

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanica

Calle: Virrey Cevallos

Nº/Ref.: 491

Árbol seco:

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10 D.A.P. (cm): 28

Inclinación: SI /

Mayor a 40°: Menor a 40°:

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

Copa: Desbalanceada: Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de eliminación de interferencias con la luminaria.

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: Virrey CevallosN°/Ref.: 491**Antes****Después**

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Melia azedarach

Calle: Tacuarí

Nº/Ref.: 1351

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 D.A.P. (cm): 50 Inclinación: / NO Mayor a 40°: Menor a 40°: Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda: Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL Coloración anormal: Con manchas foliares:
Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura: B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de eliminación de interferencias con la propiedad.

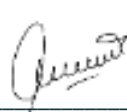
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.



Firma

Fecha: 8 / 7 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Tacuarí

N°/Ref.: 1351



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina _____

Calle: Chile _____ N°/Ref.: 496 Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 30 D.A.P.(cm): 9 Inclinación: NO Mayor a 40°: Menor a 40°:

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

Copa: Desbalanceada: x Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas: Levantavereda(m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: Excesivas/Cruzadas: Bajas:

Secas / Secas en los ápices: x Invasión de espacio aéreo: x Tocones:

Concavidades, tumores o cancos: Con malángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL Coloración anormal: Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades: Signs de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

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

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

_____ E: TRASPLANTE F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se observó una lastimadura en el fuste posiblemente por daño de vehículos o de camión recolector, ya que hay un cesto muy cerca al ejemplar, también una lastimadura en una rama que se sacó en esta ocasión..... Poda de eliminación de interferencia con luminaria y de una rama dañada por vehículo que además estaba quemada.....

INSPECTOR DE ARBOLOADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Analía G.
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTROFOTOGRÁFICO**

Informe N°:

Calle: _____ Chile _____

Nº/Ref.: _____ 496 _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: Jacaranda mimosifolia			
Calle:	Entre Ríos	Nº/Ref.:	180 Árbol seco: <input type="checkbox"/> Árbol semiseco: <input type="checkbox"/>		
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL					
Altura(m):	10	D.A.P.(cm):	6 Inclinación: NO <input type="checkbox"/> Mayor a 40°: <input type="checkbox"/> Menor a 40°: <input type="checkbox"/>		
Orientación de la inclinación:	Hacia calle: <input type="checkbox"/> Hacia propiedad: <input type="checkbox"/> Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>	Desbalanceada: <input checked="" type="checkbox"/> Descopado: <input type="checkbox"/> Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>			
FUSTE		Descortezamiento: <input type="checkbox"/> Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/> Codominancias: <input type="checkbox"/> Chorreos: <input type="checkbox"/>			
Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media		
	Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____					
RAÍCES	Expuestas: <input type="checkbox"/> Levantavereda(m ²): _____	Fisuras en el frente de la propiedad: NO			
RAMAS	Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/> Secas / Secas en los ápices: <input type="checkbox"/> Concavidades, tumores o cencros: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input type="checkbox"/> Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/> Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/> Tocones: <input type="checkbox"/> Codominantes: <input type="checkbox"/>		
HOJAS	Defoliación: PARCIAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/> Signs de insectos: <input type="checkbox"/>		
RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR					
A: OBJETIVOS DE LA PODA					
Reducción de riesgo: <input type="checkbox"/>	Eliminar interferencias: <input checked="" type="checkbox"/>	Adecuación al sitio: <input type="checkbox"/>	Regulación de estructura: <input type="checkbox"/>		
B: TIPOS DE PODA	Formación: <input type="checkbox"/>	Limpieza: <input checked="" type="checkbox"/>	Aclaro: <input type="checkbox"/>	Refaldado: <input type="checkbox"/>	Terciado: <input type="checkbox"/>
C: CORTE DE RAÍCES	Superficial: <input type="checkbox"/>	Profundo: <input type="checkbox"/>			
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO	<input type="checkbox"/>	E: TRASPLANTE <input type="checkbox"/>	F: EXTRACCIÓN <input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES

.....Poda de eliminación de interferencia con un cartel de tránsito.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Agro 20
Biancotti Analía G.
Tels.: 332.3456.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Entre Ríos _____

Nº/Ref.: 180



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina _____

Calle: Uruguay _____ N°/Ref.: 1045 Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 20 D.A.P.(cm): 7 Inclinación: NO Mayor a 40°: Menor a 40°:

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

Copa: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas: Levantavereda(m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: Excesivas/Cruzadas: Bajas:

Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:

Concavidades, tumores o cancos: Con malángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL Coloración anormal: Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades: Signs de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

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

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Poda de eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 26/ 07 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Uruguay _____

Nº/Ref.: 1045



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: Ficus benjamina	
Calle:	Uruguay	Nº/Ref.:	1069 Árbol seco: <input type="checkbox"/> Árbol semiseco: <input type="checkbox"/>
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL			
Altura(m):	15	D.A.P.(cm):	7 Inclinación: NO <input type="checkbox"/> Mayora 40°: <input type="checkbox"/> Menor 40°: <input type="checkbox"/>
Orientación de la inclinación:	Hacia la calle: <input type="checkbox"/> Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/> Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>		
Copa:	Desbalanceada: <input checked="" type="checkbox"/> Descopado: <input type="checkbox"/> Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>		
FUSTE		Descortezamiento: <input type="checkbox"/>	
Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media
	Pequeñas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Grandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____		Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/>	
RAÍCES Expuestas: <input type="checkbox"/> Levantavereda(m ²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: NO		Codominancias: <input type="checkbox"/>	
RAMAS Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/> Secas / Secas en los ápices: <input type="checkbox"/> Concavidades, tumores o cancos: <input type="checkbox"/> Excesivas/Cruzadas: <input checked="" type="checkbox"/> Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/> Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/> Bajas: <input type="checkbox"/> Tocones: <input type="checkbox"/> Codominantes: <input type="checkbox"/>			
HOJAS Defoliación: PARCIAL Coloración anormal: <input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/> Con manchas foliares: <input type="checkbox"/> Signos de insectos: <input type="checkbox"/>			

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

- Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAÍCES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

.....Poda de eliminación de interferencia con propiedad.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Uruguay _____

Nº/Ref.: 1069



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: Platanus x acerifolia_____		
Calle:	Victoria Ocampo_____	Nº/Ref.:	<u>305</u> Árbol seco: <input checked="" type="checkbox"/> Árbol semiseco: <input type="checkbox"/>	
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL				
Altura(m):	30	D.A.P.(cm):	9 Inclinación: NO Mayora 40°: <input type="checkbox"/> Menora 40°: <input type="checkbox"/>	
Orientación de la inclinación:	Hacia la calle: <input type="checkbox"/> Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/> Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>	Desbalanceada: <input checked="" type="checkbox"/> Descopado: <input type="checkbox"/> Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>		
FUSTE		Cavidades:		
		Tamaño/Parte	Basal Media Alta	
		Pequeñas		
		Grandes		
Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____		Espesor de la pared remanente (cm): _____		
Descortezamiento: <input type="checkbox"/>		Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/>		
Codomínancias: <input type="checkbox"/>		Chorreados: <input type="checkbox"/>		
RAÍCES		Expuestas: <input type="checkbox"/> Levantavereda(m ²): _____	Fisuras en el frente de la propiedad: NO	
RAMAS		Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/> Secas / Secas en los ápices: <input type="checkbox"/> Concavidades, tumores o cancos: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input checked="" type="checkbox"/> Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/> Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/> Tocones: <input type="checkbox"/> Codominantes: <input type="checkbox"/>
HOJAS		Defoliación: PARCIAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/> Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/> Signos de insectos: <input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

- Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAÍCES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

.....Poda de eliminación de interferencia CON PEATONES Y VEHICULOS.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

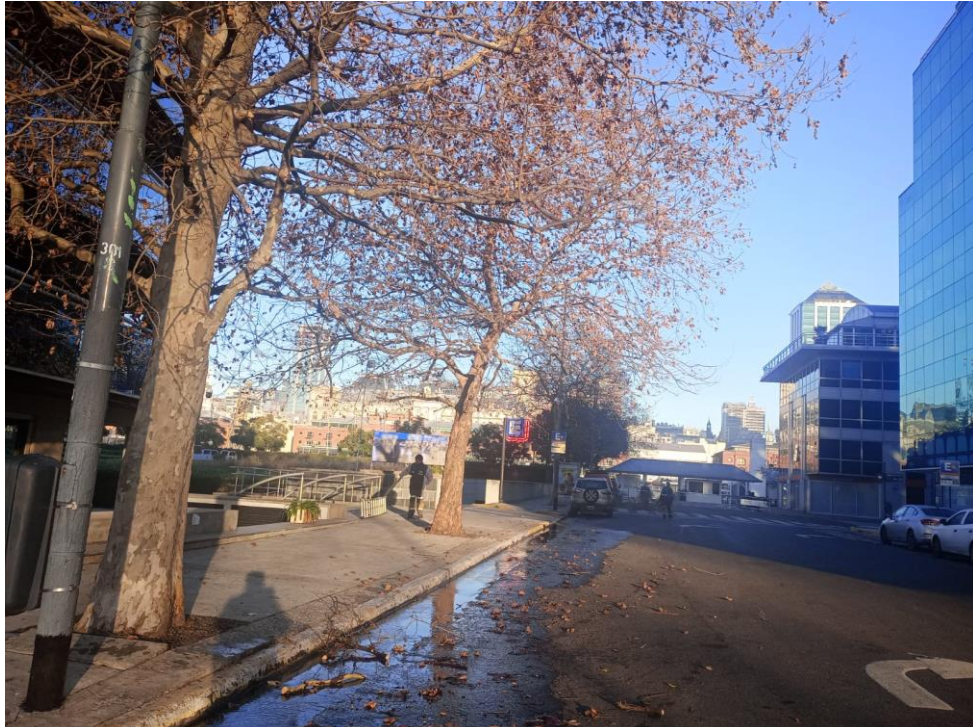
REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Victoria Ocampo

Nº/Ref.: 305



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: Platanus x acerifolia			
Calle: Victoria Ocampo	Nº/Ref.: 305 LA	Árbol seco:	<input checked="" type="checkbox"/> Árbol semiseco: <input type="checkbox"/>		
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL					
Altura(m): 30	D.A.P.(cm): 10	Inclinación: NO	Mayora 40°: <input type="checkbox"/> Menor 40°: <input type="checkbox"/>		
Orientación de la inclinación:	Hacia la calle: <input type="checkbox"/>	Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/>	Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>		
Copa: Desbalanceada: <input checked="" type="checkbox"/>	Descopado: <input type="checkbox"/>	Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>			
FUSTE					
Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>
	Pequeñas				Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/>
	Grandes				Codominancias: <input type="checkbox"/>
Cavidad longitudinal en el fuste (m):		Espesor de la pared remanente (cm):			Chorreos: <input type="checkbox"/>
RAÍCES		Expuestas: <input type="checkbox"/>	Levantavereda (m ²):		Fisuras en el frente de la propiedad: NO
RAMAS		Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input checked="" type="checkbox"/>		Bajas: <input type="checkbox"/>
		Secas / Secas en los ápices:	Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/>		Tocones: <input type="checkbox"/>
		Concavidades, tumores o cancos:	Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/>		Codominantes: <input type="checkbox"/>
HOJAS		Defoliación: PARCIAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/>		Con manchas foliares: <input type="checkbox"/>
			Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>		Signos de insectos: <input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

- Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

- Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

.....Poda de eliminación de interferencia CON PEATONES Y VEHICULOS.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Apellido:
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 26/ 07 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Victoria Ocampo

Nº/Ref.: 305 LA



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifolia _____

Calle: Victoria Ocampo _____

Nº/Ref.:350 FTE LD1 Árbol seco: _____

Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 25 _____

D.A.P.(cm): 8 _____

Inclinación: NO

Mayora 40°: Menor 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o cancos:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

.....Poda de eliminación de interferencia CON PEATONES Y VEHICULOS.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Victoria Ocampo

Nº/Ref.: 350 FTE LD1



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: Platanus x acerifolia_____			
Calle:	Victoria Ocampo_____	Nº/Ref.:	350 FTE LD3	Árbol seco:	<input checked="" type="checkbox"/> Árbol semiseco: <input type="checkbox"/>
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL					
Altura(m):	25	D.A.P.(cm):	8	Inclinación: NO	Mayora 40°: <input type="checkbox"/> Menor 40°: <input type="checkbox"/>
Orientación de la inclinación:	Hacia la calle: <input type="checkbox"/>	Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/>	Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>		
Copa:	Desbalanceada: <input checked="" type="checkbox"/>	Descopado: <input type="checkbox"/>	Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>		
FUSTE					
Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta	Descortezamiento: <input type="checkbox"/> Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/> Codominancias: <input type="checkbox"/> Chorreos: <input type="checkbox"/>
	Pequeñas				
	Grandes				
Cavidad longitudinal en el fuste(m): _____ Espesor de la pared remanente (cm): _____					
RAÍCES		Expuestas: <input type="checkbox"/>	Levantavereda(m ²):	Fisuras en el frente de la propiedad: NO	
RAMAS		Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input checked="" type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/>	
		Secas / Secas en los ápices:	Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tocones: <input type="checkbox"/>	
		Concavidades, tumores o cancos: <input type="checkbox"/>	Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	Codominantes: <input type="checkbox"/>	
HOJAS		Defoliación: PARCIAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/>	
			Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Signos de insectos: <input type="checkbox"/>	

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

- Reducción de riesgo: Eliminar interferencias: Adecuación al sitio: Regulación de estructura:
B: TIPOS DE PODA Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:
C: CORTE DE RAÍCES Superficial: Profundo:
D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

.....Poda de eliminación de interferencia CON PEATONES Y VEHICULOS.....

.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Victoria Ocampo

Nº/Ref.: 350 FTE Id3



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus elastica _____

Calle: Moreno – Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti N°/Ref.: 350 _____

Árbol seco: no Árbol semiseco: no

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 24 _____

D.A.P. (cm): 150 _____

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: - Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado: si

FUSTE

Cavidades:

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: si

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:



HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda del ejemplar por pedido del museo, ya que las ramas invadían el espacio aéreo de arquitectura con protección patrimonial y las ramas presentes no permitían el paso de la luz. Al realizar la poda, se verificó que previamente se había realizado una poda privada por parte del museo, una práctica no adecuada para este tipo de árboles, provocando un excesivo crecimiento de brotes epicóricos en su tronco principal y en las ramas que fueron mochadas generando excesivos entrecruzamientos de ramas del mismo diámetro y sin una base futura estable. Mediante poda de aclareo, eliminación de interferencias, limpieza y refaldado se eliminaron las ramas más bajas, se realizó limpieza de ramas secas, con cavidades y quebradas, se dirigió el crecimiento de las ramas en dirección a las edificaciones hacia fuera de ellas, se eliminaron ramas entrecruzadas dentro de la copa y de las ramas mochadas bajas se eligió un brote principal y se eliminaron los otros para dar mayor estabilidad a futuro.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 01 _____ / 07 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Moreno 350 _____ N°/Ref.: _____

antes



después



Fecha: 3 / 7 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Estados Unidos

N°/Ref.: 972 LD



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Pierina Dealessi

Nº/Ref.: 1965 Fte. LA 2

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6 D.A.P. (cm): 30 Inclinación: / NO Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copas: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas / Cruzadas: <input type="checkbox"/>	Bajas: <input checked="" type="checkbox"/>
Secas / Secas en los ápices: <input checked="" type="checkbox"/>	Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tocones: <input type="checkbox"/>
Con cavidades, tumores o cancros: <input type="checkbox"/>	Con mal ángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	Codominantes: <input type="checkbox"/>

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/>
	Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Signos de insectos: <input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

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

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

.....Se realizó poda de limpieza de ramas secas y de eliminación de interferencias con el paseo peatonal.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.

Firma

Fecha: 8 / 7 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

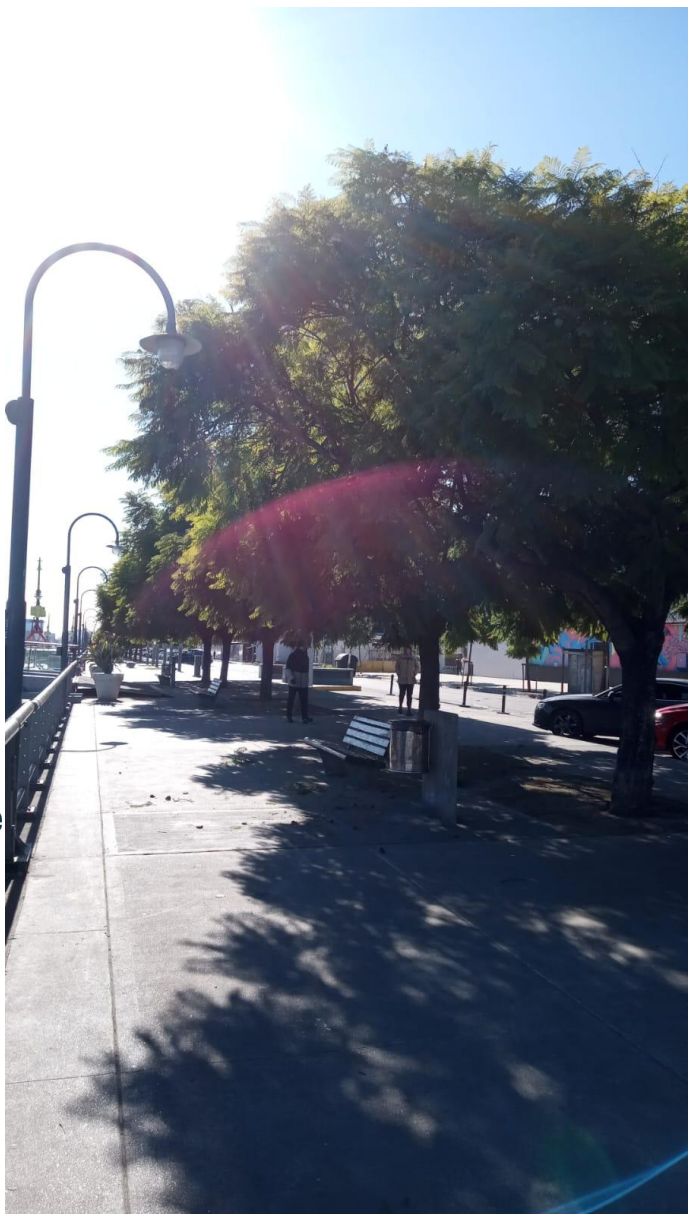
Informe N°: _____

Calle: Pierina DealessiN°/Ref.: 1965 Fte. LA 2

Antes



Después



Fecha: 8 / 7 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Pierina Dealessi

N°/Ref.: 1965 Fte. LA 7

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Pierina Dealessi

Nº/Ref.: 1855

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6

D.A.P. (cm): 30

Inclinación: / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de limpieza de ramas secas y de eliminación de interferencias con el paseo peatonal.

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.

Firma

Fecha: 8 / 7 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

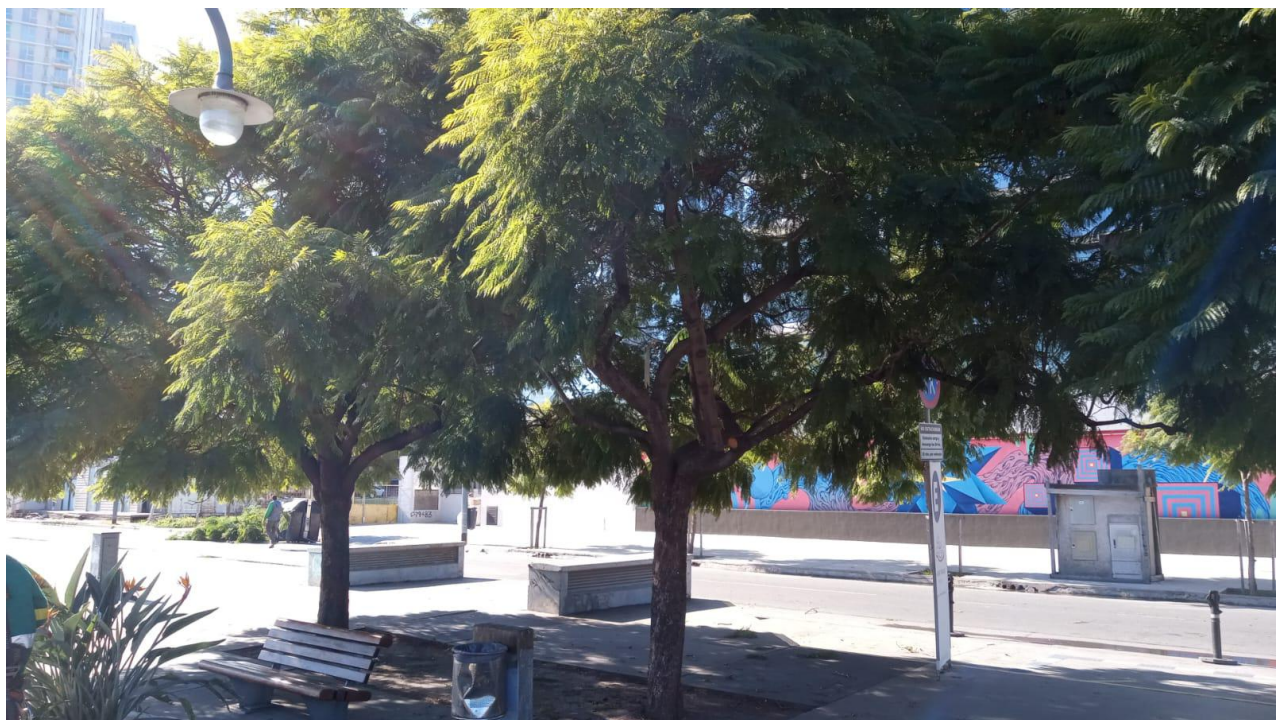
Informe N°: _____

Calle: Pierina DealessiN°/Ref.: 1855

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: Pierina DealessiN°/Ref.: 1770 LA 6**Antes****Después**

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: Chile

N°/Ref.: **556**

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Citrus trifolium

Calle: Chile

Nº/Ref.: 493 Fte.

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6

D.A.P. (cm): 15

Inclinación: / NOMayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreos:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de limpieza de rama quebrada, ramas secas y de eliminación de interferencias con el edificio.

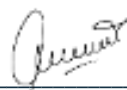
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: ChileN°/Ref.: 493 Fte.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanicaCalle: Av. San JuanNº/Ref.: 1726Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 9D.A.P. (cm): 45Inclinación: / NOMayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de eliminación de interferencias con la propiedad.

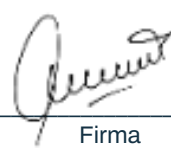
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.


Firma

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: Av. San JuanN°/Ref.: 1726

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina

Calle: Av. Ing. Huergo y Brasil

Nº/Ref.: Bajo autopista

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13 D.A.P. (cm): 50 Inclinación: / NO Mayor a 40°: Menor a 40°:
 Orientación de la inclinación: Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda:
 Copas: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:
 Fructificaciones fúngicas:
 Codominancias:
 Chorreados:

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL Coloración anormal: Con manchas foliares:
 Síntomas de enfermedades: Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de limpieza de ramas secas y de eliminación de interferencias con el semáforo, aclareo y refaldado para permitir la iluminación en la vereda.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Maria Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.

Firma

Fecha: 8 / 7 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: Av. Ing. Huergo y BrasilN°/Ref.: Bajo autopista

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina

Calle: Av. Ing. Huergo y Brasil

Nº/Ref.: Bajo autopista

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): <u>15</u>	D.A.P. (cm): <u>40</u>	Inclinación: <input checked="" type="checkbox"/> / NO	Mayor a 40°: <input type="checkbox"/> Menor a 40°: <input type="checkbox"/>
Orientación de la inclinación:		Hacia la calle: <input type="checkbox"/>	Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/>
Copa:		Desbalanceada: <input type="checkbox"/>	Descopado: <input type="checkbox"/>
		Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>	

FUSTE

Cavidades:	Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas / Cruzadas: <input checked="" type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/>
Secas / Secas en los ápices: <input type="checkbox"/>	Invasión de espacio aéreo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tocones: <input type="checkbox"/>
Con cavidades, tumores o cancros: <input type="checkbox"/>	Con mal ángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	Codominantes: <input type="checkbox"/>

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/>
	Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Signos de insectos: <input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

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

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Se realizó poda de limpieza de ramas secas y de eliminación de interferencias con el semáforo, aclareo y refaldado para permitir la iluminación en la vereda.

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Informe N°: _____

Calle: Av. Ing. Huergo y Brasil _____ N°/Ref.: Bajo autopista _____

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanica

Calle: Estados Unidos

Nº/Ref.: 972

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 4

D.A.P. (cm): 20

Inclinación: / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

Árbol joven al que le realizaron una poda ilegal. Se emparejaron cortes mal realizados y se eliminaron tocones dejados por la poda citada.

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Estados Unidos

N°/Ref.: 972



Imagen del e

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 01 _____ / 07 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Butia yatay.

Calle: Moreno – Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti N°/Ref.: 350 _____

Árbol seco: no Árbol semiseco: no

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: - Menor a 40°: si

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:



HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de limpieza de hojas secas del ejemplar.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Lucila Hollmann

Nombre y apellido

33.210.684

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 01 _____ / 07 _____ / 2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Moreno 350 _____ N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Peltophorum dubium

Calle: TRINIDAD GUEVARA

Nº/Ref.: 387

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13

D.A.P. (cm): 43

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:
SI

Eliminar interferencias:
SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

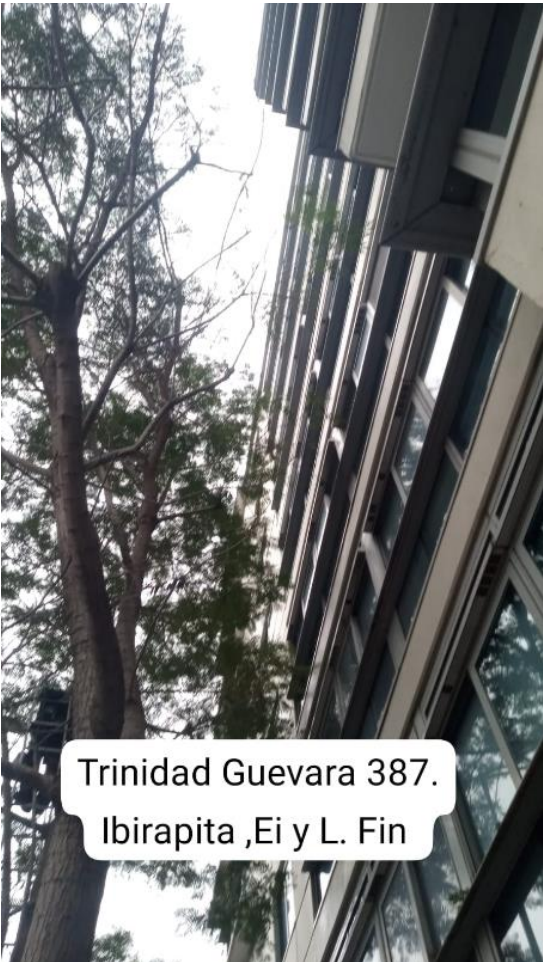
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: TRINIDAD GUEVARA

Nº/Ref.: 387



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Peltophorum dubiumCalle: TRINIDAD GUEVARAN°/Ref.: 387 LDÁrbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Inclinación: SI / NO

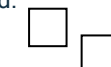
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____

Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: TRINIDAD GUEVARA

Nº/Ref.: 387 LD



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: ARENALESN°/Ref.: 1346Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 35

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda: Copas: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

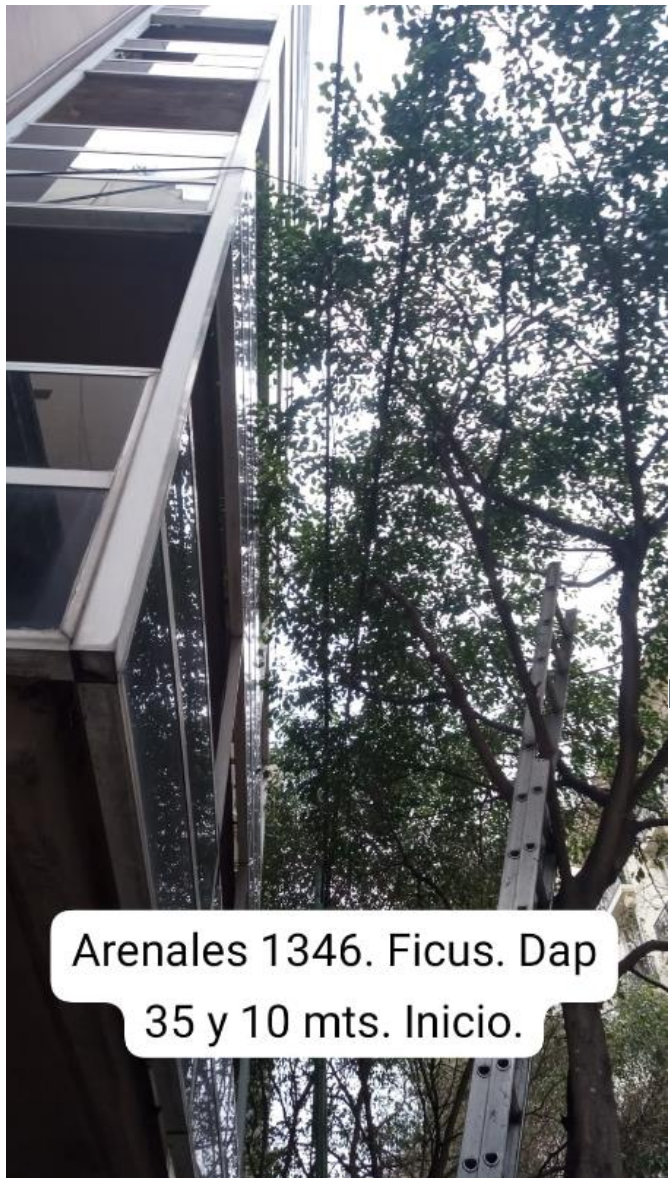
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: ARENALES

Nº/Ref.: 1346



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: ARENALESNº/Ref.: 1340Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 37

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: ARENALES

Nº/Ref.: **1360**



Arenales 1360. Ficus. Dap
37 y 10mts de altura. Inicio.



Arenales 1360. Ficus. Ei y L.
Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ceiba speciosaCalle: LIMA / INDEPENDENCIAN°/Ref.: 1Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12D.A.P. (cm): 70Inclinación: SI / NOMayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con sistema meteorológico y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: LIMA / INDEPENDENCIA

Nº/Ref.: 1



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ceiba speciosa

Calle: LIMA / INDEPENDENCIA

Nº/Ref.: 1374

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10

D.A.P. (cm): 50

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copas:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con sistema meteorológico y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: LIMA / INDEPENDENCIA

Nº/Ref.: 2



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: TACUARIN°/Ref.: 1138Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11D.A.P. (cm): 18

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copas:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: TACUARÍ

Nº/Ref.: 1138 LD



Tacuarí 1138 LD. Ficus Dap
25 y 12mts de altura. Inicio.



Tacuarí 1138. Ficus. Ei y L.

Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: TACUARIN°/Ref.: 1138 LDÁrbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12D.A.P. (cm): 25

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **TACUARÍ**

Nº/Ref.: **1138**



Tacuarí 1138. Ficus Dap 18 y
11mts de altura. Inicio.



Tacuarí 1138. Ficus. Ei, L.
Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanicaCalle: BRASILNº/Ref.: 323Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 20

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

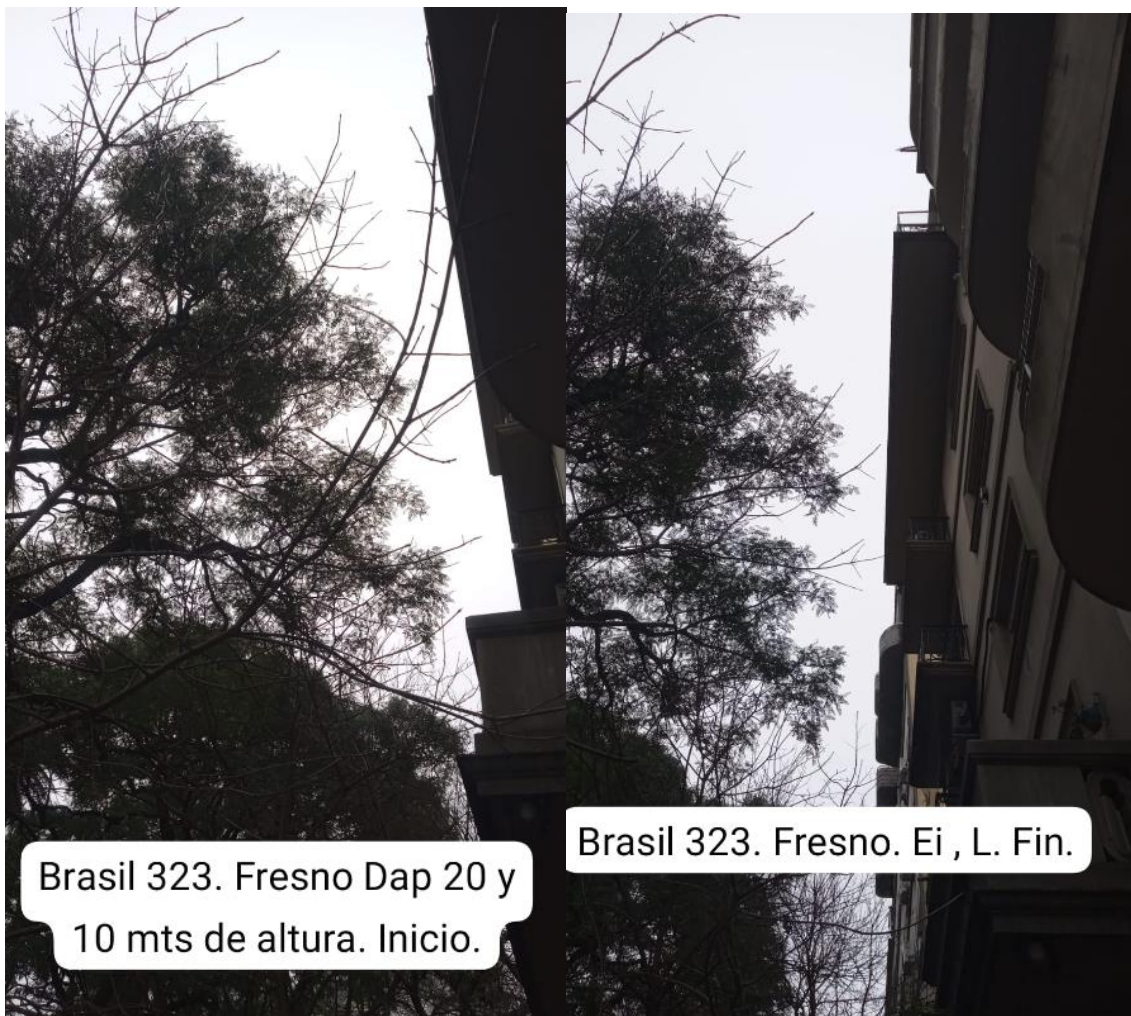
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: BRASIL

Nº/Ref.: 323



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanica

Calle: BRASIL

Nº/Ref.: 323 LA

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10

D.A.P. (cm): 25

Inclinación: SI / NO

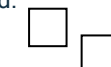
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:



Descopado:

Descopado y brotado:



FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:



C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: BRASIL

Nº/Ref.: 323 LA



Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Pittosporum tobira

Calle: VIRREY CEVALLOS

Nº/Ref.: 1333

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 7

D.A.P. (cm): 25

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias:
SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:



C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: VIRREY CEVALLOS

Nº/Ref.: 1333



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: PIEDRASNº/Ref.: 1286Árbol seco: NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **PIEDRAS**

Nº/Ref.: **1286**



Piedras 1286. Fresno dap 40
y 13mts. Inicio.



Piedras 1286. Fresno. Ei con
propiedad. Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **JACARANDA MIMOSIFOLIA**Calle: **BERNARDO DE IRIGOYEN**Nº/Ref.: **280**Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Inclinación: SI / NO

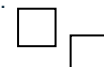
Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:



Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____

Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

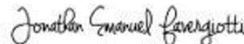


OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

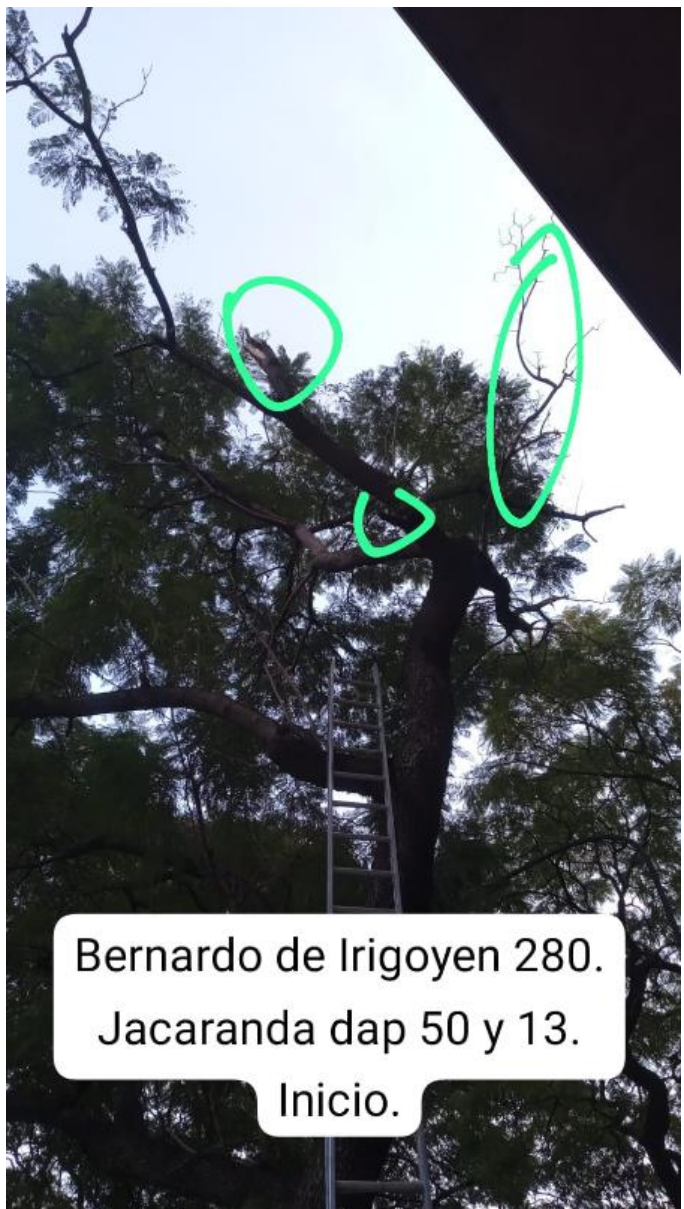
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: BERNARDO DE IRIGOYEN

Nº/Ref.: 280



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS BENJAMINACalle: CARLOS PELLEGRININº/Ref.: 1285Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 8D.A.P. (cm): 50

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copas:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

Cavidad longitudinal en el fuste (m): _____

Espesor de la pared remanente (cm): _____

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

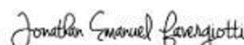


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con cámara de seguridad del ministerio de capital humano.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

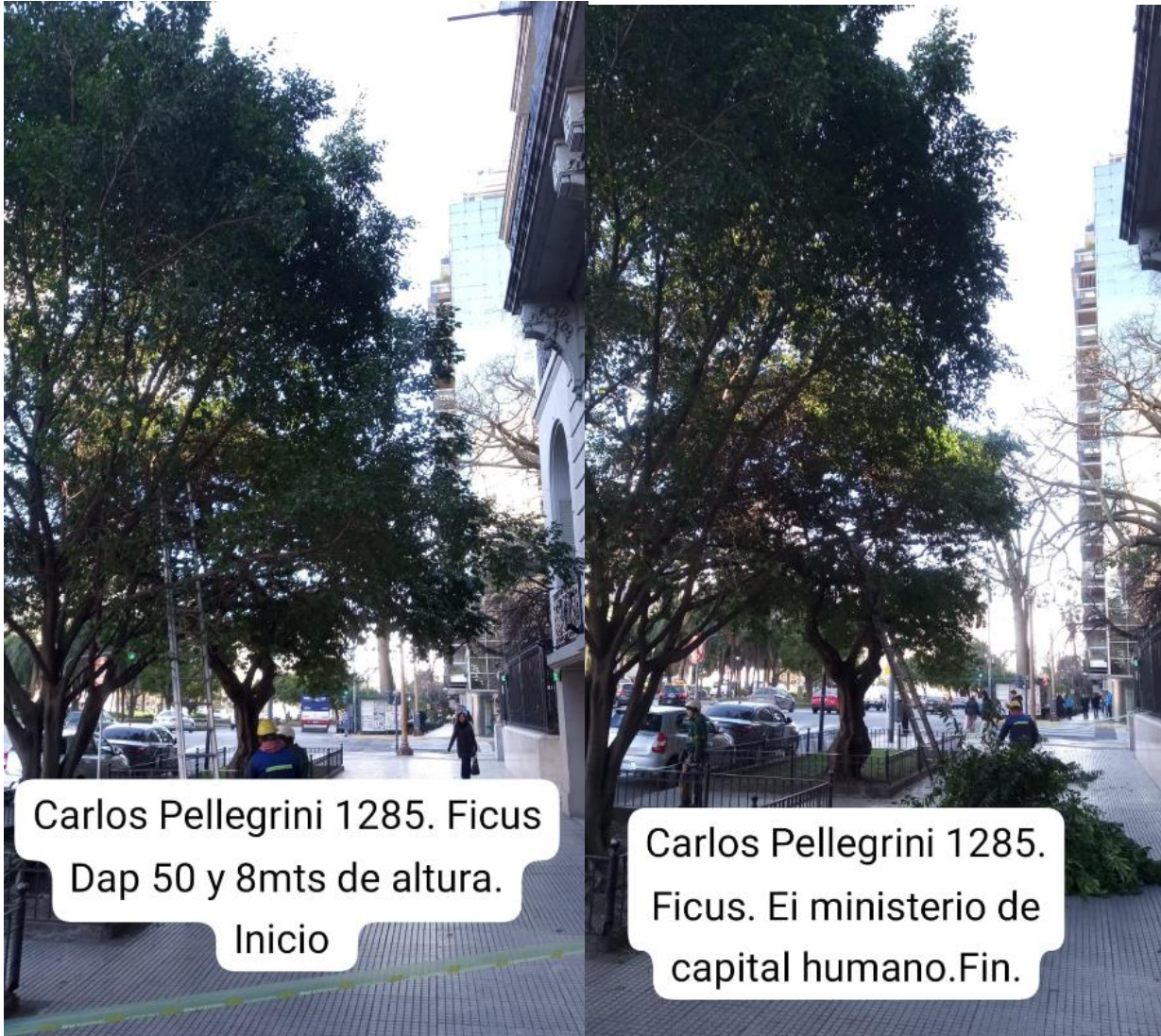
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CARLOS PELLEGRINI

Nº/Ref.: 1285



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: CINNAMONUM SP.Calle: CARLOS PELLEGRININº/Ref.: 1285 LAÁrbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 8D.A.P. (cm): 60

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

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

Copa:

Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

 SI

Eliminar interferencias:

 SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con cámara de seguridad del ministerio de capital

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

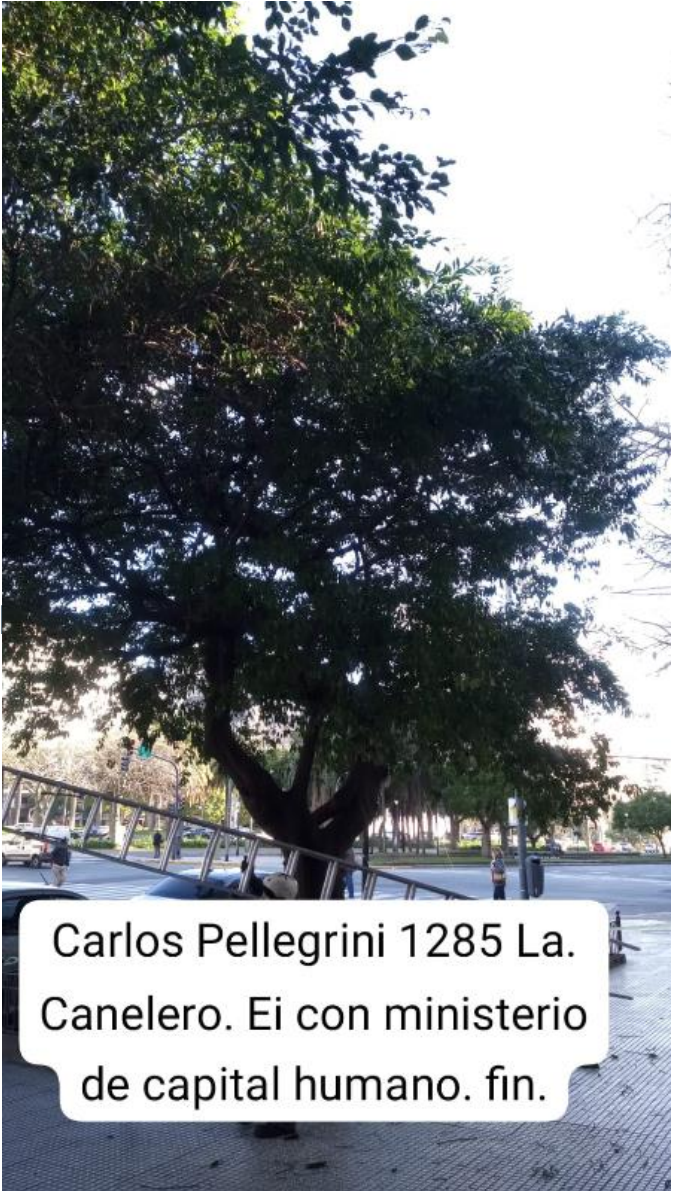
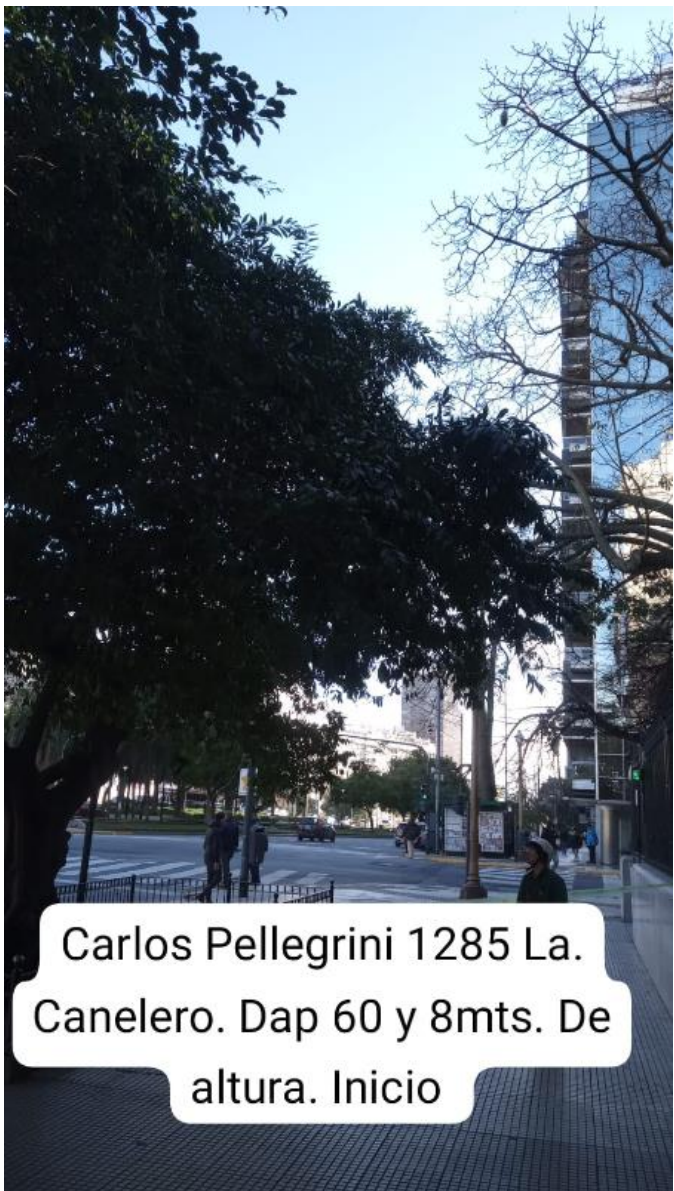
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: CARLOS PELLEGRINI

Nº/Ref.: 1285 LA



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **FICUS CARICA**

Calle: **QUINTANA**

Nº/Ref.: **31**

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **12**

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

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia, refaldado, aclareo y limpieza.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: QUINTANA

Nº/Ref.: 31



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **PHOTINIA FRASERI**Calle: **VIRREY CEVALLOS**N°/Ref.: **291**Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **4**D.A.P. (cm): **20**

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:



Descopado:



Descopado y brotado:



FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN

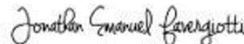


OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de eliminación de interferencia con luminaria del hogar.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **VIRREY CEVALLOS**

Nº/Ref.: **291**



Virrey Cevallos 291. Photinia

dap 20 y 4mts de altura.

Inicio.



Virrey Cevallos 291.

Photinia. Ei con luminaria.

Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS BENJAMINACalle: COCHABAMBAN°/Ref.: 1750Árbol seco: NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle: Hacia la propiedad: Hacia el largo de la vereda: Copas: Desbalanceada: Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

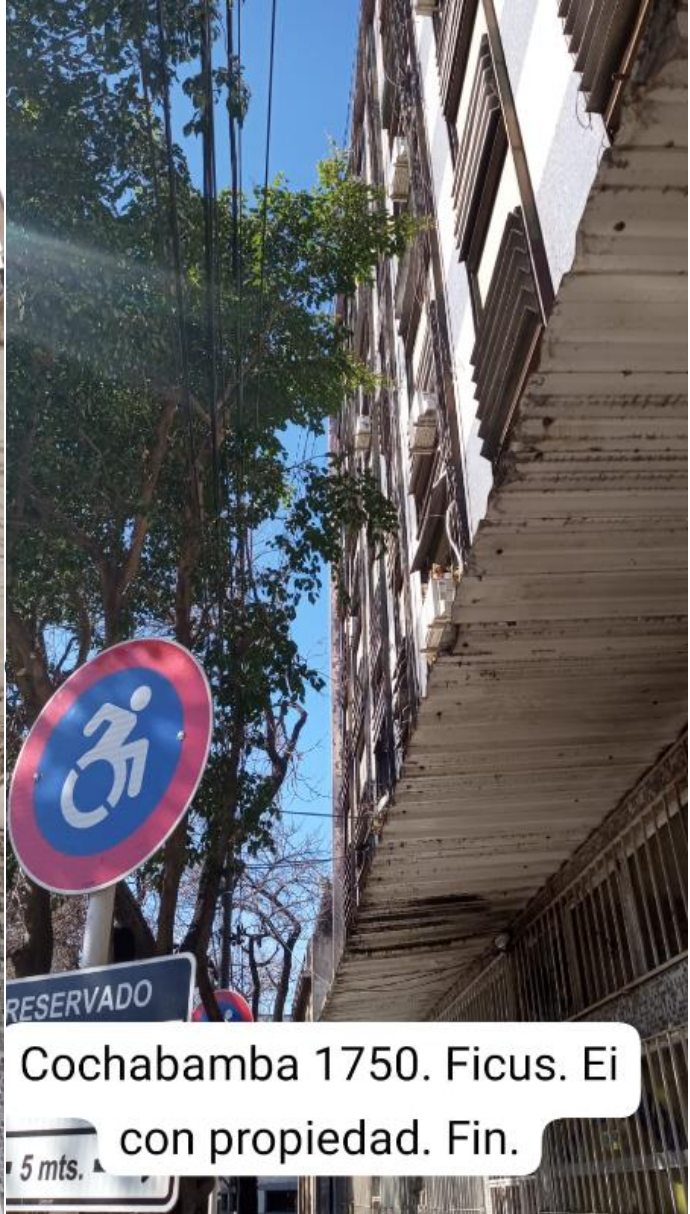
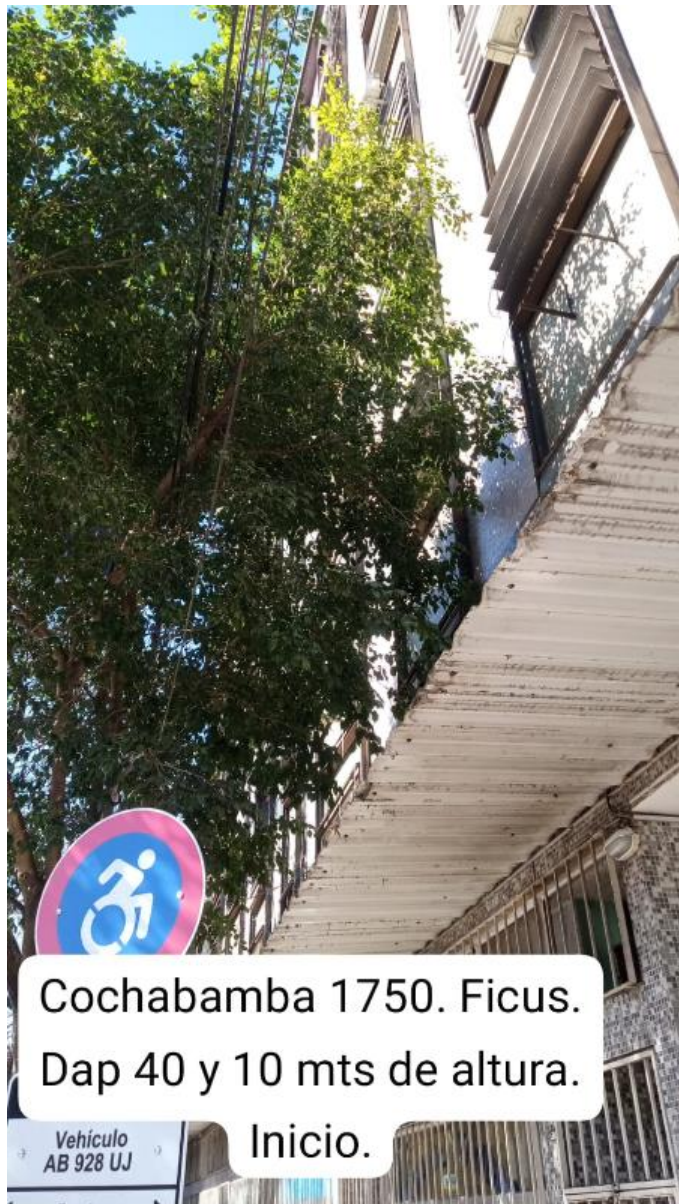
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: COCHABAMBA

Nº/Ref.: 1750



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: MORUS ALBA

Calle: POLIDEPORTIVO MARTINA CESPEDES, CALLE BOLIVARN°/Ref.: 1235 (1)Árbol seco:
 NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12D.A.P. (cm): 25

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

Hacia el largo de la vereda:



FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:
 SIEliminar interferencias:
 SI

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado: 

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

Nº/Ref.: **1235**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: **MORUS ALBA**Calle: **POLIDEPORTIVO MARTINA CESPEDES, CALLE BOLIVAR**N°/Ref.: **1235 (2)**Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): **10**D.A.P. (cm): **20**

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copas:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

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

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

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

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti



35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

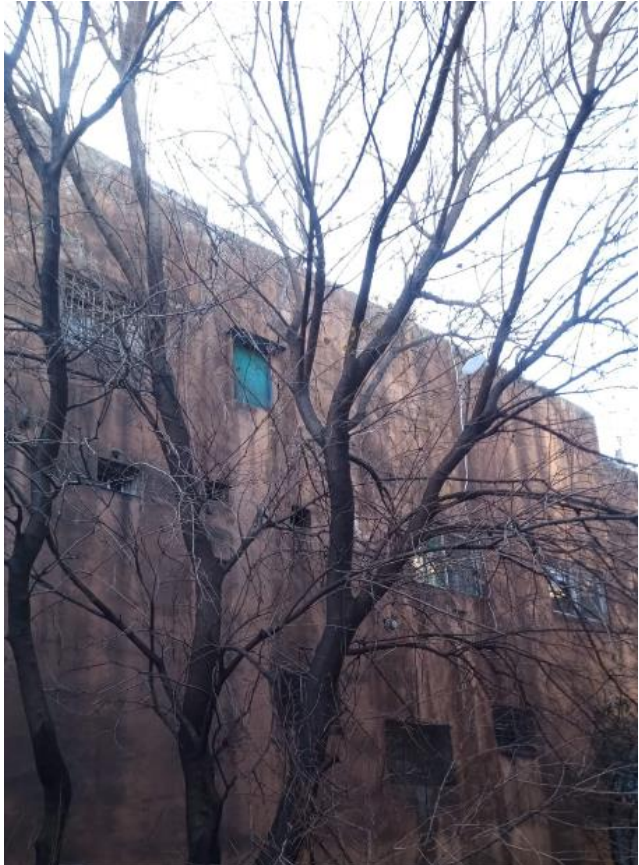
ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

Nº/Ref.: **1235 (2)**



Polideportivo Martina
Cespedes.1. Morera. Dap 60
y 14 mts de altura.Inicio.



Polideportivo María
Cespedes. 2. Morera. Rf, L,
Ei, Acl. Fin

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: CUPRESSUS SEMPERVIRENS

Calle: POLIDEPORTIVO MARTINA CESPEDES, CALLE BOLIVAR

Nº/Ref.: 1235 (3)

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10

D.A.P. (cm): 25

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE



F: EXTRACCIÓN



OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

Nº/Ref.: **1285 (3)**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: CUPRESSUS SEMPERVIRENS

Calle: POLIDEPORTIVO MARTINA CESPEDES, CALLE BOLIVAR

Nº/Ref.: 1235 (4)

Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13

D.A.P. (cm): 50

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Con cavidades, tumores o cancros:

Con mal ángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL / TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

SI

Eliminar interferencias:

SI

Adecuación al sitio:



Regulación de estructura:



B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:



C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO



E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Se realizó la poda de refaldado.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergiotti

Jonathan Emanuel Favergiotti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: 27 / 06 / 2024

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: BOLIVAR

Nº/Ref.: 1235 (4)



Polideportivo Martina
Cespedes. 4. Ciprés. Dap 50
v 13 mts Inicio



Polideportivo Martina
Cespedes. 4. Ciprés. Rf, L.
Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Azarero

Calle: Chile _____

Nº/Ref.: 1371 1

Árbolseco: Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 6

D.A.P.(cm): 15

Inclinación: NO

Mayora 40°: Menora 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:

Hacia la propiedad:

Hacia el largo de la vereda:

Copa: Desbalanceada: X

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreados:

RAÍCES

Expuestas:

Levantavereda(m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI/NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices: X

Invasión de espacio aéreo:

Tocones: X

Concavidades, tumores o cancos:

Con malángulo de inserción:

Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL/TOTAL

Coloración anormal:

Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades:

Signos de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

Reducción de riesgo:

Eliminar interferencias: X

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura: X

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza: X

Aclareo:

Refaldado: X

Terciado:

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Poda De limpieza de ramas secas y ramas que interferían en el patio de juego del colegio.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Analía G.
Biancotti Analía G.
TAN: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 19/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

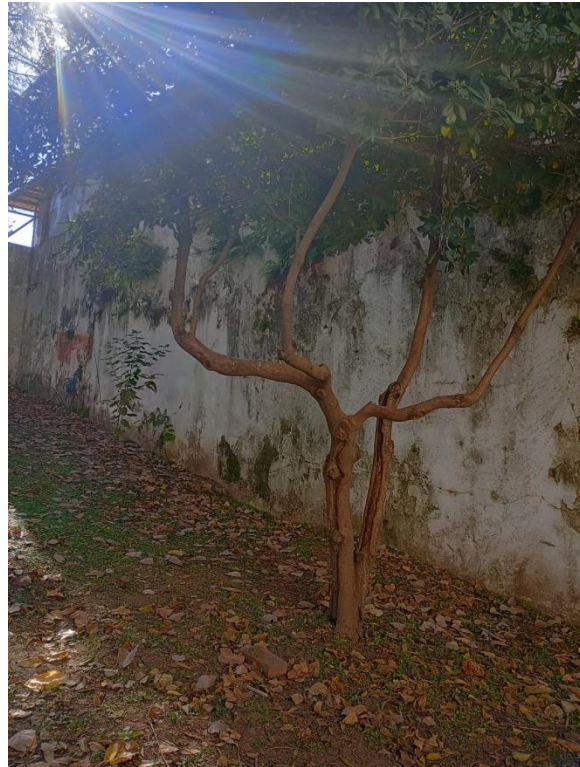
ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°: 1

Calle: _____ Chile _____

Nº/Ref.: _____ 1371-1 _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL	Especie botánica: Santa Rita		
Calle: Chile	Nº/Ref.: 1371 2	Árbolseco: <input type="checkbox"/>	Árbolsemiseco: <input type="checkbox"/>

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL			
Altura(m): 8	D.A.P.(cm): 30	Inclinación: NO	Mayora 40°: <input type="checkbox"/> Menora 40°: <input type="checkbox"/>
Orientación de la inclinación:	Hacia la calle: <input type="checkbox"/>	Hacia la propiedad: <input type="checkbox"/>	Hacia el largo de la vereda: <input type="checkbox"/>
Copa:	Desbalanceada: X	Descopado: <input type="checkbox"/>	Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>

FUSTE				
Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			
Cavidad longitudinal en el fuste(m):	Espesor de la pared remanente (cm):			
		Descortezamiento: <input type="checkbox"/>		
		Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/>		
		Codominancias: <input type="checkbox"/>		
		Chorreados: <input type="checkbox"/>		

RAÍCES	Expuestas: <input type="checkbox"/>	Levantavereda(m ²):	Fisuras en el frente de la propiedad: NO
---------------	-------------------------------------	---------------------------------	--

RAMAS	Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: x <input type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/>
	Secas / Secas en los ápices: X	Invasión de espacio aéreo: <input type="checkbox"/>	Tocones: X
	Concavidades, tumores o cancos: <input type="checkbox"/>	Con malángulo de inserción: <input type="checkbox"/>	Codominantes: <input type="checkbox"/>

HOJAS	Defoliación: PARCIAL	Coloración anormal: <input type="checkbox"/>	Con manchas foliares: <input type="checkbox"/>
		Síntomas de enfermedades: <input type="checkbox"/>	Signos de insectos: <input type="checkbox"/>

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

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

C: CORTE DE RAÍCES Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

..... Poda De limpieza de ramas secas y ramas con espinas que interferían en el patio de juego del colegio, además se sacaron unas ramas que interferían en la reja

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Analía G.
Biancotti Analía G.
D.N.I. 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 19/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°: 1

Calle: _____ Chile _____

Nº/Ref.: _____ 1371-2 _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Morus sp.

Calle: Chile _____ N°/Ref.: 1371 3 Árbolseco: Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Copa: Desbalanceada: X Descopado: Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

Chorreos:

RAÍCES

Expuestas: Levantavereda(m²): _____ Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: Excesivas/Cruzadas: Bajas:

Secas / Secas en los ápices: X Invasión de espacio aéreo: Tocones:

Concavidades, tumores o cancros: Con malángulo de inserción: Codominantes:

HOJAS

Defoliación: PARCIAL Coloración anormal: Con manchas foliares:

Síntomas de enfermedades: Signs de insectos:

RECOMENDACIONES DEL INSPECTOR

A: OBJETIVOS DE LA PODA

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

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

C: CORTE DE RAÍCES

Superficial: Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

..... Poda De limpieza de ramas secas y ramas que interferían en el patio de juego del colegio, se reguló la estructura del ejemplar

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Agro de
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 19/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Chile _____

Nº/Ref.: _____ 1371-3 _____

