



## GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

### Resolución Presidencia Junta Comuna

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** RS N°2 Extracción de arbolado.-

---

**VISTO:** La Constitución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, las Leyes n° 3263 y n° 1777, el Decreto n° 166/GCBA/13 y 55/GCBA/14, las actas N° 5876; 6068; 6069; 6070; 6071; 6072; 6073; 6074; 6075; 6076; 6078; 6079, el Informe N° IF-2024-06197554-GCABA-COMUNA4; y

#### **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.° 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 conforme la delegación efectuada por el Decreto n° 166/2013 corresponde a las Comunas la aplicación del artículo 15 de la Ley n° 3263, a excepción de los casos previstos en los incisos d), e) y g) del mismo;

Que de ello se desprende que la Comuna podrá disponer la extracción de árboles en aquellos casos en que el árbol esté seco, o que por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación o para garantizar la seguridad de las personas y/o bienes, o cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda, constituyendo un obstáculo;

Que asimismo, el último párrafo del mismo artículo establece que siempre que no mediaran 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.

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;

Recurriendo a la ley de arbolado urbano N° 3263 incisos a), b) y c) resulta conveniente su extracción con urgencia,

quedando exceptuados de la colocación de un cartel junto a cada ejemplar por el plazo de diez (10), días tal como expresa el último párrafo del artículo 15 de la citada ley.

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 domicilios que se detallan en el ANEXO I ( IF-2024-06197554-GCABA-COMUNA4), y que a todos sus efectos, forma parte de la presente resolución, dándole a los mismos, prioridad **ALTA**.

Por ello, y en uso de las facultades conferidas por la Ley n°1.777 y el Decreto n°166/13,

#### **LA PRESIDENTE DE LA JUNTA COMUNAL N°4**

#### **RESUELVE:**

**Artículo 1 °** .- Autorízase 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 inspeccionados, ubicados en los espacios detallados en la planilla del ANEXO I (IF-2024-06197554-GCABA-COMUNA4) y a que todos sus efectos, forma parte de esta Resolución.-

**Artículo 2°**.- 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 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Cumplido, archívese.-

Digitally signed by Silvia Monica MILLARA  
Date: 2024.02.05 12:34:04 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Comunicaciones Oficiales  
Date: 2024.02.05 12:34:07 -03:00

# Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: Arme: Fecha de relevamiento: 27/11/2023

## UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Calle: pedro chutrt 3321 N° X Árbol Seco Árbol Semi Seco

## PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m) 12 DAP (cm): 50 Inclínación: SI/NO si Mayor a 40° Menor a 40°

Orientación de la inclinación X Hacia la calle Hacia la propiedad Hacia el largo de la vereda

Descopado Descopado y brotado Copa desbalanceada

## FUSTE

Descortezamiento: cavidades X Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

Pequeñas X basal media alto X Cavity 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 X Secas/secas en las puntas Quebradas/fisuradas

Codominancias X Con cavidades/tumores/cancros Que invaden el espacio aéreo

## HOJAS

De coloración anormal X Defoliación total Con signos de insectos

Con manchas foliares Defoliación parcial Síntomas de enfermedades:

## RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA B: TIPOS DE PODA X C: EXTRACCIÓN F: NO REQUIERE TAREA

Reducción Riesgo Formación E: TRASPLANTE

Eliminar interferencias Limpieza D: TRATAMIENTO SANITARIO

Adecuación al sitio Aclareo F: CORTE DE RAÍCES

Regulación de Refaldado Superficial

Terciado Profundo

Balanceo

## OBSERVACIONES:

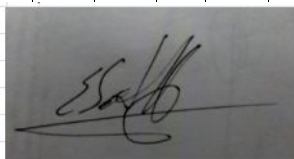
el ejemplar descripto se encuentra seco, descortezado con problemas mecanicos en madera. Su peligrosidad en la via publica es elevada.

PRIORIDAD: 1 RIESGO: 1

## INSPECTOR / VERIFICADOR

Tec. Emiliano Schell

Nombre y Apellido



30655771

DNI

Calle: pedro chutro

IMAGEN DEL EJEMPLAR





[illegible]



G.C.B.A.

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

## PLANILLA DE INSPECCION DE ARBOLES

INSPECTOR:

SEBASTIAN GALLUCCI

CALLE

MARTIN RODRIGUEZ

POSICIÓN OCUPADA

x

PLANTERA  
VACÍAPLANTERA  
CERRADA/CEMENT  
ADA/INEXISTENTE

## UBICACIÓN DE PLANTERA

Regular

X

Ochava

Fuera de alineación

## ESPECIE BOTANICA

PARAISO

Altura aproximada (m)

7

VITALIDAD

Vigoroso

Seco

X

DAP (cm)

30

Semiseco

ORIENTAC  
INCLIN

ENFERMEDADES

NO VISIBLE

PLAGAS

## TAREA RECOMENDADA

PODA

EXTRACCIÓN

X

CORTE DE RAÍCES

NO CORRESPONDE TAREA

## INTERVENCIÓN DE PODA

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Ramas secas

Ramas bajas

Ramas exc

Ramas Codominates

Tocones

Ramas que

Ramas con mal ángulo de inserción

Ramas con

Ramas que invaden espacio aéreo

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Reducir riesgo

Eliminar invasión

Eliminar int

Formacion/correccion

Compensar inclinación

## TIPOS DE PODA

Limpieza + 1 tipo de poda

Limpieza + 3 tipos de podas

Limpieza + 2 tipos de podas

Poda de reducción en grandes eje

## ENCUADRE NORMATIVO

Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.

Mantener y conse

Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.

INTERVENCIÓN DE EXTRACCIÓN							
	ARBOL	X		TOCÓN		CEPA	
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR:						
	Descomposición avanzada del tronco o de la/s cavidad/es					Pared remanente de	
	Grietas o cavidades especialmente aquellas en contacto con el suelo o asociadas con otros defectos					Defecto/s que afectan al árbol	
	Daño corona / rotura - unión débil de rama con grieta o pudrición					Raíces estranguladas del tronco	
	Daños a las raíces: mayores al 40% dentro del RCR.					Árbol muerto en pie	
	Inclinación del árbol con la raíz cortada reciente o amontonamiento de tierra - rajadura o caries expuestas						
	Obstrucción total de señales de tránsito / luces o intersecciones					Descomposición de ramas superiores	
	Grietas			Pared remanente escasa			
	Defecto/s que afecten a más del 40% de la circunferencia del árbol					Grietas o caries expuestas	
	Decaimiento generalizado					Inclinación del árbol	
	Inclinación del árbol mayor a 45 ° con rotura de raíz					Daños de más del 40%	
	Árboles muertos: obstrucción física de peatones o el tráfico de vehículos						

	PROBABILIDAD DE FALLO	Improbable				POSIBILIDAD DE IMPACTO
		Probable				
		Posible	X			
		Inminente				
	CONSECUENCIAS	Insignificante				
		Menor				
		Significativa	X			
		Severa				
	ENCUADRE NORMATIVO					
	El árbol esté seco.	X				Para garantizar la seguridad
	Por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación.					
	Asimismo, en caso de ser técnicamente imposible practicar el trasplante, según lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 1712 de 2014, se podrá talar o extraer ejemplares sólo en las siguientes circunstancias.					
	Cuando impidan u obstaculicen el trazado o realización de obras públicas.					
	Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.					
	Cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda.					
	Cuando por su localización resulte imposible ubicar las entradas de vehículos necesarias para el estacionamiento y carga y descarga dispuestos por el Código de Planeamiento Urbano para el uso de la vereda.					
	INTERVENCIÓN CORTE DE RAÍCES					
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR					
	Raíces agresivas que rompen la vereda					Copa desbalanceada
	Ramas que invaden espacio aéreo					Daño de raíces a frentistas
	TIPO DE CORTE DE RAÍZ					
	Corte de Raíces Superficial sin poda aérea					Corte de Raíces Profundas
	Corte de Raíces Superficial con poda aérea					Corte de Raíces Profundas
	Corte de Raíces Superficial y profunda sin poda aérea					Corte de Raíces Superficiales
	Reparar, ampliar o achicar plantera					*Colocar las dimensiones finales de la plantera
	M2 de vereda a reparar					
	ENCUADRE NORMATIVO					
	Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.					Por el trazado o mantenimiento
	Mantener y conservar el arbolado público.					
	INTERVENCIÓN PLANTACIÓN					
	Especie a plantar					Reparar, ampliar o achicar plantera
						*Colocar las dimensiones finales de la plantera en metros lineales
	M2 de vereda a reparar					
	APARTADO PARA INTERVENCIÓN CR/EXTRACCIÓN					
		Extremo	X			
		Alto				



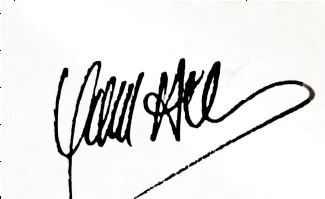
[illegible]

INSPECCION N°:		6069	
FECHA:	2 DE MAYO 2023		
N°	399	REF	
		UBICACIÓN INEXISTENTE	
		Menor a 45°	
INCLINACIÓN		Mayor a 45°	
		Sin inclinación	X
DIRECCIÓN DE LA INCLINACIÓN	Hacia la calle		
	Hacia la propiedad		
	Hacia la vereda		
NO VISIBLE			
		PLANTACIÓN	
Ranuras y/o cruzadas			
Ranuras y/o fisuradas			
Huecos, cavidades, tumores y/o canchales			
Interferencia/despeje			
Placas > 20 m de altura			
Presencia de arbolado público.			

Fuste con espesor menor a 2,5 cm			
Fuste afectado a más del 40% de la circunferencia del			
Ramas secundarias : más del 40% de la circunferencia			
Fuste sin otros defectos importantes			X
Extensas ramas quebradas/ rotas , tocones			
Cavidad muy avanzada del tronco o cavidad/es			
Fuste dividido en dos partes			
Extensas desde fuste hacia ramas primarias			
Ángulo mayor a 45 ° con rotura de raíz			
Más del 40% de raíces en su RCR			

[illegible]



PRIORITY	Media		
	Baja		
	Without priority		
		Gallucci S.	
		DNI: 34400243	
			



G.C.B.A.

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

## PLANILLA DE INSPECCION DE ARBOLES

INSPECTOR:

SEBASTIAN GALLUCCI

CALLE

MARTIN RODRIGUEZ

POSICIÓN OCUPADA

x

PLANTERA  
VACÍAPLANTERA  
CERRADA/CEMENT  
ADA/INEXISTENTE

## UBICACIÓN DE PLANTERA

Regular

X

Ochava

Fuera de alineación

## ESPECIE BOTANICA

ACER NEGUN

Altura aproximada (m)

8

VITALIDAD

Vigoroso

Seco

DAP (cm)

60

Semiseco

ORIENTAC  
INCLIN

ENFERMEDADES

NO VISIBLES

PLAGAS

## TAREA RECOMENDADA

PODA

EXTRACCIÓN

X

CORTE DE RAÍCES

NO CORRESPONDE TAREA

## INTERVENCIÓN DE PODA

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Ramas secas

Ramas bajas

Ramas exc

Ramas Codominates

Tocones

Ramas que

Ramas con mal ángulo de inserción

Ramas con

Ramas que invaden espacio aéreo

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Reducir riesgo

Eliminar invasión

Eliminar int

Formacion/correccion

Compensar inclinación

## TIPOS DE PODA

Limpieza + 1 tipo de poda

Limpieza + 3 tipos de podas

Limpieza + 2 tipos de podas

Poda de reducción en grandes eje

## ENCUADRE NORMATIVO

Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.




Mantener y conse

Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.

INTERVENCIÓN DE EXTRACCIÓN								
	ARBOL	<input checked="" type="checkbox"/>		TOCÓN	<input type="checkbox"/>		CEPA	<input type="checkbox"/>
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR:							
	Descomposición avanzada del tronco o de la/s cavidad/es				<input checked="" type="checkbox"/>		Pared remanente de	
	Grietas o cavidades especialmente aquellas en contacto con el suelo o asociadas con otros defectos				<input type="checkbox"/>		Defecto/s que afecten al árbol	
	Daño corona / rotura - unión débil de rama con grieta o pudrición				<input checked="" type="checkbox"/>		Raíces estranguladas del tronco	
	Daños a las raíces: mayores al 40% dentro del RCR.				<input checked="" type="checkbox"/>		Árbol muerto en pie	
	Inclinación del árbol con la raíz cortada reciente o amontonamiento de tierra - rajadura o caries en la raíz							
	Obstrucción total de señales de tránsito / luces o intersecciones				<input checked="" type="checkbox"/>		Descomposición de ramas superiores	
	Grietas	<input type="checkbox"/>		Pared remanente escasa	<input type="checkbox"/>			
	Defecto/s que afecten a más del 40% de la circunferencia del árbol				<input type="checkbox"/>		Grietas o caries en la corteza	
	Decaimiento generalizado				<input type="checkbox"/>		Inclinación del árbol	
	Inclinación del árbol mayor a 45 ° con rotura de raíz				<input type="checkbox"/>		Daños de más del 40%	
	Árboles muertos: obstrucción física de peatones o el tráfico de vehículos						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	PROBABILIDAD DE FALLO	Improbable				POSIBILIDAD IMPACTO
		Probable				
		Posible	X			
		Inminente				
	CONSECUENCIAS	Insignificante				
		Menor				
		Significativa	X			
		Severa				
	ENCUADRE NORMATIVO					
	El árbol esté seco.					Para garantizar la seguridad
	Por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación.					
	Asimismo, en caso de ser técnicamente imposible practicar el trasplante, según lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 1712 de 2014, se podrá talar o extraer ejemplares sólo en las siguientes circunstancias.					
	Cuando impidan u obstaculicen el trazado o realización de obras públicas.					
	Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.					
	Cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda.					
	Cuando por su localización resulte imposible ubicar las entradas de vehículos necesarias para el estacionamiento y carga y descarga dispuestos por el Código de Planeamiento Urbano para el uso de la vereda.					
	INTERVENCIÓN CORTE DE RAÍCES					
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR					
	Raíces agresivas que rompen la vereda					Copa desbalanceada
	Ramas que invaden espacio aéreo					Daño de raíces a frentistas
	TIPO DE CORTE DE RAÍZ					
	Corte de Raíces Superficial sin poda aérea					Corte de Raíces Profundas
	Corte de Raíces Superficial con poda aérea					Corte de Raíces Profundas
	Corte de Raíces Superficial y profunda sin poda aérea					Corte de Raíces Superficiales
	Reparar, ampliar o achicar plantera					*Colocar las dimensiones finales de la plantera
	M2 de vereda a reparar					
	ENCUADRE NORMATIVO					
	Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.					Por el trazado o mantenimiento
	Mantener y conservar el arbolado público.					
	INTERVENCIÓN PLANTACIÓN					
	Especie a plantar					Reparar, ampliar o achicar plantera
						*Colocar las dimensiones finales de la plantera en metros lineales
	M2 de vereda a reparar					
	APARTADO PARA INTERVENCIÓN CR/EXTRACCIÓN					
		Extremo	X			
		Alto				



RIESGO						PRIORIDAD
	Moderado					
	Bajo					
	Sin riesgo					
<b>OBSERVACIONES</b>						
			EJEMPLAR CON UNION DEBIL EN			
Martin Rodriguez 401	Martin Rodriguez 401	Martin Rodriguez 401				

INSPECCION N°:		6070	
FECHA:	5 de mayo de 2023		
N°	401	REF	
		UBICACIÓN INEXISTENTE	
DO			
		Menor a 45°	
INCLINACIÓN		Mayor a 45°	
		Sin inclinación	
ÓN DE LA ACIÓN	Hacia la calle		
	Hacia la propiedad		
	Hacia la vereda		
NO VISIBLES			
		PLANTACIÓN	
esivas y/o cruzadas			
bradas y/o fisuradas			
cavidades, tumores y/o canchros			
erferencia/despeje			
mplares > 20 m de altura			
var el arbolado público.			

[illegible]

[illegible]



[illegible]



G.C.B.A.

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

## PLANILLA DE INSPECCION DE ARBOLES

INSPECTOR:

SEBASTIAN GALLUCCI

CALLE

DIOGENES TABORDA

POSICIÓN OCUPADA

x

PLANTERA  
VACÍAPLANTERA  
CERRADA/CEMENT  
ADA/INEXISTENTE

## UBICACIÓN DE PLANTERA

Regular

X

Ochava

Fuera de alineación

## ESPECIE BOTANICA

PARAISO

Altura aproximada (m)

9

VITALIDAD

Vigoroso

Seco

DAP (cm)

30

Semiseco

X

ORIENTAC  
INCLIN

ENFERMEDADES

NO VISIBLES

PLAGAS

## TAREA RECOMENDADA

PODA

EXTRACCIÓN

X

CORTE DE RAÍCES

NO CORRESPONDE TAREA

## INTERVENCIÓN DE PODA

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Ramas secas

Ramas bajas

Ramas exc

Ramas Codominates

Tocones

Ramas que

Ramas con mal ángulo de inserción

Ramas con

Ramas que invaden espacio aéreo

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Reducir riesgo

Eliminar invasión

Eliminar int

Formacion/correccion

Compensar inclinación

## TIPOS DE PODA

Limpieza + 1 tipo de poda

Limpieza + 3 tipos de podas

Limpieza + 2 tipos de podas

Poda de reducción en grandes eje

## ENCUADRE NORMATIVO





Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.

Mantener y conse

Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.

INTERVENCIÓN DE EXTRACCIÓN								
	ARBOL	<input checked="" type="checkbox"/>		TOCÓN	<input type="checkbox"/>		CEPA	<input type="checkbox"/>
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR:							
	Descomposición avanzada del tronco o de la/s cavidad/es				<input checked="" type="checkbox"/>		Pared remanente de	
	Grietas o cavidades especialmente aquellas en contacto con el suelo o asociadas con otros defectos				<input type="checkbox"/>		Defecto/s que afecten al árbol	
	Daño corona / rotura - unión débil de rama con grieta o pudrición				<input checked="" type="checkbox"/>		Raíces estranguladas del tronco	
	Daños a las raíces: mayores al 40% dentro del RCR.				<input checked="" type="checkbox"/>		Árbol muerto en pie	
	Inclinación del árbol con la raíz cortada reciente o amontonamiento de tierra - rajadura o caries expuestas							
	Obstrucción total de señales de tránsito / luces o intersecciones				<input type="checkbox"/>		Descomposición de ramas superiores	
	Grietas	<input type="checkbox"/>		Pared remanente escasa	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Defecto/s que afecten a más del 40% de la circunferencia del árbol				<input type="checkbox"/>		Grietas o caries expuestas	
	Decaimiento generalizado				<input type="checkbox"/>		Inclinación del árbol	
	Inclinación del árbol mayor a 45 ° con rotura de raíz				<input type="checkbox"/>		Daños de más del	
	Árboles muertos: obstrucción física de peatones o el tráfico de vehículos							<input type="checkbox"/>

	PROBABILIDAD DE FALLO	Improbable				POSIBILIDAD IMPACTO
		Probable				
		Posible				
		Inminente	X			
	CONSECUENCIAS	Insignificante				
		Menor				
		Significativa				
		Severa	X			
	ENCUADRE NORMATIVO					
	El árbol esté seco.					Para garantizar la seguridad
	Por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación.					
	Asimismo, en caso de ser técnicamente imposible practicar el trasplante, según lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 1733 de 2014, se podrá talar o extraer ejemplares sólo en las siguientes circunstancias.					
	Cuando impidan u obstaculicen el trazado o realización de obras públicas.					
	Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.					
	Cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda.					
	Cuando por su localización resulte imposible ubicar las entradas de vehículos necesarias para el estacionamiento y carga y descarga dispuestos por el Código de Planeamiento Urbano para el uso de la vereda.					
	INTERVENCIÓN CORTE DE RAÍCES					
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR					
	Raíces agresivas que rompen la vereda					Copa desbalanceada
	Ramas que invaden espacio aéreo					Daño de raíces a frentistas
	TIPO DE CORTE DE RAÍZ					
	Corte de Raíces Superficial sin poda aérea					Corte de Raíces Profundo
	Corte de Raíces Superficial con poda aérea					Corte de Raíces Profundo
	Corte de Raíces Superficial y profunda sin poda aérea					Corte de Raíces Superficial
	Reparar, ampliar o achicar plantera					*Colocar las dimensiones finales de la plantera
	M2 de vereda a reparar					
	ENCUADRE NORMATIVO					
	Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.					Por el trazado o mantenimiento
	Mantener y conservar el arbolado público.					
	INTERVENCIÓN PLANTACIÓN					
	Especie a plantar					Reparar, ampliar o achicar plantera
						*Colocar las dimensiones finales de la plantera en metros lineales
	M2 de vereda a reparar					
	APARTADO PARA INTERVENCIÓN CR/EXTRACCIÓN					
		Extremo		X		
		Alto				

RIESGO		Moderado							PRIOR
	Bajo								
	Sin riesgo								
OBSERVACIONES									
   									

INSPECCION N°:		6071	
FECHA:	5 DE MAYO 2023		
N°	774	REF	
		UBICACIÓN INEXISTENTE	
		Menor a 45°	X
INCLINACIÓN		Mayor a 45°	
		Sin inclinación	
DIRECCIÓN DE LA INCLINACIÓN	Hacia la calle		
	Hacia la propiedad		X
	Hacia la vereda		
NO VISIBLES			
		PLANTACIÓN	
Ranuras y/o cruzadas			
Ranuras y/o fisuradas			
Huecos, cavidades, tumores y/o canchales			
Interferencia/despeje			
Arboles > 20 m de altura			
Presencia de arbolado público.			

[illegible]

[illegible]



[illegible]



G.C.B.A.

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

## PLANILLA DE INSPECCION DE ARBOLES

INSPECTOR:

SEBASTIAN GALLUCCI

CALLE

PINZON

POSICIÓN OCUPADA

x

PLANTERA  
VACÍAPLANTERA  
CERRADA/CEMENT  
ADA/INEXISTENTE

## UBICACIÓN DE PLANTERA

Regular

X

Ochava

Fuera de alineación

## ESPECIE BOTANICA

FRESNO

Altura aproximada (m)

8

VITALIDAD

Vigoroso

Seco

DAP (cm)

25

Semiseco

X

ORIENTAC  
INCLIN

ENFERMEDADES

NO VISIBLES

PLAGAS

## TAREA RECOMENDADA

PODA

EXTRACCIÓN

X

CORTE DE RAÍCES

NO CORRESPONDE TAREA

## INTERVENCIÓN DE PODA

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Ramas secas

Ramas bajas

Ramas exc

Ramas Codominates

Tocones

Ramas que

Ramas con mal ángulo de inserción

Ramas con

Ramas que invaden espacio aéreo

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Reducir riesgo

Eliminar invasión

Eliminar int

Formacion/correccion

Compensar inclinación

## TIPOS DE PODA

Limpieza + 1 tipo de poda

Limpieza + 3 tipos de podas

Limpieza + 2 tipos de podas

Poda de reducción en grandes eje

## ENCUADRE NORMATIVO

Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.

Mantener y conse

Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.

INTERVENCIÓN DE EXTRACCIÓN							
	ARBOL	X		TOCÓN			CEPA
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR:						
	Descomposición avanzada del tronco o de la/s cavidad/es					Pared remanente de	
	Grietas o cavidades especialmente aquellas en contacto con el suelo o asociadas con otros defectos				X	Defecto/s que afectan al árbol	
	Daño corona / rotura - unión débil de rama con grieta o pudrición				X	Raíces estranguladas del tronco	
	Daños a las raíces: mayores al 40% dentro del RCR.					Árbol muerto en pie	
	Inclinación del árbol con la raíz cortada reciente o amontonamiento de tierra - rajadura o caries en la raíz						
	Obstrucción total de señales de tránsito / luces o intersecciones					Descomposición de ramas superiores	
	Grietas	X		Pared remanente escasa		X	
	Defecto/s que afecten a más del 40% de la circunferencia del árbol					Grietas o caries en la corteza	
	Decaimiento generalizado					Inclinación del árbol	
	Inclinación del árbol mayor a 45 ° con rotura de raíz					Daños de más del 40%	
	Árboles muertos: obstrucción física de peatones o el tráfico de vehículos						

	PROBABILIDAD DE FALLO	Improbable				POSIBILIDAD IMPACTO
		Probable				
		Posible	X			
		Inminente				
	CONSECUENCIAS	Insignificante				
		Menor				
		Significativa				
		Severa	X			
	ENCUADRE NORMATIVO					
	El árbol esté seco.					Para garantizar la seguridad
	Por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación.					
	Asimismo, en caso de ser técnicamente imposible practicar el trasplante, según lo dispuesto en el artículo 10 de la Ley 1712 de 2014, se podrá talar o extraer ejemplares sólo en las siguientes circunstancias.					
	Cuando impidan u obstaculicen el trazado o realización de obras públicas.					
	Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.					
	Cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda.					
	Cuando por su localización resulte imposible ubicar las entradas de vehículos necesarias para el estacionamiento y carga y descarga dispuestos por el Código de Planeamiento Urbano para el uso de la vereda.					
	INTERVENCIÓN CORTE DE RAÍCES					
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR					
	Raíces agresivas que rompen la vereda					Copa desbalanceada
	Ramas que invaden espacio aéreo					Daño de raíces a frentistas
	TIPO DE CORTE DE RAÍZ					
	Corte de Raíces Superficial sin poda aérea					Corte de Raíces Profundas
	Corte de Raíces Superficial con poda aérea					Corte de Raíces Profundas
	Corte de Raíces Superficial y profunda sin poda aérea					Corte de Raíces Superficiales
	Reparar, ampliar o achicar plantera					*Colocar las dimensiones finales de la plantera
	M2 de vereda a reparar					
	ENCUADRE NORMATIVO					
	Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.					Por el trazado o mantenimiento
	Mantener y conservar el arbolado público.					
	INTERVENCIÓN PLANTACIÓN					
	Especie a plantar					Reparar, ampliar o achicar plantera
						*Colocar las dimensiones finales de la plantera en metros lineales
	M2 de vereda a reparar					
	APARTADO PARA INTERVENCIÓN CR/EXTRACCIÓN					
		Extremo		X		
		Alto				

	RIESGO	Moderado						PRIOR
		Bajo						
		Sin riesgo						
OBSERVACIONES								
	 Pinzón 90-3	ejemplar con ahuecamiento en parte basal, media y alta del fuste con p						

INSPECCION N°:		6072	
FECHA:	5 de mayo 2023		
N°	90	REF	-3
		UBICACIÓN INEXISTENTE	
		Menor a 45°	
INCLINACIÓN		Mayor a 45°	
		Sin inclinación	X
ÓN DE LA CIÓN		Hacia la calle	
		Hacia la propiedad	
		Hacia la vereda	
NO VISIBLES			
		PLANTACIÓN	
esivas y/o cruzadas			
bradas y/o fisuradas			
cavidades, tumores y/o canchros			
erferencia/despeje			
mplares > 20 m de altura			
var el arbolado público.			

de espesor menor a 2,5 cm			
cte a más del 40% de la circunferencia del			X
doras : más del 40% de la circunferencia			X
de, sin otros defectos importantes			
xtensas ramas quebradas/ rotas , tocones			
huy avanzada del tronco o cavidad/es			
Fuste dividido en dos partes			
xtensas desde fuste hacia ramas primarias			
ol mayor a 45 ° con rotura de raíz			
40% de raíces en su RCR			

[illegible]



[illegible]



G.C.B.A.

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

## PLANILLA DE INSPECCION DE ARBOLES

INSPECTOR:

SEBASTIAN GALLUCCI

CALLE

PINZON

POSICIÓN OCUPADA

x

PLANTERA  
VACÍAPLANTERA  
CERRADA/CEMENT  
ADA/INEXISTENTE

## UBICACIÓN DE PLANTERA

Regular

X

Ochava

Fuera de alineación

## ESPECIE BOTANICA

CEPA

Altura aproximada (m)

6

VITALIDAD

Vigoroso

Seco

DAP (cm)

30

Semiseco

ORIENTAC  
INCLIN

ENFERMEDADES

NO VISIBLES

PLAGAS

## TAREA RECOMENDADA

PODA

EXTRACCIÓN

X

CORTE DE RAÍCES

NO CORRESPONDE TAREA

## INTERVENCIÓN DE PODA

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Ramas secas

Ramas bajas

Ramas exc

Ramas Codominates

Tocones

Ramas que

Ramas con mal ángulo de inserción

Ramas con

Ramas que invaden espacio aéreo

## DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS

Reducir riesgo

Eliminar invasión

Eliminar int

Formacion/correccion

Compensar inclinación

## TIPOS DE PODA

Limpieza + 1 tipo de poda

Limpieza + 3 tipos de podas

Limpieza + 2 tipos de podas

Poda de reducción en grandes eje

## ENCUADRE NORMATIVO

Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.

Mantener y conse

Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.

	INTERVENCIÓN DE EXTRACCIÓN						
	ARBOL			TOCÓN		CEPA	X
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR:						
	Descomposición avanzada del tronco o de la/s cavidad/es					Pared remanente de	
	Grietas o cavidades especialmente aquellas en contacto con el suelo o asociadas con otros defectos					Defecto/s que afectan al árbol	
	Daño corona / rotura - unión débil de rama con grieta o pudrición					Raíces estranguladas del tronco	
	Daños a las raíces: mayores al 40% dentro del RCR.					Árbol muerto en pie	
	Inclinación del árbol con la raíz cortada reciente o amontonamiento de tierra - rajadura o caries expuestas						
	Obstrucción total de señales de tránsito / luces o intersecciones					Descomposición de partes superiores	
	Grietas			Pared remanente escasa			
	Defecto/s que afecten a más del 40% de la circunferencia del árbol					Grietas o caries expuestas	
	Decaimiento generalizado					Inclinación del árbol	
	Inclinación del árbol mayor a 45 ° con rotura de raíz					Daños de más del 40%	
	Árboles muertos: obstrucción física de peatones o el tráfico de vehículos						

	PROBABILIDAD DE FALLO	Improbable	X				POSIBIL IMPA
		Probable					
		Posible					
		Inminente					
	CONSECUENCIAS	Insignificante	X				
		Menor					
		Significativa					
		Severa					
	ENCUADRE NORMATIVO						
	El árbol esté seco.					Para garantizar la seguri	
	Por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación.						
	Asimismo, en caso de ser técnicamente imposible practicar el trasplante, según lo dispuesto en e						
	podrá talar o extraer ejemplares sólo en las siguientes circunstancias.						
	Cuando impidan u obstaculicen el trazado o realización de obras públicas.						
	Por el trazado o mantenimiento de un servicio público.						
	Cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda						
	Cuando por su localización resulte imposible ubicar las entradas de vehículos necesarias para cu						
	estacionamiento y carga y descarga dispuestos por el Código de Planeamiento Urbano para el us						
	INTERVENCIÓN CORTE DE RAÍCES						
	DEFECTOS DEL EJEMPLAR						
	Raíces agresivas que rompen la vereda					Copa desbalanceada	
	Ramas que invaden espacio aéreo					Daño de raíces a frentist	
	TIPO DE CORTE DE RAÍZ						
	Corte de Raices Superficial sin poda aérea					Corte de Raices P	
	Corte de Raices Superficial con poda aérea					Corte de Raices P	
	Corte de Raices Superficial y profunda sin poda aérea					Corte de Raices S	
	Reparar, ampliar o achicar plantera					*Colocar las dimensiones finales d	
	M2 de vereda a reparar						
	ENCUADRE NORMATIVO						
	Garantizar la seguridad de personas y/o bienes.					Por el trazado o ma	
	Mantener y conservar el arbolado público.						
	INTERVENCIÓN PLANTACIÓN						
	Especie a plantar					Reparar, ampliar d	
						*Colocar las dimensiones metros lineales	
	M2 de vereda a reparar						
	APARTADO PARA INTERVENCIÓN CR/EXTRACCIÓN						
		Extremo					
		Alto					

RIESGO		Moderado							PRIOR
	Bajo		X						
	Sin riesgo								
OBSERVACIONES									
									
Pinzón 494		Pinzón 494							

INSPECCION N°:		6073	
FECHA:	5 DE MAYO 2023		
N°	494	REF	
		UBICACIÓN INEXISTENTE	
		Menor a 45°	
INCLINACIÓN		Mayor a 45°	
		Sin inclinación	
DIRECCIÓN DE LA ACCIÓN	Hacia la calle		
	Hacia la propiedad		
	Hacia la vereda		
NO VISIBLES			
		PLANTACIÓN	
esivas y/o cruzadas			
bradas y/o fisuradas			
cavidades, tumores y/o canchros			
ferencia/despeje			
mplares > 20 m de altura			
var el arbolado público.			

Fuste con espesor menor a 2,5 cm			
Fuste afectado a más del 40% de la circunferencia del			
Ramas secundarias : más del 40% de la circunferencia			
Fuste sin otros defectos importantes			
Fuste con extensas ramas quebradas/ rotas , tocones			
Fuste muy avanzada del tronco o cavidad/es			
Fuste dividido en dos partes			
Fuste con extensas desde fuste hacia ramas primarias			
Fuste inclinado mayor a 45 ° con rotura de raíz			
Fuste con 40% de raíces en su RCR			

[illegible]



[illegible]

## Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: \_\_\_\_\_ Oficio: \_\_\_\_\_ Arme: \_\_\_\_\_

**UBICACIÓN DEL ÁRBOL** Especie botánica: PARAISO. Melia azerdach.  
Calle: CRESPO N° 3135 FTE -1

### PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 8 DAP (cm): 50 Inclinación:  
Orientación de la inclinación ☐ Hacia la calle ☐ Hacia la prop  
☐ Descopado ☐ Descopado y

**FUSTE** Descortezamiento: cavidades ☐ Fructificación  
basal media alto  
Pequeñas Cavidad longitudinal  
Grandes X X Espesor de pared re

**RAIZ** ☐ Expuesta ☐ Levanta vereda (m2)

**RAMAS** ☐ Tocones ☐ Excesivas/cruzadas  
☐ Bajas ☐ Secas/secas en las p  
☐ Codominancias ☐ Con cavidades/tumo

**HOJAS** ☐ De coloración anormal ☐ Defoliación tc  
☐ Con manchas foliares ☐ Defoliación p

### 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: EXTRACC  
☐ E: TRASPLA  
☐ D: TRATAMIE

#### F: CORTE DE RAÍCI

☐ Superficial  
☐ Profundo

**OBSERVACIONES:**

Arbol seco que presenta cavidades.

**INSPECTOR / VERIFICADOR**

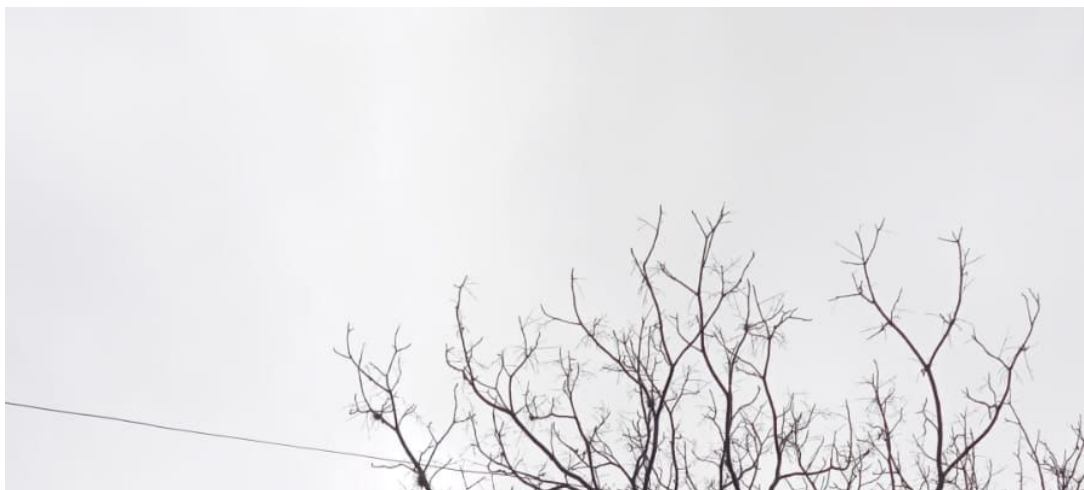
ING. AGR. CRISTIAN BARRIOS  
Nombre y Apellido



Firma

Calle: CRESPO 3135 FTE -1

IMAGEN DEL EJEMPLAR







Fecha de relevamiento: 7/11/23

☒ Árbol Seco ☐ Árbol Semi Seco

☐ Mayor a 40° ☐ Menor a 40°

☐ Hacia el largo de la vereda

☐ Copa desbalanceada

☐ Codominancias ☐ Chorreados

en el fuste (m):  
manente (cm):

☐ Provoca fisuras en el frente de la propiedad

☐ Con mal ángulo de inserción  
☐ Quebradas/fisuradas  
☐ Que invaden el espacio aéreo

☐ Con signos de insectos  
☐ Síntomas de enfermedades:

CIÓN  
NTE  
ENTO SANITARIO

ES

PRIORIDAD:	1
RIESGO:	1

35804659
DNI





Informe N°

6079

## Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: \_\_\_\_\_

Arme: \_\_\_\_\_

### UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Calle: GENERAL URQUIZA

Especie botánica:

FRESNO -*Fraxinus sp*-

N° 1922

### PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 8

DAP (cm):

40 ☐ NO

Inclinación: S

Orientación de la inclinación

☐

Hacia la calle

☐

Hacia la prop

☐

Descopado

☐

Descopado y

### FUSTE

Descortezamiento: cavidades

☐

Fructificación

basal

media

alto

Pequeñas

Grandes

Cavidad longitudinal

Espesor de pared re

### RAIZ

☐

Expuesta

☐

Levanta vereda (m2)

### RAMAS

☐

Tocones

☐

Excesivas/cruzadas

☐

Bajas

☐

Secas/secas en las p

☐

Codominancias

☐

Con cavidades/tumo

### HOJAS

☐

De coloración anormal

☐

Defoliación tc

☐

Con manchas foliares

☐

Defoliación p

### 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: EXTRACC

☐

E: TRASPLA

☐

D: TRATAMIE

F: CORTE DE RAÍCE

☐

Superficial

☐


Profundo

**OBSERVACIONES:**

El ejemplar presenta copa desbalanceada sin posibilidades de rectificar con poda

**INSPECTOR / VERIFICADOR**

Ing. Agr. Cristian Barrios  
Nombre y Apellido

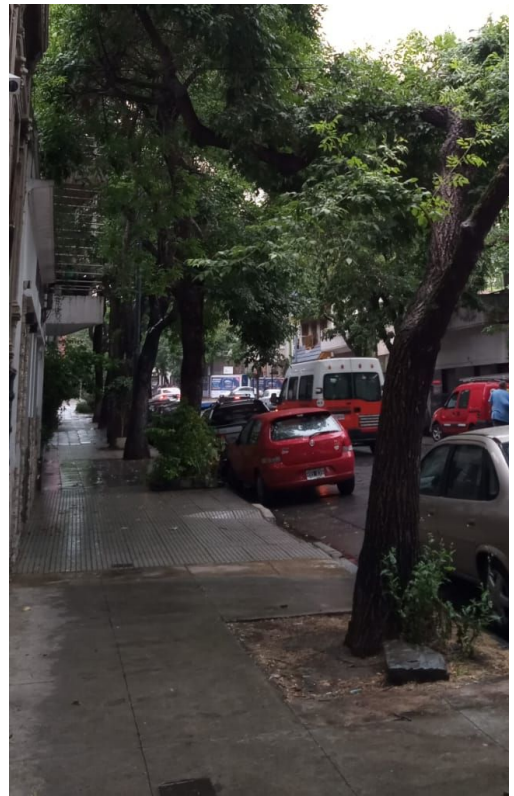


Firma

Calle: GENERAL URQUIZA 1922

IMAGEN DEL EJEMPLAR







Fecha de relevamiento: 11/29/2023

☐ Árbol Seco ☐ Árbol Semi Seco

SI/NO ☐ Mayor a 40° ☐ Menor a 40°

riedad ☐ Hacia el largo de la vereda

broto ☒ Copa desbalanceada

es fúngicas ☐ Codominancias ☐ Chorreados

en el fuste (m):   
manente (cm):

☐ Provoca fisuras en el frente de la propiedad

☐ Con mal ángulo de inserción  
puntas ☐ Quebradas/fisuradas  
res/cancros ☐ Que invaden el espacio aéreo

otal ☐ Con signos de insectos  
arcial ☐ Síntomas de enfermedades:

CIÓN  
NTE  
ENTO SANITARIO

ES

PRIORIDAD:	1
RIESGO:	1

35804659
DNI







Informe N°

6076

## Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: \_\_\_\_\_

Arme: \_\_\_\_\_

### UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Calle: FAMATINA

Especie botánica: FRESNO -*Fraxinus* sp -

N° 3615 (-1)

### PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 8

DAP (cm): 60 ☐ NO

Inclinación: S

Orientación de la inclinación

☐ Hacia la calle

☐ Hacia la prop

☐ Descopado

☐ Descopado y

### FUSTE

Descortezamiento: cavidades			
	basal	media	alto
Pequeñas		x	
Grandes			

☐ Fructificación

Cavidad longitudinal  
Espesor de pared re

### RAIZ

☐ Expuesta

☐ Levanta vereda (m2)

### RAMAS

☐ Tocones

☐ Bajas

☐ Codominancias

☐ Excesivas/cruzadas

☐ Secas/secas en las p

☒ Con cavidades/tumo

### HOJAS

☐ De coloración anormal

☐ Con manchas foliares

☐ Defoliación tc

☐ Defoliación p

### 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: EXTRACC
- ☐ E: TRASPLA
- ☐ D: TRATAMIE

#### F: CORTE DE RAÍCE

- ☐ Superficial
- ☐ Profundo

### **OBSERVACIONES:**

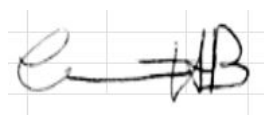
El ejemplar presenta podredumbre en zona de inserción de ramas primarias. Se recomienda su ex

---

### **INSPECTOR / VERIFICADOR**

Ing. Agr. Cristian Barrios

Nombre y Apellido



Firma

Calle: Famatina 3615 -1

### **IMAGEN DEL EJEMPLAR**







Fecha de relevamiento: 28/11/2023

☐ Árbol Seco ☐ Árbol Semi Seco

☐ SI/NO ☐ Mayor a 40° ☐ Menor a 40°

☐ Hacia el largo de la vereda

☐ brotado ☐ Copa desbalanceada

☐ Les fúngicas ☐ Codominancias ☐ Chorreados

en el fuste (m):  
manente (cm):

☐ Provoca fisuras en el frente de la propiedad

☐ Con mal ángulo de inserción  
☐ Quebradas/fisuradas  
☐ res/cancros ☐ Que invaden el espacio aéreo

☐ Con signos de insectos  
☐ Síntomas de enfermedades:

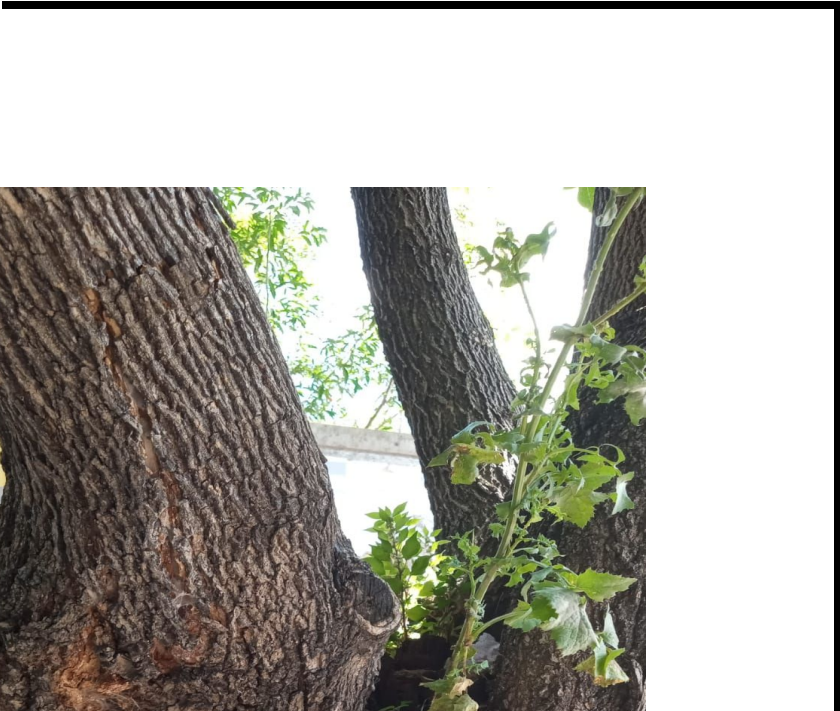
CIÓN  
NTE  
ENTO SANITARIO

ES

traccion, con prioridad y riesgo 1/1

PRIORIDAD:	1
RIESGO:	1

35804659  
DNI







Informe N°

6075

## Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: \_\_\_\_\_

Arme: \_\_\_\_\_

### UBICACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: LUGUSTRO - *Ligustrum* *du*

Calle: ARQUIMEDES

N° 2389 +1

### PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m): 20

DAP (cm): 5

Inclinación: N

Orientación de la inclinación

☐

Hacia la calle

☐

Hacia la prop

☒

Descopado

☐

Descopado y

### FUSTE

Descortezamiento: cavidades				
	basal		media	alto
Pequeñas	X			
Grandes			X	X

☐

Fructificacion

Cavidad longitudinal

Espesor de pared re

### RAIZ

☐

Expuesta

☐

Levanta vereda (m2)

### RAMAS

☐

Tocones

☐

Excesivas/cruzadas

☐

Bajas

☐

Secas/secas en las p

☐

Codominancias

☐

Con cavidades/tumo

### HOJAS

☐

De coloración anormal

☒

Defoliación tc

☐

Con manchas foliares

☐

Defoliación p

### 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: EXTRACC

☐

E: TRASPLA

☐

D: TRATAMIE

F: CORTE DE RAÍCI

☐

Superficial

☐

Profundo

**OBSERVACIONES:**

EJEMPLAR TOTALMENTE SECO, CON DESCORTEZAMIE  
EL MISMO CORRE RIESGO DE CAÍDA ANTE UNA FUERT  
SE RECOMIENDA EXTRACCIÓN Y EL CIERRE DE LA PLA

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**INSPECTOR / VERIFICADOR**

TREJO MARIANA

Nombre y Apellido

*Mariana*  
Firma

Calle: ARQUIMEDES 2389 +1

IMAGEN DEL EJEMPLAR







Fecha de relevamiento: 12/5/2023

cidum

☒ Árbol Seco ☐ Árbol Semi Seco

IO ☐ Mayor a 40° ☐ Menor a 40°

iedad ☐ Hacia el largo de la vereda

broto ☐ Copa desbalanceada

es fúngicas ☐ Codominancias ☐ Chorreados

en el fuste (m):  
manente (cm):

☐ Provoca fisuras en el frente de la propiedad

untas ☐ Con mal ángulo de inserción  
☒ Quebradas/fisuradas  
res/cancros ☐ Que invaden el espacio aéreo

otal ☐ Con signos de insectos  
arcial ☐ Síntomas de enfermedades:

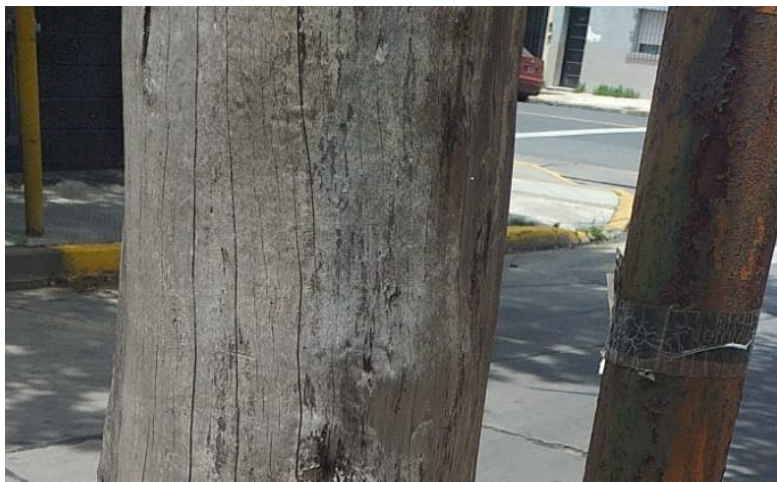
CIÓN CON CIERRE DE PLANTERA 1/1  
NTE  
ENTO SANITARIO

ES



ENTO Y GRIETAS LONGITUDINALES EN EL FUSTE Y BASE.  
E TORMENTA.  
ENTERA DEBIDO A SU CERCANÍA CON EL POSTE.

41.913.010  
DNI







Informe N°

6078



## GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

### Resolución Presidencia Junta Comuna

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** S/ Resolución N°6 Extracción de Arbolado

---

**VISTO:** La Constitución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, las Leyes n° 3263 y n° 1777, el Decreto n° 166/GCBA/13 y 55/GCBA/14, las actas N° 5040; 5043; 5045; 6300; 6302; 6305; 6323; 6328; 6330; 6335; 6374; 6375; 6376; 6373; el Informe N° IF-2024-07953345-GCABA-COMUNA4; EX-2024-07752505--GCABA-COMUNA4; y

#### 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 en el año 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° 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 conforme la delegación efectuada por el Decreto n° 166/2013 corresponde a las Comunas la aplicación del artículo 15 de la Ley n° 3263, a excepción de los casos previstos en los incisos d), e) y g) del mismo;

Que de ello se desprende que la Comuna podrá disponer la extracción de árboles en aquellos casos en que el árbol esté seco, o que por su estado sanitario, fisiológico o por sus condiciones físicas no sea posible su recuperación o para garantizar la seguridad de las personas y/o bienes, o cuando se encuentre fuera de la línea de plantación respecto al resto de los árboles de la vereda, constituyendo un obstáculo;

Que asimismo, el último párrafo del mismo artículo establece que siempre que no mediaran 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.

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;

Recurriendo a la ley de arbolado urbano N° 3263 incisos a), b) y c) resulta conveniente su extracción con urgencia, quedando exceptuados de la colocación de un cartel junto a cada ejemplar por el plazo de diez (10), días tal como expresa el último párrafo del artículo 15 de la citada ley.

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 domicilios que se detallan en el ANEXO I (IF-2024-07953345-GCABA-COMUNA4), y que a todos sus efectos, forma parte de la presente resolución, dándole a los mismos, prioridad **ALTA**.

Por ello, y en uso de las facultades conferidas por la Ley n°1.777 y el Decreto n°166/13,

#### **LA PRESIDENTE DE LA JUNTA COMUNAL N°4**

#### **RESUELVE:**

**Artículo 1 °** .- Autorízase 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 inspeccionados, ubicados en los espacios detallados en la planilla del ANEXO I (IF-2024-07953345-GCABA-COMUNA4) y a que todos sus efectos, forma parte de esta Resolución.-

**Artículo 2°** .- 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 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Cumplido, archívese.-



Calle: Pepiri 199

IMAGEN DEL EJEMPLAR



PEPIRI 199

[illegible]

**Planilla de Inspección de Árboles**

Aviso: Arme: Fecha de relevamiento: 2/16/2024

**UBICACIÓN DEL ÁRBOL** Especie botánica: Acer negundo  
Calle: PASAJE CAMINITO N° 2 Árbol Seco X Árbol Semi Seco

**PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**

Altura aprox. (m) 10 DAP (cm): 40 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 X Fructificaciones fúngica X Codominancias Chorreados  
basal media alto  
Pequeñas 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 X 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 B: TIPOS DE PODA X C: EXTRACCIÓN G: NO REQUIERE TAREA  
Reducción Riesgo Formación E: TRASPLANTE  
Eliminar interferencias Limpieza D: TRATAMIENTO SANITARIO  
Adecuación al sitio Aclareo  
Regulación de Refaldado F: CORTE DE RAÍCES  
Terciado Superficial  
Balanceo Profundo

**OBSERVACIONES:**

El ejemplar ubicado en pasaje caminito s/n presenta decrepitud generalizada con canchros, terciado y vuelto a brotar y fructificaciones en parte media del fuste. La especie del ejemplar no se recomienda para arbolado de alineación. Por los motivos anteriores se recomienda la extracción del ejemplar. El ejemplar está ubicado en una zona de alto tránsito turístico.

PRIORIDAD: 1  
RIESGO: 1

**INSPECTOR / VERIFICADOR**

Lic. Sebastian Gallucci  
Nombre y Apellido

Firma

34.400.243  
DNI



Calle: Pasaje caminito 2

IMAGEN DEL EJEMPLAR



Pasaje caminito 2



Caminito 2



Pasaje caminito 2



[illegible]

**Planilla de Inspección de Árboles**

Aviso: Arme: Fecha de relevamiento: 16/02/2024

**UBICACIÓN DEL ÁRBOL** Especie botánica: Acer negundo  
Calle: Pasaje Caminito N° 3 x Árbol Seco Árbol Semi Seco

**PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL**

Altura aprox. (m) 10 DAP (cm): 40 Inclinação: 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 Fructificaciones fúngicas Codominancias Chorreados

basal media alto

Pequeñas 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 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 B: TIPOS DE PODA x C: EXTRACCIÓN G: NO REQUIERE TAREA

Reducción Riesgo Formación E: TRASPLANTE

Eliminar interferencias Limpieza D: TRATAMIENTO SANITARIO

Adecuación al sitio Aclareo F: CORTE DE RAÍCES

Regulación de Refaldado Superficial

Terciado Profundo

Balanceo

**OBSERVACIONES:**

El ejemplar se encuentra completamente seco en un area de alto transito turistico se recomienda la extraccion.

PRIORIDAD: 1

RIESGO: 1

**INSPECTOR / VERIFICADOR**

Lic. Sebastian Gallucci

Nombre y Apellido

Firma

34.400.243

DNI

Calle: Pasaje Caminito 3

IMAGEN DEL EJEMPLAR



## Pasaje caminito 3





# Planilla de Inspección de Árboles

Aviso: Arme: Fecha de relevamiento: 2/9/2024

UBICACIÓN DEL ÁRBOL Especie botánica: Sophora japonica  
Calle: Pepiri N° 199-1 Árbol Seco x Árbol Semi Seco

## PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura aprox. (m) 8 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 Copa desbalanceada

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

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

RAMAS x Tocones Excesivas/cruzadas Con mal ángulo de inserción  
Bajas x Secas/secas en las puntas x 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 B: TIPOS DE PODA x C: EXTRACCIÓN G: NO REQUIERE TAREA  
Reducción Riesgo Formación E: TRASPLANTE  
Eliminar interferencias Limpieza D: TRATAMIENTO SANITARIO  
Adecuación al sitio Aclareo  
Regulación de Refaldado F: CORTE DE RAÍCES  
Terciado Superficial  
Balanceo Profundo

## OBSERVACIONES:

Ejemplar decrepito con numerosas cavidades en fuste y ramas principales. Se recomienda la extraccion

PRIORIDAD: 1  
RIESGO: 1

## INSPECTOR / VERIFICADOR

Lic. Sebastian Gallucci 34.400.243  
Nombre y Apellido Firma DNI



Calle: Pepiri 199-1

IMAGEN DEL EJEMPLAR



Pepiri 199 -1

[illegible]