

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: PARAGUAYNº/Ref.: 1374Árbol seco: NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12D.A.P. (cm): 80

Inclinación: SI / NO

Mayor a 40°: Menor a 40°:

Orientación de la inclinación:

Hacia la calle:



Hacia la propiedad:



Hacia el largo de la vereda:



Copa:

Desbalanceada:

Descopado:

Descopado y brotado:

FUSTE

Cavidades:

Tamaño / Parte	Basal	Media	Alta
Pequeñas			
Grandes			

Descortezamiento: Fructificaciones fúngicas: Codominancias: Chorreados:

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

RAÍCES

Expuestas: Levanta vereda (m²): _____

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas: Excesivas / Cruzadas: Bajas: Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones: Con cavidades, tumores o 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 reducción de copa de rama que limitaba con el balcón de la propiedad.....

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: PARAGUAY

N°/Ref.: 1374



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL	Especie botánica: <i>Tilia x moltkei</i>		
Calle: Tucuman	Nº/Ref.: 1685	Árbolseco: <input type="checkbox"/>	Árbolsemiseco: <input type="checkbox"/>

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 12	D.A.P.(cm): 25	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:	Descopado: <input type="checkbox"/>	Descopado y brotado: <input type="checkbox"/>		

FUSTE	Cavidades:	Descortezamiento: <input type="checkbox"/>												
	<table border="1"> <tr> <td>Tamaño/Parte</td> <td>Basal</td> <td>Media</td> <td>Alta</td> </tr> <tr> <td>Pequeñas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grandes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta	Pequeñas				Grandes				Fructificaciones fúngicas: <input type="checkbox"/>
Tamaño/Parte	Basal	Media	Alta											
Pequeñas														
Grandes														
		Codominancias: <input type="checkbox"/>												
		Chorreados: <input type="checkbox"/>												

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

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

RAMAS	Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/>
	Secas / Secas en los ápices:	Invasión de espacio aéreo: <input 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 los vehículos

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analia G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Analía G.
Biancotti Analia G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 26/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Tucumán _____ N°/Ref.: _____ 1685 _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: *Tilia x moltkei*

Calle: Tucumán

Nº/Ref.: 1687 LA

Árbolseco:

Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 12

D.A.P.(cm): 25

Inclinación: NO

Mayora40°: Menora40°:

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:

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 los vehículos

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: _____

Tucumán

Nº/Ref.: _____

1687 LA



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL		Especie botánica: <i>Tilia x moltkei</i>			
Calle: Tucuman	Nº/Ref.: 1687	Árbolseco: <input type="checkbox"/>	Árbolsemiseco: <input type="checkbox"/>		
PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL					
Altura(m): 12	D.A.P.(cm): 25	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:	Descopada: <input type="checkbox"/> Descopada y brotada: <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): _____				Chorreados: <input type="checkbox"/>	
RAÍCES		Expuestas: <input type="checkbox"/> Levantavereda(m ²): x	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: x <input type="checkbox"/> Invasión de espacio aéreo: <input 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: 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

..... Poda de eliminación de interferencia con los vehículos
.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analia G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Analía G. Biancotti
BAI-32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTROFOTOGRÁFICO**

Informe N°:

Calle: Tucumán N°/Ref.: 1687



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL	Especie botánica: Salix sp.		
Calle: Av Brasil _____	Nº/Ref.: 1423	Árbolseco: <input type="checkbox"/>	Árbolsemiseco: <input type="checkbox"/>

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 10	D.A.P.(cm): 50	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 largode 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
	Pequeñas			
	Grandes			

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

Descortezamiento:
Fructificaciones fúngicas:
Codominancias:
Chorreados:

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

RAMAS	Quebradas/Fisuradas: <input type="checkbox"/>	Excesivas/Cruzadas: <input 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 FÍTOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

..... Poda de reducción de copa previo a extracción de ejemplar. Se reduce el riesgo. El ejemplar obstruye gran parte de la vereda peatonal y tiene inclinación hacia la propiedad. No es una especie apta para vía pública.

.....

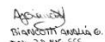
.....

.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analia 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/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av Brasil _____ N°/Ref.: _____ 1423 _____



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL	Especie botánica: Ficus benjamina		
Calle: Av juan de Garay	Nº/Ref.: 580	Árbolseco: <input type="checkbox"/>	Árbolsemiseco: <input type="checkbox"/>

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 12	D.A.P.(cm): 40	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: 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:
Fructificaciones fúngicas:
Codominancias:
Chorreados:

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 type="checkbox"/>	Bajas: <input type="checkbox"/>
	Secas / Secas en los ápices: X	Invasión de espacio aéreo: <input type="checkbox"/>	Tocones: <input type="checkbox"/>
	Concavidades, tumores o cánceres: <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 FÍTOSANITARIO **E: TRASPLANTE** **F: EXTRACCIÓN**

OBSERVACIONES

..... Poda De limpieza de ramas secas y aclareo de ramas

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/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____ Av Juan de Garay _____ N°/Ref.: _____ 580 _____



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.
DNI: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles**REGISTROFOTOGRÁFICO**

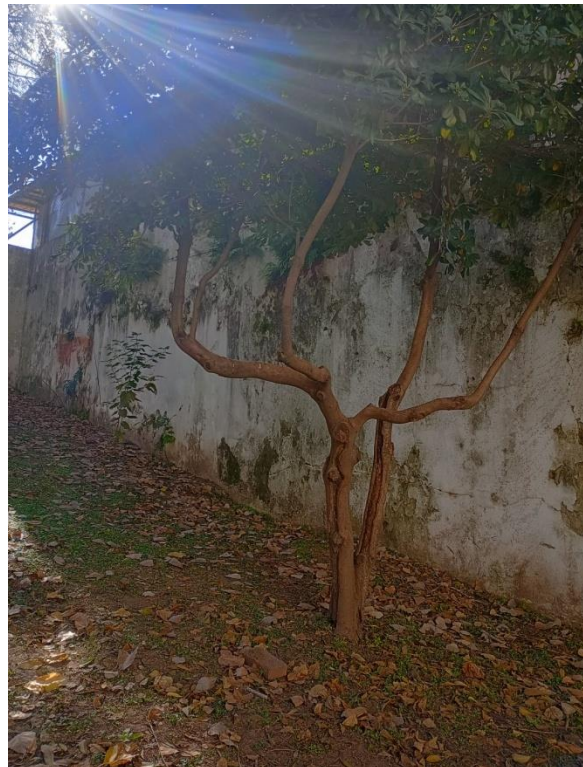
Informe N°: 1

Calle: _____

Chile

N°/Ref.: _____

1371-1



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Santa Rita

Calle: Chile

N°/Ref.: 1371 2

 Árbolseco:

 Árbolsemiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 8

D.A.P.(cm): 30

Inclinación: NO

 Mayora 40°: Menora 40°:

Orientación de la inclinación:

 Hacia la calle:

 Hacia la propiedad:

 Hacia el largo de la vereda:

Copas: 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: NO

RAMAS

 Quebradas/Fisuradas:

 Excesivas/Cruzadas: X

 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

 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: 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

.....

.....

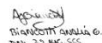
.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

 Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

 32.146.555
D.N.I.

Firma


 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:

 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:

 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 cencros:

 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.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

Fecha: _____ 19/ 06 /2024 _____

Aviso: _____

ARME: _____

REGISTROFOTOGRÁFICO

Informe N°:

Calle: _____

Chile

Nº/Ref.: _____

1371-3

