



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

Resolución Presidencia Junta Comuna

Número:

Buenos Aires,

Referencia: S/ RS N°56

VISTO: La Constitución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, las Leyes n° 3263 y n°1777, el Decreto n° 166/GCBA/13, las actas 7246;7247;7275;7276;7277;7284;7285;7286;7287; 7288;7289;7290;7291;7293;7294;7295;

CONSIDERANDO:

Que conforme surge del artículo 10 inciso a) de la Ley 1777, concordante con lo establecido por el artículo 128 de la Constitución de la Ciudad de Buenos Aires, las Comunas tienen competencia exclusiva en materia de planificación, ejecución y control de los trabajos de mantenimiento urbano de las vías secundarias y otras de menor jerarquía, según normativa vigente;

Que con fecha 7 de mayo de 2013 se sancionó el Decreto n° 166/2013 por medio del cual se transfirió a las Comunas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires las misiones, funciones y responsabilidades establecidas en la Ley n° 3263, a excepción de las previstas en el artículo 1° de dicho Decreto, todo ello de conformidad con las competencias otorgadas por la Constitución de la Ciudad de Buenos Aires y por la Ley n.º 1777;

Que la Ley n° 3263 de arbolado público urbano prevé en su artículo 15 que la Autoridad de Aplicación podrá efectuar tareas de tala o extracción en diferentes supuestos;

Que en tal sentido, el citado artículo prevé que “La Autoridad de Aplicación podrá efectuar estas tareas cuando: a) El árbol esté seco. b) Por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación. c) Asimismo, en caso de ser técnicamente imposible practicar el trasplante, según lo dispuesto en el artículo 14, la Autoridad de Aplicación podrá talar o extraer ejemplares sólo en las siguientes circunstancias. d) Para garantizar la seguridad de las personas y/o bienes. e) Cuando impidan u obstaculicen el trazado o realización de obras públicas. f) Por el trazado o mantenimiento de un servicio público. g) Cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda, constituyendo un obstáculo. h) Cuando por su localización resulte imposible ubicar las entradas de vehículos necesarias para cumplir con los requerimientos de estacionamiento y carga y descarga dispuestos por el Código de Planeamiento Urbano para el uso correspondiente. Siempre que no mediaren situaciones excepcionales que no admitan demora, se deberá fijar un cartel junto al ejemplar a ser extraído o talado por el plazo de diez (10) días corridos, en el que se informe sobre las circunstancias que motivan la decisión respectiva, indicando las vías de contacto con la autoridad competente” (el destacado es propio);

Que, de acuerdo a lo que surge de los informes de inspección, oportunamente realizados, corresponde efectuar la extracción urgente de los ejemplares arbóreos ubicados en los espacios que se detallan en el ANEXO I

(IF-2025-35221111-GCABA-COMUNA4), y que a todos sus efectos, forma parte de la presente resolución, dándole a los mismos, prioridad de EMERGENCIA ;

Que se dan en el caso las circunstancias de excepción previstas en el artículo transcripto ut supra, que habilitan la actuación de esta Administración y resulta imprescindible su extracción con urgencia para garantizar la seguridad;

Que la Gerencia Operativa de Gestión Comunal mediante el informe N° IF-2025-35222564-GCABA-COMUNA4 , informó que por las actuaciones citadas en el visto tramitan las extracciones de emergencia de los árboles situados en el ámbito de esta comuna 4, que a continuación se detallan:

DIRECCIÓN	ALTURA	REFERENCIA
R.CUARTO	4584	4+
AV. R. PATRICIOS	1747	
GUARANI	482	B
LUZURIAGA	1007	1-
CORRALES	1344	
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 2
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 3 LD
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 57 LD
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 57
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 573 LD
ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 1
ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 5
ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 3
LYNCH	7398	1- A
LYNCH	7398	1- C
AV. JUAN DE GARAY	2376	

Que la Ley N° 3263 establece, en sus artículos 5° a 7°, los recaudos a seguir en caso de plantación y/o reposición de arbolado público urbano; Por ello, y en uso de las facultades conferidas por Ley la n°1.777 y el Decreto n°166/13;

LA PRESIDENTE DE LA JUNTA COMUNAL N°4

RESUELVE:

Artículo 1 °.- Autorizase a la empresa ECOLOGÍA URBANA S.R.L CUIT N° 30-68725648-0 destinada por cuenta y cargo de esta Comuna, a realizar las tareas de extracción de los ejemplares arbóreos ubicados en los espacios que a continuación se detallan y a que todos sus efectos, forman parte de esta Resolución:

DIRECCIÓN	ALTURA	REFERENCIA
R.CUARTO	4584	4+
AV. R. PATRICIOS	1747	
GUARANI	482	B
LUZURIAGA	1007	1-
CORRALES	1344	

Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 2
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 3 LD
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 57 LD
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 57
Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 573 LD
ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 1
ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 5
ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 3
LYNCH	7398	1- A
LYNCH	7398	1- C
AV. JUAN DE GARAY	2376	

Artículo 2º.- Efectuadas las extracciones dispuestas en el artículo precedente, se deberá plantar nuevo ejemplar en el lugar liberado por el ejemplar extraído, de acuerdo a lo establecido en el capítulo II de la Ley N 3263.-

Artículo 3 ° .- Regístrese. Publíquese en el Boletín Oficial del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Cumplido, Archívese.

Digitally signed by Silvia Monica MILLARA
 Date: 2025.08.26 16:40:34 ART
 Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Nº ACTA	CALLE	ALTURA	REFERENCIA	ESPECIE	ALTURA	DAP
7246	R.CUARTO	4584	4+	NN	25	6
7247	AV. R. PATRICIOS	1747		LAUREL DE JARDIN- <i>Nerlum oleander</i>	40	2
7275	GUARANI	482	B	LIGUSTRO- <i>Ligustrum sp</i>	20	3
7276	LUZURIAGA	1007	1-	PARAISO- <i>Melia azedarach</i>	20	4
7277	CORRALES	1344		LIGUSTRO- <i>Ligustrum sp</i>	20	6
7284	Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 2	MORA	5	20
7285	Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 3 LD	CACTUS	0,5	30
7286	Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 57 LD	MORA	13	80
7287	Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 57	MORA	12	60
7288	Colonia Obrera San Vicente De Paul	Calle interna	Ejemplar 573 LD	SAUCE	9	20
7289	ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 1	LAUREL DE JARDIN	8	40
7290	ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 5	ARAUCARIA	12	60
7291	ESCUELA N°23 DE 5		Ejemplar 3	NN	7	30
7293	LYNCH	7398	1- A	PALMERA PINDO	1	10
7294	LYNCH	7398	1- C	CACTUS	1	10
7295	AV. JUAN DE GARAY	2376		FRESNO	2	30



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: 02/07/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: NN

Calle: RIO CUARTO

N° 4584 +4

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 6

DAP (cm): 25

Inclinación:

 Mayor a 40° Menor a 40°

Orientación de la inclinación:

 Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezamiento: cavidades

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

Pequeñas

 basal media alto Cavidad longitudinal en el fuste (m):

Grandes

 Espesor de pared remanente (cm):

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/> Tocones
<input type="checkbox"/> Bajas
<input type="checkbox"/> Codominancias

<input type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas
<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas
<input type="checkbox"/> Cavidades/tumores/cancros

<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción
<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas
<input type="checkbox"/> Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/> De coloración anormal
<input type="checkbox"/> Con manchas foliares

<input type="checkbox"/> Defoliación total
<input type="checkbox"/> Defoliación parcial

<input type="checkbox"/> Con signos de insectos
<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

 D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION

 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA

 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

OBSERVACIONES: SE REALIZA EXTRACCION DE EMERGENCIA DE ARBOL SECO CON MOVIMIENTO EL DIA DE LA FECHA.

Prioridad: EME

Riesgo: EME

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

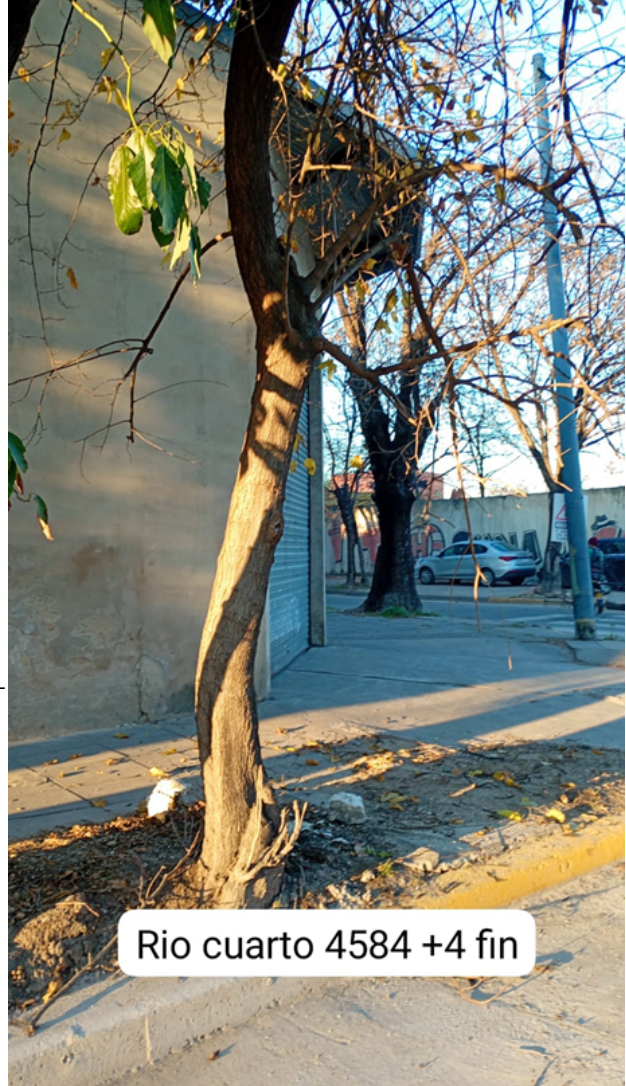
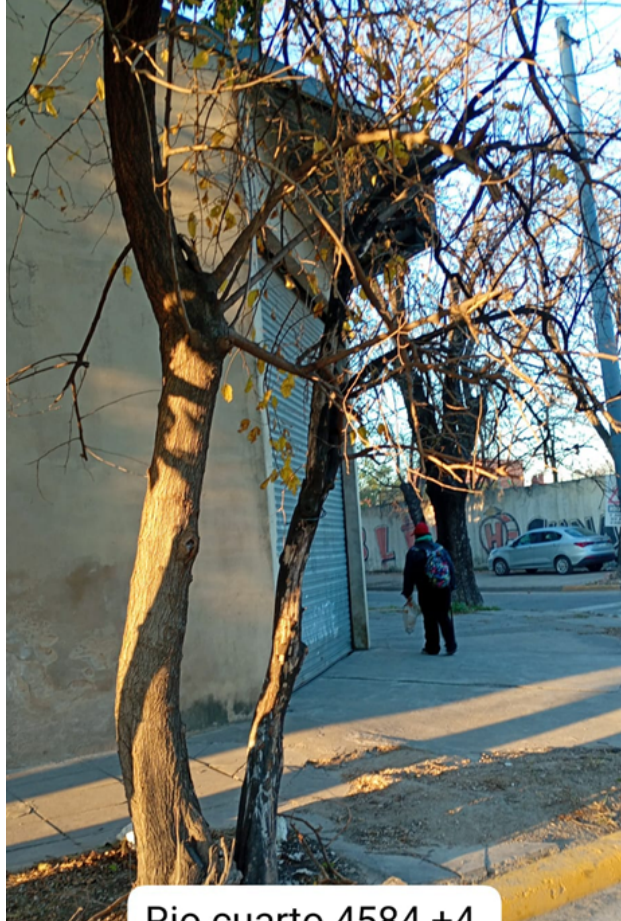
Agustina Peruski

Nombre y Apellido

42.614.677

DNI

CALLE: RIO CUARTO 4584 +4



INFORME N° 7246



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: 02/07/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: LAUREL DE JARDIN- Nerium oleander

Calle: AV. REGIMIENTO DE PATRICIOS

N° 1747

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 2

DAP (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 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezamiento: cavidades

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

Pequeñas

basal

media

alto

Cavidad longitudinal en el fuste (m):

Grandes

Espesor de pared remanente (cm):

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

 Tocones Excesivas/cruzadas Con mal ángulo de inserción Bajas Secas/secas en las puntas Quebradas/fisuradas Codominancias Cavidades/tumores/cancros Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

 De coloración anormal Defoliación total Con signos de insectos Con manchas foliares Defoliación parcial Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

- Reducción Riesgo
- Eliminar interferencias
- Adecuación al sitio
- Regulación de

B: TIPOS DE PODA

- Formación
- Limpieza
- Aclareo
- Refaldado
- Terciado
- Balanceo

C: EXTRACCION

- EXTRACCION C/VEREDA
- EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

-
- D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES

- Superficial
- Profundo

G: PLANTACION

- PLANTACION
- CIERRE PLANTERA
- APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO

- BANDA ANTIHORMIGAS
- TUTORADO

OBSERVACIONES: SE REALIZO EXTRACCION DE EMERGENCIA DE ARBOL SECO CON MOVIMIENTO EL DIA DE LA FECHA.

Prioridad: EME

Riesgo: EME

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

Agustina Peruski

Nombre y Apellido

Firma

42.614.677

DNI

CALLE: AV. REGIMIENTO DE PATRICIOS 1747



INFORME N° 7247



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: _____

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: LIGUSTRO- Ligustrum spCalle: GUARANI (Ejemplar B)N° 482 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 3DAP (cm): 20

Inclinación:

 Mayor a 40° Menor a 40°

Orientación de la inclinación:

 Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezamiento: cavidades

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

Pequeñas

 basal media alto

Cavidad longitudinal en el fuste (m):

Grandes

Espesor de pared remanente (cm):

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/> Tocones
<input type="checkbox"/> Bajas
<input type="checkbox"/> Codominancias

<input type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas
<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas
<input type="checkbox"/> Cavidades/tumores/cancros

<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción
<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas
<input type="checkbox"/> Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/> De coloración anormal
<input type="checkbox"/> Con manchas foliares

<input type="checkbox"/> Defoliación total
<input type="checkbox"/> Defoliación parcial

<input type="checkbox"/> Con signos de insectos
<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION

PLANTACION
CIERRE PLANTERA
APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

OBSERVACIONES: SE REALIZA EXTRACCION DE EMERGENCIA DEL ARBOL DE LIGUSTRO CRECIENDO EN LA MISMA PLANTERA JUNTO CON OTRO ARBOL.

PRIORIDAD: EME

RIESGO: EME

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

BELEN ALEGRE

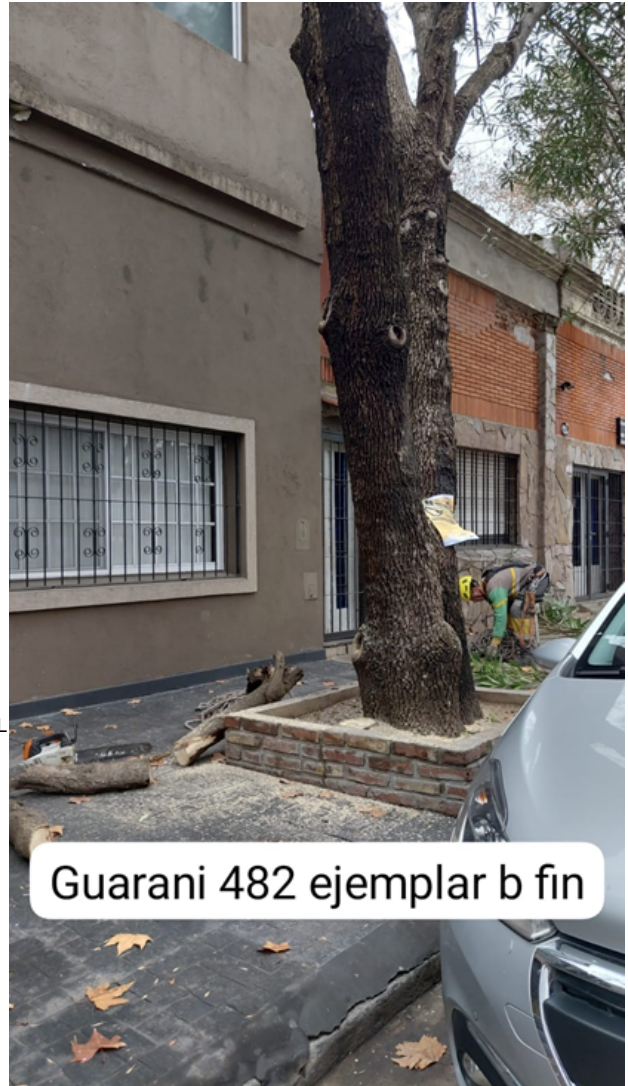
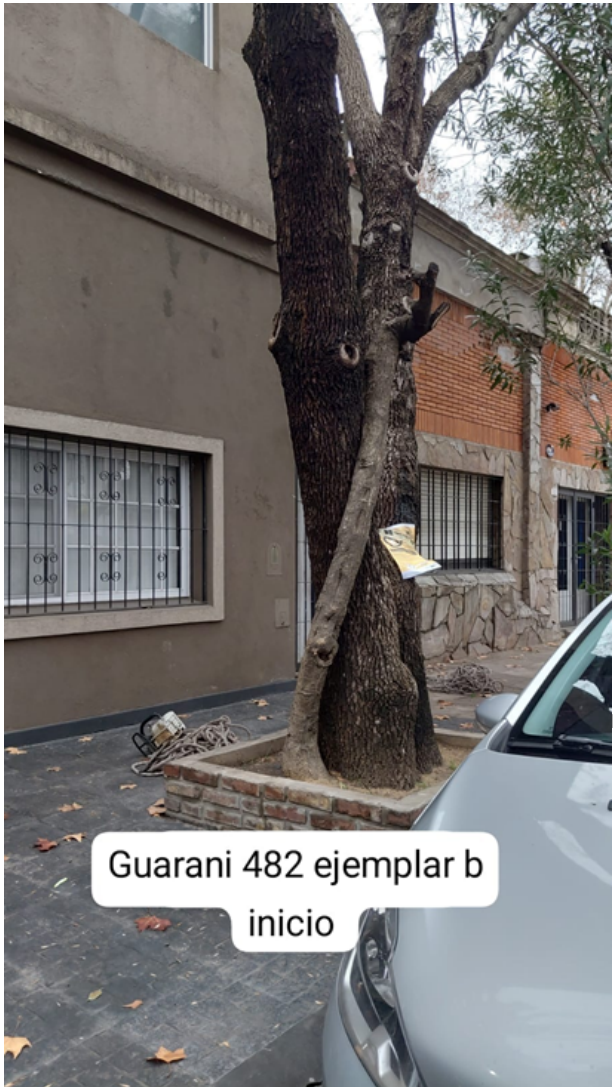
Nombre y Apellido

Firma

36.238.662

DNI

CALLE: GUARANI 482 (Ejemplar B)



INFORME N° 7275



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: 18/07/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: PARAISO- Mleia azedarach

Calle: LUZURIAGA

N° 1007 -1

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 4

DAP (cm): 20

Inclinación:

 Mayor a 40° Menor a 40°

Orientación de la inclinación:

 Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezamiento: cavidades

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

Pequeñas

 basal media alto

Cavidad longitudinal en el fuste (m):

Grandes

Espesor de pared remanente (cm):

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/> Tocones
<input type="checkbox"/> Bajas
<input type="checkbox"/> Codominancias

<input type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas
<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas
<input type="checkbox"/> Cavidades/tumores/cancros

<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción
<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas
<input type="checkbox"/> Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/> De coloración anormal
<input type="checkbox"/> Con manchas foliares

<input type="checkbox"/> Defoliación total
<input type="checkbox"/> Defoliación parcial

<input type="checkbox"/> Con signos de insectos
<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

 D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION

 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

OBSERVACIONES: SE REALIZA EXTRACCION DE EMERGENCIA DEL ARBOLDE PARAISO CRECIENDO EN LA MISMA PLANTERA JUNTO CON OTRO ARBOL.

PRIORIDAD: EME

RIESGO: EME

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

BELEN ALEGRE

Nombre y Apellido

Firma

36.238.662

DNI

CALLE: LUZURIAGA 1007 -1



INFORME N° 7276



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: 16/07/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: LIGUSTRO-L igustrum sp

Calle: CORRALES

N° 1344

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 6

DAP (cm): 20

Inclinación: SI

 Mayor a 40° Menor a 40°

Orientación de la inclinación:

 Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezamiento: cavidades

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

Pequeñas

 basal media alto

Cavidad longitudinal en el fuste (m):

Grandes

Espesor de pared remanente (cm):

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/>	Tocones
<input type="checkbox"/>	Bajas
<input type="checkbox"/>	Codominancias

<input type="checkbox"/>	Excesivas/cruzadas
<input type="checkbox"/>	Secas/secas en las puntas
<input type="checkbox"/>	Cavidades/tumores/cancros

<input type="checkbox"/>	Con mal ángulo de inserción
<input type="checkbox"/>	Quebradas/fisuradas
<input type="checkbox"/>	Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/>	De coloración anormal
<input type="checkbox"/>	Con manchas foliares

<input type="checkbox"/>	Defoliación total
<input type="checkbox"/>	Defoliación parcial

<input type="checkbox"/>	Con signos de insectos
<input type="checkbox"/>	Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

 D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION

 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

OBSERVACIONES: SE FINALIZA CORRECTAMENTE EXTRACCION DE EMERGENCIA DE ARBOL CAIDO SOBRE LA CALZADA.

PRIORIDAD: EME

RIESGO: EME

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

BELEN ALEGRE

Nombre y Apellido

Firma

36.238.662

DNI

CALLE: CORALES 1344



INFORME N° 7277



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: 16/5/25

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Morus sp- Mora*

Calle: calle interna

Nº 2

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 5 DAP (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 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezaamiento: cavidades		
basal	media	alto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pequeñas		
Grandes		

Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____
 Espesor de pared remanente (cm): _____

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/> Tocones	<input type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas	<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción
<input type="checkbox"/> Bajos	<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas	<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas
Codominancias	Con cavidades/tumores/cancros	Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/> De coloración anormal	<input type="checkbox"/> Defoliación total	<input type="checkbox"/> Con signos de insectos
Con manchas foliares	<input type="checkbox"/> Defoliación parcial	<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

PRIORIDAD EMERGENCIA
 RIESGO EMERGENCIA

■ OBSERVACIONES:

Ejemplar en zona no apta para arbolado. Presenta codominancia y brotes epicormicos. Se recomienda extracción.

Superficie	_____
Código	_____
K	_____
Pluviales	_____
Cordón	_____
M2 totales	_____

■ INSPECTOR / VI

Bruno Fantacone
Nombre y Apellido38.701.888
DNI

CALLE: CALLE INTERNA EJEMPLAR 2



INFORME N°7284



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento: 16/5/25

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL	Especie botánica: <i>Cactus</i>									
Calle: calle interna	Nº 3 Id _____	<input type="checkbox"/> Árbol Seco	<input type="checkbox"/> Árbol Semi Seco							
■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL										
Altura aprox. (m): 0.5	DAP (cm): 30	Inclinación: no	<input type="checkbox"/> Mayor a 40° <input type="checkbox"/> Menor a 40°							
Orientación de la inclinación	<input type="checkbox"/> Hacia la calle	<input type="checkbox"/> Hacia la propiedad	<input type="checkbox"/> Hacia el largo de la vereda							
	<input type="checkbox"/> Descopado	<input type="checkbox"/> Descopado y brotado	<input type="checkbox"/> Copa desbalanceada							
■ FUSTE										
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Descortezaamiento: cavidades</td> </tr> <tr> <td>basal</td> <td>media</td> <td>alto</td> </tr> </table>		Descortezaamiento: cavidades			basal	media	alto	<input type="checkbox"/> Fructificaciones fúngicas	<input checked="" type="checkbox"/> Codominancias	<input type="checkbox"/> Chorreados
Descortezaamiento: cavidades										
basal	media	alto								
Pequeñas				Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____						
Grandes				Espesor de pared remanente (cm): _____						
■ RAIZ				<input type="checkbox"/> Expuesta	<input type="checkbox"/> Levanta vereda (m2)					
				<input type="checkbox"/> Provoca fisuras en el frente de la propiedad						
■ RAMAS				<input type="checkbox"/> Tocones	<input type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas					
				<input type="checkbox"/> Bajas	<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas					
				<input type="checkbox"/> Codominancias	<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción Con cavidades/tumores/cancros					
				<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas	<input type="checkbox"/> Que invaden el espacio aéreo					
■ HOJAS				<input type="checkbox"/> De coloración anormal	<input type="checkbox"/> Defoliación total					
				<input type="checkbox"/> Con manchas foliares	<input type="checkbox"/> Defoliación parcial					
				<input type="checkbox"/> Con signos de insectos	<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:					

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR									
A: OBJETIVOS DE LA PODA	B: TIPOS DE PODA	C: EXTRACCION	D: TRATAMIENTO SANITARIO						
<input type="checkbox"/> Reducción Riesgo	<input type="checkbox"/> Formación	<input type="checkbox"/> EXTRACCION C/VEREDA	<input type="checkbox"/> E: TRASPLANTE						
<input type="checkbox"/> Eliminar interferencias	<input type="checkbox"/> Limpieza	<input checked="" type="checkbox"/> EXTRACCION S/VEREDA	<input type="checkbox"/> D: TRATAMIENTO SANITARIO						
<input type="checkbox"/> Adecuación al sitio	<input type="checkbox"/> Aclareo								
<input type="checkbox"/> Regulación de	<input type="checkbox"/> Refaldado								
	<input type="checkbox"/> Terciado								
	<input type="checkbox"/> Balanceo								
G: PLANTACION									
F: CORTE DE RAÍCES									
H: PLANTACION									
I: MANTENIMIENTO									
J: BANDA ANTIHORMIGAS									
K: TUTORADO									
L: PRIORIDAD <input type="checkbox"/> EMERGENCIA									
M: RIESGO <input type="checkbox"/> EMERGENCIA									
N: APERTURA DE PLANTERA									

■ OBSERVACIONES:									
Ejemplar en zona no apta para arbolado con espinas. Se recomienda extracción.									

Superficie									
Código									
K									
Pluviales									
Cordón									
M2 totales									

■ INSPECTOR / VIBruno Fantacone
Nombre y Apellido38.701.888
Firma
DNI

CALLE: Calle interna 3 LD



INFORME N° 7285



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____

Fecha de relevamiento: 16/5/25

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *morus sp- mora*

Calle: calle interna

Nº 57 Id _____

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 13 DAP (cm): 80 Inclinación: si Mayor a 40° Menor a 40°Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezaamiento: cavidades		
basal	media	alto
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pequeñas	Grandes	

Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____
 Espesor de pared remanente (cm): _____

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

Tocones	Excesivas/cruzadas	Con mal ángulo de inserción
Bajos	Secas/secas en las puntas	Quebradas/fisuradas
Codominancias	Con cavidades/tumores/cancros	Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

De coloración anormal	Defoliación total	Con signos de insectos
Con manchas foliares	Defoliación parcial	Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

 F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

 I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

E: TRASPLANTE

 D: TRATAMIENTO SANITARIO

 G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

 PRIORIDAD EMERGENCIA
 RIESGO EMERGENCIA

■ OBSERVACIONES:

Ejemplar inclinado con estructura aérea desbalanceada y dañada con cancros, copa formada por brotes epicormicos. Especie no apta.
 Se recomienda extracción y reemplazo por una especie de menor porte que no genere interferencias.

Superficie	_____
Código	_____
K	_____
Pluviales	_____
Cordón	_____
M2 totales	_____

■ INSPECTOR / VI

Bruno Fantacone
 Nombre y Apellido

38.701.888
 DNI

CALLE: Calle interna 57 Id



INFORME N°7286



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento: 16/5/25

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica: *morus sp- mora*Calle: calle interna N° 57 Árbol Seco Árbol Semi Seco**■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**Altura aprox. (m): 12 DAP (cm): 60 Inclinación: si Mayor a 40° Menor a 40°Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

FUSTE	Descortezamiento: cavidades			<input type="checkbox"/> Fructificaciones fúngicas	<input type="checkbox"/> Codominancias	<input type="checkbox"/> Chorreados			
	basal	media	alto	Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____					
Pequeñas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Espesor de pared remanente (cm): _____					
Grandes									

■ RAIZ Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad**■ RAMAS** Tocones Excesivas/cruzadas Con mal ángulo de inserción
 Bajas Secas/secas en las puntas Quebradas/fisuradas
 Codominancias Con cavidades/tumores/cancros Que invaden el espacio aéreo**■ HOJAS** De coloración anormal Defoliación total Con signos de insectos
 Con manchas foliares Defoliación parcial Síntomas de enfermedades:**■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR**A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación deB: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 BalanceoC: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA
F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 ProfundoE: TRASPLANTE

D: TRATAMIENTO SANITARIO

G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO
PRIORIDAD EMERGENCIA
RIESGO EMERGENCIA**■ OBSERVACIONES:**Ejemplar con gran inclinación hacia propiedad, cavidades en ramas principales. Especie no apta.
Se recomienda extracción y reemplazo por una especie de menor porte que no genere interferencias.

Superficie	
Código	
K	
Pluviales	
Cordón	
M2 totales	

■ INSPECTOR / VIBruno Fantacone
Nombre y Apellido38.701.888
DNI

CALLE: Calle interna 57



INFORME N° 7287



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento: 16/5/25

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Salix sp-sauce*

Calle: calle interna

Nº 53 LD

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 9 DAP (cm): 20 Inclinación: si Mayor a 40° Menor a 40°Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezaamiento: cavidades		
basal	media	alto
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pequeñas	Grandes	

Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados
 Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____
 Espesor de pared remanente (cm): _____

■ RAÍZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

Tocones	Excesivas/cruzadas	Con mal ángulo de inserción
Bajitas	Secas/secas en las puntas	Quebradas/fisuradas
Codominancias	Con cavidades/tumores/cancros	Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

De coloración anormal	Defoliación total	Con signos de insectos
Con manchas foliares	Defoliación parcial	Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de

B: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo

C: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

E: TRASPLANTE

D: TRATAMIENTO SANITARIO

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

PRIORIDAD EMERGENCIA
 RIESGO EMERGENCIA

■ OBSERVACIONES:

Ejemplar inclinado con deficiente estructura y base radicular, ubicado en zona no apta al lado de luminaria.
 Se recomienda extracción y reemplazo por una especie de menor porte que no genere interferencias.

Superficie	
Código	
K	
Pluviales	
Cordón	
M2 totales	

■ INSPECTOR / VI

Bruno Fantacone
 Nombre y Apellido

38.701.888
 DNI

CALLE: Calle interna 53 LD



INFORME N° 7288



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento: 21/05/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: LAUREL DE JARDIN - *Nerium oleander*

Calle: TRAFUL

Nº 3847

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 8 DAP (cm): 40 Inclinación: SI Mayor a 40° Menor a 40°Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda
 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

■ FUSTE

Descortezaamiento: cavidades		
basal	media	alto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Fructificaciones fúngicas
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Codominancias <input type="checkbox"/> Chorreados

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

■ RAIZ

 Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/> Tocones	<input checked="" type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas	<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción
<input checked="" type="checkbox"/> Bajas	<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas	<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas
<input checked="" type="checkbox"/> Codominancias	<input type="checkbox"/> Con cavidades/tumores/cancros	<input type="checkbox"/> Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/> De coloración anormal	<input type="checkbox"/> Defoliación total	<input type="checkbox"/> Con signos de insectos
<input type="checkbox"/> Con manchas foliares	<input type="checkbox"/> Defoliación parcial	<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación deB: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 BalanceoC: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDAE: TRASPLANTE

D: TRATAMIENTO SANITARIOF: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 ProfundoG: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERAI: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

■ OBSERVACIONES:

Al momento de la inspección, se relevó un ejemplar arbóreo ubicado en el patio interno de la escuela primaria.

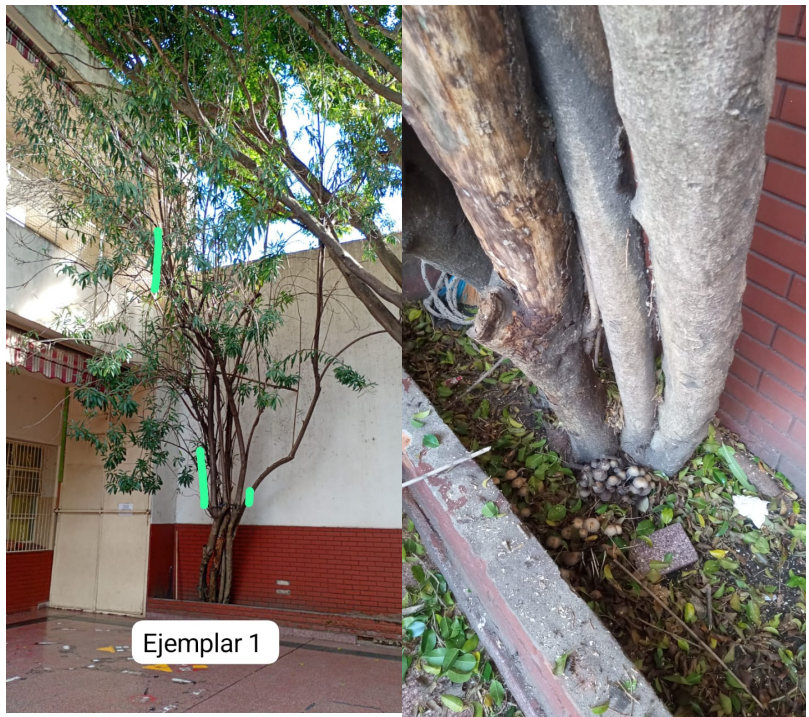
El mismo se encuentra en un cantero de 0.60cm de ancho, muy inclinado y cercano a otro arbol, ademas, se observan fructificaciones fúngicas en la base del fuste y ramas con codominancia de mas de 15cm de DAP completamente secas

Dado que el ejemplar se encuentra en una zona de circulación habitual de niños y personal educativo, se recomienda su extracción

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

PRIORIDAD: EMERGENCIA
RIESGO:EMERGENCIAAgustina Peruski
Nombre y Apellido42614677
DNI

CALLE: EJEMPLAR 1- ESCUELA N°23 DE 5 TRAFUL 3847



INFORME N° 7289



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento: 21/05/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: ARAUCARIA - Araucaria angustifolia

Calle: TRAFUL

Nº 3847

 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 12 DAP (cm): 60 Inclinación: no Mayor a 40° Menor a 40°Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda Descopado Descopado y brotado Copas desbalanceadas

■ FUSTE

Descortezamiento: cavidades		
basal	media	alto
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Fructificaciones fúngicas
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Codominancias <input type="checkbox"/> Chorreados

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____

Espesor de pared remanente (cm): _____

■ RAÍZ

 Expuesta Levanta vereda (m²) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

■ RAMAS

<input type="checkbox"/> Tocones	<input checked="" type="checkbox"/> Excesivas/cruzadas	<input type="checkbox"/> Con mal ángulo de inserción
<input checked="" type="checkbox"/> Bajitas	<input type="checkbox"/> Secas/secas en las puntas	<input type="checkbox"/> Quebradas/fisuradas
<input checked="" type="checkbox"/> Codominancias	<input type="checkbox"/> Con cavidades/tumores/cancros	<input type="checkbox"/> Que invaden el espacio aéreo

■ HOJAS

<input type="checkbox"/> De coloración anormal	<input type="checkbox"/> Defoliación total	<input type="checkbox"/> Con signos de insectos
<input type="checkbox"/> Con manchas foliares	<input type="checkbox"/> Defoliación parcial	<input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación deB: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 BalanceoC: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDAE: TRASPLANTE

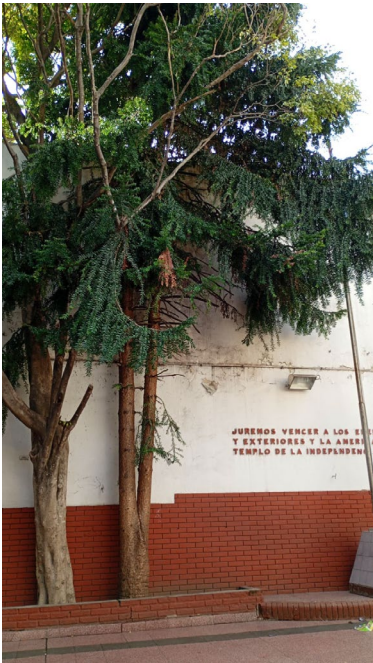
D: TRATAMIENTO SANITARIOF: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 ProfundoG: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERAI: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO■ OBSERVACIONES:
Al momento de la inspección, se releva un ejemplar arbóreo ubicado en el patio interno de una escuela primaria. El árbol presenta en un cantero de 0.60cm de ancho muy cerca de otro arbol (ficus) y de la medianera, debido a la magnitud que alcanzan estos ejemplos podrían generar daños considerables a futuro, comprometiendo la infraestructura lindante.

Dado que el ejemplar se encuentra en una zona de circulación habitual de niños y personal educativo, se recomienda su extracción

■ INSPECTOR / VERIFICADOR

PRIORIDAD: EMERGENCIA
RIESGO: EMERGENCIAAgustina Peruski
Nombre y Apellido42614677
DNI

CALLE: EJEMPLAR 5- ESCUELA N°23 DE 5 TRAFUL 3847



INFORME N° 7290



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento: 21/05/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica: NN

Calle: TRAFUL N° 3847 Árbol Seco Árbol Semi Seco

■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOLAltura aprox. (m): 7 DAP (cm): 30 Inclinación: SI Mayor a 40° Menor a 40°Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda
 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

FUSTE			Descortezaamiento: cavidades	Fructificaciones fúngicas	Codominancias	Chorreos
basal	media	alto				
Pequeñas	X				Cavidad longitudinal en el fuste (m): 0.20	
Grandes					Espesor de pared remanente (cm):	

■ RAIZ Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad

RAMAS		Tocones	Excesivas/cruzadas	X Con mal ángulo de inserción
X	Bajas		Secas/secas en las puntas	Quebradas/fisuradas
	Codominancias		Con cavidades/tumores/cancros	Que invaden el espacio aéreo

HOJAS		De coloración anormal	Defoliación total	Con signos de insectos
		Con manchas foliares	Defoliación parcial	Síntomas de enfermedades:

■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTORA: OBJETIVOS DE LA PODA
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación deB: TIPOS DE PODA
 Formación
 Limpieza
 Aclareo
 Refaldado
 Terciado
 BalanceoC: EXTRACCION
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA
D: TRATAMIENTO SANITARIO
E: TRASPLANTE
F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo
G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
H: APERTURA DE PLANTERA
I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO

■ OBSERVACIONES: Al momento de la inspección, se releva un ejemplar arbóreo ubicado en el patio interno de una escuela primaria. El árbol presenta una inclinación superior a los 40° con respecto a la vertical, creciendo apoyado sobre un muro medianero. En la zona media del fuste se observa una cavidad de dimensiones considerables, con signos visibles de pudrición interna y pérdida de tejido leñoso estructural, lo que compromete gravemente su estabilidad. Dado que el ejemplar se encuentra en una zona de circulación habitual de niños y personal educativo, y considerando la inclinación, la pérdida de estabilidad estructural y el riesgo de quiebre del fuste, se recomienda su extracción por riesgo de caída.

■ INSPECTOR / VERIFICADORPRIORIDAD: EMERGENCIA
RIESGO: EMERGENCIAAgustina Peruski
Nombre y Apellido42614677
DNI

CALLE: EJEMPLAR 3- ESCUELA N°23 DE 5 TRAFUL 3847



INFORME N° 7291



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento 24/07/2025

■ UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica: PALMERA PINDO-Siagrus romanzoffiana
Calle: LYNCH N° 3798 -1C Árbol Seco Árbol Semi Seco**■ PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**
Altura aprox. (m): 1 DAP (cm): 10 Inclinación: NO Mayor a 40° Menor a 40°
Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda
 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada**■ FUSTE**

Descortezamiento: cavidades			
Pequeñas	basal	media	alto
Grandes			

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados
Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____
Espesor de pared remanente (cm): _____**■ RAIZ** Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad**■ RAMAS** Tocones Excesivas/cruzadas Con mal ángulo de inserción
 Bajas Secas/secas en las puntas Quebradas/fisuradas
 Codominancias Con cavidades/tumores/cancros Que invaden el espacio aéreo**■ HOJAS** De coloración anormal Defoliación total Con signos de insectos
 Con manchas foliares Defoliación parcial Síntomas de enfermedades:**■ RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR****A: OBJETIVOS DE LA PODA**
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de**B: TIPOS DE PODA**
 Formación
 Limpieza
 Aclaro
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo**C: EXTRACCION**
 EXTRACCION C/VEREDA
 X EXTRACCION S/VEREDA

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO**E: TRASPLANTE**
 D: TRATAMIENTO SANITARIO

G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA**■ OBSERVACIONES:** SE AUTORIZA LA EXTRACCION DEL EJEMPLAR UBICADO EN LYNCH 3798 . LA PLANTERA SE ENCUENTRA SUBOCUPADA. LA PRESENCIA DE ESTE EJEMPLAR EN DICHA PLANTERA AFECTA EL CORRECTO CRECIMIENTO DEL EJEMPLAR CORRESPONDIENTE A DICHA UBICACION..

■ INSPECTOR / VERIFICADORLucas Ramirez Arado
Nombre y Apellido
FirmaPRIORIDAD: EME
RIESGO: EME40.551.716
DNI

CALLE: LYNCH 3798 -1C



INFORME N° 7293



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento 24/07/2025

UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica: CACTUS- Cactaceae
Calle: LYNCH N° 3798 - 1A Árbol Seco Árbol Semi Seco**PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**
Altura aprox. (m): 1 DAP (cm): 10 Inclinación: NO Mayor a 40° Menor a 40°
Orientación de la inclinación Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda
 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada**FUSTE**

Pequeñas	Descortezamiento: cavidades		
	basal	media	alto

 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

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

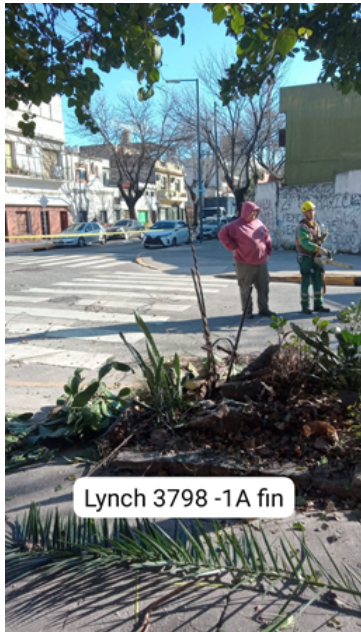
RAIZ Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad**RAMAS** Tocones Excesivas/cruzadas Con mal ángulo de inserción
 Bajas Secas/secas en las puntas Quebradas/fisuradas
 Codominancias Con cavidades/tumores/cancros Que invaden el espacio aéreo**HOJAS** De coloración anormal Defoliación total Con signos de insectos
 Con manchas foliares Defoliación parcial Síntomas de enfermedades:**RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR****A: OBJETIVOS DE LA PODA**
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de**B: TIPOS DE PODA**
 Formación
 Limpieza
 Aclarado
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo**C: EXTRACCION**
 EXTRACCION C/VEREDA
 EXTRACCION S/VEREDA

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO**E: TRASPLANTE****D: TRATAMIENTO SANITARIO****OBSERVACIONES:** SE AUTORIZA LA EXTRACCION DEL EJEMPLAR UBICADO EN LA PLANTERA DE LYNCH 3798 DEBIDO AL PELIGRO A TERCEROS QUE CIRCULAN POR LA VEREDA, QUE PRESENTA TENER UNA ESPECIE CON ESPINAS. LA PLANTERA SE ENCUENTRA SUBOCUPADA. LA PRESENCIA DE DICHO EJEMPLAR AFECTA AL CORRECTO CRECIMIENTO DE LA ESPECIE CORRESPONDIENTE.**INSPECTOR / VERIFICADOR**Lucas Ramirez Arado
Nombre y Apellido
FirmaPRIORIDAD: EME
RIESGO: EME40.551.716
DNI

CALLE: LYNCH 3798 - 1A



INFORME N°7294



Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: _____

Arme: _____ Fecha de relevamiento 05/07/2025

UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica: FRESNO- *Fraxinus americana*
Calle: AV. JUAN DE GARAUY N° 2376 Árbol Seco Árbol Semi Seco**PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**
Altura aprox. (m): 2 DAP (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
 Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada**FUSTE**

Descortezamiento: cavidades						
Pequeñas	basal	media	alto	Fructificaciones fúngicas	Codominancias	Chorreados
Grandes				Cavidad longitudinal en el fuste (m):		
				Espesor de pared remanente (cm):		

RAIZ Expuesta Levanta vereda (m2) Provoca fisuras en el frente de la propiedad**RAMAS** Tocones Excesivas/cruzadas Con mal ángulo de inserción
 Bajas Secas/secas en las puntas Quebradas/fisuradas
 Codominancias Con cavidades/tumores/cancros Que invaden el espacio aéreo**HOJAS** De coloración anormal Defoliación total Con signos de insectos
 Con manchas foliares Defoliación parcial Síntomas de enfermedades:**RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR****A: OBJETIVOS DE LA PODA**
 Reducción Riesgo
 Eliminar interferencias
 Adecuación al sitio
 Regulación de**B: TIPOS DE PODA**
 Formación
 Limpieza
 Aclaro
 Refaldado
 Terciado
 Balanceo**C: EXTRACCION**
 EXTRACCION C/VEREDA
 X EXTRACCION S/VEREDA

F: CORTE DE RAÍCES
 Superficial
 Profundo

G: PLANTACION
 PLANTACION
 CIERRE PLANTERA
 APERTURA DE PLANTERA

I: MANTENIMIENTO
 BANDA ANTIHORMIGAS
 TUTORADO**E: TRASPLANTE**
 D: TRATAMIENTO SANITARIO**OBSERVACIONES:** SE AUTORIZA LA EXTRACCION DE LA CEPA UBICADA EN AV. JUAN DE GARAY 2376. EL EJEMPLAR MUTILADO Y CON EL TRONCO QUEBARADO. NO TIENE FORMA DE RECUPERARSE.**INSPECTOR / VERIFICADOR**Lucas Ramirez Arado
Nombre y Apellido
FirmaPRIORIDAD: EME
RIESGO: EME40.551.716
DNI

CALLE: AV. JUAN DE GARAY 2376



INFORME N° 7295