

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanica

Calle: Virrey Cevallos

N°/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: ☐

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

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 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: ☐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

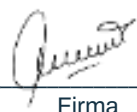
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Virrey Cevallos

N°/Ref.: 491

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Melia azedarach

Calle: Tacuarí

N°/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 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: ☐ 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: 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 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

..... 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 ARBOLADO

Biancotti Analía G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

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

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Chile

N°/Ref.: 496



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Entre Ríos N°/Ref.: 180 Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 10 D.A.P.(cm): 6 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: ☐

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: ☐

Secas / Secas en los ápices:

Concavidades, tumores o canceros: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Con mal ángulo de inserción: ☐

Bajas: ☐

Tocones:

Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: PARCIAL

Coloración anormal: ☐

Síntomas de enfermedades: ☐

Con manchas foliares: ☐

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: x ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: ☐

Terciado: ☐

C: CORTES DE RAÍCES

Superficial: ☐

Profundo: ☐

D: TRATAMIENTO FITOSANITARIO ☐

E: TRASPLANTE ☐

F: EXTRACCIÓN ☐

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.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Entre Ríos

N°/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 Inclinação: 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):

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 propiedad.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analia G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

AGS-4-204
Biancotti Analia G.
DNI: 32.146.555

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Uruguay

N°/Ref.: 1045



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina

Calle: Uruguay N°/Ref.: 1069 Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 15 D.A.P.(cm): 7 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: ☐

Secas / Secas en los ápices:

Concavidades, tumores o canchales: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Con mal ángulo de inserción: ☐

Bajas: ☐

Tocones:

Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: PARCIAL

Coloración anormal: ☐

Síntomas de enfermedades: ☐

Con manchas foliares: ☐

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: x ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Firma

AGS-BA
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Uruguay

N°/Ref.: 1069



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifolia

Calle: Victoria Ocampo N°/Ref.: 305 Árbol seco: ☐ ☐ semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 30 D.A.P.(cm): 9 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:

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: ☐

Eliminar interferencias: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: x ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: x ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Firma

AG-2024-04
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Victoria Ocampo

N°/Ref.: 305



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifolia

Calle: Victoria Ocampo N°/Ref.: 305 LA Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 30 D.A.P.(cm): 10 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: ☐

Secas / Secas en los ápices:

Concavidades, tumores o canceros: ☐

Excesivas/Cruzadas: x ☐

Invasión de espacio aéreo: x ☐

Con mal ángulo de inserción: ☐

Bajas: ☐

Tocones:

Codominantes: ☐

HOJAS

Defoliación: PARCIAL

Coloración anormal: ☐

Síntomas de enfermedades: ☐

Con manchas foliares: ☐

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: x ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: x ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Agencia de
Buenos Aires Ciudad
DAN: 72. MAG. 555

Firma

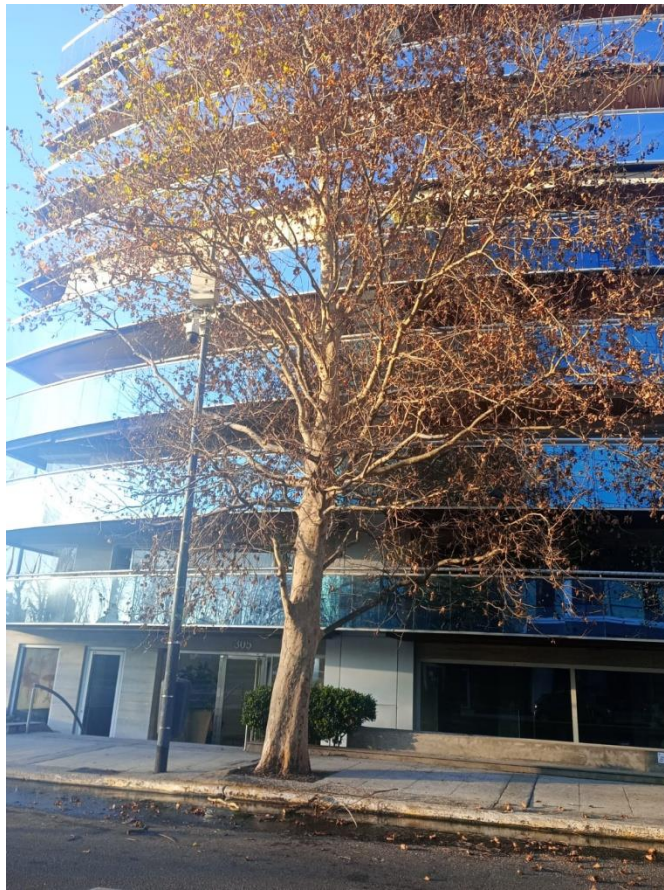
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Victoria Ocampo

N°/Ref.: 305 LA



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifolia

Calle: Victoria Ocampo N°/Ref.: 350 FTE LD1 Árbol seco: ☐ ☐ semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 25 D.A.P.(cm): 8 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:

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: ☐

Eliminar interferencias: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: x ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: x ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Firma

AGS-BA
Biancotti Analía G.
DNI: 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: _____ Victoria Ocampo _____

N°/Ref.: 350 FTE LD1



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Platanus x acerifolia

Calle: Victoria Ocampo N°/Ref.: 350 FTE LD3 Árbol seco: ☐ ☐ semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura(m): 25 D.A.P.(cm): 8 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:

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: ☐

Eliminar interferencias: x ☐

Adecuación al sitio: ☐

Regulación de estructura: ☐

B: TIPOS DE PODA

Formación: ☐

Limpieza: x ☐

Aclareo: ☐

Refaldado: x ☐

Terciado: ☐

C: CORTES 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.

Firma

ANALÍA G. BIANCOTTI
D.N.I. 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

Informe N°:

Calle: Victoria Ocampo

N°/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 canchros: ☐

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 epicórmicos 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

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Moreno 350 _____

N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Estados Unidos

Nº/Ref.: 972 LD

Árbol seco: Árbol semiseco:

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6 D.A.P. (cm): 20 Inclinación: SI / XO 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: 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 tránsito vehiculatr y peatonal.

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 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: X / 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:

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

Chorreados:

RAÍCES

Expuestas:

Levanta vereda (m²):

Fisuras en el frente de la propiedad: SI / NO

RAMAS

Quebradas / Fisuradas:

Excesivas / Cruzadas:

Bajas: X

Secas / Secas en los ápices: X

Invasión de espacio aéreo: X

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:

Eliminar interferencias: X

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura:

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

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

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Pierina Dealessi

N°/Ref.: 1965 Fte. LA 2

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifoliaCalle: Pierina DealessiN°/Ref.: 1965 Fte. LA 7Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 5 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: ☐

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

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 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: ☐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 el paseo peatonal.

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.


Firma

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 mimosifoliaCalle: Pierina DealessiN°/Ref.: 1855Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6 D.A.P. (cm): 30Inclinación: ☒ / 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: ☐

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

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 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: ☐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

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

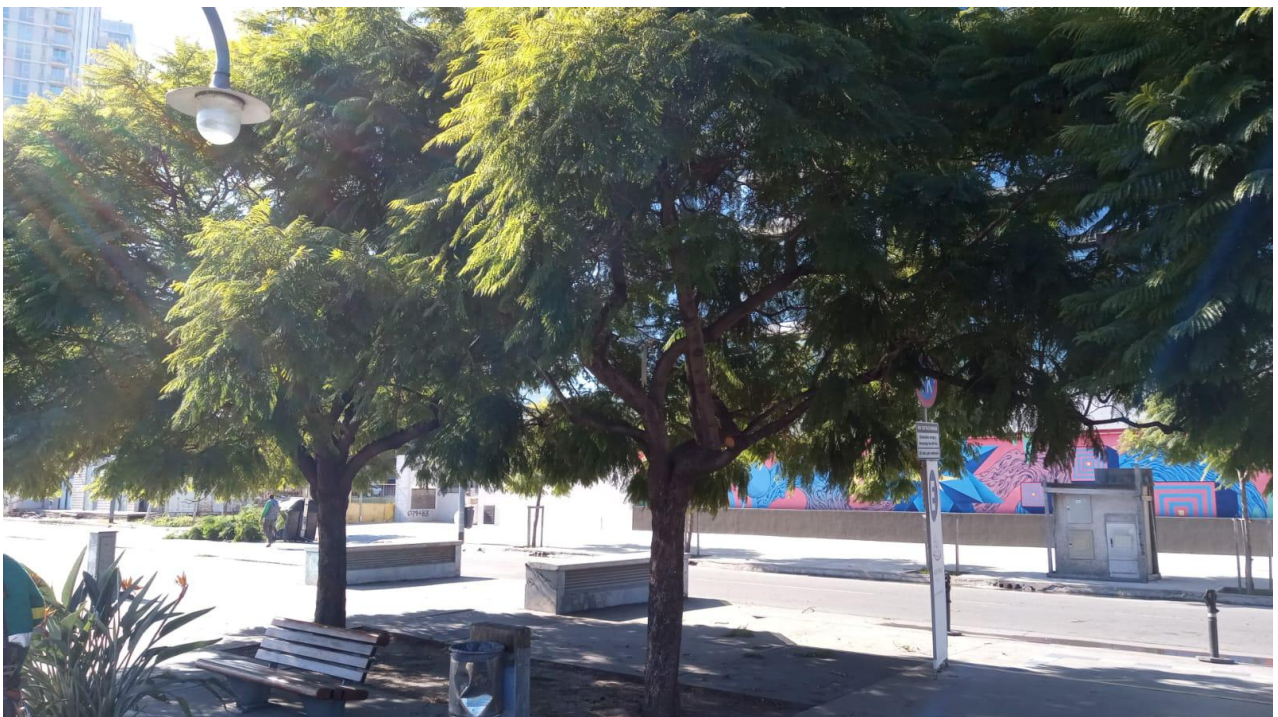
Calle: Pierina Dealessi

N°/Ref.: 1855

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Jacaranda mimosifolia

Calle: Pierina Dealessi

N°/Ref.: 1770 LA 6

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 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: ☐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 el paseo peatonal.

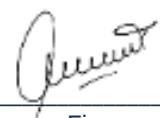
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Pierina Dealessi

N°/Ref.: 1770 LA 6

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanica

Calle: Chile

N°/Ref.: 556

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12 D.A.P. (cm): 45 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 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: ☐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 interferencias con el balcón y la terraza.

INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.


Firma

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

N°/Ref.: 493 Fte.

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 6 D.A.P. (cm): 15 Inclinación: X / 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: ☐

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

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 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: ☐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: Chile

N°/Ref.: 493 Fte.



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanicaCalle: Av. San JuanN°/Ref.: 1726Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 9 D.A.P. (cm): 45 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 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: ☐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.

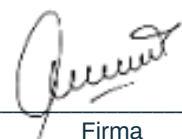
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Av. San Juan

N°/Ref.: 1726

Antes



Después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjamina

Calle: Av. Ing. Huergo y Brasil

N°/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: ☐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: ☐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

María 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: Ficus benjamina

Calle: Av. Ing. Huergo y Brasil

N°/Ref.: Bajo autopista

Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 15 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: ☐ 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: ☐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 pennsylvanicaCalle: Estados UnidosN°/Ref.: 972Árbol seco: ☐ Árbol semiseco: ☐

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 4 D.A.P. (cm): 20Inclinación: ☒ / 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: ☐

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

Chorreados: ☐

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 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: ☐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.

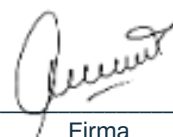
INSPECTOR DE ARBOLADO

M. Florencia Valacco

Nombre y apellido

24867076

D.N.I.



Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

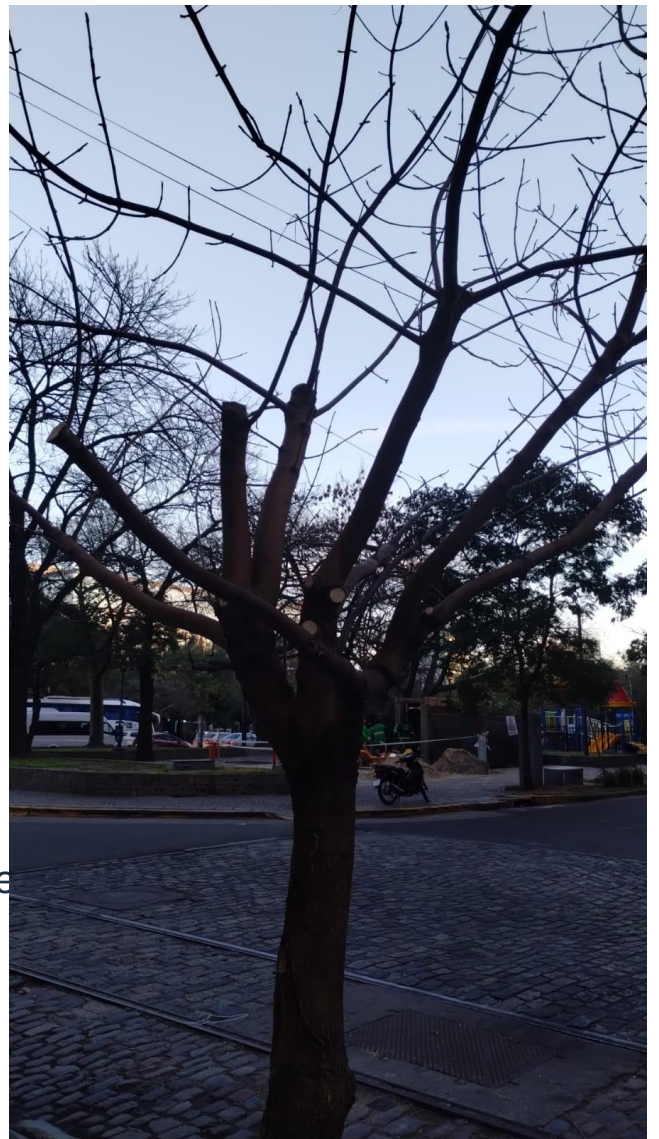
Informe N°: _____

Calle: Estados Unidos

N°/Ref.: 972



Imagen del e



Planilla de Inspección de Árboles

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 canchros:

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

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: Moreno 350_____

N°/Ref.: _____

antes



después



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

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

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 43Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

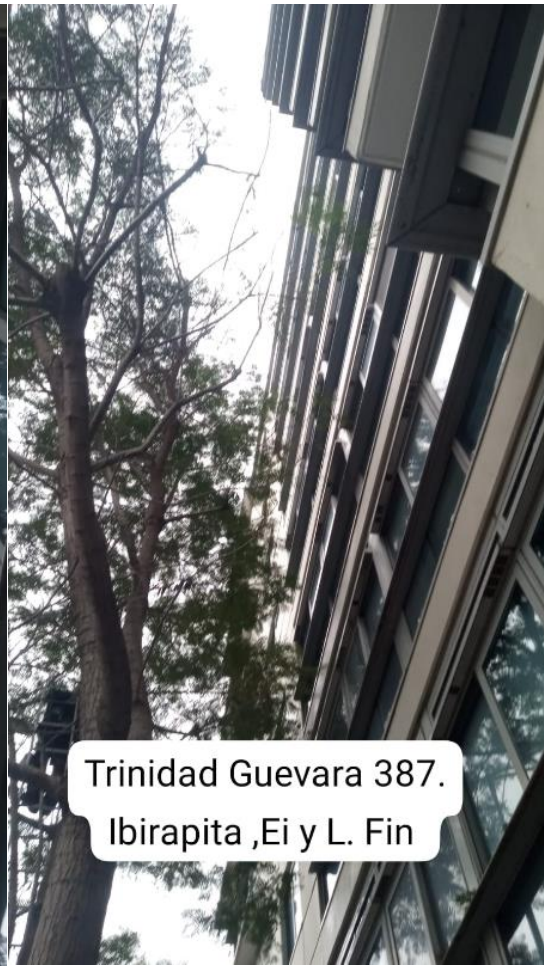
Informe N°: _____

Calle: **TRINIDAD GUEVARA**

N°/Ref.: **387**



Trinidad Guevara 387.
Ibirapita. Dap 43 y 13 mts de
altura. Inicio.



Trinidad Guevara 387.
Ibirapita ,Ei y L. Fin

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): 40Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

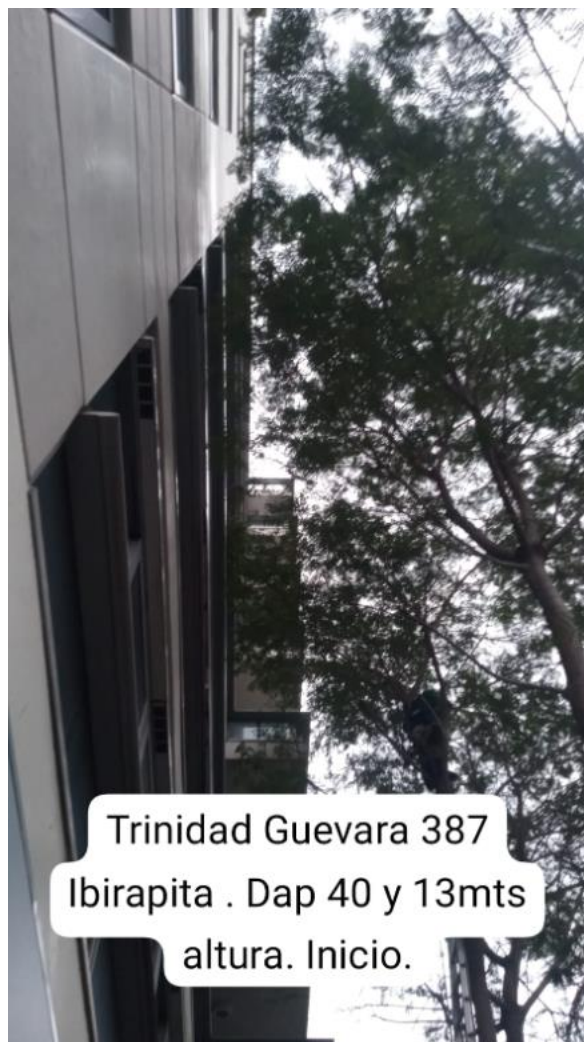
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **TRINIDAD GUEVARA**

N°/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): 10 D.A.P. (cm): 35 Inclinação: 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: ☐

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

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 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

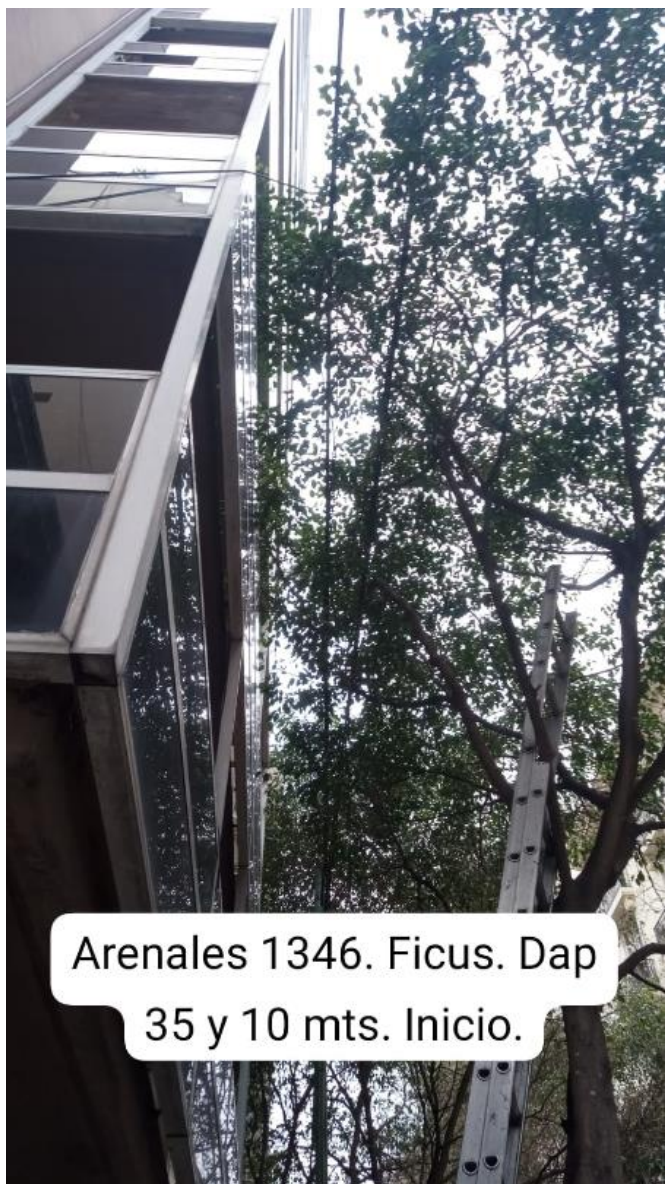
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: ARENALES

N°/Ref.: 1346



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ficus benjaminaCalle: ARENALESN°/Ref.: 1340Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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

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 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **ARENALES**

N°/Ref.: **1360**



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 / **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 eliminación de interferencia con sistema meteorológico y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: LIMA / INDEPENDENCIA

N°/Ref.: 1



Lima e independencia. Palo borracho. Ei, L. Fin.



Lima e Independencia. Palo borracho Dap 70 y 12 mts. Inicio.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Ceiba speciosaCalle: LIMA / INDEPENDENCIAN°/Ref.: 1374Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 50Inclinación: 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 eliminación de interferencia con sistema meteorológico y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: LIMA / INDEPENDENCIA

N°/Ref.: 2



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

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

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 11D.A.P. (cm): 18Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **TACUARÍ**

N°/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: TACUARÍN°/Ref.: 1138 LDÁrbol seco:
NO

Árbol 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 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

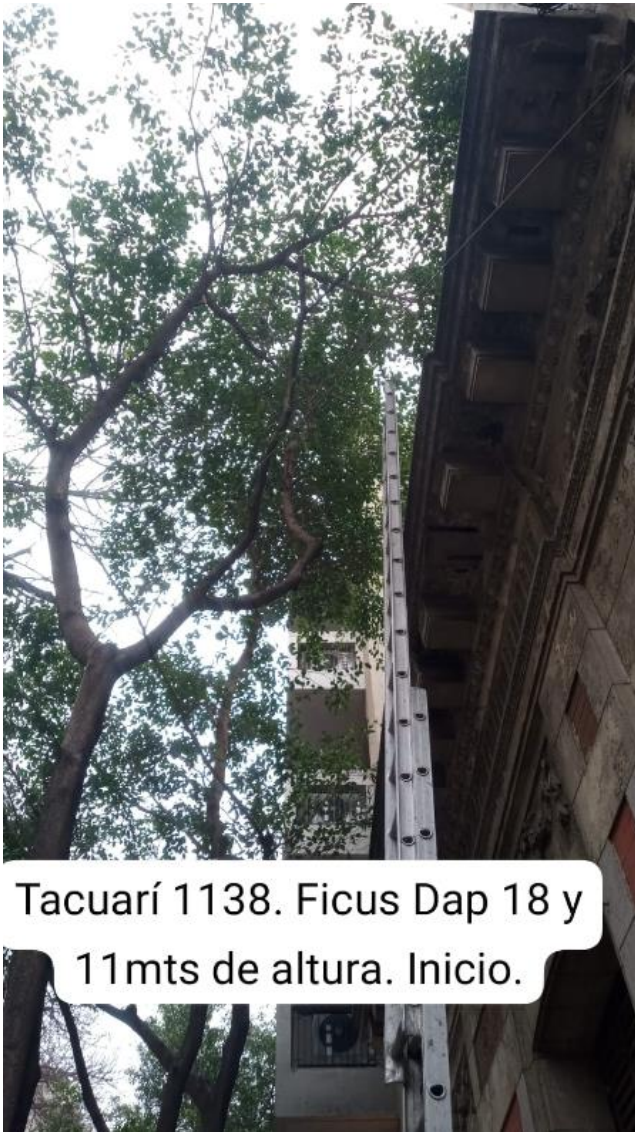
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **TACUARÍ**

N°/Ref.: **1138**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanicaCalle: BRASILN°/Ref.: 323Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 20Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

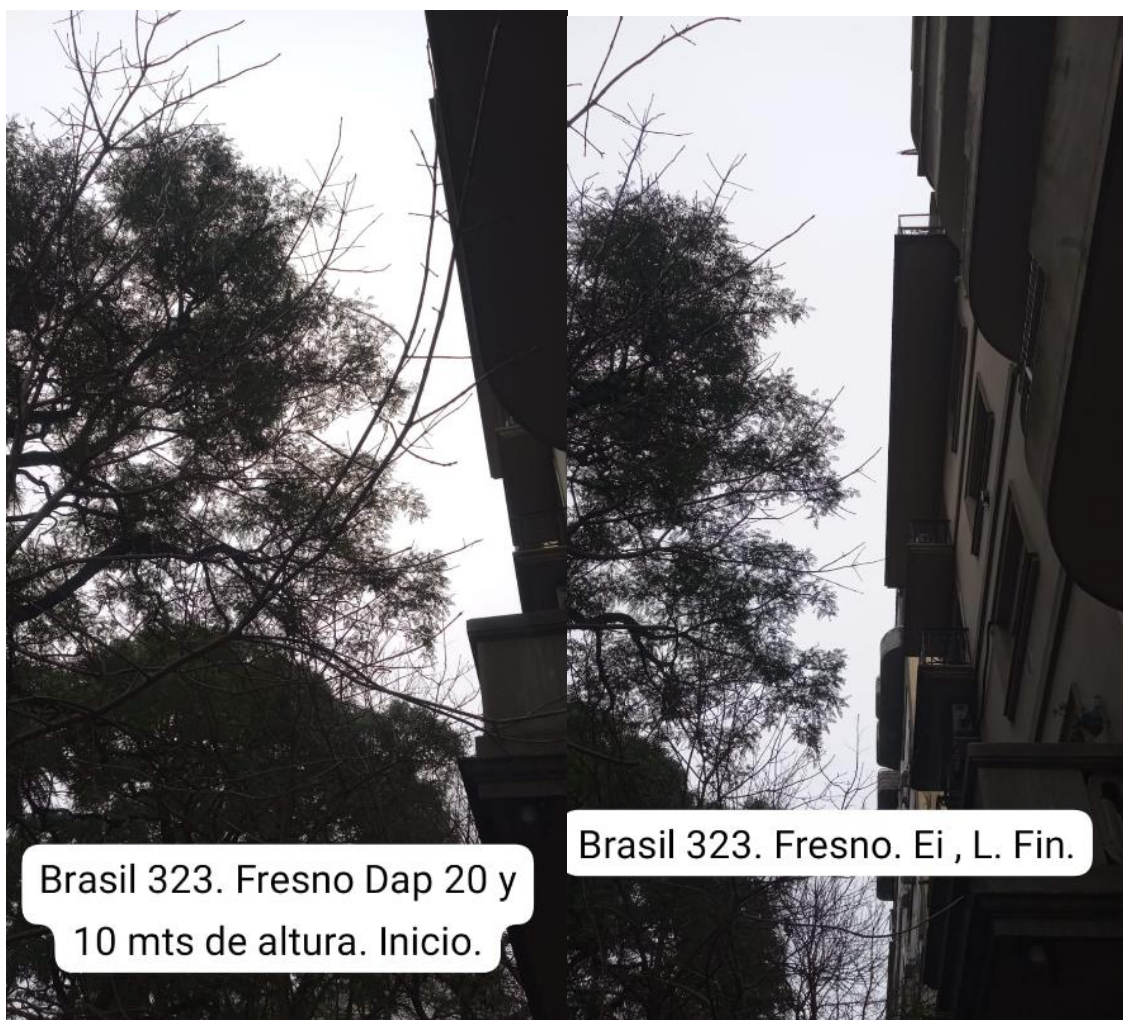
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BRASIL**

N°/Ref.: **323**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Fraxinus pennsylvanicaCalle: BRASILN°/Ref.: 323 LAÁrbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 25Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad y limpieza

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BRASIL**

N°/Ref.: **323 LA**



Brasil 323. Fresno Dap 25 y
10mts. Inicio.



Brasil 323 LA. Fresno. Ei y L.
Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: Pittosporum tobiraCalle: VIRREY CEVALLOSN°/Ref.: 1333Árbol seco:
NO

Árbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 7 D.A.P. (cm): 25 Inclinação: 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: 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 Favergioti

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **VIRREY CEVALLOS**

N°/Ref.: **1333**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FRAXINUS PENNSYLVANICACalle: PIEDRASN°/Ref.: 1286Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 40Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **PIEDRAS**

N°/Ref.: **1286**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: JACARANDA MIMOSIFOLIACalle: BERNARDO DE IRIGOYENN°/Ref.: 280Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 13D.A.P. (cm): 50Inclinación: 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 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:
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 limpieza de ramas quebradas y tocones.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

35.864.080

Nombre y apellido

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

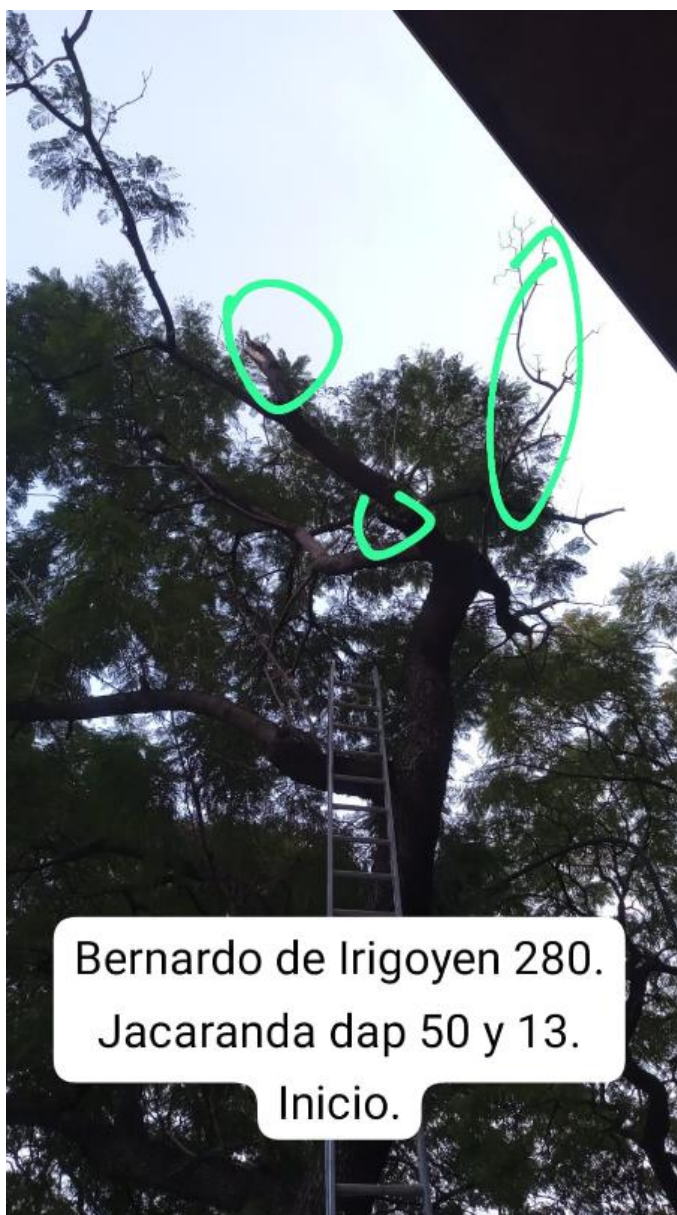
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BERNARDO DE IRIGOYEN**

N°/Ref.: **280**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS BENJAMINACalle: CARLOS PELLEGRININ°/Ref.: 1285Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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

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 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 eliminación de interferencia con cámara de seguridad del ministerio de capital humano.....

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

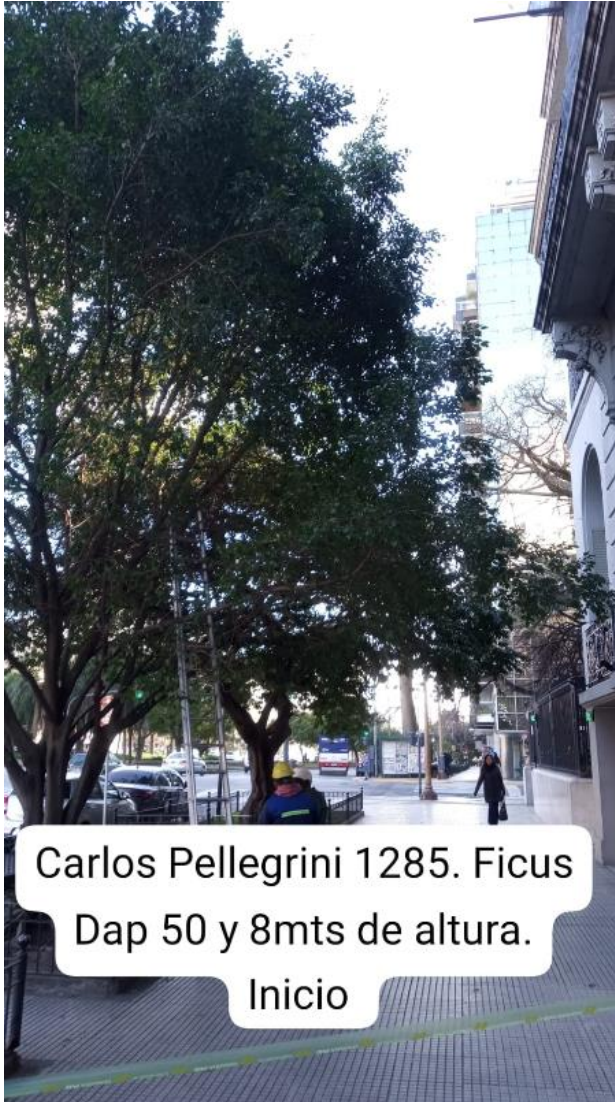
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **CARLOS PELLEGRINI**

N°/Ref.: **1285**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

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

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

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

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 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 eliminación de interferencia con cámara de seguridad del ministerio de capital

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

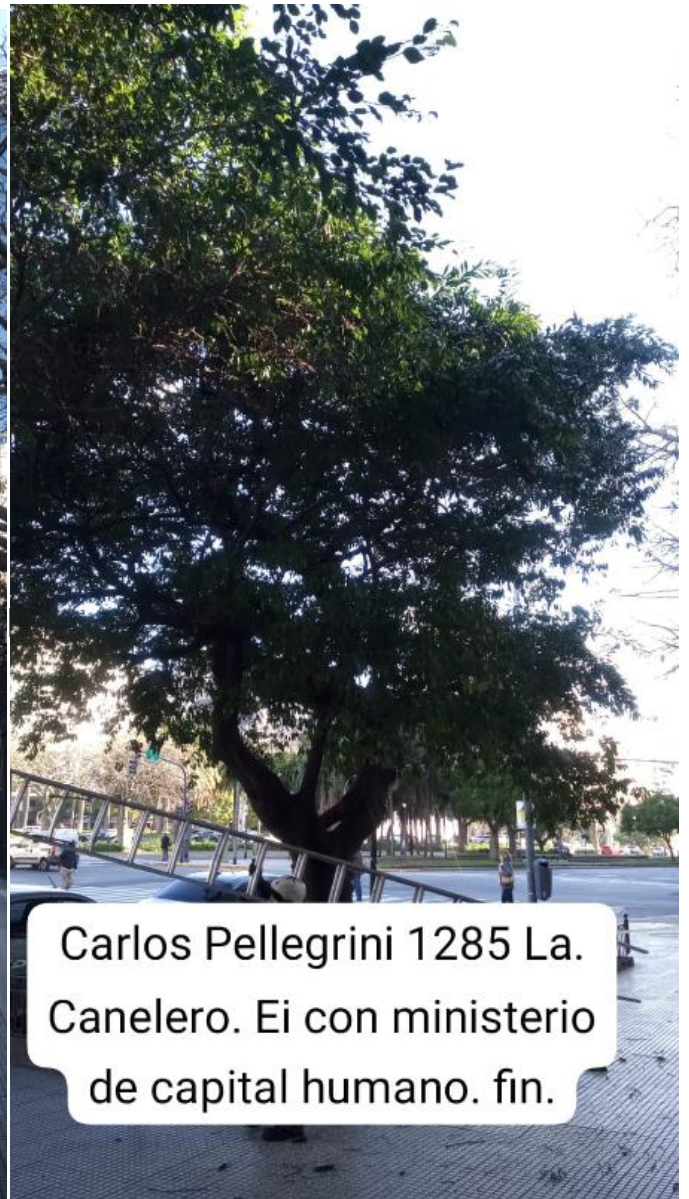
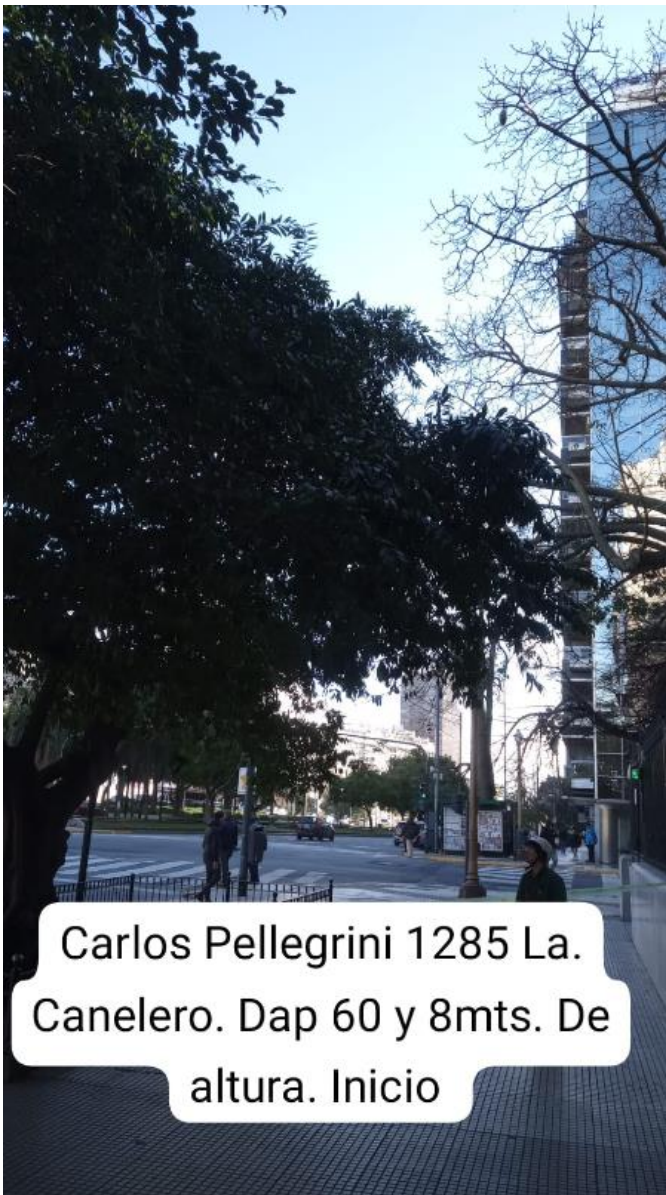
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **CARLOS PELLEGRINI**

N°/Ref.: **1285 LA**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: FICUS CARICACalle: QUINTANAN°/Ref.: 31Árbol seco: NOÁrbol semiseco: NO

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 12 D.A.P. (cm): 50 Inclinação: 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: ☐

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

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 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: SIAdecuación 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 Favergioti

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **QUINTANA**

N°/Ref.: **31**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: PHOTINIA FRASERICalle: VIRREY CEVALLOSN°/Ref.: 291Árbol seco:
NO

Árbol 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: ☐

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

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 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 eliminación de interferencia con luminaria del
hogar.....

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: **VIRREY CEVALLOS**

N°/Ref.: **291**



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): 40Inclinación: 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 eliminación de interferencia con propiedad

INSPECTOR DE ARBOLADO

Jonathan Favergioti

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

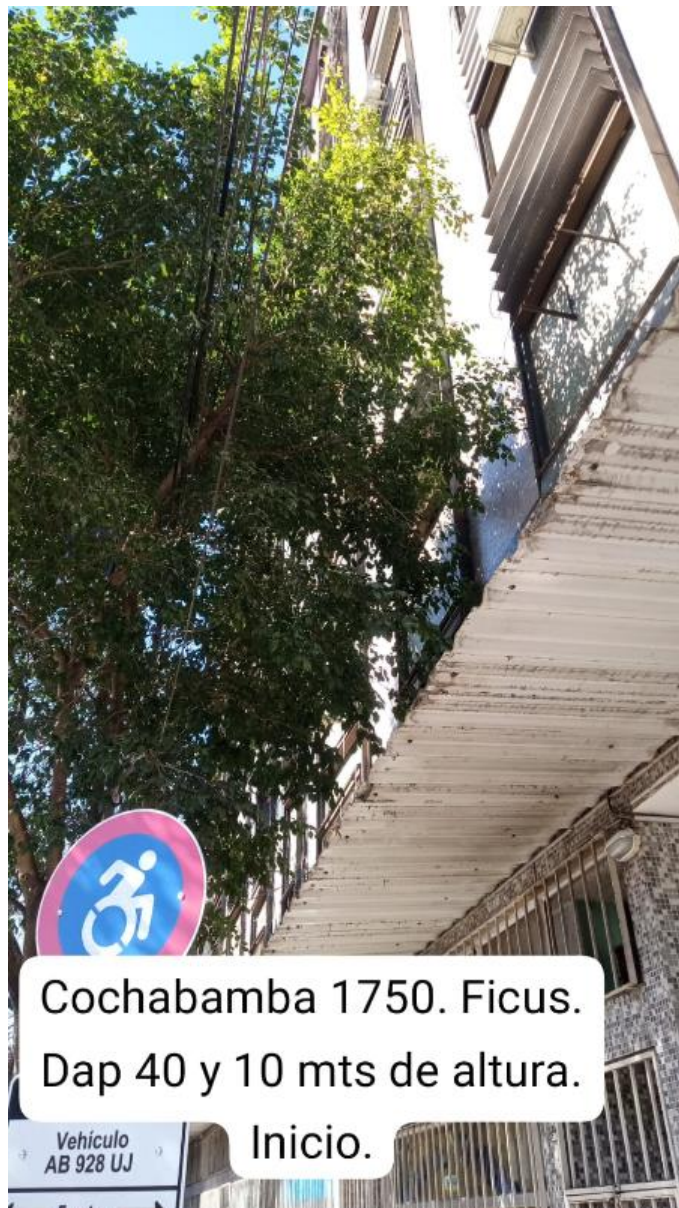
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: COCHABAMBA

N°/Ref.: 1750



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: MORUS ALBACalle: POLIDEPORTIVO MARTINA
CEPEDES, CALLE BOLIVARN°/Ref.: 1235 (1)Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Jonathan Emanuel Favergioti

Firma

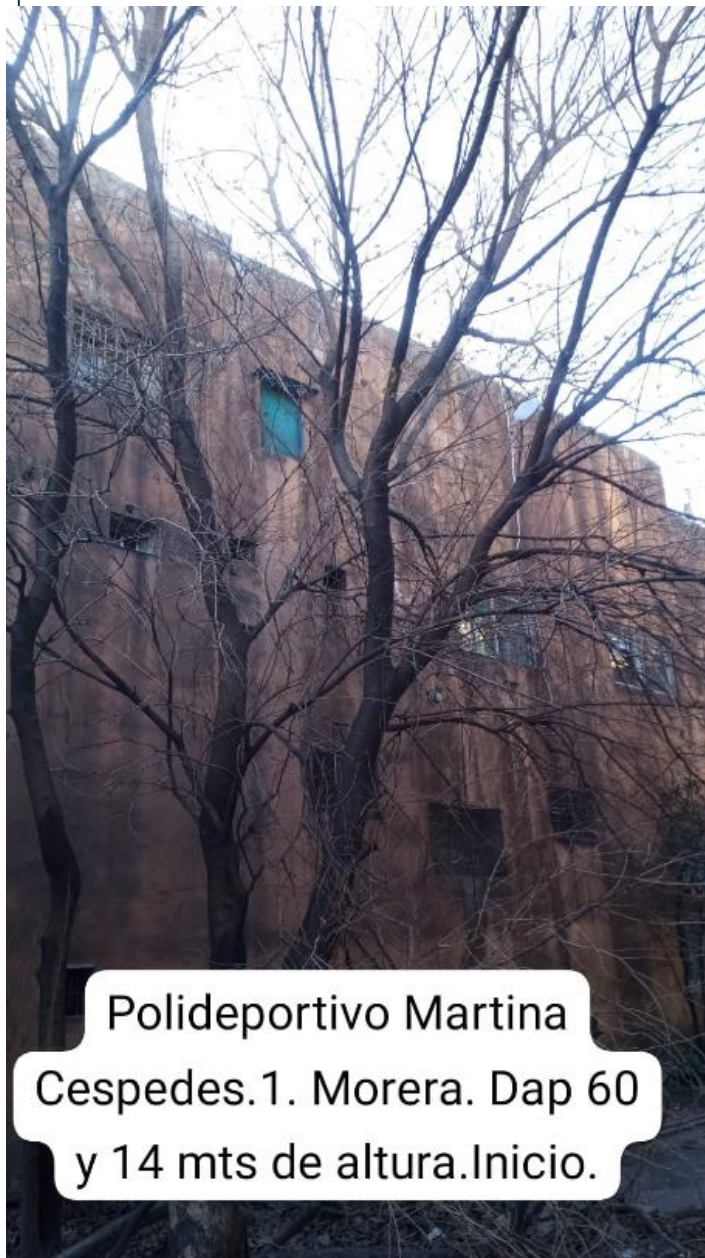
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

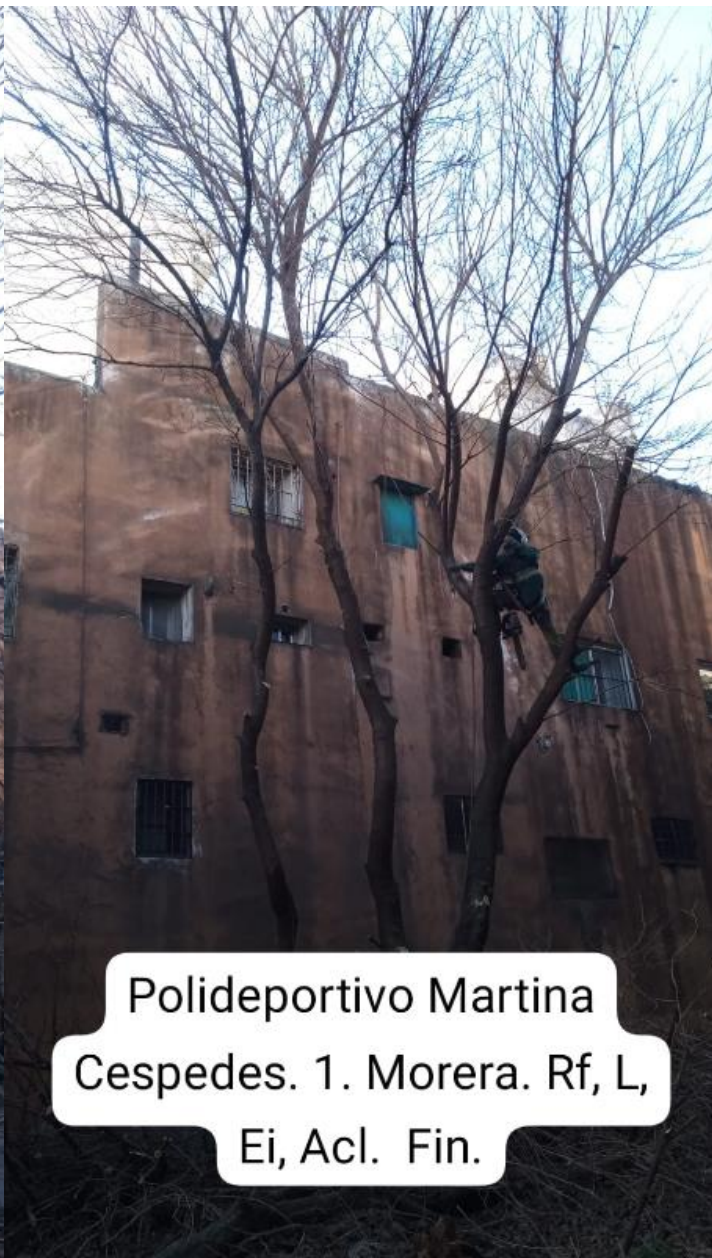
Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

N°/Ref.: **1235**



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



Polideportivo Martina
Cespedes. 1. Morera. Rf, L,
Ei, Acl. Fin.

Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: MORUS ALBACalle: POLIDEPORTIVO MARTINA
CEPEDES, CALLE BOLIVARN°/Ref.: 1235 (2)Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

Nombre y apellido

35.864.080

D.N.I.

Firma

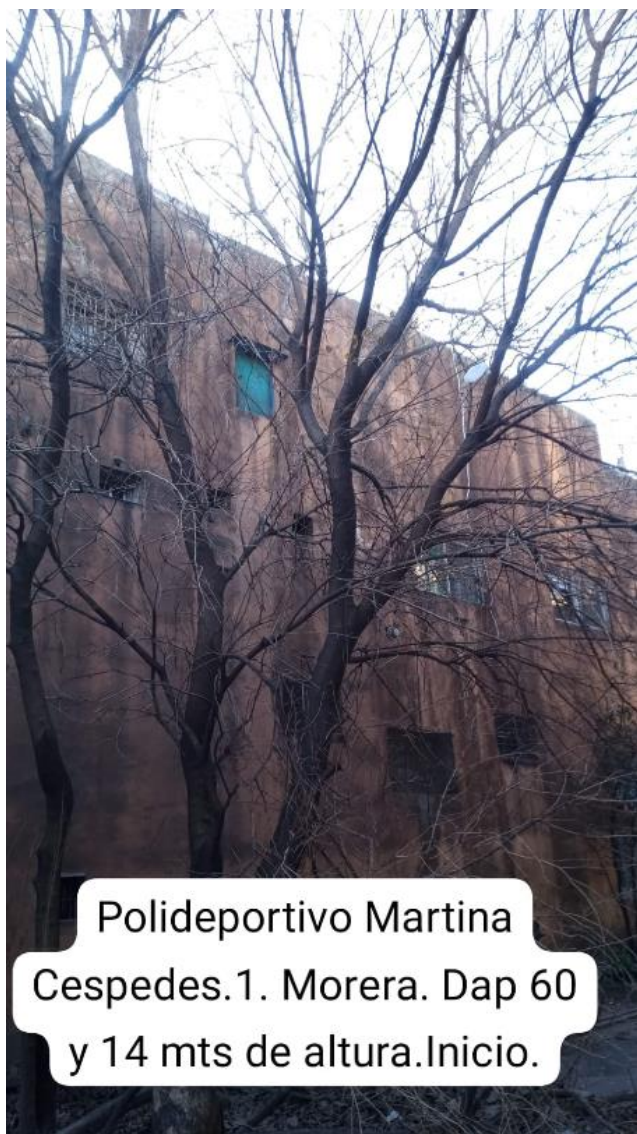
Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

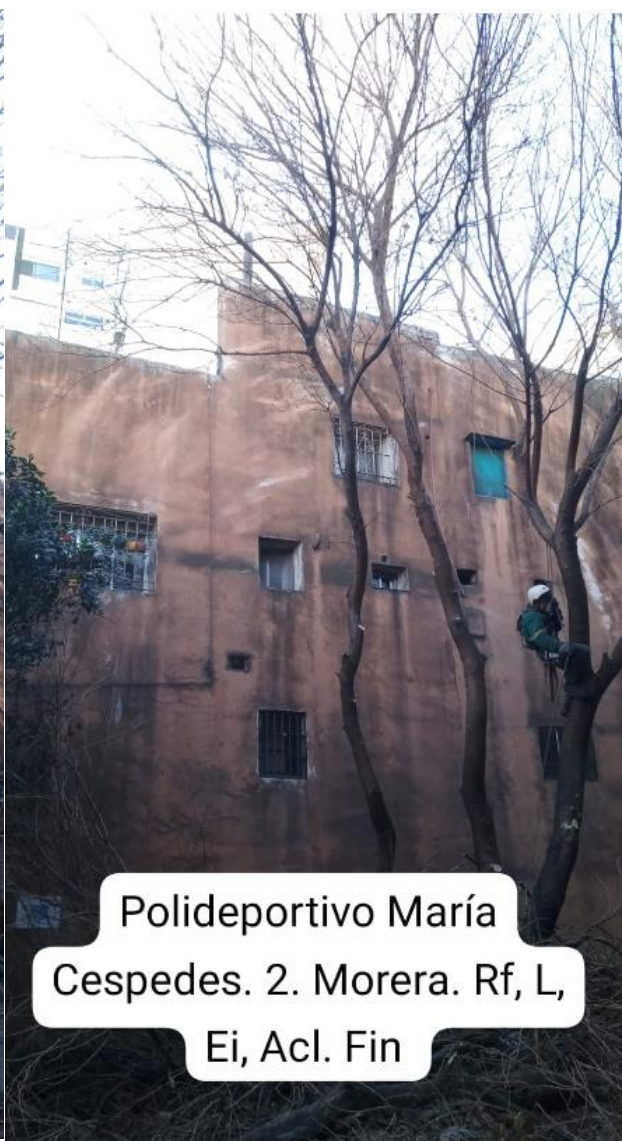
Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

N°/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

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: CUPRESSUS SEMPERVIRENSCalle: POLIDEPORTIVO MARTINA
CEPEDES, CALLE BOLIVARN°/Ref.: 1235 (3)Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

Altura (m): 10D.A.P. (cm): 25Inclinación: 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:
SIAdecuación 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 Favergioti

35.864.080

D.N.I.

Firma

Nombre y apellido

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

N°/Ref.: **1285 (3)**



Planilla de Inspección de Árboles

INFORMACIÓN DEL ÁRBOL

Especie botánica: CUPRESSUS SEMPERVIRENSCalle: POLIDEPORTIVO MARTINA
CESPEDES, CALLE BOLIVARN°/Ref.: 1235 (4)Árbol seco:
NOÁrbol semiseco: **NO**

PARÁMETROS MECÁNICOS Y SANITARIOS DEL ÁRBOL

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

SI

Eliminar interferencias:

SIAdecuación 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 Favergioti

35.864.080

D.N.I.

Firma

Nombre y apellido

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Informe N°: _____

Calle: **BOLIVAR**

N°/Ref.: **1235 (4)**



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: 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: SI/NO

RAMAS

Quebradas/Fisuradas:

Excesivas/Cruzadas:

Bajas:

Secas / Secas en los ápices: x

Invasión de espacio aéreo:

Tocones: x

Concavidades, tumores o canceros:

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: x

Adecuación al sitio:

Regulación de estructura: x

B: TIPOS DE PODA

Formación:

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 que interferían en el patio de juego del colegio.

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analia 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: ☒ 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 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

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°: 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			

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: x

Bajas:

Secas / Secas en los ápices: x

Invasión de espacio aéreo:

Tocones: x

Concavidades, tumores o canceros:

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: x

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 que interferían en el patio de juego del colegio, se regulo la estructura del ejemplar

INSPECTOR DE ARBOLADO

Biancotti Analia G.
Nombre y apellido

32.146.555
D.N.I.

Firma

Biancotti Analia G.
D.N.I. 32.146.555

Planilla de Inspección de Árboles

REGISTROFOTOGRAFICO

InformeN°:

Calle: Chile

N°/Ref.: 1371-3

