

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifoliaCalle: Azopardo y Chile (PFA)N°/Ref.: 1

Árbol seco: No

Árbol semiseco: No

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 24D.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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

35.864.080

Jonathan Emanuel Favergioti

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo y Chile (PFA)

N°/Ref.: 1



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifoliaCalle: Azopardo y Chile (PFA)N°/Ref.: LD

Árbol seco: No

Árbol semiseco: No

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 24D.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 cánceros: ☐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:
SIEliminar interferencias:
SIAdecuación 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo y Chile (PFA)

N°/Ref.: LD



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): _____

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 canchros: ☐

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 ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.


Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo 579 Fte1 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



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 canchales:

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

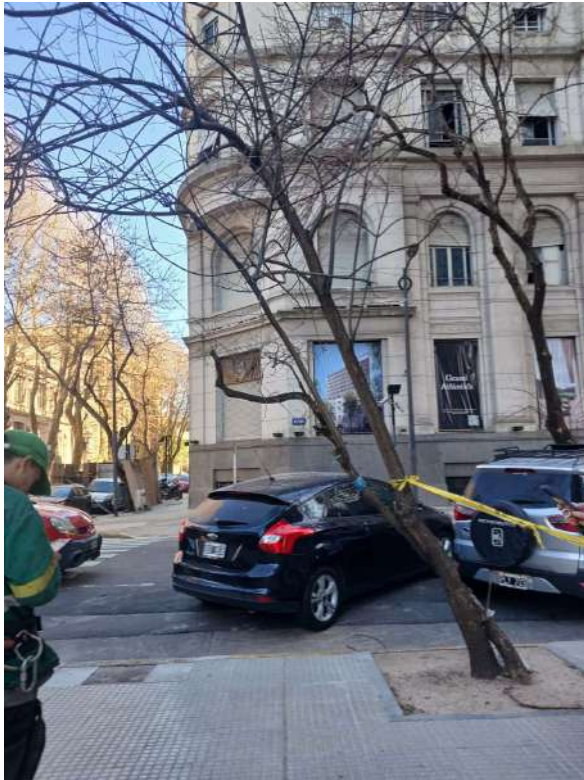
REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Azopardo 579 Fte1 _____

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	-	-	-

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 canchros: ☐

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.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



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 canchales: ☐

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

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Schefflera arboricola

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 canchales:

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

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

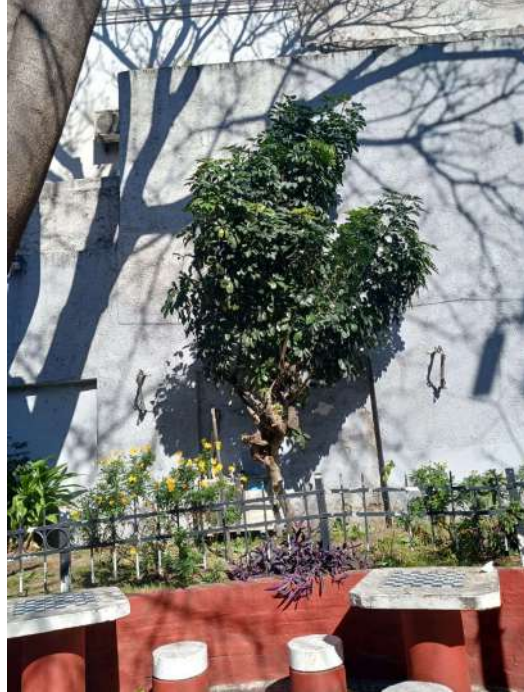
Calle: Av Juan de Garay 520 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus 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 canchros:

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

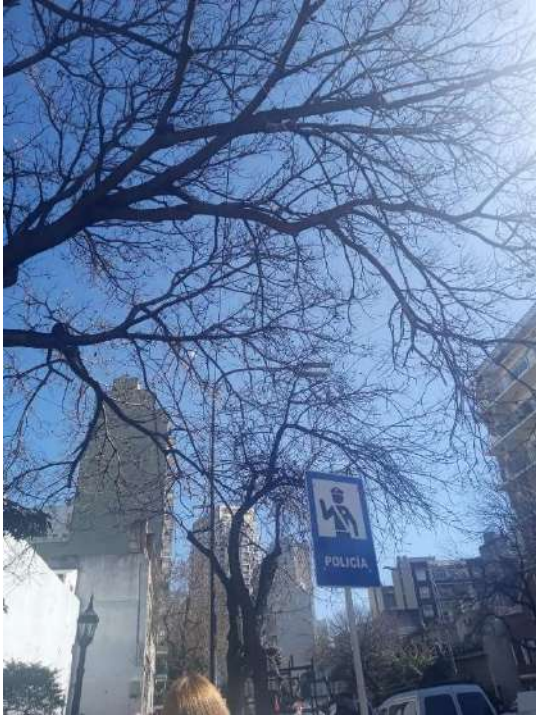
REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av Juan de Garay 520 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: CERRITON°/Ref.: 1514Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 40Inclinación: 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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **CERRITO**

N°/Ref.: **1514**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: QUINTANAN°/Ref.: 127Árbol 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: ☐

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

Chorreados: ☐

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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **QUINTANA**

N°/Ref.: **127**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

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

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 30Inclinación: SI / NOMayor 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 cánceros: ☐Con mal ángulo de inserción: ☐Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTALColoración anormal: ☐Con manchas foliares: ☐Síntomas de enfermedades: ☐Signos de insectos: ☐

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo: SIEliminar interferencias: SIAdecuación 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 Favergioti

35.864.080

D.N.I.

Firma

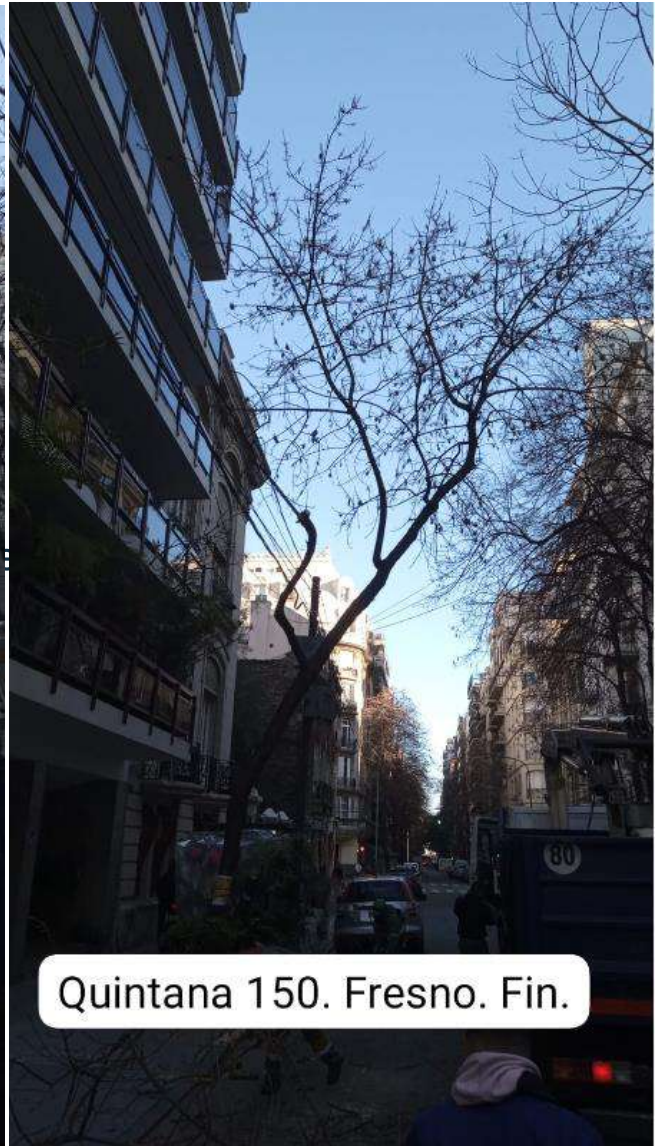
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **QUINTANA**

N°/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): 30Inclinación: **SI** / NOMayor 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 cánceros: ☐Con mal ángulo de inserción: ☐Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: **PARCIAL** / TOTALColoración anormal: ☐Con manchas foliares: ☐Síntomas de enfermedades: ☐Signos de insectos: ☐

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:
SIEliminar interferencias:
SIAdecuación 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **QUINTANA**

N°/Ref.: **116**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Liquidambar styraciflua L.Calle: CARLOS PELLEGRININ°/Ref.: 1391Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11 D.A.P. (cm): 40 Inclinação: 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: ☐

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

Chorreados: ☐

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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **CARLOS PELLEGRINI**

N°/Ref.: **1391**



Carlos Pellegrini 1391.
Liquidambar. Dap 40 y
11mts.Inicio.



Carlos Pellegrini 1391.
Liquidambar. Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

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

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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

Chorreados: ☐

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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

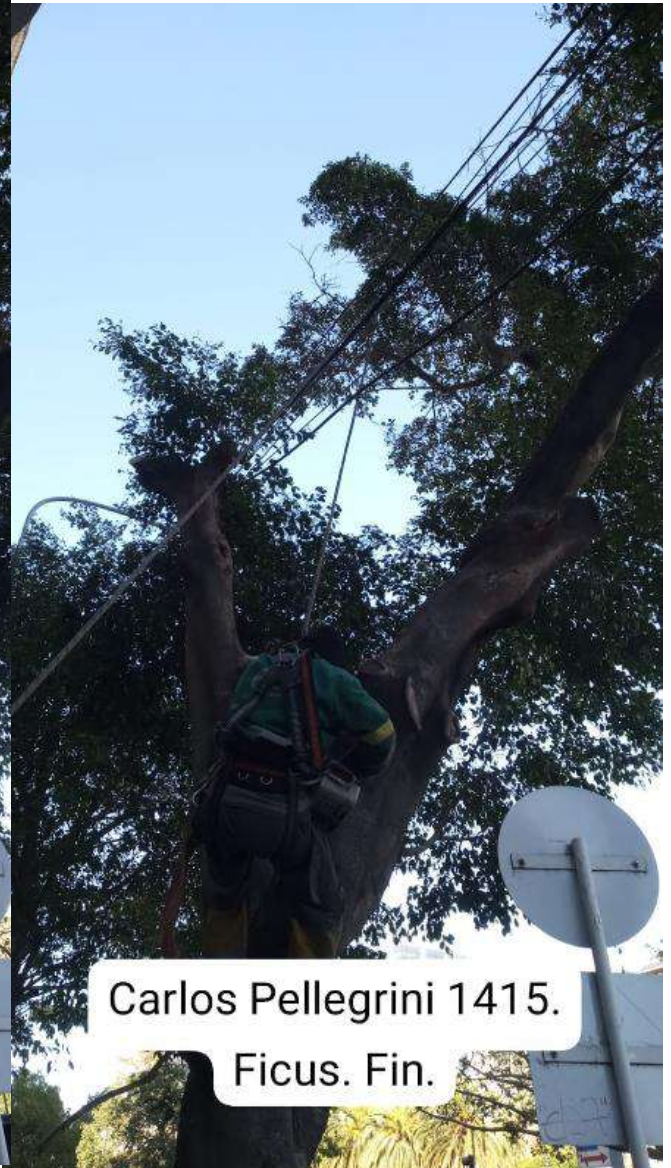
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **Carlos Pellegrini**

N°/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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

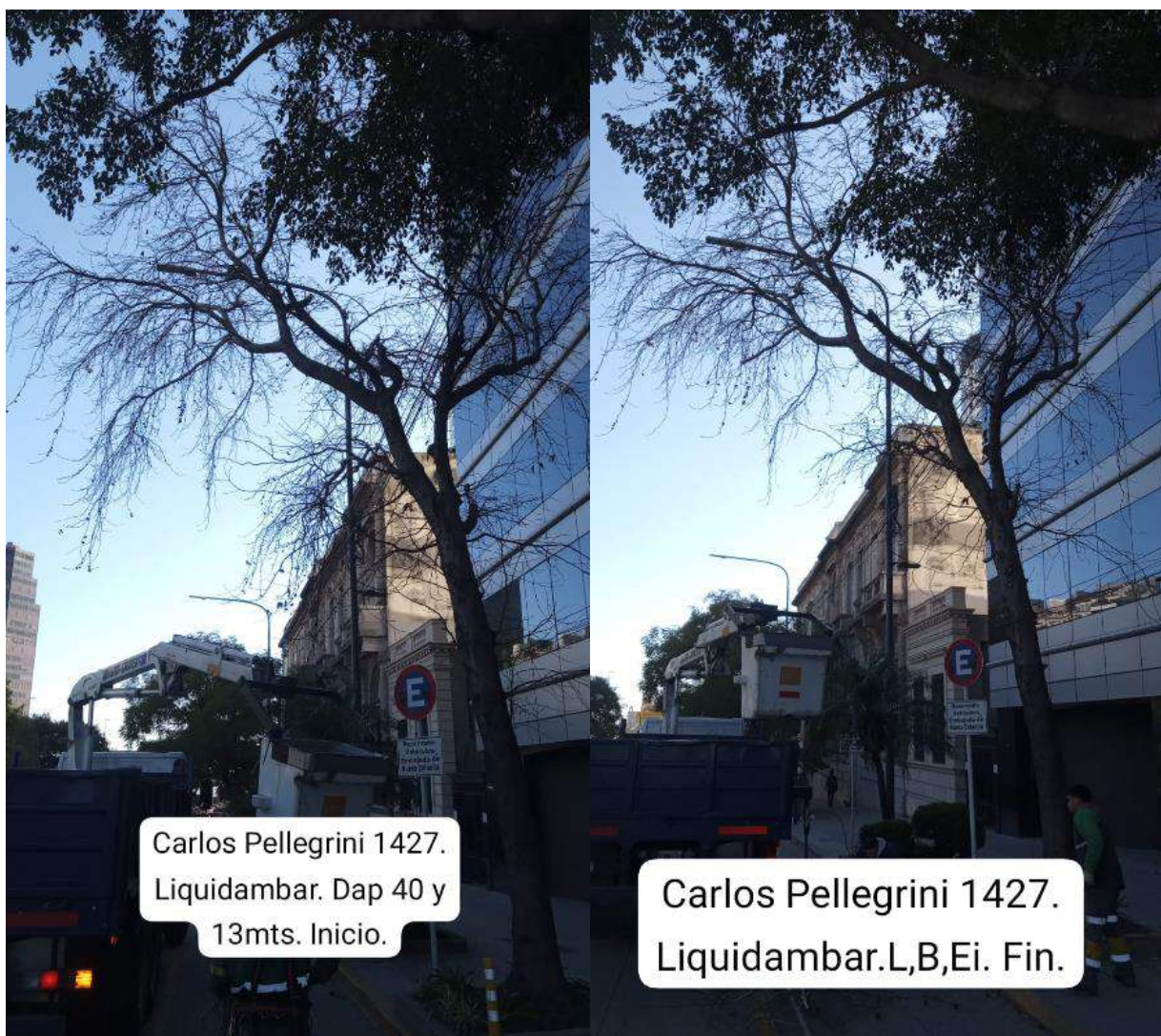
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CARLOS PELLEGRINI

N°/Ref.: 1427



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: TIPUANA TIPUCalle: CERRITO Y SARMIENTO

Nº/Ref.: _____

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 21D.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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **CERRITO Y SARMIENTO**

N°/Ref.: _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS BENJAMINACalle: ALSINAN°/Ref.: 1779Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13 D.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: ☐

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

Chorreados: ☐

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 canchros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

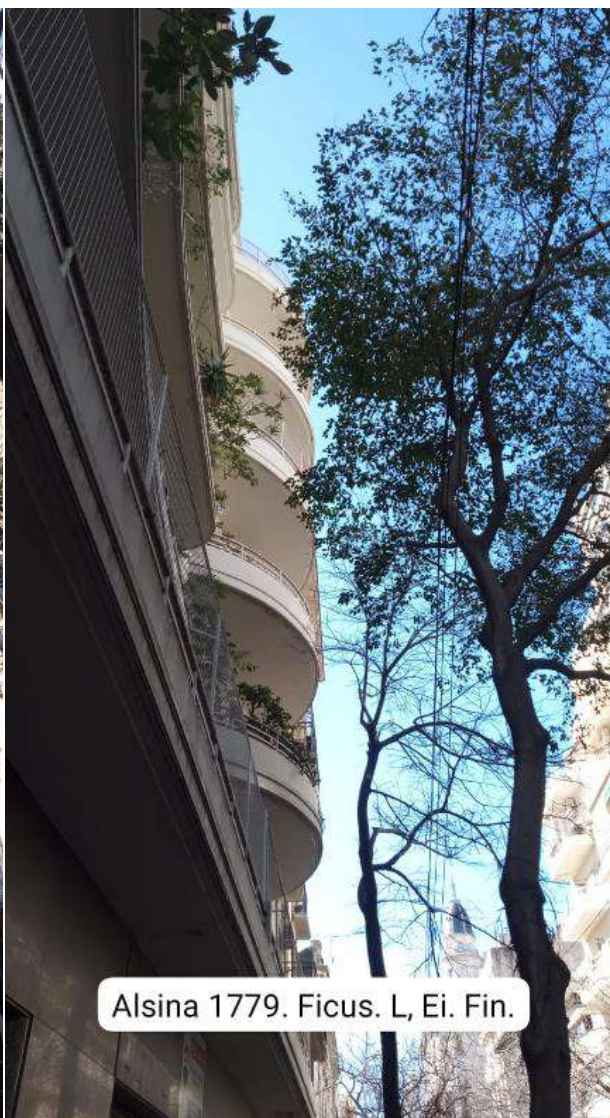
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

N°/Ref.: **1779**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSILVANICACalle: ALSINAN°/Ref.: 1781Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 D.A.P. (cm): 50 Inclínación: 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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

N°/Ref.: **1781**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: TILIA X MOLTKEICalle: ALSINAN°/Ref.: 1779 LDÁrbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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

Chorreados: ☐

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 cánceros: ☐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:
SIEliminar interferencias:
SIAdecuación 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

N°/Ref.: **1779 LD**



Alsina 1779. Tilo. Dap 50 y
13 mts. Inicio.



Alsina 1779 Ld. Tilo. L, Ei, Rf.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: SANTIAGO DEL ESTERON°/Ref.: 2036Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13 D.A.P. (cm): 35Inclinación: 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 cánceros: ☐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:
SIEliminar 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 Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **SANTIAGO DEL ESTERO**

N°/Ref.: **2036**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS BENJAMINA

Calle: ALSINA

Nº/Ref.: 1782

Árbol seco: NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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 Favergioti

35.864.080

Jonathan Emanuel Favergioti

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ALSINA**

N°/Ref.: **1782**



Alsina 1780. Ficus. Ei, L.B.
Fin.



Alsina 1782. Ficus. Dap 60 y
21 mts. Inicio.



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Fraxinus pennsylvanica*

Calle: Chacabuco

N.º/Ref.: 1294 fte

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6 D.A.P. (cm): 20

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: ☒

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

Chorreados: ☐

RAÍCES

Expuestas: ☐

Levanta vereda (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: ☐Con cavidades, tumores o cánceros: ☐Con mal ángulo de inserción: ☐Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: No

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

Eliminación de interferencia con vehículos sobre la calle y limpieza de rama quebrada y de algunas ramas entrecruzadas.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Franco Córdoba

Nombre y apellido

38.255.432

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Chacabuco

N.º/Ref.: 1294 fte

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Tipuana tipu*

Calle: Juana Manso

N.º/Ref.: 535 LD 3

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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: ☒

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

Chorreados: ☐

RAÍCES

Expuestas: ☐

Levanta vereda (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: ☐Con cavidades, tumores o cánceros: ☐Con mal ángulo de inserción: ☐Codominantes: ☒

HOJAS

Defoliación: No

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

Eliminación de interferencia con luminaria

INSPECTOR DE ARBOLADO

Franco Córdoba

Nombre y apellido

38.255.432

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Juana Manso _____

N°/Ref.: 535 LD 3 _____

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Tilia x moltkei*

Calle: Olga Cossettini

N.º/Ref.: 1631 LA

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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: ☐

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

Chorreados: ☐

RAÍCES

Expuestas: ☐

Levanta vereda (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: ☐Con cavidades, tumores o cánceros: ☐Con mal ángulo de inserción: ☐Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: No

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

Eliminación de interferencia con balcones.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Franco Córdoba

Nombre y apellido

38.255.432

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Olga Cossettini

N.º/Ref.: 1631 LA

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Tilia x moltkei*

Calle: Olga Cossettini

N.º/Ref.: 1631

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10 D.A.P. (cm): 30

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: ☐

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

Chorreados: ☐

RAÍCES

Expuestas: ☐

Levanta vereda (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: ☐Con cavidades, tumores o cánceros: ☐Con mal ángulo de inserción: ☐Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: No

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

Eliminación de interferencia con balcones.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

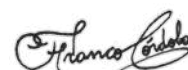
INSPECTOR DE ARBOLADO

Franco Córdoba

Nombre y apellido

38.255.432

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Olga Cossettini

N.º/Ref.: 1631

Imagen del ejemplar



Antes



Después

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Calle: Uruguay

Especie botánica: Tillia x moltkei
Nº/Ref.: 654

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 9 D.A.P.(cm): 25 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: x ☐

Bajas: ☐

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Tocones:

Concavidades, tumores o canchales: ☐

Con mal ángulo 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: x ☐ Adecuación al sitio: ☐ Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐ Limpieza: ☐ Aclareo: ☐ Refaldado: ☐ Terciado: ☐

C: CORTES DE RAÍCES

Superficial: ☐ Profundo: ☐

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

☐

E: TRASPLANTE

☐

F: EXTRACCIÓN

☐

OBSERVACIONES

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

.....
.....
.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma



Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Uruguay _____

N°/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°: ☐

Menora 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: ☐

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: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Bajas: ☐

Secas / Secas en los ápices: _____

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Tocones: _____

Concavidades, tumores o canchales: ☐

Con mal ángulo 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: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Firma

[Firma]
Biancotti Analía G.
32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Libertad _____

N°/Ref.: 1668



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1344 LD

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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: ☐

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

Chorreos: ☐

RAÍCES

Expuestas: ☐

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Bajas: ☐

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Tocones:

Concavidades, tumores o canceros: ☐

Con mal ángulo de inserción: x ☐

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: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Firma

Reg. en 2014
Biancotti Analía G.
TAN: 712.446.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av. Belgrano _____ N°/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°: ☐

Menora 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: ☐

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: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Bajas: ☐

Secas / Secas en los ápices: _____

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Tocones: _____

Concavidades, tumores o canchales: ☐

Con mal ángulo 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: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av. Belgrano _____

N°/Ref.: 1176



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

Nº/Ref.: 1155

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Inclinación: NO

Mayora 40°:

Menora 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:

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

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas: x

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo: x

Tocones:

Concavidades, tumores o canceros:

Con mal ángulo 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: x

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTES 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

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av. Belgrano _____

N°/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°: ☐

Menora 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: ☐

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: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Bajas: ☐

Secas / Secas en los ápices: _____

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Tocones: _____

Concavidades, tumores o canchales: ☐

Con mal ángulo 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: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.


Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av. Belgrano _____

N°/Ref.: 1151



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Av. Belgrano

N°/Ref.: 1120

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 6 D.A.P.(cm): 15 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: ☐

Chorreos: ☐

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

RAÍCES

Expuestas: ☐ Levantar vereda(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 canceros: ☐ Con mal ángulo 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: CORTES 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

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av. Belgrano _____

N°/Ref.: 1120

