

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: PARAGUAYN°/Ref.: 1374Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12D.A.P. (cm): 80Inclinación: 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 cánceros: ☐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 reducción de copa de rama que limitaba con el balcón de la propiedad.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO Informe N°: _____

Calle: **PARAGUAY** N°/Ref.: **1374**

ANTES	DESPUÉS
	

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Calle: Tucuman Especie botánica: Tillia x moltkei N°/Ref.: 1685 Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 12 D.A.P.(cm): 25 Inclinación: NO Mayora 40°: Menora 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: Levantavereda(m²):x Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: Excesivas/Cruzadas:x Bajas:
Secas / Secas en los ápices: Invasión de espacio aéreo: Tocones:
Concavidades, tumores o canchales: Con mal ángulo 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: Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Terciado:

C: CORTES 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.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Tucumán

N°/Ref.: 1685



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Tillia x moltkei

Calle: Tucumán N°/Ref.: 1687 LA Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Descortezamiento: ☐

Fructificaciones fúngicas: ☐

Codominancias: ☐

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

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 canchales: ☐

Con mal ángulo 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: CORTES 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.


Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Tucumán

N°/Ref.: 1687 LA



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Tillia x moltkei

Calle: Tucuman N°/Ref.: 1687 Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 12 D.A.P.(cm): 25 Inclinación: NO Mayora 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:

Levantavereda(m²): x

Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas: x

Bajas:

Secas / Secas en los ápices:

Invasión de espacio aéreo:

Tocones:

Concavidades, tumores o canchales:

Con mal ángulo 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:

Regulación de estructura:

B: TIPOS DE PODA

Formación:

Limpieza:

Aclareo:

Refaldado:

Terciado:

C: CORTES 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.

Firma

Biancotti Analía G.
D.N.I. 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Tucumán

N°/Ref.: 1687



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Salix sp. _____
Calle: Av Brasil _____ N°/Ref.: 1423 _____ Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 10 _____ D.A.P.(cm): 50 _____ Inclinación: NO _____ Mayora 40°: ☐ Menor a 40°: ☐
Orientación de la inclinación: _____ Hacia la calle: ☐ Hacia la propiedad: x ☐ Hacia el largo de la vereda: ☐
Copa: Desbalanceada: x _____ 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): x _____ Fisuras en el frente de la propiedad: NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas: ☐ Excesivas/Cruzadas: x ☐ Bajas: ☐
Secas / Secas en los ápices: _____ Invasión de espacio aéreo: x ☐ Tocones: _____
Concavidades, tumores o canchales: ☐ Con mal ángulo 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: x ☐ Eliminar interferencias: ☐ Adecuación al sitio: ☐ Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐ Limpieza: ☐ Aclareo: ☐ Refaldado: ☐ Terciado: x ☐

C: CORTES DE RAÍCES

Superficial: ☐ Profundo: ☐

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO ☐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 Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Agosto 2024
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Av Brasil

N°/Ref.: 1423



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina
Calle: Av Juan de Garay N°/Ref.: 580 Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 12 D.A.P.(cm): 40 Inclinación: NO Mayora 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: ☐ 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 canchales: ☐ Con mal ángulo 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: CORTES DE RAÍCES

Superficial: ☐ Profundo: ☐

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO ☐

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.


Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Av Juan de Garay

N°/Ref.: 580



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Azarero

Calle: Chile N°/Ref.: 1371 1 Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 6 D.A.P.(cm): 15 Inclinación: NO Mayora 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: ☐

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

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: ☒ Invasión de espacio aéreo: ☐ Tocones: ☒
Concavidades, tumores o canchales: ☐ 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: CORTES 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

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°: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 Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 8 D.A.P.(cm): 30 Inclinación: NO Mayora 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			

Descortezamiento:

Fructificaciones fúngicas:

Codominancias:

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

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 canchales:

Con mal ángulo 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: x

Terciado:

C: CORTES DE RAÍCES

Superficial:

Profundo:

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO

E: TRASPLANTE

F: EXTRACCIÓN

OBSERVACIONES

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

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:1

Calle: Chile

N°/Ref.: 1371-2



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Morus sp.

Calle: Chile N°/Ref.: 1371 3 Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 10 D.A.P.(cm): 40 Inclinación: NO Mayora 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: ☐

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 cáncros: ☐Con mal ángulo 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: CORTES 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 apellido32.146.555
D.N.I.Biancotti Analía G.
D.N.I. 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Chile

N°/Ref.: 1371-3

