |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                |               | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|---------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN  | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 2691  | la1 | Platanus x acerifolia  | platano       | 90              | 17         | ei   |               |
| 2         | 2691  | la2 | Platanus x acerifolia  | platano       | 80              | 17         | ei   |               |
| 3         | 2681  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 80              | 10         | ei, l                                      |               |
| 4         | 2675  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 40              | 7          | ei   |               |
| 5         | 2675  | fte | Ceiba speciosa         | palo borracho | 100             | 16         | ei   |               |
| 6         | 2671  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 40              | 6          | ei   |               |
| 7         | 2665  | fte | Ficus elastica         | gomero        | 100             | 16         | ei   |               |
| 8         | 2659  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 70              | 8          | ei   |               |
| 9         | 2649  | fte | Ficus benjamina        | ficus         | 50              | 10         | ei   |               |
| 10        | 2649  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 70              | 12         | ei   |               |
| 11        | 2643  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 90              | 12         | ei   |               |
| 12        | 2641  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 100             | 10         | ei   |               |
| 13        | 2633  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 30              | 8          | ei   |               |
| 14        | 2631  |     | Lagerstroemia indica   | crespon       | 30              | 7          | ei   |               |
| 15        | 2621  |     | Lagerstroemia indica   | crespon       | 30              | 7          | ei   |               |
| 16        | 2617  |     | Fraxinus pennsylvanica | fresno        | 50              | 10         | ei   |               |
| 17        | 2617  | fte | Ficus elastica         | gomero        | 90              | 16         | ei   |               |
| 18        | 2605  |     | Syagrus romanzoffiana  | pindo         | 40              | 8          | l  |               |
| 19        | 2601  |     | Washingtonia sp.       | washingtonia  | 40              | 14         | l  |               |
| 20        | 2633  | fte | Phoenix canariensis    | Fenix         | 70              | 8          | l  |               |
| 21        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                        |               |                 |            |  |               |



|           |                |
|-----------|----------------|
| COMUNA    | 11             |
| EMPRESA   | Verde Integral |
| INSPECTOR | Finetti Inés   |
| CALLE     | San Nicolas    |

FECHA 14/7/2025

DNI 39535316

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, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.                    | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT. | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE |                   | CARACTERÍSTICAS         |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA |  | OBSERVACIONES   |  |
|-----------|-------|---------|-------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|--|-----------------|--|
| N°        | CHAPA | REF     | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN            | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |                 |  |
| 1         | 806   |         |                   | Tilia sp                | 40          | 8                           | L - EI - B                                 |                 |  |
| 2         | 810   |         |                   | Erithrina crista-galli  | 35          | 7                           | L - EI                                     |                 |  |
| 3         | 819   | Id1     |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 45          | 9                           | L - EI - B                                 |                 |  |
| 4         | 835   |         |                   | Tilia sp                | 20          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 5         | 841   |         |                   | Ficus benjamina         | 35          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 6         | 841   | Ia1     |                   | Tilia sp                | 20          | 7                           | L - EI                                     |                 |  |
| 7         | 849   |         |                   | Ficus benjamina         | 70          | 12                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 8         | 850   |         |                   | Persea americana        | 40          | 9                           | L - EI - B                                 |                 |  |
| 9         | 855   |         |                   | Citrus                  | 45          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 10        | 871   |         |                   | Liquidambar styraciflua | 25          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 11        | 883   | Id      |                   | Tilia sp                | 30          | 8                           | L - EI - B                                 |                 |  |
| 12        | 894   |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 30          | 5                           | L - EI - B                                 |                 |  |
| 13        | 876   |         |                   | Persea americana        | 40          | 8                           | L - EI                                     | Agregar SAP     |  |
| 14        | 883   | Exacta  |                   | Ficus benjamina         | 40          | 12                          | L - EI - B                                 | Agregar SAP     |  |
| 1         | 913   |         |                   | Callistemon citrinus    | 15          | 3                           | L - EI                                     |                 |  |
| 2         | 931   |         |                   | Ligustrum variegado     | 20          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 3         | 934   |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 30          | 10                          | L - EI                                     |                 |  |
| 4         | 957   |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 30          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 5         | 960   |         |                   | Santa Rita              | 15          | 3                           | L - EI                                     |                 |  |
| 6         | 975   |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 70          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 7         | 981   | Ia      |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 35          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 8         | 992   |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 40          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 9         | 986   |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 15          | 6                           | L - EI                                     | yregui la chapa |  |
| 1         | 1002  | Ia2     |                   | Tilia sp                | 7           | 5                           | L - EI                                     |                 |  |
| 2         | 1002  | Ia1     |                   | Tilia sp                | 5           | 4                           | L - EI                                     |                 |  |
| 3         | 1003  |         |                   | Melia azedarach         | 70          | 14                          | L - EI                                     |                 |  |
| 4         | 1013  |         |                   | Melia azedarach         | 60          | 14                          | L - EI                                     |                 |  |
| 5         | 1015  | Ia      |                   | Tilia sp                | 20          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 6         | 1020  |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 15          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 7         | 1029  |         |                   | Lagerstroemia indica    | 20          | 5                           | L - EI                                     |                 |  |
| 8         | 1030  |         |                   | Callistemon citrinus    | 40          | 5                           | L - EI                                     |                 |  |
| 9         | 1038  |         |                   | Tilia sp                | 40          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 10        | 1040  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 40          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 11        | 1040  | misma   |                   | Persea americana        | 15          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 12        | 1041  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 40          | 15                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 13        | 1055  |         |                   | Ficus benjamina         | 40          | 12                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 14        | 1056  |         |                   | Tilia sp                | 20          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 15        | 1074  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 45          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 16        | 1074  | Id      |                   | Syagrus romanzoffiana   | 45          | 12                          | L - EI                                     |                 |  |
| 17        | 1082  |         |                   | Tilia sp                | 30          | 7                           | L - EI                                     |                 |  |
| 18        | 1083  |         |                   | Melia azedarach         | 25          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 19        | 1083  | Id      |                   | Ligustrum variegado     | 20          | 4                           | L - EI                                     |                 |  |
| 20        | 1084  |         |                   | Tilia sp                | 40          | 14                          | L - EI                                     |                 |  |
| 21        | 1091  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 30          | 12                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 22        | 1092  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 30          | 12                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 23        | 1097  | Ia      |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 40          | 10                          | L - EI                                     |                 |  |
| 24        | 1097  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 40          | 14                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 25        | 1092  | LA      |                   | Syagrus romanzoffiana   | 40          | 12                          | L - EI - B                                 | Agregar SAP     |  |
| 1         | 1105  |         |                   | Tilia sp                | 30          | 12                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 2         | 1114  |         |                   | Citrus sp               | 8           | 3                           | L - EI                                     |                 |  |
| 3         | 1126  |         |                   | Tilia sp                | 25          | 7                           | L - EI                                     |                 |  |
| 4         | 1136  | Ia      |                   | Acacia sp               | 45          | 15                          | L - EI - B                                 |                 |  |
| 5         | 1155  |         |                   | Citrus sp               | 8           | 4                           | L - EI                                     |                 |  |
| 6         | 1156  | Id1     |                   | Acacia sp               | 40          | 14                          | L - EI                                     |                 |  |
| 7         | 1177  |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 15          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 8         | 1187  |         |                   | Tilia sp                | 30          | 9                           | L - EI                                     |                 |  |
| 9         | 1188  |         |                   | Ficus benjamina         | 45          | 8                           | L - EI                                     |                 |  |
| 10        | 1190  |         |                   | Fraxinus pennsylvanica  | 35          | 8                           | ---  | No existe       |  |
| 11        | 1191  |         |                   | Tilia sp                | 10          | 5                           | L - EI                                     |                 |  |
| 12        | 1193  |         |                   | Tilia sp                | 30          | 10                          | L - EI                                     |                 |  |
| 13        | 1194  |         |                   | Tilia sp                | 20          | 6                           | L - EI                                     |                 |  |
| 14        | 1194  | misma   |                   | Euphorbia rubra         | 15          | 5                           | L - EI                                     |                 |  |
| 15        | 1198  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 35          | 10                          | ---  | No existe       |  |
| 16        | 1117  |         |                   | Syagrus romanzoffiana   | 30          | 8                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP     |  |



[illegible]



Planilla de Poda por Corredores

|           |                |       |           |
|-----------|----------------|-------|-----------|
| COMUNA    | 11             | FECHA | 15/7/2025 |
| EMPRESA   |                | DNI   | 2450637   |
| INSPECTOR | Enric Schugman |       |           |
| CALLE     | San Nicolás    |       |           |

|   |   |
|---|---|
| La poda de corredores se lleve a cabo por los siguientes motivos: | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Seguridad:</b> para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.</li><li>• <b>Estado:</b> para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, los verboles, los luminarios, las cámaras de seguridad, etc.</li><li>• <b>Regulación:</b> formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.</li></ul> |
|---|---|

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.

|       |              |    |   |    |  |
|-------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DISCONTINUADAS - ETC                    | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | BL | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC | DESANQUEO DE CORN - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                | RE | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | BD | REDUCCIÓN DE CORN - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| Nº    | UBICACIÓN | ESPECIE           | CARACTERÍSTICAS               | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA     | OBSERVACIONES |  |          |                          |
|-------|-----------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|--|----------|--------------------------|
| CHAPA | REF       | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN                  | D.A.P. (cm)                     | ALTURA (m)    | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |          |                          |
| 1     | 1214      | Id                | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 30            | 10   | e,r,f    |                          |
| 2     | 1220      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 30            | 10   | e,r,f,bc |                          |
| 3     | 1225      | Id                | Tilo sp                       | Tilo común                      | 35            | 14   |          | No requiere intervención |
| 3     | 1227      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 50            | 14   |          | No requiere intervención |
| 2     | 1233      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 30            | 10   | L,f      |                          |
| 3     | 1244      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 35            | 9  | r,f      |                          |
| 4     | 1245      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 50            | 12   |          | No requiere intervención |
| 5     | 1249      | la1               | Tilo sp                       | Tilo común                      | 50            | 12   |          | No requiere intervención |
| 6     | 1253      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 30            | 10   | L        |                          |
| 7     | 1257      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 25            | 6  |          | No requiere intervención |
| 8     | 1258      |                   | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus                           | 70            | 14   | e,r,f,bc |                          |
| 9     | 1270      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 10            | 5  |          | No requiere intervención |
| 10    | 1273      |                   | <i>Ligustrum variegatum</i>   | Ligustrum                       | 25            | 6  | L        |                          |
| 11    | 1280      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 10            | 6  | r,f      |                          |
| 12    | 1289      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 20            | 6  | b,c,r    |                          |
| 13    | 1292      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 25            | 7  | r,f      |                          |
| 14    | 1296      |                   | <i>Melia azadirachta</i>      | Paraiso                         | 75            | 14   | e        |                          |
| 15    | 1308      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 45            | 8  |          | No requiere intervención |
| 16    | 1320      |                   | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus                           | 65            | 14   | e,r,b,c  |                          |
| 17    | 1323      |                   | <i>Melia azadirachta</i>      | Paraiso                         | 70            | 4  | L        |                          |
| 18    | 1323      | Id                | Alnus                         | Tabaco ornamental - Palán palán | 10            | 5  |          | No requiere intervención |
| 19    | 1331      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 30            | 9  | e,r,f    |                          |
| 20    | 1341      |                   | <i>Persea americana</i>       | Palo                            | 30            | 9  | e        |                          |
| 21    | 1341      | ma plant          | <i>Ligustrum lucidum</i>      | Ligustro                        | 25            | 5  |          | No requiere intervención |
| 22    | 1342      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 10            | 5  | L,f      |                          |
| 23    | 1351      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 30            | 12   | L,e,r,f  |                          |
| 24    | 1352      |                   | <i>Lagerstroemia indica</i>   | Crepón - Árbol de Júpiter       | 20            | 6  |          | No requiere intervención |
| 25    | 1365      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 30            | 9  | L        |                          |
| 25    | 1364      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 55            | 10   |          | No requiere intervención |
| 26    | 1371      | la1               | Tilo sp                       | Tilo común                      | 20            | 9  |          | No requiere intervención |
| 27    | 1372      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 55            | 14   |          | No requiere intervención |
| 28    | 1384      | la2               | <i>Lagerstroemia indica</i>   | Crepón - Árbol de Júpiter       | 10            | 5  |          | No requiere intervención |
| 32    | 1384      | la1               | Tilo sp                       | Tilo común                      | 30            | 10   | e,r,f    |                          |
| 33    | 1384      |                   | Tilo sp                       | Tilo común                      | 20            | 9  | e        |                          |
| 34    | 1385      | la                | <i>Melia azadirachta</i>      | Paraiso                         | 80            | 12   |          | No requiere intervención |
| 35    | 1385      |                   | <i>Frasinus pennsylvanica</i> | Fresno americano                | 80            | 16   |          | No requiere intervención |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |       |           |
|-----------|-----------------|-------|-----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 17/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral  | DNI   |           |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |       |           |
| CALLE     | San Nicolas     |       |           |

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: 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.

|           |              |    |   |    |  |
|-----------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA<br> | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|           |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|           |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|           |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                  |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|--------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO        | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 1413  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano | 70              | 12         | L,EI                                       |               |
| 2         | 1430  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano | 20              | 8          | L,EI                                       |               |
| 3         | 1433  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano | 50              | 12         | L,EI                                       |               |
| 4         | 1457  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano | 40              | 8          | L,EI                                       |               |
| 5         | 1484  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano | 40              | 9          | L,EI                                       |               |
| 6         | 1490  |     | Tilia x moltkei          | Tilo             | 30              | 12         | L,EI                                       |               |
| 7         | 1495  |     | Ficus benjamina          | Ficus            | 120             | 12         | L,EI                                       |               |
| 8         | 1410  |     | Lagerstroemia indica     | Crespón          | 20              | 7          | RF   |               |
| 9         | 1416  |     | Schinus sp.              | Aguaribay        | 20              | 8          | RF   |               |
| 10        | 1436  |     | Ceiba speciosa           | Palo borracho    | 15              | 6          | RF   |               |
| 11        | 1424  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano | 30              | 10         | L,EI                                       |               |
| 12        | 1446  |     | Tilia x moltkei          | Tilo             | 15              | 6          | RF   |               |
| 13        | 1452  |     | Lagerstroemia indica     | Crespón          | 20              | 8          | RF   |               |
| 14        | 1490  | LA  | Tilia x moltkei          | Tilo             | 25              | 9          | L,EI                                       |               |
| 15        | 1467  | LA  | Salix x erythraeflexuosa | Sauce eléctrico  | 35              | 9          | L,EI                                       |               |
| 16        | 1411  |     | Tilia x moltkei          | Tilo             | 25              | 9          | RF   |               |
| 17        | 1401  |     | Cupressus sp.            | Ciprés           | 30              | 10         | L,EI                                       |               |
| 18        | 1475  |     | Tilia x moltkei          | Tilo             | 7               | 4          | RF   |               |
| 19        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                          |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| FECHA     | 17/7/2025       |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |
| CALLE     | San Nicolas     |
| DNI       |                 |

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: 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.

|       |  |              |    |   |    |  |
|-------|--|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA |  | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |  |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |  |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |  |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                  |                   | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO        | NOMBRE COMÚN      | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 1547  |     | Tilia x mottlei          | Tilo              | 30              | 12         | RF   |               |
| 2         | 1574  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 9          | L,EI                                       |               |
| 3         | 1574  | LA  | Tilia x mottlei          | Tilo              | 20              | 8          | L,EI                                       |               |
| 4         | 1580  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 9          | L,EI                                       |               |
| 5         | 1580  | LA  | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 9          | L,EI                                       |               |
| 6         | 1597  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 50              | 12         | L,EI                                       |               |
| 7         | 1500  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 10         | L,EI                                       |               |
| 8         | 1544  |     | Melia azedarach          | Paraiso           | 40              | 11         | L,EI                                       |               |
| 9         | 1546  |     | Cinnamomum glanduliferum | Falso alcanforero | 160             | 15         | RF   |               |
| 10        | 1560  |     | Lagerstroemia indica     | Crespón           | 20              | 7          | L,EI                                       |               |
| 11        | 1585  |     | Ficus benjamina          | Ficus             | 40              | 8          | L,EI                                       |               |
| 12        | 1581  |     | Tilia x mottlei          | Tilo              | 20              | 9          | L,EI                                       |               |
| 13        | 1527  |     | Tilia x mottlei          | Tilo              | 20              | 8          | RF   |               |
| 14        | 1515  | LD  | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 40              | 11         | L,EI                                       |               |
| 15        | 1519  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 12         | L,EI                                       |               |
| 16        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                |
|-----------|----------------|
| COMUNA    | 11             |
| EMPRESA   | Verde Integral |
| INSPECTOR | Finetti Inés   |
| CALLE     | San Nicolas    |

FECHA 15/7/2025

DNI 39535316

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, los señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* Regulación: 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.

|       |              |     |   |
|-------|--------------|-----|---|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC.                    |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS |
|       |              | 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      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE  |                   | CARACTERÍSTICAS  |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA |  | OBSERVACIONES    |  |  |  |
|-----------|-------|----------|-------------------|------------------|-------------|-----------------------------|--|------------------|--|--|--|
| N°        | CHAPA | REF      | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |                  |  |  |  |
| 1         | 1625  |          |                   | mora             | 30          | 6                           | L - EI                                     |                  |  |  |  |
| 2         | 1636  |          |                   | Fresno americano | 60          | 12                          | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 3         | 1646  |          |                   | hacer negundo    | 50          | 12                          | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 4         | 1649  |          |                   | Fresno americano | 30          | 9                           | L - EI                                     |                  |  |  |  |
| 5         | 1652  |          |                   | Fresno americano | 40          | 12                          | L - EI                                     |                  |  |  |  |
| 6         | 1659  |          |                   | Fresno americano | 30          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 7         | 1662  |          |                   | Fresno americano | 30          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 8         | 1665  |          |                   | Fresno americano | 20          | 8                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 9         | 1676  |          |                   | Fresno americano | 40          | 12                          | L - EI - B - RF                            |                  |  |  |  |
| 10        | 1691  | LD       |                   | Fresno americano | 20          | 9                           | L - EI                                     |                  |  |  |  |
| 11        | 1691  |          |                   | Fresno americano | 30          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 12        | 1695  |          |                   | Fresno americano | 50          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 13        | 1656  | Ex       |                   | Fresno americano | 20          | 6                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 14        | 1656  | LD       |                   | Fresno americano | 30          | 8                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 15        | 1684  |          |                   | Lapacho          | 20          | 9                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP      |  |  |  |
| 16        | 1639  |          |                   | Fresno americano | 30          | 9                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 17        | 1645  |          |                   | Callistemon      | 30          | 6                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 18        | 1667  |          |                   | Paraiso          | 20          | 7                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 19        | 1677  |          |                   | Fresno americano | 30          | 8                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 20        | 1688  | LA       |                   | tilo             | 30          | 8                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP      |  |  |  |
| 21        | 1688  | LD       |                   | tilo             | 30          | 8                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP      |  |  |  |
| 22        | 1634  |          |                   | Crespon          | 20          | 4                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 1         | 1702  |          |                   | paraiso          | 60          | 12                          | L - EI                                     |                  |  |  |  |
| 2         | 1711  |          |                   | figus            | 40          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 3         | 1728  |          |                   | tilo             | 30          | 8                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 4         | 1729  |          |                   | tilo             | 30          | 8                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 5         | 1739  |          |                   | tilo             | 40          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 6         | 1747  | 1749     |                   | Fresno americano | 40          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 7         | 1710  |          |                   | Fresno americano | 40          | 8                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 8         | 1750  |          |                   | tilo             | 20          | 4                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 9         | 1779  |          |                   | mora             | 20          | 3                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 10        | 1766  |          |                   | figus            | 40          | 6                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP      |  |  |  |
| 11        | 1785  |          |                   | figus            | 40          | 6                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP      |  |  |  |
| 12        | 1785  | ma plant |                   | citrus           | 20          | 4                           | L - EI - B                                 | Agregar SAP      |  |  |  |
| 1         | 1864  |          |                   | figus            | 50          | 9                           | L - EI - B                                 |                  |  |  |  |
| 2         | 1836  |          |                   | Fresno americano | 10          | 6                           | L - EI - B                                 | Corregi la chapa |  |  |  |
| 3         | 1825  |          |                   | tilo             | 20          | 4                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 4         | 1837  |          |                   | Fresno americano | 30          | 6                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 5         | 1857  |          |                   | Ligustro         | 30          | 4                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 6         | 1885  |          |                   | Liquidambar      | 20          | 5                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 7         | 1888  |          |                   | tilo             | 20          | 5                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 8         | 1884  |          |                   | tilo             | 20          | 4                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |
| 9         | 1876  |          |                   | tilo             | 20          | 4                           | L - EI                                     | Agregar SAP      |  |  |  |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| FECHA     | 17/7/2025       |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |
| CALLE     | San Nicolas     |
| DNI       |                 |

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: 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.

|           |              |    |   |    |  |
|-----------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA<br> | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|           |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|           |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|           |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                  |                   | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|--------------------------|-------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO        | NOMBRE COMÚN      | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 2906  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 35              | 9          | EI,RF                                      |               |
| 2         | 2907  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 3         | 2911  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 4         | 2915  |     | Cinnamomum glanduliferum | Falso alcanforero | 35              | 9          | EI,RF                                      |               |
| 5         | 2934  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 6         | 2962  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 35              | 9          | EI,RF                                      |               |
| 7         | 2949  |     | Salix sp.                | Sauce             | 35              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 8         | 2963  | LA  | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 25              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 9         | 2963  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 25              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 10        | 2963  | LD  | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 25              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 11        | 2971  | LA  | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 25              | 5          | RF   |               |
| 12        | 2971  |     | Tilia x moltkei          | Tilo              | 15              | 4          | RF   |               |
| 13        | 2978  |     | Tilia x moltkei          | Tilo              | 30              | 6          | EI,RF                                      |               |
| 14        | 2988  | LA  | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 30              | 6          | EI,RF                                      |               |
| 15        | 2988  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 35              | 7          | EI,RF                                      |               |
| 16        | 2903  |     | Fraxinus pennsylvanica   | Fresno americano  | 40              | 9          | L,EI                                       |               |
| 17        | 2925  |     | Acer buergerianum        | Acer tridente     | 15              | 7          | RF   |               |
| 18        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                          |                   |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| INSPECTOR | Agustín Canalda |
| CALLE     | San Nicolas     |

FECHA 21/7/2025

DNI

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE |                               | CARACTERÍSTICAS |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES                           |
|-----------|-------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---|
| N°        | CHAPA | REF     | NOMBRE CIENTÍFICO             | NOMBRE COMÚN    | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  |   |
| 1         | 3127  |         | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus           | 27          | 9   ei                      |   |
| 2         | 3131  | Exacta  | <i>Tilia x mottlei</i>        | Tilo            | 38          | 11 L ei b                   |   |
| 3         | 3131  | LD      | <i>Tilia x mottlei</i>        | Tilo            | 65          | 11 L ei b                   |   |
| 4         | 3135  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno          | 40          | 9   ei b rf                 | Derivar para evaluar posible extracción |
| 5         | 3145  |         | <i>Celtis australis</i>       | Almez           | 40          | 11 L ei b                   |   |
| 6         | 3157  |         | <i>Citrus sp.</i>             | Citrus          | 35          | 4 L ei b                    |   |
| 7         | 3167  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno          | 35          | 9   ei b rf                 |   |
| 8         | 3169  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno          | 50          | 9   ei b rf                 |   |
| 9         | 3180  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno          | 30          | 9   ei b rf                 |   |
| 10        | 3185  | LA1     | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno          | 40          | 10   ei b rf                |   |
| 11        | 3185  | LA2     | <i>Melia azedarach</i>        | Paraiso         | 37          | 6 L ei b                    |   |
| 12        | 3185  |         | <i>Mangifera indica</i>       | Mango           | 30          | 5 L                         |   |
| 13        | 3188  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno          | 27          | 8 L rf                      |   |
| 14        | 3110  | LD      | <i>Morus sp.</i>              | Morena          | 30          | 9   ei b rf                 |   |
| 15        | 3106  |         | <i>Persea americana</i>       | Palto           | 28          | 11 Rf                       |   |
| 16        | 3128  |         | <i>Callistemon rigidus</i>    | Limpiatubos     | 25          | 7 rf                        |   |
| 17        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 18        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 19        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 20        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 21        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 22        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 23        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 24        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 25        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 26        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 27        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 28        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 29        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 30        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 31        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 32        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 33        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 34        |       |         |                               |                 |             |                             |   |
| 35        |       |         |                               |                 |             |                             |   |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| INSPECTOR | Agustín Canalda |
| CALLE     | San Nicolas     |

FECHA 22/7/2025

DNI

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | El. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE          |                         | CARACTERÍSTICAS          |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES   |
|-----------|-------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|---|
| N°        | CHAPA | REF              | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN             | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  |   |
| 1         | 3207  | LD               | Ligustrum lucidum       | Ligustro                 | 30          | 6   rf ei                   |   |
| 2         | 3207  | Exacta           | Acer negundo            | Acer negundo             | 40          | 9   rf ei                   |   |
| 3         | 3211  |                  | Luehea divaricata       | Azota caballos           | 30          | 7   rf ei                   |   |
| 4         | 3211  | LA               | Melia azedarach         | Paraíso                  | 40          | 9   rf ei b                 |   |
| 5         | 3229  |                  | Ligustrum lucidum       | Ligustro                 | 27          | 7   rf ei                   |   |
| 6         | 3229  | Exacta           | Bougainvillea sp.       | Santa Rita               | 20          | 6   rf                      | Sobreocupa plantera                                   |
| 7         | 3240  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30          | 7   rf                      |   |
| 8         | 3246  | 44               | Albizia julibrissin     | Acacia de Constantinopla | 20          | 6   rf                      |   |
| 9         | 3237  | 39               | Tilia x moltkei         | Tilo                     | 30          | 9   rf ei                   |   |
| 10        | 3250  |                  | Albizia julibrissin     | Acacia de Constantinopla | 25          | 6   rf                      |   |
| 11        | 3260  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 27          | 9   rf ei b                 |   |
| 12        | 3260  | LA               | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                | 30          | 8   rf ei                   |   |
| 13        | 3251  |                  | Ligustrum lucidum       | Ligustro                 | 30          | 9   rf                      |   |
| 14        | 3285  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30          | 8   rf                      |   |
| 15        | 3265  |                  | Liquidambar styraciflua | Liquidambar              | 30          | 9   rf ei                   |   |
| 16        | 3278  |                  | Liquidambar styraciflua | Liquidambar              | 45          | 7   rf                      |   |
| 17        | 3292  | LD               | Ficus benjamina         | Ficus                    | 30          | 5   rf ei                   |   |
| 18        | 3292  | Exacta           | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 35          | 9   rf ei                   |   |
| 19        | 3291  | LA1              | No determinado          | Tuna                     | 20          | 1   rf                      | Género Opuntia. Sobreocupa plantera. Quitado de base  |
| 20        | 3241  |                  | Peltophorum dubium      | Ibirá-pitá               | 75          | 11   rf ei b                | Completar poda integral en periodo de poda específico |
| 21        | 3291  | LA2              | Bougainvillea sp.       | Santa Rita               | 20          | 6   rf ei b                 | Sobreocupa plantera                                   |
| 22        | 3291  | LA3              | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 25          | 7   rf ei b                 |   |
| 23        | 3301  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30          | 9   rf ei b                 |   |
| 24        | 3301  | LA1              | Morus sp.               | Morena                   | 20          | 4   rf ei b                 | Sobreocupa plantera                                   |
| 25        | 3301  | Frente           | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 27          | 9   rf                      |   |
| 26        | 3301  | Esq R. Gutiérrez | Vachellia caven         | Aromo                    | 30          | 6   rf ei                   | Sobre vías del FFCC                                   |
| 27        | 4885  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 25          | 6   rf                      |   |
| 28        | 4885  | LA               | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 30          | 11   rf                     |   |
| 29        | 4853  |                  | No determinado          | Indeterminado            | 8           | 3   rf                      |   |
| 30        | 4833  |                  | Persea americana        | Palto                    | 20          | 7   rf                      |   |
| 31        | 4842  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 20          | 8   rf ei b                 |   |
| 32        | 4830  | 36               | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 35          | 8   rf ei b                 |   |
| 33        | 4804  |                  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno                   | 28          | 9   rf                      |   |
| 34        | 4804  | Frente           | Syagrus romanzoffiana   | Pindó                    | 25          | 9   rf ei b                 |   |
| 35        |       |                  |                         |                          |             |                             |   |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| COMUNA    | 11                     |
| EMPRESA   | Verde Integral         |
| INSPECTOR | Maria Eugenia Cassotto |
| CALLE     | San Nicolas            |

FECHA 21/7/2025

DNI 35266367

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: 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.

|       |              |    |   |    |  |
|-------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |      | ESPECIE                 |                            | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|------|-------------------------|----------------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF  | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN               | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3511  | LA   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 50              | 13         | L,EI,BC                                    |               |
| 2         | 3511  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 40              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 3         | 3535  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 70              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 4         | 3555  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 80              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 5         | 3569  |      | Lagerstroemia indica    | Crespón - Árbol de Júpiter | 15              | 8          | L,EI,BC                                    |               |
| 6         | 3589  |      | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 20              | 8          | L,EI,BC                                    |               |
| 7         | 3589  | LA   | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 20              | 8          | L,EI,BC                                    |               |
| 8         | 3546  |      | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 9         | 3564  | LD   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 30              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 10        | 3564  |      | Photinia sp.            | Fotinia                    | 20              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 11        | 3579  | FTE  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 60              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 12        | 3590  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 80              | 12         | L,EI,BC,RF                                 |               |
| 13        | 3590  | LA   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 30              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 14        | 3605  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 40              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 15        | 3635  |      | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                | 70              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 16        | 3688  | FTE  | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                  | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 17        | 3632  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 30              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 18        | 3688  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 19        | 3680  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 60              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 20        | 3690  | LA   | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                | 35              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 21        | 3690  | LA1  | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                | 30              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 22        | 3717  |      | Ficus benjamina         | Ficus                      | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 23        | 3743  | FTE  | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                  | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 24        | 3743  |      | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 60              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 25        | 3717  | LD   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 20              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 26        | 3761  | LD   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 30              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 27        | 3785  | FTE1 | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                  | 20              | 10         | L,EI                                       |               |
| 28        | 3785  | FTE2 | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                  | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 29        | 3785  |      | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 25              | 8          | L,EI,BC                                    |               |
| 30        | 3785  | LA   | Callistemon sp.         | Callistemon                | 60              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 31        | 3700  | 1    | Callistemon sp.         | Callistemon                | 30              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 32        | 3700  | 2    |                         | ARALIA                     | 15              | 5          | L,EI,BC                                    |               |
| 33        | 3849  | LD1  | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 20              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 34        | 3849  | LD2  | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                | 20              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 35        | 3849  | LA   | Tilia x moltkei         | Tilo híbrido               | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
|           | 3850  | LA   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 60              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
|           | 3875  |      | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
|           | 3875  | FTE  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
|           | 3850  | LD   | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano           | 45              | 13         | L,EI,BC                                    |               |

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



|           |                        |
|-----------|------------------------|
| COMUNA    | 11                     |
| EMPRESA   | Verde Integral         |
| INSPECTOR | Maria Eugenia Cassotto |
| CALLE     | San Nicolas            |

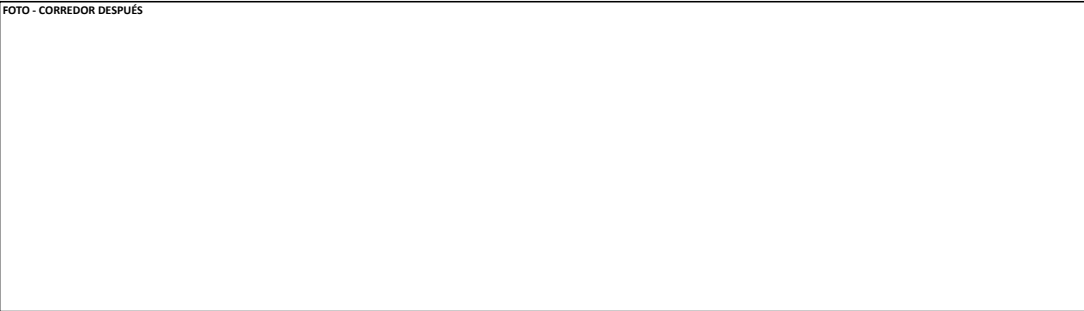
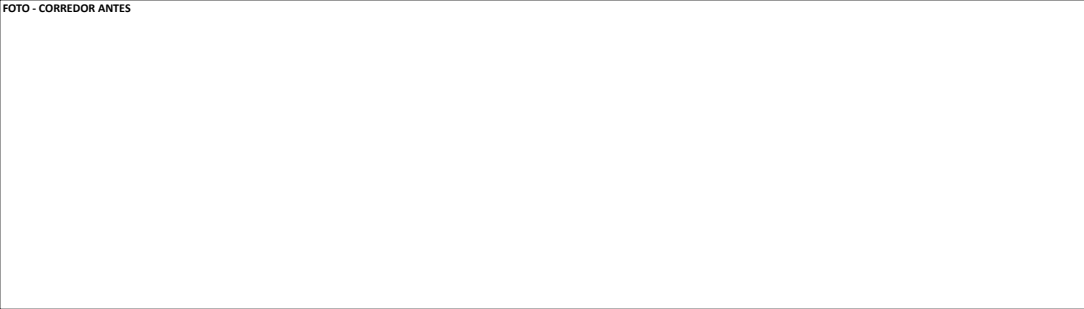
|       |           |
|-------|-----------|
| FECHA | 22/7/2025 |
| DNI   | 35266367  |

|   |   |
|---|---|
| La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos: | <p>* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.</p> <p>* Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.</p> <p>* Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.</p> |
|---|---|

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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3955  |     | Fraxinus pennsylvanica |                  | 30              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 2         | 3939  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 20              | 8          | L,EI,BC                                    |               |
| 3         | 3953  |     | Ficus benjamina        | Ficus            | 40              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 4         | 3944  |     | Euphorbia sp.          | Euphorbia        | 15              | 8          | L,EI,BC                                    |               |
| 5         | 3950  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 15              | 5          | L,EI,BC                                    |               |
| 6         | 3965  |     | Ficus benjamina        | Ficus            | 35              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 7         | 3975  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 25              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 8         | 3975  | LA1 | Ligustrum lucidum      | Ligustro         | 30              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 9         | 3975  | LA2 | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 10        | 3974  | LA  | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 40              | 11         | L,EI,BC                                    |               |
| 11        | 4007  | LD  | Phoenix sp.            | Fénix            | 30              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 12        | 4007  |     | Photinia sp.           | Fotinia          | 20              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 13        | 4019  | LD  | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 35              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 14        | 4029  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 70              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 15        | 4079  | LA  |                        | ARALIA           | 30              | 10         | L,EI,BC                                    |               |
| 16        | 4086  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 80              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 17        | 4070  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 80              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 18        | 4086  | LA  | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 80              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 19        | 4052  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 80              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 20        | 4036  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 70              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 21        | 4016  |     | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 22        | 4016  | LD  | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 30              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 23        | 4135  | LD2 | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 24        | 4150  | LD5 | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 25        | 4150  | LD4 | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 35              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 26        | 4150  | LD3 | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 30              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 27        | 4150  | LD2 | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 35              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 28        | 4150  | LD1 | Tilia x moltkei        | Tilo híbrido     | 35              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 29        | 4182  | LA2 | Ginkgo biloba          | Ginkgo           | 30              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 30        | 4182  | LA3 | Morus sp.              | Mora             | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 31        | 4182  | LA4 | Morus sp.              | Mora             | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 32        | 4182  | LA5 | Persea americana       | Palto            | 50              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 33        | 4177  |     | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 34        | 4177  | LA  | Fraxinus pennsylvanica | Fresno americano | 40              | 12         | L,EI,BC                                    |               |
| 35        |       |     |                        |                  |                 |            |  |               |





Planilla de Poda por Corredores

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| COMUNA    | 11                     |
| EMPRESA   | Verde Integral         |
| INSPECTOR | Maria Eugenia Cassotto |
| CALLE     | San Nicolas            |

FECHA 22/7/2025

DNI 35266367

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: 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.

|       |              |     |   |     |  |
|-------|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT. | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       | ESPECIE |                                | CARACTERÍSTICAS                    |             | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|---------|--------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------|
| N°        | CHAPA | REF     | NOMBRE CIENTÍFICO              | NOMBRE COMÚN                       | D.A.P. (cm) | ALTURA (m)                  |               |
| 1         | 4135  | LD1     | <i>Tilia x moltkii</i>         |                                    | 40          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 2         | 4211  |         | <i>Liquidambar styraciflua</i> | Liquidambar                        | 30          | 11 L,EI,BC                  |               |
| 3         | 4219  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 30          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 4         | 4229  |         | <i>Ligustrum lucidum</i>       | Ligustro                           | 30          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 5         | 4231  |         | <i>Ligustrum lucidum</i>       | Ligustro                           | 30          | 11 L,EI,BC                  |               |
| 6         | 4271  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 40          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 7         | 4281  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 35          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 8         | 4291  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 35          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 9         | 4286  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 35          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 10        | 4282  |         | <i>Tilia x moltkii</i>         | Tilo híbrido                       | 35          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 11        | 4280  |         | <i>Liquidambar styraciflua</i> | Liquidambar                        | 50          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 12        | 4276  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 30          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 13        | 4248  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 50          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 14        | 4236  | LD      | <i>Phoenix sp.</i>             | Fénix                              | 30          | 11 L,EI,BC                  |               |
| 15        | 4226  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 40          | 11 L,EI,BC                  |               |
| 16        | 4226  | LD1     | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 40          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 17        | 4400  | 1       | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 50          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 18        | 4451  | LD5     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 19        | 4451  | LD4     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 20        | 4451  | LD3     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 21        | 4451  | LD2     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 22        | 4451  | LD1     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 23        | 4451  | LA1     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 24        | 4451  | LA2     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 25        | 4451  | LA3     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 26        | 4451  | LA4     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 27        | 4451  | LA5     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 28        | 4400  | 2       | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 30          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 29        | 4400  | 5       | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 30        | 4400  | 4       | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 31        | 4400  | 3       | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 32        | 4359  |         | <i>Fraxinus pennsylvanica</i>  | Fresno americano                   | 60          | 12 L,EI,BC                  |               |
| 33        | 4363  |         | <i>Styphnolobium japonicum</i> | Sofoja japónica                    | 25          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 34        | 4390  | FTE     | <i>Acer buergerianum</i>       | Falso Guayabo - Guayaba del Brasil | 20          | 10 L,EI,BC                  |               |
| 35        |       |         |                                |                                    |             |                             |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                |       |           |
|-----------|----------------|-------|-----------|
| COMUNA    | 11             | FECHA | 23/7/2023 |
| EMPRESA   |                | DNI   | 2450637   |
| INSPECTOR | Enric Schugman |       |           |
| CALLE     | San Nicolás    |       |           |

|   |   |
|---|---|
| La poda de corredores se lleve a cabo por los siguientes motivos: | <ul style="list-style-type: none"><li>• Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.</li><li>• Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, los verboles, los luminarios, las cámaras de seguridad, etc.</li><li>• Regulación: formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.</li></ul> |
|---|---|

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.

|       |              |  |   |
|-------|--------------|--|---|
| FIRMA | PRESTACIONES | L LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DISCONTINUADAS - ETC.<br>BI INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMAFOROS - CABLEADO<br>BC BALANCEO DE CORA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO<br>BD REDUCCIÓN DE CORA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS | E ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES<br>A ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO<br>RE RETALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES<br>RT RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN |
|-------|--------------|--|---|

| Nº    | UBICACIÓN | ESPECIE                       | CARACTERÍSTICAS  | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA | OBSERVACIONES |  |
|-------|-----------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|--|
| CHAPA | REF       | NOMBRE CIENTÍFICO             | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (m)                  | ALTURA (m)    | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |
| 1     | 5015      | LD <i>Fraxinus americana</i>  | Fresno americano | 50                          | 13            | L-EI                                       |
| 2     | 5015      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 70                          | 14            | L-EI                                       |
| 3     | 5045      | Fte <i>Fraxinus americana</i> | Fresno americano | 50                          | 10            | L-EI                                       |
| 4     | 5047      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 35                          | 12            |  |
| 5     | 5047      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 14            | L-EI                                       |
| 6     | 5055      | <i>Diogenes kalli</i>         | Caqui            | 30                          | 12            | No requiere intervención                   |
| 7     | 5070      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 45                          | 12            | L-EI                                       |
| 8     | 5089      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 70                          | 13            | L-EI                                       |
| 9     | 5096      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 13            | L-EI                                       |
| 10    | 5097      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 50                          | 12            | L-BF-EI                                    |
| 11    | 5110      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 10            |  |
| 12    | 5107      | LA <i>Ficus benjamina</i>     | Ficus            | 80                          | 15            | L  |
| 13    | 5113      | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus            | 80                          | 13            | EI   |
| 14    | 5117      | LD <i>Citrus sp.</i>          | Citrus sp.       | 20                          | 6             |  |
| 15    | 5117      | LA <i>Ficus benjamina</i>     | Ficus            | 100                         | 14            |  |
| 16    | 5124      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 30                          | 9             |  |
| 17    | 5125      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 30                          | 11            |  |
| 18    | 5128      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 25                          | 10            |  |
| 19    | 5135      | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus            | 100                         | 15            | EI   |
| 20    | 5134      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 30                          | 9             | L  |
| 21    | 5142      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 45                          | 12            |  |
| 22    | 5150      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 13            | L  |
| 23    | 5159      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 14            |  |
| 24    | 5166      | <i>Tilia x molliet</i>        | Tilo             | 40                          | 11            | EI   |
| 25    | 5175      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 13            | L-EI                                       |
| 26    | 5182      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 35                          | 10            |  |
| 27    | 5187      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 80                          | 13            |  |
| 28    | 5190      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 35                          | 11            | L-EI                                       |
| 29    | 5195      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 70                          | 10            |  |
| 30    | 5196      | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus            | 50                          | 9             | EI   |
| 31    | 5202      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 40                          | 11            | L-EI                                       |
| 32    | 5205      | <i>Liquidum sp.</i>           | Ligustro         | 30                          | 8             | L  |
| 33    | 5205      | <i>Liquidum sp.</i>           | Ligustro         | 40                          | 9             |  |
| 34    | 5209      | <i>Liquidum sp.</i>           | Ligustro         | 20                          | 8             | L  |
| 35    | 5212      | <i>Liquidum sp.</i>           | Ligustro         | 20                          | 9             | L  |
| 36    | 5227      | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus            | 90                          | 15            | L  |
| 37    | 5228      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 30                          | 11            | L-EI                                       |
| 38    | 5246      | <i>Liquidum sp.</i>           | Ligustro         | 20                          | 8             | L  |
| 39    | 5253      | <i>Liquidum sp.</i>           | Ligustro         | 35                          | 9             | L-EI                                       |
| 40    | 5263      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 30                          | 11            |  |
| 41    | 5274      | <i>Lagerstrœmia indica</i>    | Crepion          | 5                           | 1             | L  |
| 42    | 5281      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 60                          | 12            | L-EI                                       |
| 43    | 5285      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 70                          | 12            | L-EI                                       |
| 44    | 5290      | LA <i>Fraxinus americana</i>  | Fresno americano | 40                          | 10            | L  |
| 45    | 5298      | <i>Fraxinus americana</i>     | Fresno americano | 30                          | 9             |  |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                    |       |            |
|-----------|--------------------|-------|------------|
| COMUNA    | 11                 | FECHA | 17/7/2025  |
| EMPRESA   | Verde Integral     |       |            |
| INSPECTOR | Mariana Feuerstein | DNI   | 30.448.897 |
| CALLE     | San Nicolas        |       |            |

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: 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.

|       |              |    |   |    |  |
|-------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                 |                               | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|--------|-------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN                  | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 1911  |        | Tilia sp.               | Tilo                          | 5               | 3          | RF, L                                      |               |
| 2         | 1935  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 35              | 11         | EL, BC, L                                  |               |
| 3         | 1953  |        | Melia azedarach         | Paraiso                       | 30              | 8          | EL, L                                      |               |
| 4         | 1961  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 5               | 5          | RF, L                                      |               |
| 5         | 1977  | LD     | Tilia sp.               | Tilo                          | 20              | 7          | RF, L                                      |               |
| 6         | 1944  |        | Morus sp.               | Mora                          | 30              | 7          | RF, L                                      |               |
| 7         | 1981  |        | Melia azedarach         | Paraiso                       | 30              | 8          | EL, L                                      |               |
| 8         | 1987  |        | Ficus sp.               | Ficus                         | 40              | 6          | RF, L                                      |               |
| 9         | 1995  |        | Tilia sp.               | Tilo                          | 5               | 6          | RF, L                                      |               |
| 10        | 1982  |        | Tilia sp.               | Tilo                          | 3               | 5          | RF, L                                      |               |
| 11        | 1980  |        | Liquidambar styraciflua | Liquidambar                   | 30              | 6          | RF, L                                      |               |
| 12        | 2001  |        | Euphorbia sp.           | Euphorbia                     | 30              | 5          | RF, L                                      |               |
| 13        | 2026  | LD     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 30              | 12         | EL, RF, L                                  |               |
| 14        | 2040  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 15         | EL, RF, BC, L                              |               |
| 15        | 2087  |        | Persea americana        | Palto                         | 20              | 6          | EL, RF, L                                  |               |
| 16        | 2095  | LA1    | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 50              | 15         | EL, RF, BC, L                              |               |
| 17        | 2095  | LA2    | Persea americana        | Palto                         | 25              | 13         | L  |               |
| 18        | 2095  | LD     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 35              | 9          | EL, L                                      |               |
| 19        | 2021  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 35              | 12         | EL, L                                      |               |
| 20        | 2080  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 30              | 7          | EL, L                                      |               |
| 21        | 2221  | LD4    | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 15              | 5          | RF, BC, L                                  |               |
| 22        | 2221  | LD3    | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 35              | 15         | EL, RF, BC, L                              |               |
| 23        | 2221  | LD2    | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 25              | 15         | EL, RF, L                                  |               |
| 24        | 2221  | LD     | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 35              | 15         | EL, RF, L                                  |               |
| 25        | 2221  | Exacta | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 11         | EL, RF, BC, L                              |               |
| 26        | 2239  |        | Ficus sp.               | Ficus                         | 40              | 8          | EL, BC, L                                  |               |
| 27        | 2245  |        | Bauhinia forficata      | Pata de vaca - Pezuña de vaca | 20              | 5          | EL, RF, L                                  |               |
| 28        | 2271  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 12         | EL, BC, RF, L                              |               |
| 29        | 2270  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 50              | 12         | EL, BC, RF, L                              |               |
| 30        | 2238  | LD     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 45              | 13         | EL, BC, RF, L                              |               |
| 31        | 2248  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 9          | EL, RF, BC, L                              |               |
| 32        | 2242  |        | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 45              | 13         | EL, RF, BC, L                              |               |
| 33        | 2220  | LD     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 40              | 10         | EL, RF, L                                  |               |
| 34        | 2220  | LD2    | Jacaranda mimosifolia   | Jacarandá                     | 30              | 10         | L  |               |
| 35        | 2220  | LD3    | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano              | 35              | 10         | EL, RF, L                                  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |       |           |
|-----------|-----------------|-------|-----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 18/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral  | DNI   |           |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |       |           |
| CALLE     | Asuncion        |       |           |

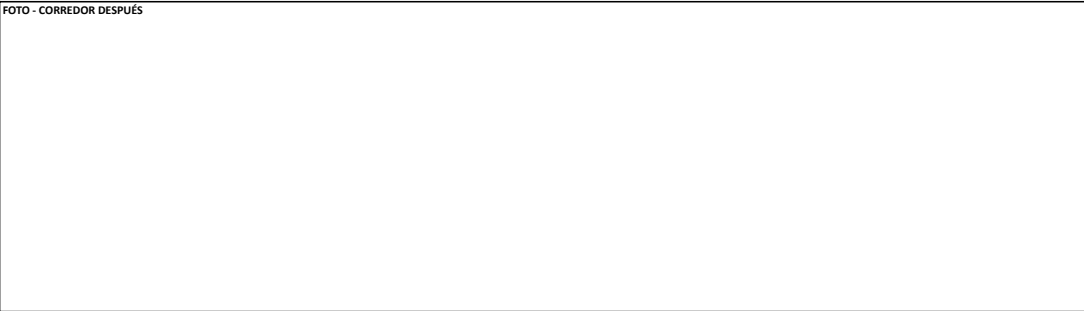
La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* 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: 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.

|       |  |              |    |   |    |  |
|-------|--|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA |  | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |  |              | EL | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |  |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |  |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                |               | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|--------|------------------------|---------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO      | NOMBRE COMÚN  | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 5011  | Id     |                        | Indeterminado | 27              | 7          | rf ei                                      |               |
| 2         | 5021  | la     | Acer sp.               | Arce          | 5               | 3          | rf   |               |
| 3         | 5031  | Id     | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 35              | 9          | ei b                                       |               |
| 4         | 5031  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 40              | 10         | ei b                                       |               |
| 5         | 5037  |        | Tilia x moltkei        | Tilo          | 30              | 9          | rf   |               |
| 6         | 5043  |        | Lagerstroemia indica   | Crespón       | 8               | 4          | a  |               |
| 7         | 5055  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 35              | 7          | rf   |               |
| 8         | 5067  |        | Tilia x moltkei        | Tilo          | 27              | 11         | rf ei                                      |               |
| 9         | 5083  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 45              | 12         | rf ei b                                    |               |
| 10        | 5093  |        | Ficus benjamina        | Ficus         | 40              | 11         | ei b                                       |               |
| 11        | 5093  | la     | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 40              | 10         | ei b                                       |               |
| 12        | 5100  | la     | Platanus x acerifolia  | Plátano       | 60              | 18         | rf   |               |
| 13        | 5100  | exacta | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 20              | 7          | rf   |               |
| 14        | 5098  |        | Tilia x moltkei        | Tilo          | 28              | 10         | ei b                                       |               |
| 15        | 5084  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 50              | 11         | ei b                                       |               |
| 16        | 5078  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 35              | 9          | rf ei b                                    |               |
| 17        | 5068  |        | Platanus x acerifolia  | Plátano       | 55              | 12         | rf ei b                                    |               |
| 18        | 5064  |        | Tilia x moltkei        | Tilo          | 30              | 5          | rf   |               |
| 19        | 5050  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 35              | 12         | b L  |               |
| 20        | 5042  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 25              | 8          | rf ei b                                    |               |
| 21        | 5038  |        | Platanus x acerifolia  | Plátano       | 60              | 18         | rf ei b                                    |               |
| 22        | 5030  |        | Fraxinus pennsylvanica | Fresno        | 37              | 10         | ei b                                       |               |
| 23        | 5022  |        | Ligustrum lucidum      | Ligustro      | 20              | 6          | L ei                                       |               |
| 24        | 5018  | 16     | Tilia x moltkei        | Tilo          | 10              | 4          | rf   |               |
| 25        | 5014  |        | Platanus x acerifolia  | Plátano       | 55              | 20         | rf ei b                                    |               |
| 26        | 5006  |        | Aralia                 |               | 20              | 30         | rf   |               |
| 27        | 5006  | Id     | Platanus x acerifolia  | Plátano       | 60              | 22         | rf ei b                                    |               |
| 28        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 29        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 30        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 31        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 32        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 33        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 34        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |
| 35        |       |        |                        |               |                 |            |  |               |







Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |       |            |
|-----------|-----------------|-------|------------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 10/7/2025  |
| EMPRESA   | Verde Integral  | DNI   | 36.645.249 |
| INSPECTOR | Mariana Bermejo |       |            |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |       |            |

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: 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.

|       |              |    |   |    |  |
|-------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |              | EL | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                 |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|--------|-------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 2101  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 9          | L - EI                                     |               |
| 2         | 2119  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 50              | 14         | L - EI                                     |               |
| 3         | 2133  |        | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 20              | 6          | L  |               |
| 4         | 2139  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 50              | 14         | L - bc - ei                                |               |
| 5         | 2143  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 10         | L - EI                                     |               |
| 6         | 2155  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 50              | 14         | L - EI                                     |               |
| 7         | 2159  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 8          | L - bc - ei                                |               |
| 8         | 2161  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 50              | 14         | L - EI                                     |               |
| 9         | 2167  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 12         | L - bc - ei                                |               |
| 10        | 2169  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 10         | L - bc - ei                                |               |
| 11        | 2170  | LD8    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 8          | L - ei                                     |               |
| 12        | 2170  | LD7    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 10         | L - ei                                     |               |
| 13        | 2170  | LD6    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 8          | L  |               |
| 14        | 2170  | LD5    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 9          | L - bc - ei                                |               |
| 15        | 2170  | LD4    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 20              | 8          | L  |               |
| 16        | 2170  | LD3    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 60              | 12         | L - bc - ei                                |               |
| 17        | 2170  | LD2    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 10         | L - bc - ei                                |               |
| 18        | 2170  | LD1    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 12         | L - EI                                     |               |
| 19        | 2170  | LA1    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 9          | L - Ref                                    |               |
| 20        | 2170  | LA2    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 12         | L - ei - bc                                |               |
| 21        | 2170  | LA4    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 50              | 10         | L - bc - ei                                |               |
| 22        | 2170  | LA5    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 10         | L - bc - ei                                |               |
| 23        | 2170  | LA6    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 15              | 4          | L  |               |
| 24        | 2170  | LA7    | Fraxinus americana      | Fresno americano | 40              | 7          | L  |               |
| 25        | 2173  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 30              | 6          | L - EI                                     |               |
| 26        | 2187  |        | Fraxinus americana      | Fresno americano | 60              | 14         | L - EI - bc                                |               |
| 27        | 2191  | Exacta | Fraxinus americana      | Fresno americano | 50              | 11         | L - EI                                     |               |
| 28        | 2191  | LD     | Ceiba speciosa          | palo borracho    | 30              | 6          | L, bc                                      |               |
| 29        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |        |                         |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS

|           |                 |       |          |
|-----------|-----------------|-------|----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 4/7/2025 |
| EMPRESA   |                 |       |          |
| INSPECTOR | Erica Schejtmán | DNI   | 24560637 |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |       |          |

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: 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.

|       |  |              |     |   |     |  |
|-------|--|--------------|-----|---|-----|--|
| FIRMA |  | PRESTACIONES | L.  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E.  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |  |              | EI. | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A.  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |  |              | BC. | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF. | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |  |              | RD. | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT  | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |        | ESPECIE                               |                 | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES            |
|-----------|-------|--------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--|--------------------------|
| N°        | CHAPA | REF    | NOMBRE CIENTÍFICO                     | NOMBRE COMÚN    | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |                          |
| 1         | 2305  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Fresno          | 20              | 4          |  | No requiere intervención |
| 2         | 2307  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 30              | 10         | L  |                          |
| 3         | 2314  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 40              | 10         | L - EI                                     |                          |
| 4         | 2325  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 20              | 8          |  | No requiere intervención |
| 5         | 2326  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 60              | 12         | L - EI                                     |                          |
| 6         | 2333  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 60              | 10         | L - EI                                     |                          |
| 7         | 2334  |        | <i>Ligustrum lucidum</i>              | ligustro        | 30              | 6          | L  |                          |
| 8         | 2341  |        | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | tilo            | 40              | 9          | L  |                          |
| 9         | 2355  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 30              | 6          | L - EI                                     |                          |
| 10        | 2358  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 60              | 10         | L  |                          |
| 11        | 2387  |        | <i>Persea americana</i>               | palto           | 30              | 6          | L  |                          |
| 12        | 2392  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 20              | 6          |  | No requiere intervención |
| 13        | 2392  | LA     | <i>Ficus benjamina</i>                | figus           | 80              | 10         | L - EI                                     |                          |
| 14        | 2418  | exacta | <i>Lagerstroemia indica</i>           | crespon         | 15              | 2          |  | No requiere intervención |
| 15        | 2418  | LD     | <i>Lagerstroemia indica</i>           | crespon         | 20              | 3          |  | No requiere intervención |
| 16        | 2421  |        | <i>Ficus benjamina</i>                | figus           | 40              | 6          | L - EI                                     |                          |
| 17        | 2422  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>           | crespon         | 15              | 3          |  | No requiere intervención |
| 18        | 2423  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 50              | 10         | L  |                          |
| 19        | 2424  |        | <i>Ligustrum lucidum</i>              | ligustro        | 30              | 5          | L  |                          |
| 20        | 2425  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 50              | 10         |  | No requiere intervención |
| 21        | 2426  |        | <i>Ligustrum lucidum</i>              | ligustro        | 30              | 5          |  |                          |
| 22        | 2431  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 30              | 8          |  | No requiere intervención |
| 23        | 2433  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 40              | 10         | L  |                          |
| 24        | 2442  |        | <i>Ailanthus altissima</i>            | arbol del cielo | 60              | 10         | L  |                          |
| 25        | 2442  | LA     | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 50              | 12         | L  |                          |
| 26        | 2443  | LA     | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | tilo            | 50              | 10         | L  |                          |
| 27        | 2450  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>           | Cassia          | 20              | 4          |  | No requiere intervención |
| 28        | 2451  |        | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | Cassia          | 50              | 11         |  | No requiere intervención |
| 29        | 2460  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 60              | 15         |  | No requiere intervención |
| 30        | 2464  | 2466   | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 40              | 10         | L  |                          |
| 31        | 2471  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>           | crespon         | 30              | 5          | L  |                          |
| 32        | 2474  |        | <i>Ficus benjamina</i>                | figus           | 30              | 5          |  | No requiere intervención |
| 33        | 2477  |        | <i>Liquidambar</i>                    | liquidambar     | 30              | 7          |  | No requiere intervención |
| 34        | 2478  | 2480   | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 40              | 8          |  | No requiere intervención |
| 35        | 2483  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 60              | 14         |  | No requiere intervención |
| 36        | 2484  | LD     | <i>Fraxinus americana</i>             | Cassia          | 60              | 12         |  | No requiere intervención |
| 37        | 2484  | exacta | <i>Fraxinus americana</i>             | Fresno          | 40              | 7          | L - EI                                     |                          |
| 38        | 2491  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Fresno          | 40              | 12         | L  |                          |
| 39        | 2496  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Fresno          | 40              | 6          | L  |                          |
| 40        | 2493  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | Fresno          | 40              | 9          |  | No requiere intervención |
| 41        | 2499  | LA     | <i>Liquidambar</i>                    | liquidambar     | 30              | 8          |  | No requiere intervención |
| 42        | 2499  |        | <i>Melia azedarach</i>                | paraíso         | 30              | 9          |  | No requiere intervención |
| 43        | 2501  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 30              | 8          | L  |                          |
| 44        | 2522  |        | <i>Lagerstroemia indica</i>           | crespon         | 20              | 5          | L  |                          |
| 45        | 2525  | LD     | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 30              | 7          |  | No requiere intervención |
| 46        | 2530  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 40              | 12         | L  |                          |
| 47        | 2535  |        | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | tilo            | 30              | 9          | L  |                          |
| 48        | 2536  |        | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | tilo            | 40              | 10         | L - EI                                     |                          |
| 49        | 2537  |        | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | tilo            | 30              | 8          |  | No requiere intervención |
| 50        | 2543  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 50              | 10         | L  |                          |
| 51        | 2551  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 40              | 8          | L  |                          |
| 52        | 2556  |        | <i>Pindo</i>                          | pindo           | 30              | 8          |  | No requiere intervención |
| 53        | 2560  |        | <i>Ligustrum lucidum</i>              | ligustro        | 40              | 9          |  | No requiere intervención |
| 54        | 2568  |        | <i>Ligustrum lucidum</i>              | ligustro        | 40              | 8          | L  |                          |
| 55        | 2569  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 30              | 6          | L  |                          |
| 56        | 2572  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 30              | 6          | L  |                          |
| 57        | 2574  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 30              | 7          | L  |                          |
| 58        | 2575  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 40              | 10         | L - EI                                     |                          |
| 59        | 2580  |        | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 40              | 10         | L  |                          |
| 60        | 2585  |        | <i>Ficus benjamina</i>                | figus           | 30              | 7          | L - EI                                     |                          |
| 61        | 2592  | LA     | <i>Fraxinus americana</i>             | fresno          | 50              | 12         | L  |                          |
| 62        | 2592  |        | <i>Tilia viridis subsp. x moltkei</i> | tilo            | 30              | 9          | L - EI                                     |                          |
| 63        | 2595  |        | <i>Jacaranda mimosifolia</i>          | jacaranda       | 30              | 7          |  | No requiere intervención |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS





Planilla de Poda por Corredores

|           |                 |       |          |
|-----------|-----------------|-------|----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 1/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral  | DNI   |          |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |       |          |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |       |          |

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: 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.

|       |  |              |    |   |    |  |
|-------|--|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA |  | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|       |  |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|       |  |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|       |  |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                 |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|-------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3113  | LD  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 12         | EI, BC                                     |               |
| 2         | 3116  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 10         | EI   |               |
| 3         | 3117  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 9          | EI   |               |
| 4         | 3126  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 10         | EI   |               |
| 5         | 3132  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 13         | EI   |               |
| 6         | 3136  | LA  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 11         | EI   |               |
| 7         | 3140  |     | Tilia x moltkei         | Tilo             | 35              | 9          | EI   |               |
| 8         | 3150  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 15              | 6          | EI   |               |
| 9         | 3150  |     | Tilia x moltkei         | Tilo             | 35              | 11         | RF, EI                                     |               |
| 10        | 3155  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 20              | 6          | RF   |               |
| 11        | 3155  | LA  | Lagerstroemia indica    | Crespón          | 15              | 4          | RF   |               |
| 12        | 3155  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 20              | 5          | RF   |               |
| 13        | 3168  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 45              | 14         | EI, BC                                     |               |
| 14        | 3174  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 25              | 8          | EI   |               |
| 15        | 3185  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 20              | 5          | BC, RF                                     |               |
| 16        | 3188  | LD  | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 8          | RF, EI                                     |               |
| 17        | 3188  |     | Ficus benjamina         | Ficus            | 35              | 8          | A, RF, EI                                  |               |
| 18        | 3197  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 25              | 7          | RF   |               |
| 19        | 3179  |     | Lagerstroemia indica    | Crespón          | 10              | 6          | RF   |               |
| 20        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

FOTO - CORREDOR DESPUÉS



|           |                 |
|-----------|-----------------|
| COMUNA    | 11              |
| EMPRESA   | Verde Integral  |
| FECHA     | 1/7/2025        |
| INSPECTOR | Guillermo Smith |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |
| DNI       |                 |

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: 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.

|           |              |    |   |    |  |
|-----------|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA<br> | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|           |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|           |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|           |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                 |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|-------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO       | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3202  |     | Melia azedarach         | Paraiso          | 25              | 7          | EI   |               |
| 2         | 3219  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 30              | 8          | EI   |               |
| 3         | 3228  |     | Liquidambar styraciflua | Liquidambar      | 25              | 7          | RF,EI                                      |               |
| 4         | 3236  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 25              | 6          | RF   |               |
| 5         | 3240  |     | Melia azedarach         | Paraiso          | 30              | 9          | EI   |               |
| 6         | 3241  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 30              | 7          | EI   |               |
| 7         | 3246  |     | Melia azedarach         | Paraiso          | 30              | 8          | BC,EI                                      |               |
| 8         | 3249  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 35              | 9          | BC,EI                                      |               |
| 9         | 3254  |     | Ficus benjamina         | Ficus            | 30              | 9          | RF,EI                                      |               |
| 10        | 3259  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 55              | 11         | EI   |               |
| 11        | 3268  |     | Fraxinus pennsylvanica  | Fresno americano | 20              | 6          | RF,EI                                      |               |
| 12        | 3259  | LA  | Populus sp.             | Álamo            | 70              | 11         | EI   |               |
| 13        | 3229  |     | Syagrus romanzoffiana   | Pindó            | 20              | 7          | L  |               |
| 14        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 15        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 16        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                         |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES


FOTO - CORREDOR DESPUÉS

|           |                 |       |          |
|-----------|-----------------|-------|----------|
| COMUNA    | 11              | FECHA | 1/7/2025 |
| EMPRESA   | Verde Integral  |       |          |
| INSPECTOR | Guillermo Smith | DNI   |          |
| CALLE     | Lamarca, Emilio |       |          |

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: 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.

|  |              |    |   |    |  |
|--|--------------|----|---|----|--|
| FIRMA<br> | PRESTACIONES | L  | LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC                     | E  | ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES |
|  |              | EI | INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS | A  | ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO       |
|  |              | BC | BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO                 | RF | REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES                 |
|  |              | RD | REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS                     | RT | RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN      |

| UBICACIÓN |       |     | ESPECIE                       |                  | CARACTERÍSTICAS |            | INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA                | OBSERVACIONES |
|-----------|-------|-----|-------------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---------------|
| N°        | CHAPA | REF | NOMBRE CIENTÍFICO             | NOMBRE COMÚN     | D.A.P. (cm)     | ALTURA (m) | (INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS) |               |
| 1         | 3312  |     | <i>Robinia pseudoacacia</i>   | Acacia blanca    | 25              | 6          | RF   |               |
| 2         | 3320  |     | <i>Tilia x mottlei</i>        | Tilo             | 25              | 10         | EI   |               |
| 3         | 3337  | LD  | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno americano | 30              | 9          | EI   |               |
| 4         | 3338  |     | <i>Platanus x acerifolia</i>  | Plátano          | 45              | 13         | EI   |               |
| 5         | 3338  | LD  | <i>Platanus x acerifolia</i>  | Plátano          | 45              | 13         | EI   |               |
| 6         | 3341  |     | <i>Ficus benjamina</i>        | Ficus            | 20              | 5          | RF   |               |
| 7         | 3356  |     | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno americano | 30              | 10         | EI   |               |
| 8         | 3368  |     | <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | Fresno americano | 30              | 8          | EI   |               |
| 9         | 3388  | LA  | <i>Melia azedarach</i>        | Paraíso          | 20              | 5          | RF   |               |
| 10        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 11        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 12        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 13        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 14        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 15        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 16        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 17        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 18        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 19        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 20        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 21        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 22        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 23        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 24        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 25        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 26        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 27        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 28        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 29        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 30        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 31        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 32        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 33        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 34        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |
| 35        |       |     |                               |                  |                 |            |  |               |

FOTO - CORREDOR ANTES

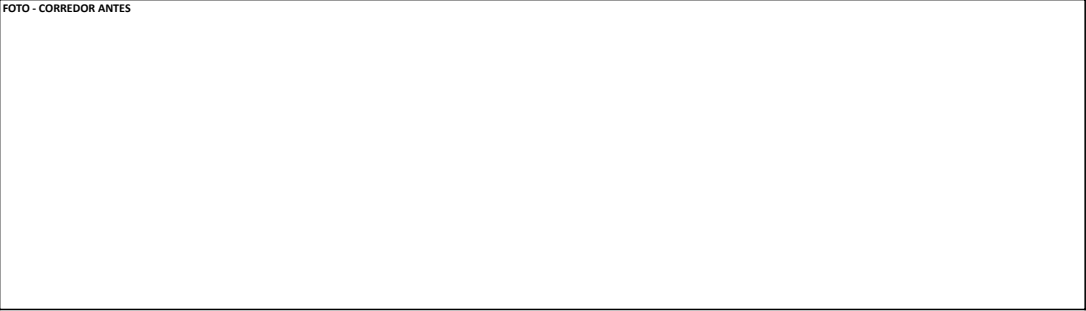


FOTO - CORREDOR DESPUÉS

