

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Platanus x acerifolia*

Calle: Azopardo y Chile (PFA)

Nº/Ref.: 1

Árbol seco: No

Árbol semiseco: No

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 24

D.A.P. (cm): 110

Inclinación: No

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 06/08/2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo y Chile (PFA)

Nº/Ref.: 1



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifolia

Calle: Azopardo y Chile (PFA)

Nº/Ref.: LD

Árbol seco: No

Árbol semiseco: No

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 24

D.A.P. (cm): 90

Inclinación: No

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 06/08/2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo y Chile (PFA)

Nº/Ref.: LD



Azopardo y Chile. PFA. Ld.
Plátano. Dap 90 y 24mts de
Inicio.



Azopardo y Chile. PFA. Ld.
Platano. Ei.

Planilla de Inspección de Árboles**INFORMACIÓN DEL ÁRBOL**Especie botánica: *Platanus x acerifolia* _____

Calle: Azopardo 579 Fte1 _____

Árbol seco: no

Árbol semiseco: no **PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**

Altura (m): 22 _____

D.A.P. (cm): 110 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: - Menor a 40°: -

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado: -**FUSTE**

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	-	-	-
Grandes	-	-	-

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ - Espesor de la pared remanente (cm): - _____

RAÍCESExpuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMASQuebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes: **HOJAS**

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos: **RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR****A: OBJETIVOS DE LA PODA**Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura: **B: TIPOS DE PODA**Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado: **C: CORTE DE RAÍCES**Superficial: Profundo: **D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO** **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN** **OBSERVACIONES**

Se realizó la poda del ejemplar solicitado por medio de un aviso. Se utilizó la hidroelevadora de 20 m, se pudo realizar el trabajo en una de sus ramas. Quedó pendiente el trabajo en otras de sus ramas laterales ya que por el ángulo de la rama la hidroelevadora se veía imposibilitada de realizar la maniobra porque habían autos estacionados y no se alcanzaba por cuestiones operativas. Quedó pendiente el despeje en el otro eje cercano al balcón.....

INSPECTOR DE ARBOLOADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo 579 Fté1 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Fraxinus pennsylvanica*

Calle: Azopardo 579 Fte2 _____

Árbol seco: no

Árbol semiseco: no

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 5 _____

D.A.P. (cm): 12 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: - Menor a 40°: si

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda: si

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado: -

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	-	-	-
Grandes	-	-	-

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ - Espesor de la pared remanente (cm): - _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:



HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda del ejemplar que poseía una rama desbalanceada lateral

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 12_____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

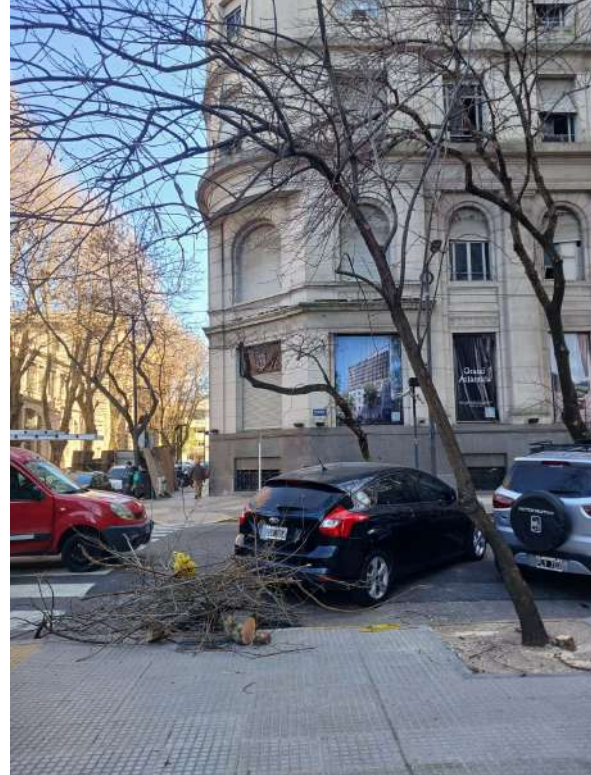
Informe N°: _____

Calle: Azopardo 579 Fté1_____ N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Enterolobium contortisiliquum _____

Calle: Av. Juan de Garay 520 árbol 1 _____

Árbol seco: no

Árbol semiseco: no



PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 16 _____

D.A.P. (cm): 80 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	-	-	-
Grandes	-	-	-

Descortezeamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ - Espesor de la pared remanente (cm): - _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:



HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda del ejemplar que poseía ramas altas que dañaban la estructura del edificio, poseía ramas secas de gran porte que también fueron eliminadas.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____ N°/Ref.: _____

antes



después



Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina _____

Calle: Av. Juan de Garay 520 árbol 2 _____

Árbol seco: no

Árbol semiseco: no

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 _____

D.A.P. (cm): 38 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	-	-	-
Grandes	-	-	-

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ - Espesor de la pared remanente (cm): - _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda del ejemplar que poseía ramas secas y otras que dañaban la estructura del edificio.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Schefflera arboricora _____

Calle: Av. Juan de Garay 520 arbusto 3 _____

Árbol seco: no

Árbol semiseco: no

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 5 _____

D.A.P. (cm): 12 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: - Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	-	-	-
Grandes	-	-	-

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ - Espesor de la pared remanente (cm): - _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

.....Se realizó la poda del arbusto con ramas altas que tenía interferencia con la pared lateral del establecimiento.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____ N°/Ref.: _____

antes



después



Fecha: 12 _____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Fraxinus pennsylvanica* _____

Calle: Av. Juan de Garay 520 árbol 4 _____

Árbol seco: no

Árbol semiseco: no

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 7 _____

D.A.P. (cm): 30 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	-	-	-
Grandes	-	-	-

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ - Espesor de la pared remanente (cm): - _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:



HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de ramas que interferían con la luminaria peatonal y viaria. Se realizó limpieza de rama seca.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 12_____ / 08 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

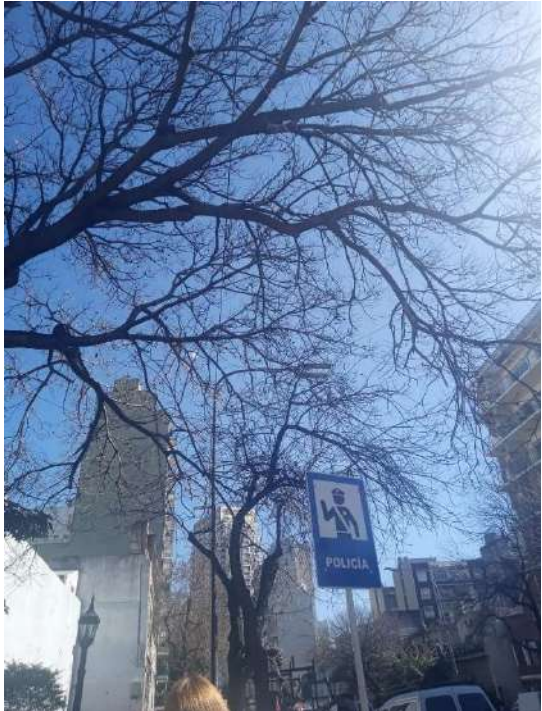
REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: CERRITONº/Ref.: 1514Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 40

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

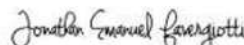


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de balanceo y eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

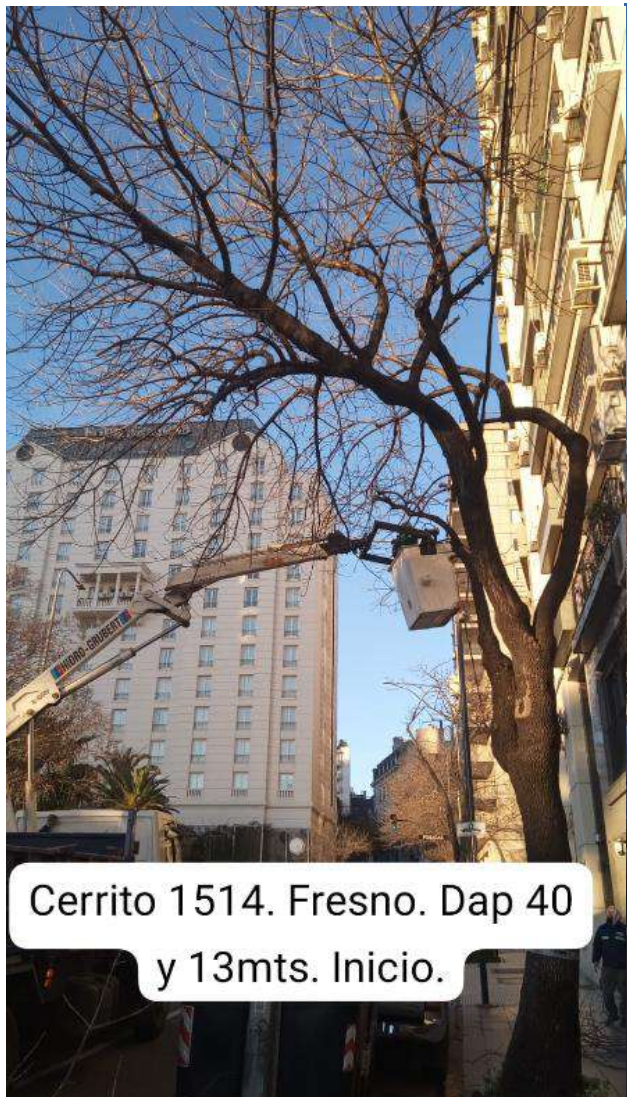
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CERRITO

Nº/Ref.: 1514



Cerrito 1514. Fresno. Dap 40
y 13mts. Inicio.



Cerrito 1514. Fresno. Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **FRAXINUS PENNSYLVANICA**Calle: **QUINTANA**Nº/Ref.: **127**Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **13**D.A.P. (cm): **50**

Inclinación: SI / NO

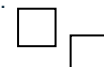
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:



Descopado:



Descopado y brotado:



FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

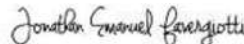


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de balanceo de limpieza de ramas quebradas y tocones

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: QUINTANA

Nº/Ref.: 127



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: QUINTANANº/Ref.: 150Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 30

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:



Descopado:



Descopado y brotado:



FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

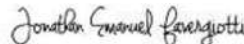


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda balanceo y de eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

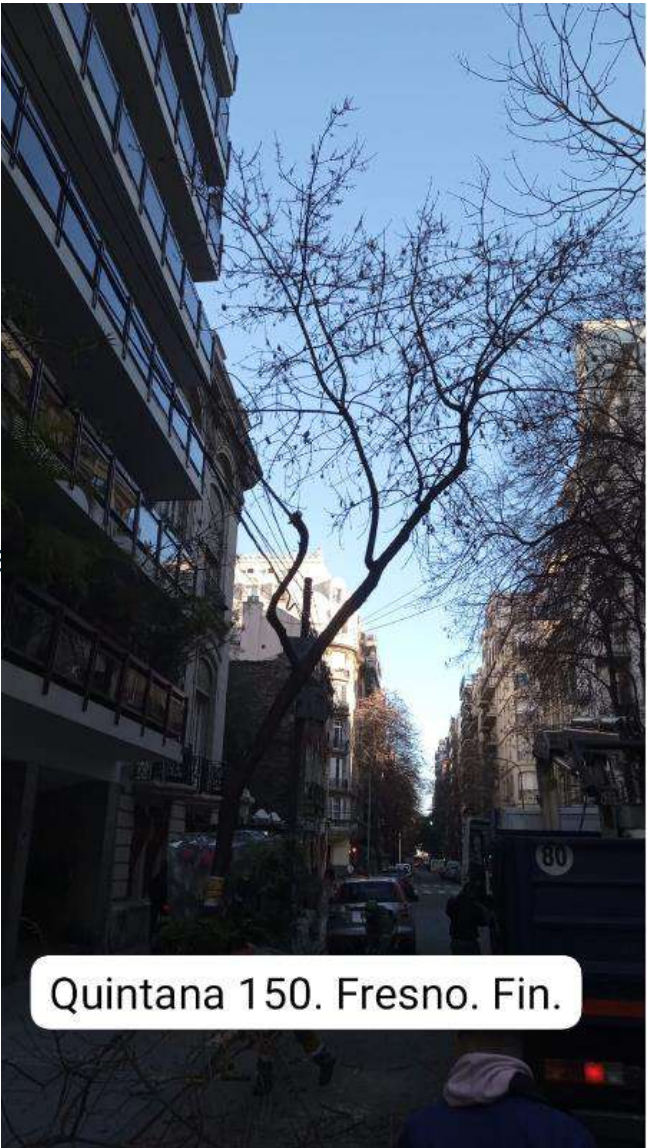
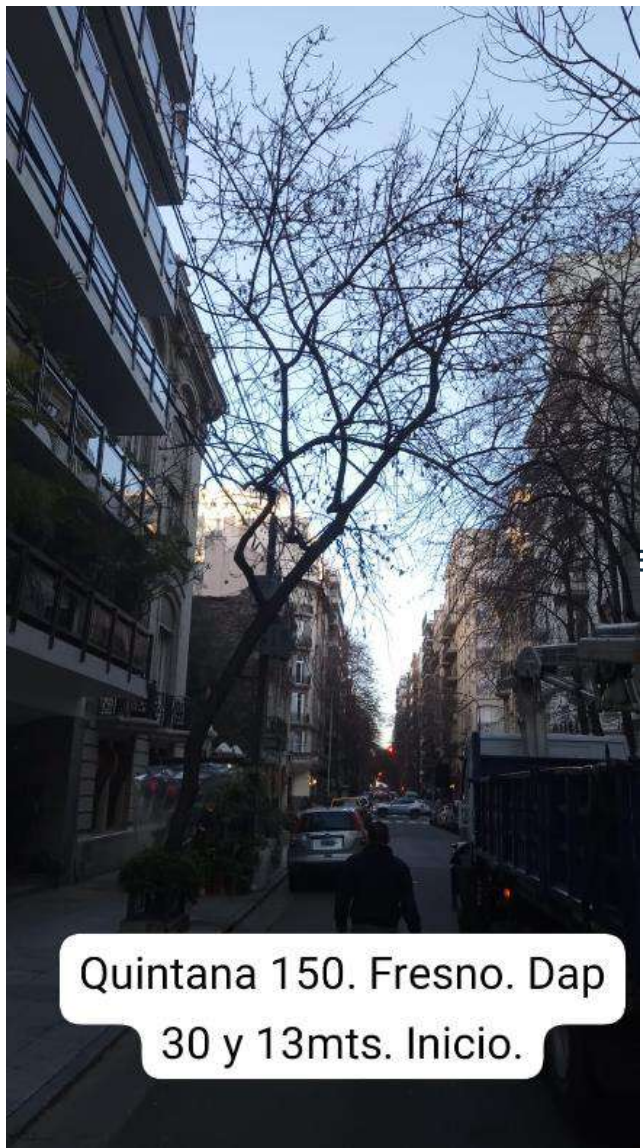
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: QUINTANA

Nº/Ref.: **150**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: QUINTANAN°/Ref.: 116Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 30

Inclinación: SI / NO

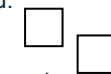
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

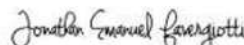


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: QUINTANA

Nº/Ref.: **116**



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Liquidambar styraciflua L.*

Calle: CARLOS PELLEGRINI

Nº/Ref.: 1391

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11

D.A.P. (cm): 40

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda balanceo y
limpieza.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergiotti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CARLOS PELLEGRINI

Nº/Ref.: 1391



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS BENJAMINACalle: CARLOS PELLEGRININ°/Ref.: 1415Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 20D.A.P. (cm): 80

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

Hacia el largo de la vereda:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda balanceo y de eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Carlos Pellegrini

Nº/Ref.: **1415**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Liquidambar styraciflua L.*Calle: CARLOS PELLEGRININ°/Ref.: 1427Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 40

Inclinación: SI / NO

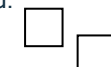
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:



Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CARLOS PELLEGRINI

Nº/Ref.: **1427**



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **TIPUANA TIPU**

Calle: **CERRITO Y SARMIENTO**

Nº/Ref.: _____

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **21**

D.A.P. (cm): **80**

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____

Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza y eliminación de interferencia con rampa microbuses y gruas.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CERRITO Y SARMIENTO

Nº/Ref.: _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **FICUS BENJAMINA**Calle: ALSINANº/Ref.: 1779Árbol seco:
NOÁrbol semiseco:
NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 35

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

Hacia el largo de la vereda:



FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

 SI

Eliminar interferencias:

 SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

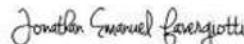


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza y eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

Nº/Ref.: **1779**



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **FRAXINUS PENNSILVANICA**

Calle: **ALSINA**

N°/Ref.: **1781**

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **15**

D.A.P. (cm): **50**

Inclinación: SI / NO

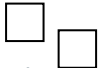
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza y eliminación de interferencia con propiedad y refaldado

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

Nº/Ref.: **1781**



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **TILIA X MOLTKEI**

Calle: **ALSINA**

Nº/Ref.: **1779 LD**

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **13**

D.A.P. (cm): **50**

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:



C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza y eliminación de interferencia

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

Nº/Ref.: **1779 LD**



Planilla de Inspección de Árboles**INFORMACIÓN DEL ÁRBOL**Especie botánica: **FRAXINUS PENNSYLVANICA**Calle: SANTIAGO DEL ESTERONº/Ref.: 2036Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO****PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**Altura (m): 13D.A.P. (cm): 35

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado: **FUSTE**

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCESExpuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMASQuebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes: **HOJAS**

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos: **RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR****A: OBJETIVOS DE LA PODA**

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODAFormación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado: **C: CORTE DE RAÍCES**Superficial: Profundo: **D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO****E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN** **OBSERVACIONES**

..... Se realizó la poda de limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 13 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: SANTIAGO DEL ESTERO

Nº/Ref.: 2036



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **FICUS BENJAMINA**Calle: ALSINAN°/Ref.: 1782Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 21D.A.P. (cm): 60

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado: 

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o cancros: Con mal ángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal: Con manchas foliares: Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado: 

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza, eliminación de interferencia y balanceo S.O.S ramas quebradas.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

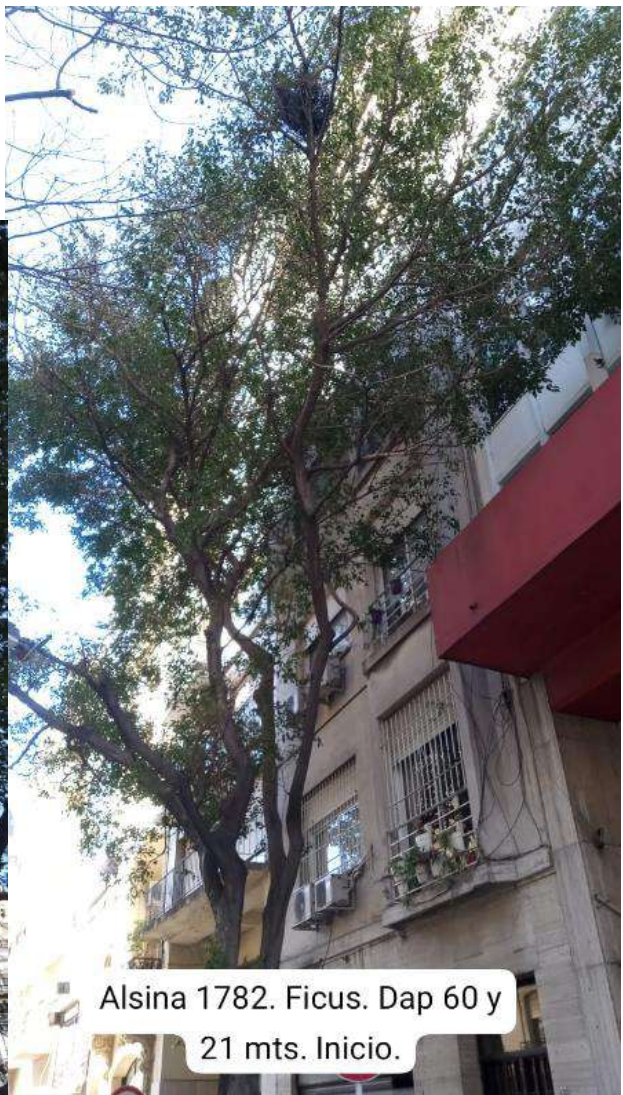
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

Nº/Ref.: **1782**



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 28/08/2024

Aviso: _____

ARME: _____

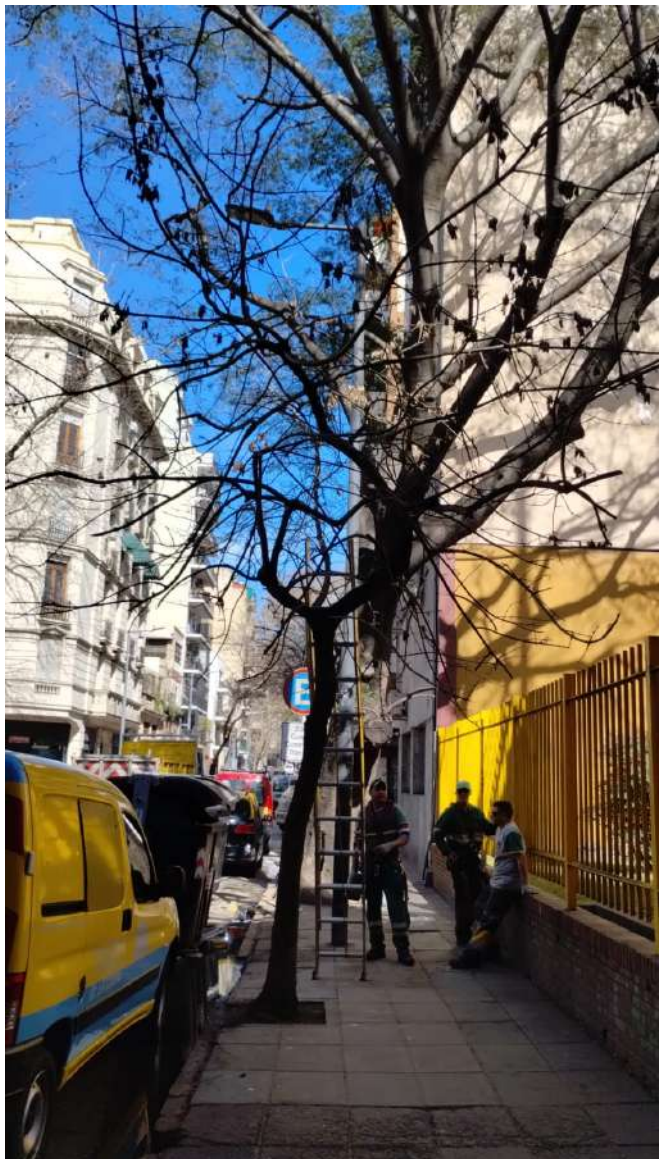
REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

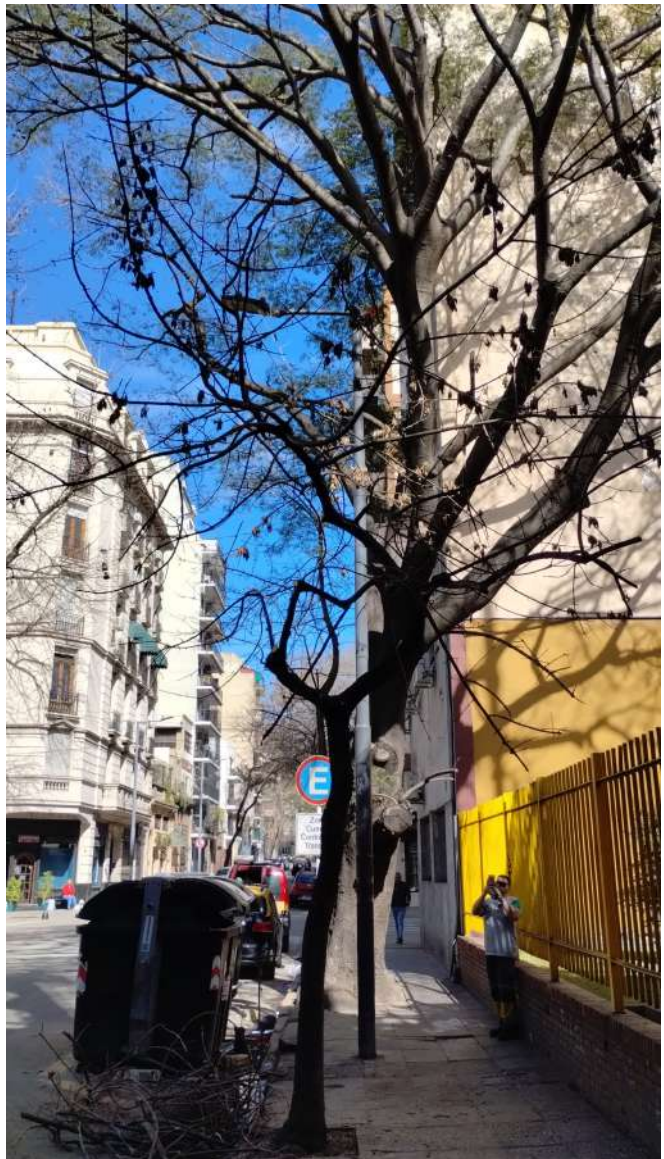
Calle: Chacabuco

N.º/Ref.: 1294 fte

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 28 / 08 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

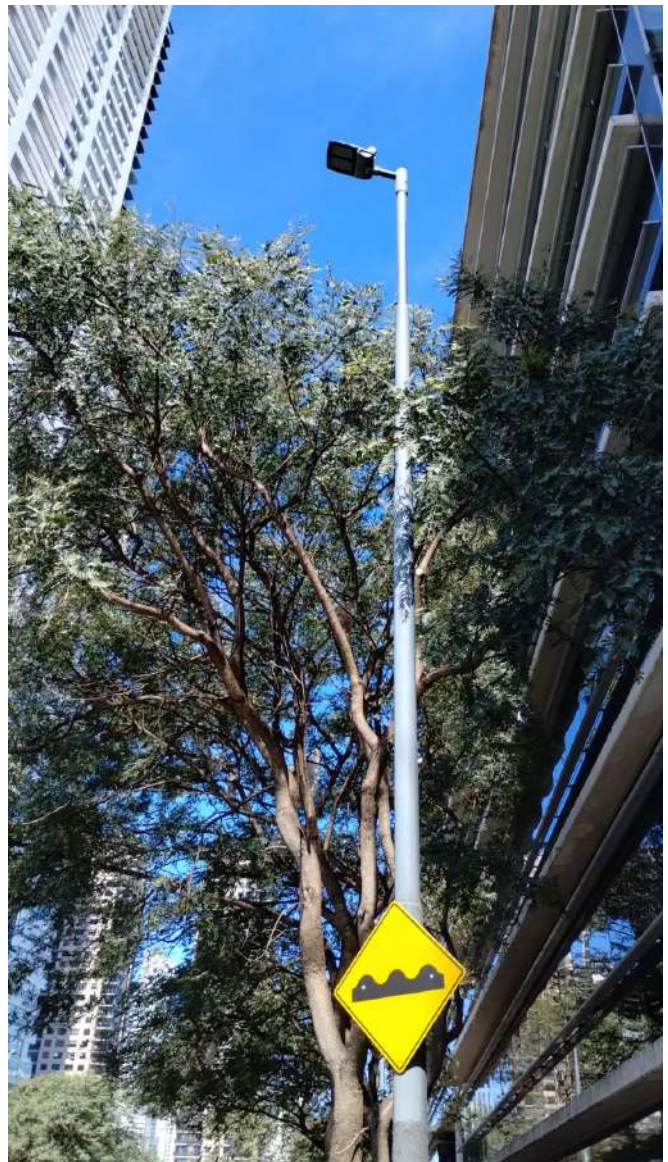
Informe N°: _____

Calle: Juana MansoN°/Ref.: 535 LD 3

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 28/08/2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

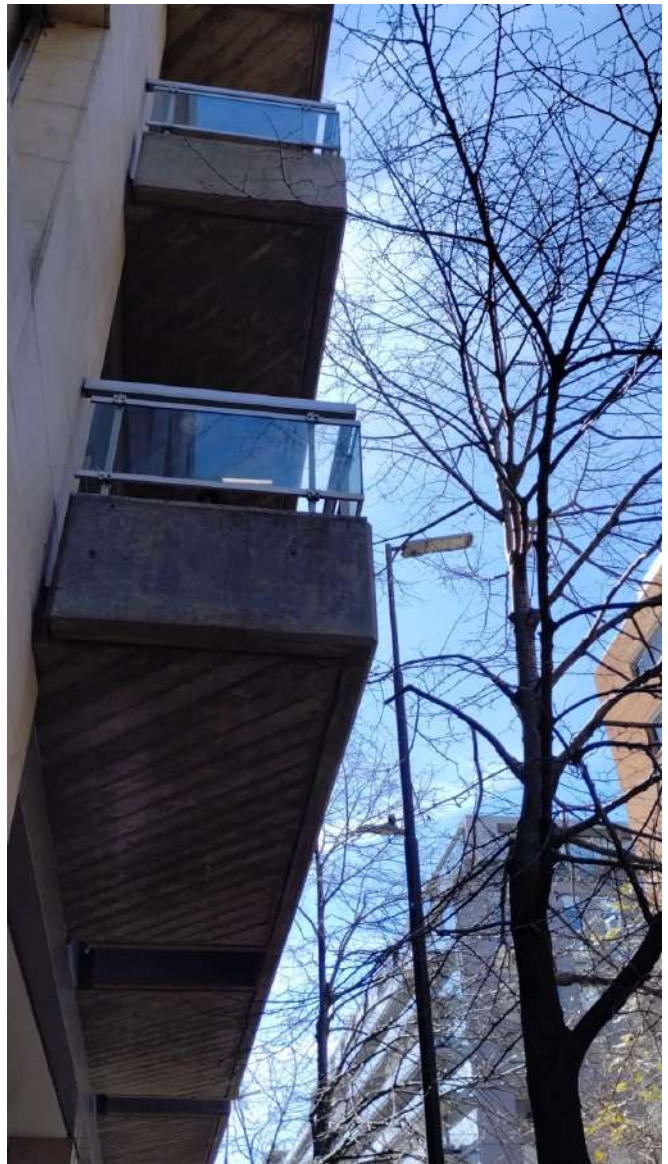
Calle: Olga Cossettini

N.º/Ref.: 1631 LA

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 28/08/2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

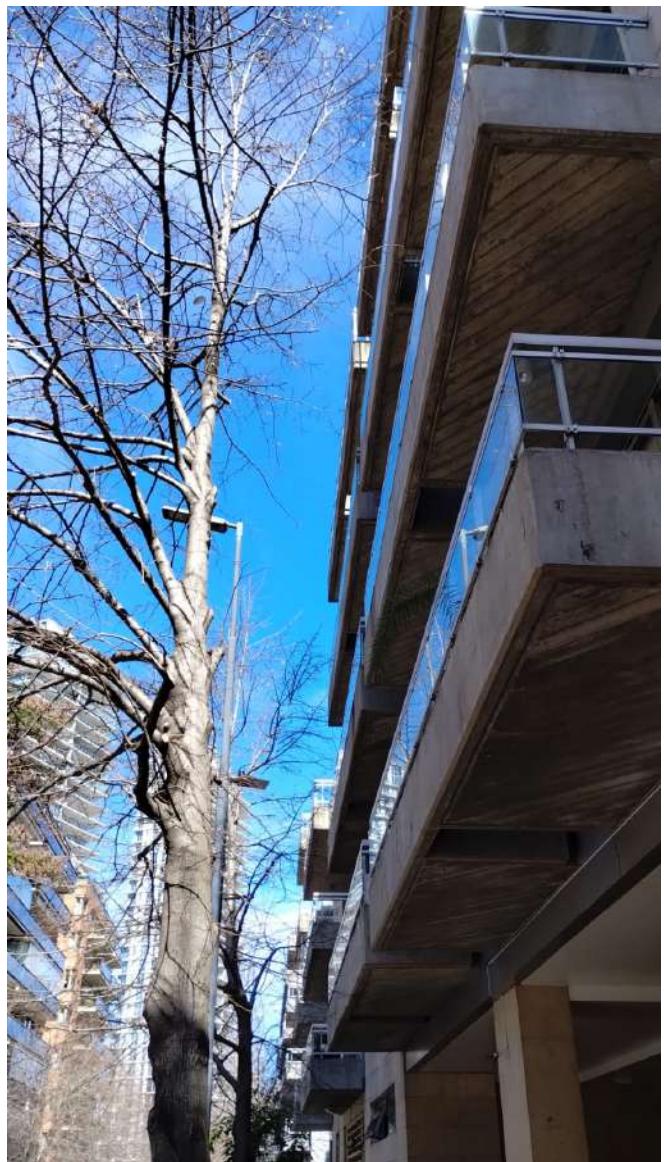
Calle: Olga Cossettini

N.º/Ref.: 1631

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: Tillia x moltkei	Árbol semiseco:		
Calle: Uruguay	Nº/Ref.: 654	Árbol seco:			
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL					
Altura(m): 9	D.A.P.(cm): 25	Inclinación: NO	Mayora 40°: <input type="checkbox"/>		
Orientación del inclinación:	Hacia la calle: <input type="checkbox"/>	Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/>	Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>		
Copa: Desbalanceada: <input type="checkbox"/>	Descopeado: <input type="checkbox"/>	Descopeado y brotado: <input type="checkbox"/>			
FUSTE					
Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>
	Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Codominancias: <input type="checkbox"/>
Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____					Chorreados: <input type="checkbox"/>
RAÍCES	Expuestas: <input type="checkbox"/>	Levantavereda(m ²):	Fisuras en el frente de la propiedad: NO		
RAMAS	Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/>	
	Secas / Secas en los ápices: <input type="checkbox"/>	Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tocones: <input type="checkbox"/>	
	Concavidades, tumores o cancos: <input type="checkbox"/>	Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Codominantes: <input type="checkbox"/>	
HOJAS	Defoliación: PARCIAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/>		
		Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Signos de insectos: <input type="checkbox"/>		
RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR					
A: OBJETIVOS DE LA PODA					
Reducción de riesgo: <input type="checkbox"/>	Eliminar interferencias: <input checked="" type="checkbox"/>	Adecuación al sitio: <input type="checkbox"/>	Regulación de estructura: <input type="checkbox"/>		
B: TIPOS DE PODA	Formación: <input type="checkbox"/>	Limpieza: <input type="checkbox"/>	Aclareo: <input type="checkbox"/>	Refaldado: <input type="checkbox"/>	Terciado: <input type="checkbox"/>
C: CORTE DE RAÍCES	Superficial: <input type="checkbox"/>	Profundo: <input type="checkbox"/>			
D: TRATAMIENTO FITO SANITARIO	<input type="checkbox"/>	E: TRASPLANTE <input type="checkbox"/>	F: EXTRACCIÓN <input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES

..... Poda de eliminación de interferencia CON ventana

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti Analía G.
32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

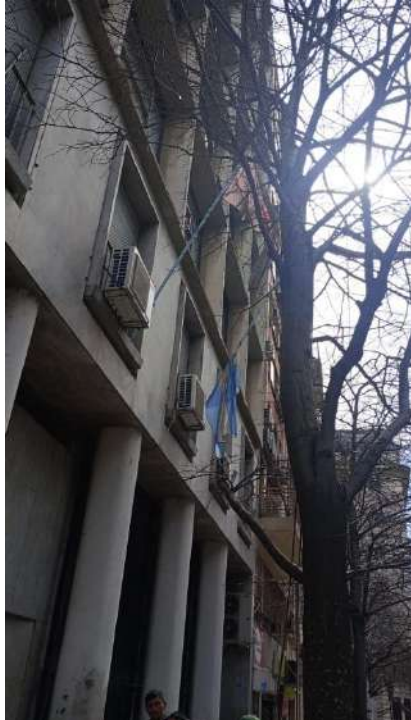
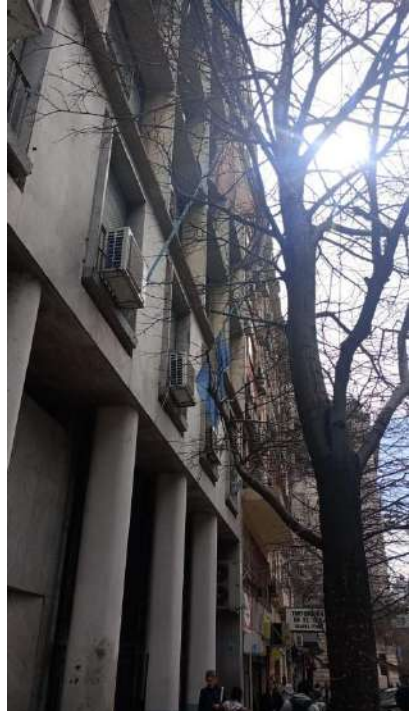
REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Uruguay

Nº/Ref.: 654



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina

Calle: Libertad

Nº/Ref.: 1668

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 8 D.A.P.(cm): 30

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopada:

Descopada y brotada:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o cancos:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Poda de eliminación de interferencia CON cámaras de seguridad.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Agosto 2024
Dpto. de Bosques y Arbolado
UBA - UBA MAC 500

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Libertad

Nº/Ref.: 1668



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1344 LD

Árbolseco:

Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 7 D.A.P.(cm): 15

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o cencros:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación:

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Poda de balanceo.

Ejemplar muy inclinado hacia la calle, se recomienda su seguimiento visual..

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Reg. 201
Responsible: Analía G.
Firma: 112.200.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1344 LD



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1176

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 9 D.A.P.(cm): 30

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o cancos:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación:

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Poda de eliminación de interferencia con balcón

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1176



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1155

Árbolseco:

Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 9 D.A.P.(cm): 40

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o cencros:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación:

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Poda de eliminación de interferencia con balcón

.....

.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Agosto 2024
Biancotti Analía G.
32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1155



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Fraxinus pennsylvanica*

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1151

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 9 D.A.P.(cm): 35

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o cancos:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación:

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Poda de eliminación de interferencia con luminaria

.....

.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Agosto 2024
Dpto. de Bosques y Fomento Forestal
UBA - UBA - UBA

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1151



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1120

Árbolseco:

Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 6 D.A.P.(cm): 15

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menora 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopeado:

Descopeado y brotado:

FUSTE

Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____

Chorreados:

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: X

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades,tumores o cancos:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación:

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo: X

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Poda de eliminación de RIESGO. Rama quebrada.

.....

.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

.....

Firma

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTROFOTOGRÁFICO**

Informe N°:

Calle: _____

Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1120

