

Fecha: 1 09 2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFROMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: ALCARAZ N° + Ref: 5041 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 14 D.A.P. (cm): 50 Inclinación: 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

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Chorreados:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

Dado que el siguiente caso no admite demora: Por encontrarse en peligro la integridad de bienes o personas.

AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Limpieza
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

Rama quebrada, se recomienda poda SOS

INSPECTOR DE ARBOLADO

Sandra Fabiana ROSSI
 Nombre y Apellido

17.500.090
 D.N.I.



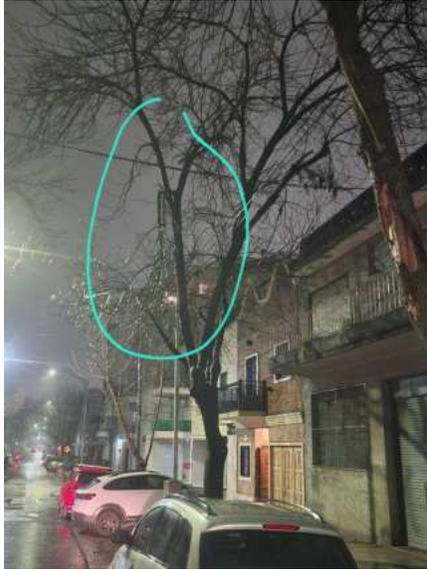
Firma

INFORME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: ALCARAZ

N° + Ref: 5041



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Arce (Acer sp.)
 Calle: BAIGORRIA Nº + Ref: 5441 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11 D.A.P. (cm): 50 Inclinación: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____ Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P209 Se recomienda poda integral + 2 tipos
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

Tareas Podas Corredor: Aclareo, Invasión

<https://drive.google.com/open?id=1bz1YnzVVcB4P1RQRT6y93M0emnsRifDf>, https://drive.google.com/open?id=1E1BD-f_2rv-QJOUAVQRb-BbOVj0QhrMJ

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO
 Nombre y Apellido

31.927.988
 D.N.I.


 Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BAIGORRIA

N° + Ref: 5441 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Morera blanca (Morus alba)
 Calle: BAIGORRIA N° + Ref: 5451 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10 D.A.P. (cm): 40 Inclinação: 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P209 Se recomienda poda integral + 2 tipos Tareas Podas Corredor: Aclareo, Balanceo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1c7dKb4JIL53uhqSFOBmJJYLo6-csRi1E>, <https://drive.google.com/open?id=1j4reBS2x45-zQ2Ilx3vAz8yUhhIR328d>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Agustin CARVALLO
 Nombre y Apellido

31.927.988
 D.N.I.


 Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BAIGORRIA

N° + Ref: 5451 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME:

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Morera blanca (Morus alba)
 Calle: BAIGORRIA Nº + Ref: 5461 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12 D.A.P. (cm): 80 Inclinación: Mayor a 40º: Menor a 40º:
 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad:

AR-P209 Se recomienda poda integral + 2 tipos Tareas Podas Corredor: Aclareo, Balanceo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1oJQqipmSgUV00CPBoGC2IwloO59RppYf>, <https://drive.google.com/open?id=163f7MGebilWFiRiQLuOqnJBT6fj1q1z>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Agustin CARVALLO
 Nombre y Apellido

31.927.988
 D.N.I.

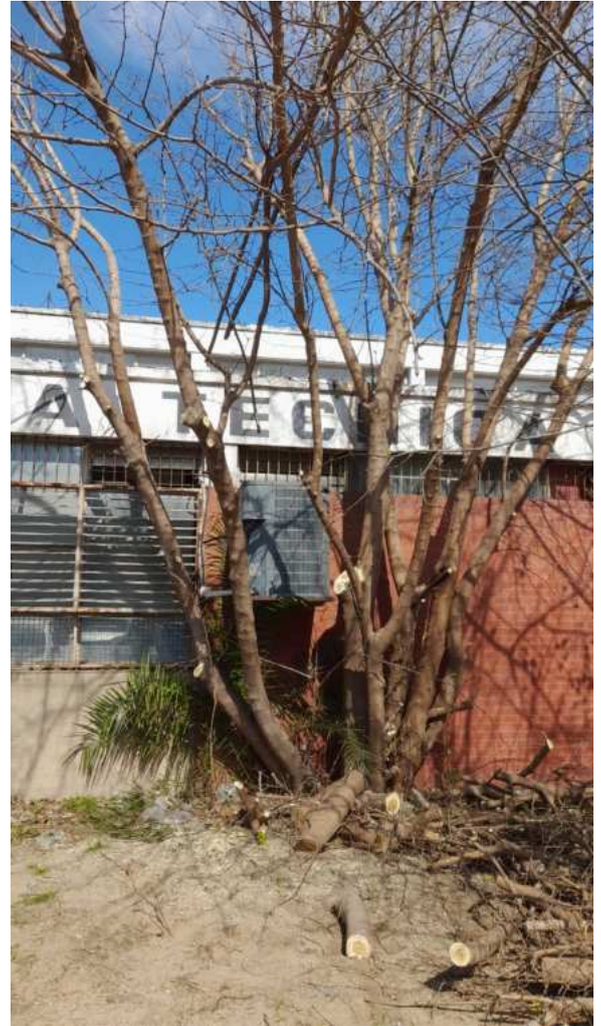
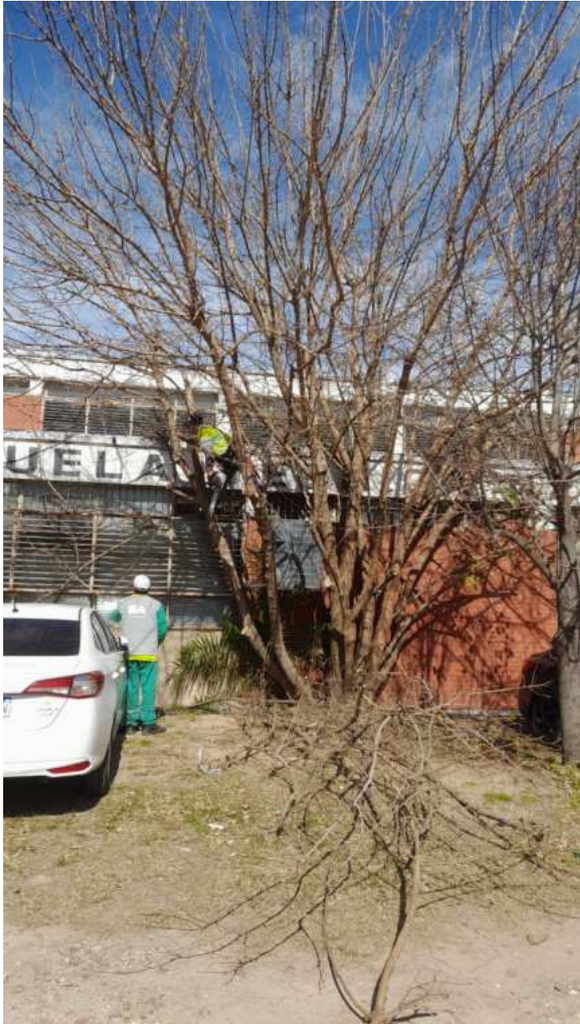
Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BAIGORRIA

N° + Ref: 5461 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ceibo (Erythrina crista-galli)
 Calle: BAIGORRIA Nº + Ref: 5465 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 9 D.A.P. (cm): 50 Inclinação: Mayor a 40º: Menor a 40º:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Chorreados:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P109 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1eO3HypOKr2dwt7-08XNIC--9rnfT0ALN>, <https://drive.google.com/open?id=1MZPcJukodNJBekMkTvrVLSjqiyHAViG>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO
 Nombre y Apellido

31.927.988
 D.N.I.


 Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BAIGORRIA

N° + Ref: 5465 FTE



IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: No Determinado
 Calle: BAIGORRIA N° + Ref: 5469 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10 D.A.P. (cm): 80 Inclinação: 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

	Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta	
Cavidades:	Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>
	Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad:

AR-P109 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1qPiHs3kVv39FTkJjqwfy9oSOchmYzii9>, https://drive.google.com/open?id=1FqJOMoy7k88yMhXT_-_G2N3IbL2nFWM

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988 
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma

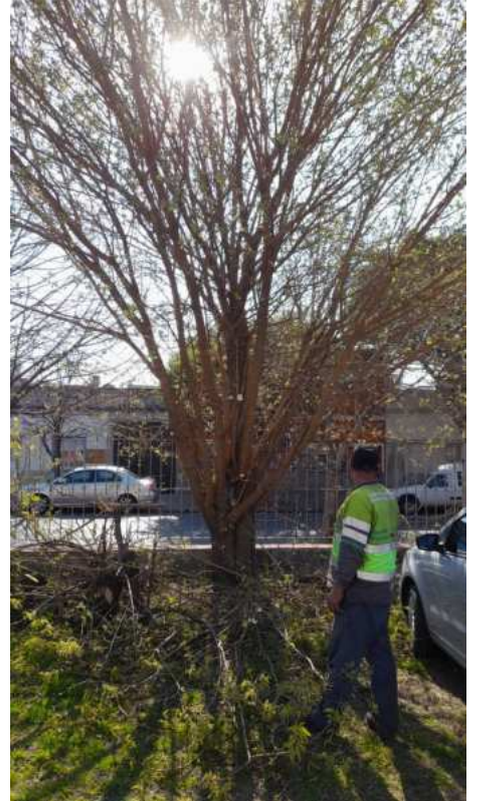
Página 11 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BAIGORRIA

N° + Ref: 5469 FTE



Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ligustro (Ligustrum lucidum)

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

Nº + Ref: 4945 EX

Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 5 D.A.P. (cm): 30 Inclínación: Mayor a 40º: Menor a 40º:
 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P108 Se recomienda poda integral + 1 tipo

Tareas Podas Corredor: Aclareo

AR-RP01 Retiro de restos verdes

https://drive.google.com/open?id=1qvE7d6Bk0_i54255c54zcHbcu70a2fJg, https://drive.google.com/open?id=1pO_CyMjBZ9V49bDLLyxk_5JJPbU8Xn8

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO

31.927.988

Nombre y Apellido

D.N.I.

Página 13 de 56

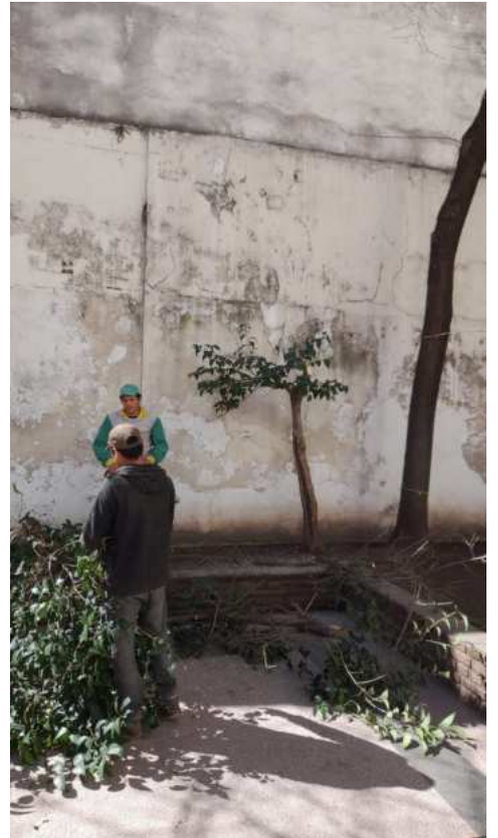
Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 EX



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR N° + Ref: 4945 LA1 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 14 D.A.P. (cm): 40 Inclinação: 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

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Chorreados:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

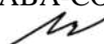
OBSERVACIONES

Prioridad: _____
 AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1iz2yLlJ0U4cZrXYF54aEBCh0BUbHwI>, https://drive.google.com/open?id=1nXESFrgmLeFH0ZOC3laozOgPRJ_8Gp

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10



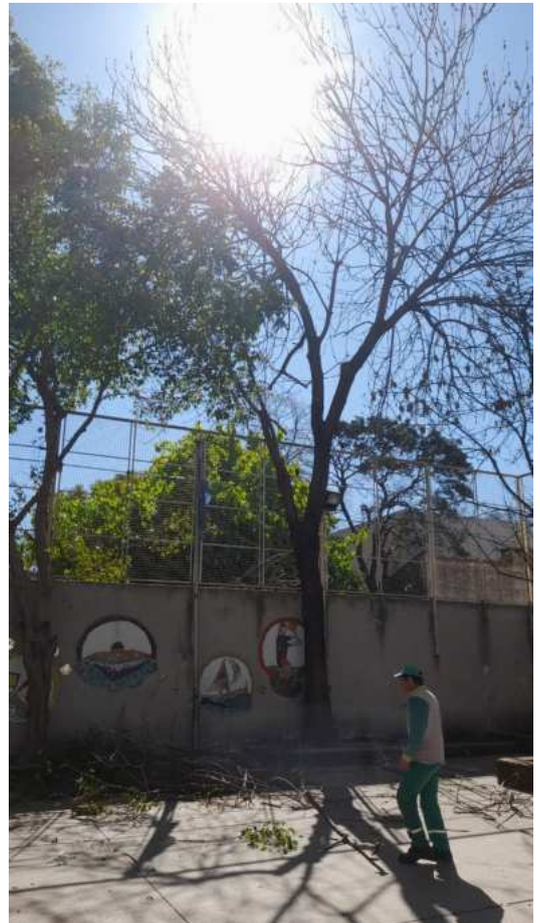
 Agustín CARVALLO 31.927.988
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma
 Página 15 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LA1



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus (Ficus benjamina)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR N° + Ref: 4945 LA2 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12 D.A.P. (cm): 60 Inclínación: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____ Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P109 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1DdDtoQiU32BpDdItInLFB3tYw7laG2C5>, https://drive.google.com/open?id=1Z88_j5wqqf1U6PM8TR_pffhS8pETy3as

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988 
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma

Página 17 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LA2



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Tilo (Tilia viridis subsp. x moltkei)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR N° + Ref: 4945 LA3 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13 D.A.P. (cm): 40 Inclinação: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1jEJAKhA7TiYXEqp7ex-Os5O1I6j0Z-yE>, https://drive.google.com/open?id=124g-2ndWEU4fU5CHDI_NFbVWjPswrz6V

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma

Página 19 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LA3



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Tilo (Tilia viridis subsp. x moltkei)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR N° + Ref: 4945 LD1 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____ Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1exsKthkKcCrHYgmrl-y3PSaSe3QC7bO->, https://drive.google.com/open?id=1J00ir_DsZLXEXuqWerxiZRuLhIZzyh7

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Agustin CARVALLO
 Nombre y Apellido

31.927.988
 D.N.I.


 Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LD1



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Tilo (Tilia viridis subsp. x moltkei)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR N° + Ref: 4945 LD2 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____
 Descortezamiento: Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias: Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: _____
 AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1XKjQBigVjHFmLU9nIUZ-aYyn-IXQpKZG>, https://drive.google.com/open?id=1W_iah538DiA9_BwTqvCXjnxfnWafnVxl

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Agustin CARVALLO 31.927.988
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma
 Página 23 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LD2



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR N° + Ref: 4945 LD3 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____ Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: _____
 AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

https://drive.google.com/open?id=1tJy3fcx5NyKbnG_mF0pA7y4rnBTLMFd9, <https://drive.google.com/open?id=1frXSqvLUXshKY4T8UVTQaQJTGbBZPI5G>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma
 Página 25 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LD3



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela primaria N 10 Maria Elfein
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR Nº + Ref: 4945 LD4 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 9 D.A.P. (cm): 20 Inclinación: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: _____
 AR-P109 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

https://drive.google.com/open?id=1RjW7io01EvRg-g7S4mjC_rX00J6LTN1_, <https://drive.google.com/open?id=1ppLlweXL47Dir4GYLVbTH0GHkKhDTH2A>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma
 Página 27 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: BELAUSTEGUI, LUIS DR

N° + Ref: 4945 LD4



Fecha: 28 08 2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Gomero (Ficus elastica)
 Calle: FLORES, VENANCIO GRAL Nº + Ref: 4111 FLD1 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 D.A.P. (cm): 90 Inclinación: 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

Dado que el siguiente caso no admite demora: Por encontrarse en peligro la integridad de bienes o personas.

AR-P210 Se recomienda poda integral + 2 tipos Interferencia
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

El tamaño del ejemplar dificulta la luz y la seguridad, se recomienda poda SOS

INSPECTOR DE ARBOLADO

Sandra Fabiana ROSSI
 Nombre y Apellido

17.500.090
 D.N.I.

Firma

INFORME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: FLORES, VENANCIO GRAL

N° + Ref: 4111 FLD1



Fecha: 28 08 2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Gomero (Ficus elastica)
 Calle: FLORES, VENANCIO GRAL Nº + Ref: 4111 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 18 D.A.P. (cm): 150 Inclinación: 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

Dado que el siguiente caso no admite demora: Por encontrarse en peligro la integridad de bienes o personas.

AR-P211 Se recomienda poda integral + 2 tipos Interferencia
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

El tamaño del ejemplar dificulta la luz y la seguridad, se recomienda poda SOS

INSPECTOR DE ARBOLADO

Sandra Fabiana ROSSI
 Nombre y Apellido

17.500.090
 D.N.I.

Firma

INFORME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: FLORES, VENANCIO GRAL

N° + Ref: 4111 FTE



Fecha: 28 08 2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Gomero (Ficus elastica)
 Calle: FLORES, VENANCIO GRAL Nº + Ref: 4171 FLD1 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 18 D.A.P. (cm): 100 Inclinación: 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

Dado que el siguiente caso no admite demora: Por encontrarse en peligro la integridad de bienes o personas.

AR-P211 Se recomienda poda integral + 2 tipos Interferencia
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

El gran tamaño del ejemplar dificulta el sistema de luces y la seguridad, se recomienda poda SOS

INSPECTOR DE ARBOLADO

 Sandra Fabiana ROSSI Nombre y Apellido
 17.500.090 D.N.I.
 Firma

INFORME FOTOGRÁFICO

Informe Nº:

Calle: FLORES, VENANCIO GRAL

Nº + Ref: 4171 FLD1



Fecha: 28 08 2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Gomero (Ficus elastica)
 Calle: FLORES, VENANCIO GRAL Nº + Ref: 4195 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 16 D.A.P. (cm): 100 Inclinación: 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

Dado que el siguiente caso no admite demora: Por encontrarse en peligro la integridad de bienes o personas.

AR-P210 Se recomienda poda integral + 2 tipos Interferencia
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

El tamaño del ejemplar dificulta la seguridad y la luz, se recomienda poda SOS

INSPECTOR DE ARBOLADO

Sandra Fabiana ROSSI
 Nombre y Apellido

17.500.090
 D.N.I.

INFORME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: FLORES, VENANCIO GRAL

N° + Ref: 4195 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 08 2024
 Aviso: Escuela N9 DE 18 Provincia de Misiones
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: LASCANO N° + Ref: 4044 INT1 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 14 D.A.P. (cm): 45 Inclinación: 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: 1 MUY ALTA

AR-P310 Se recomienda poda integral + 3 tipos Tareas Podas Corredor: Balanceo, Invasión, Limpieza, Refaldado
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

https://drive.google.com/open?id=1c1T_QRgsANvmYDxTQw_XeGkZsr1ELlM5, <https://drive.google.com/open?id=1SHWs0YqZwQrXuJ8YwnGWOatR6vufUPqC>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA/COMUNA10

Veronica KUJARCHUK _____ 29.949.346 _____
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma

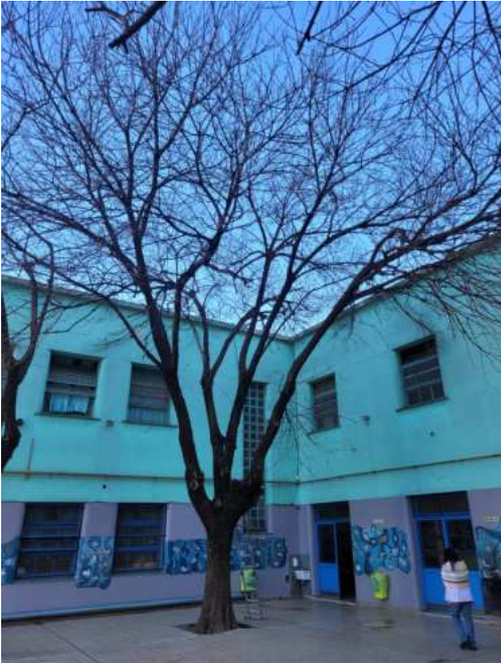
Página 37 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: LASCANO

N° + Ref: 4044 INT1



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 08 2024
 Aviso: Escuela N9 DE 18 Provincia de Misiones
 ARME:

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)

Calle: LASCANO

Nº + Ref: 4044 INT2

Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 14 D.A.P. (cm): 45 Inclinación: Mayor a 40º: Menor a 40º:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 1 MUY ALTA

AR-P310 Se recomienda poda integral + 3 tipos
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

Tareas Podas Corredor: Balanceo, Invasión, Limpieza, Refaldado

<https://drive.google.com/open?id=1lk6q9SIhke1sUam0pJCn-fwLrnJOJNiS>, https://drive.google.com/open?id=1XLOUDGcTvP-hkT7WnvHEuP7bpdvtHS_

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Veronica KUJARCHUK

29.949.346

Nombre y Apellido

D.N.I.

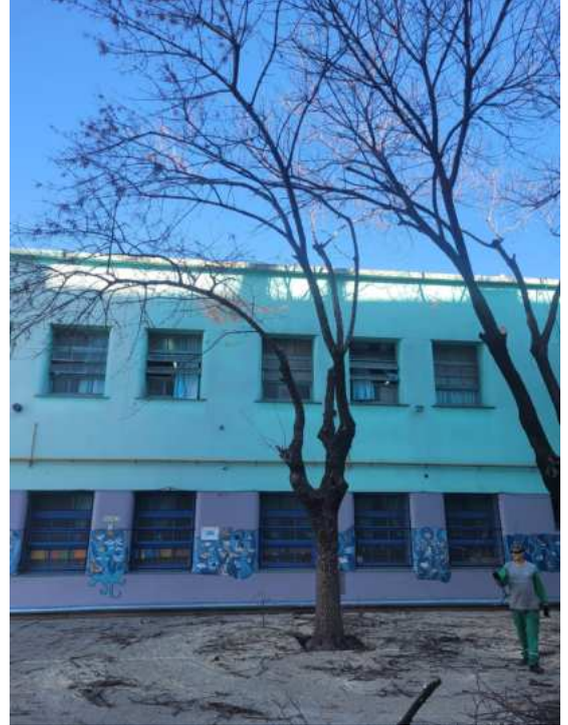
Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: LASCANO

N° + Ref: 4044 INT2



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 08 2024
 Aviso: Escuela N9 DE 18 Provincia de Misiones
 ARME:

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: LASCANO Nº + Ref: 4044 INT3 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12 D.A.P. (cm): 45 Inclinación: Mayor a 40º: Menor a 40º:
 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 2 ALTA

AR-P209 Se recomienda poda integral + 2 tipos
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

Tareas Podas Corredor: Balanceo, Limpieza, Refaldado

<https://drive.google.com/open?id=1xZ5S0rk3axm7d-OqeWeuyCYoEBX9mHP2>, https://drive.google.com/open?id=1n0loQzTB-b9wM_POluOr47cx19bsWuNI

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Veronica KUJARCHUK 29.949.346  Firma
 Nombre y Apellido D.N.I. Página 41 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: LASCANO

N° + Ref: 4044 INT3



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 08 2024
 Aviso: Escuela N9 DE 18 Provincia de Misiones
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)

Calle: LASCANO

Nº + Ref: 4044 INT4

Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12 D.A.P. (cm): 45 Inclínación: Mayor a 40º: Menor a 40º:
 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 2 ALTA

AR-P209 Se recomienda poda integral + 2 tipos

Tareas Podas Corredor: Balanceo, Limpieza, Refaldado

AR-RP01 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=15TNdRi1NYdYU3K3JfjhLEf21DJCD-bNT>, https://drive.google.com/open?id=1bNb2j1pV4fkqSs_8J8n7WK4edu3HU5

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA 10

Veronica KUJARCHUK

29.949.346

Nombre y Apellido

D.N.I.

Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: LASCANO

N° + Ref: 4044 INT4



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Palma de california (Butia yatay)
 Calle: MOLIERE N° + Ref: 1967 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 4 D.A.P. (cm): 30 Inclinación: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____ Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: _____
 AR-P107 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

https://drive.google.com/open?id=1K4s35g5hvv7Avs6zn_Q_T48G054JDo_, https://drive.google.com/open?id=1zmvAJWvy0mTQw_bkT9zdQ6-SDHTQc5yR

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988 
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma
 Página 45 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: MOLIERE

N° + Ref: 1967 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Arce (Acer sp.)
 Calle: MOLIERE Nº + Ref: 1969 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 D.A.P. (cm): 100 Inclinación: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAICES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1umdXcz8q0xrl24LrDPD7HwJPQLVDyD43>, <https://drive.google.com/open?id=1j4MAM6KOouAckc8Kyx7N947SdS1UrJOX>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO 31.927.988
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma

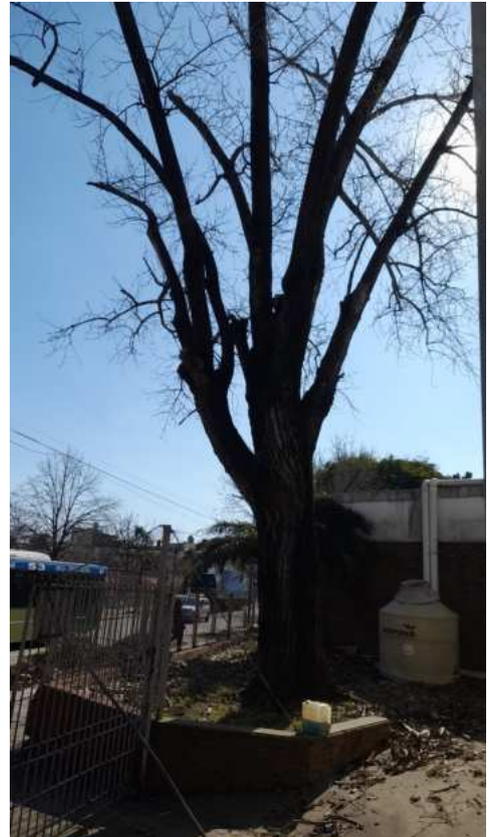
Página 47 de 56

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: MOLIERE

N° + Ref: 1969 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Arce (Acer sp.)
 Calle: MOLIERE Nº + Ref: 1971 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 D.A.P. (cm): 100 Inclinación: 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: _____

AR-P110 Se recomienda poda integral + 1 tipo Tareas Podas Corredor: Aclareo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1iyeuFVG7eRps2FZkbLotJbWguxq5t0fF>, https://drive.google.com/open?id=1RU9lSGqJi4_vu-Nt3j8KvuWM3F9mbjIO

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO
 Nombre y Apellido

31.927.988
 D.N.I.

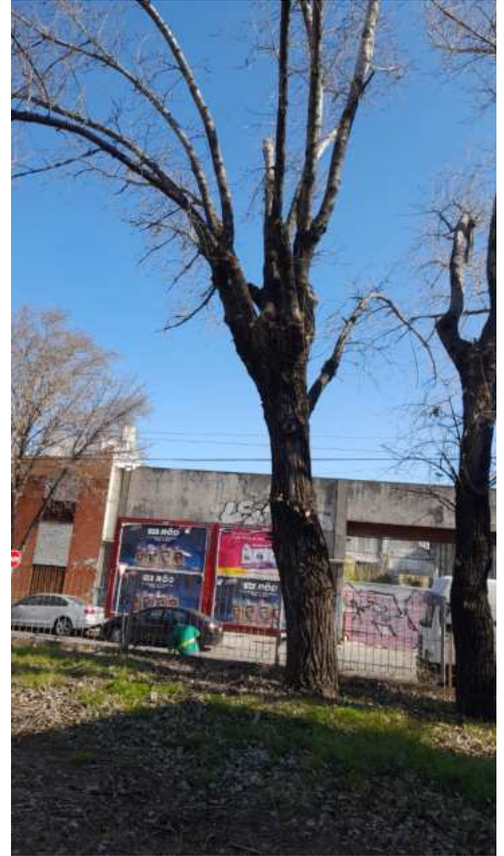
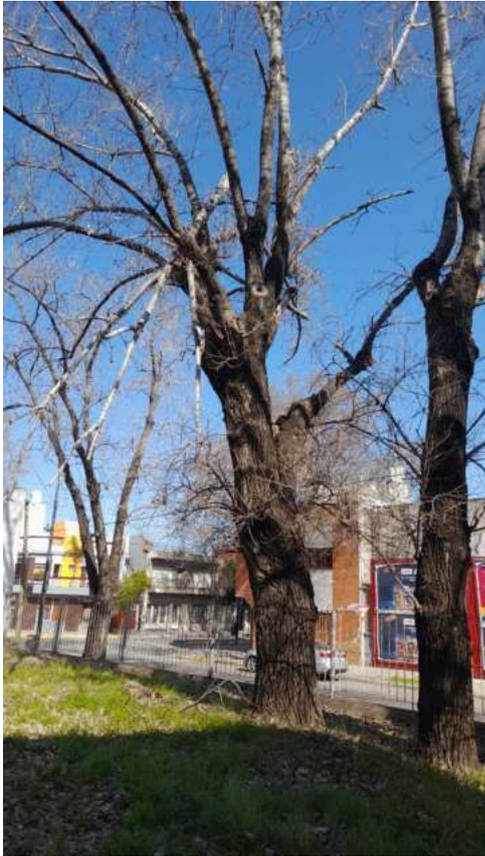
Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: MOLIERE

N° + Ref: 1971 FTE



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 09 2024
 Aviso: Escuela N 10 Hipolito Yrigoyen
 ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Arce (Acer sp.)
 Calle: MOLIERE Nº + Ref: 1973 FTE Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 D.A.P. (cm): 100 Inclinación: Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia lapropiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Cavidades: Descortezamiento:
 Fructificaciones Fúngicas:
 Codominancias:
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____ Espesor de la pared remanente (m): _____ Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad:

AR-P210 Se recomienda poda integral + 2 tipos Tareas Podas Corredor: Aclareo, Balanceo
 AR-RP02 Retiro de restos verdes

<https://drive.google.com/open?id=1z31V-ue5pRkcw7hKjEroSRd2WH-yOjdp>, <https://drive.google.com/open?id=1y9gOEEZ-dOmjYD-bbEt24dDSCq5fRu99>

INSPECTOR DE ARBOLADO

IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Agustin CARVALLO

31.927.988

Nombre y Apellido

D.N.I.

Firma

INFROME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: MOLIERE

N° + Ref: 1973 FTE



Fecha: 29 08 2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: SEGUROLA AV Nº + Ref: 1275 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11 D.A.P. (cm): 60 Inclinación: 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	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
	Pequeñas					Fructificaciones Fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes					Codominancias: <input type="checkbox"/>

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad:

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o canchros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

AR-P109 Se recomienda poda integral + 1 tipo Aclareo
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

se recomienda poda sos de rama quebrada

https://drive.google.com/open?id=1T6F_JywSlmK8yW-g2ORXpUMNoz8jMk3i

INSPECTOR DE ARBOLADO

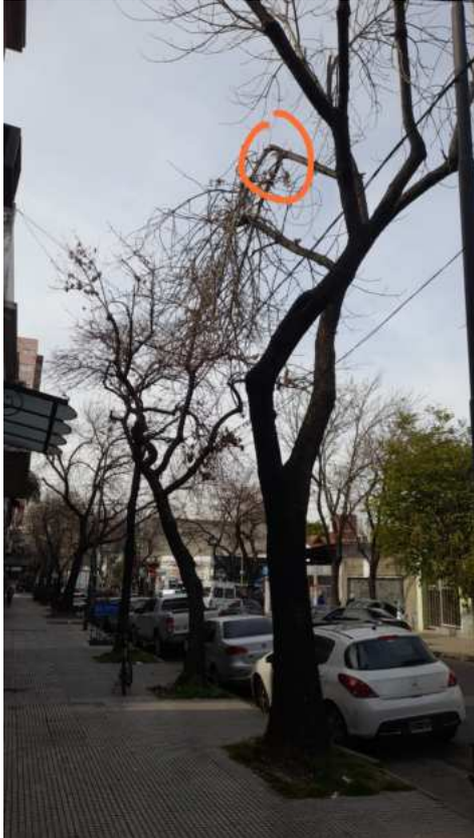
Agustin CARVALLO 31.927.988 
 Nombre y Apellido D.N.I. Firma

INFORME FOTOGRÁFICO

Informe Nº:

Calle: SEGUROLA AV

Nº + Ref: 1275



Fecha: 28.08.2024
 Aviso: _____
 ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fresno (Fraxinus sp.)
 Calle: TUPAC AMARU N° + Ref: 1023 Seco: Semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11 D.A.P. (cm): 30 Inclinación: 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 (m): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: _____

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas: Bajas:
 Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
 Con cavidades, tumores o cánceros: 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 del riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de la estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAICES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Prioridad: 5 SOS

Dado que el siguiente caso no admite demora: Por encontrarse en peligro la integridad de bienes o personas.

AR-P109 Se recomienda poda integral + 1 tipo Limpieza
 AR-RP01 Retiro de restos verdes

Rama quebrada, se recomienda poda SOS

INSPECTOR DE ARBOLADO

Sandra Fabiana ROSSI
 Nombre y Apellido

17.500.090
 D.N.I.

Firma

INFOME FOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: TUPAC AMARU

N° + Ref: 1023





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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2024-40465267-GCABA-COMUNA10

Buenos Aires, Jueves 24 de Octubre de 2024

Referencia: PODAS SOS SEPTIEMBRE 2024

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 56 pagina/s.

Digitally signed by Comunicaciones Oficiales
Date: 2024.10.24 15:32:37 -03:00

NATALIA CAPUTO
Asistente administrativo
JUNTA COMUNAL 10
AREA JEFE DE GOBIERNO

Digitally signed by Comunicaciones Oficiales
Date: 2024.10.24 15:32:41 -03:00