

- **Disposición de suelos excedentes/ de excavación**

La disposición de suelos provenientes de la excavación tanto de las estructuras de soporte del Viaducto como de los Puentes Amancio Alcorta, Vélez Sarsfield, Pinedo, Zavaleta, Brandsen, y de los Puentes⁸⁷ Sáenz, Corrales, Ramírez, Tabaré; se realizará en lugares que oportunamente indicará el GCBA. El material que no se emplee en rellenos previstos en las obras, será retirado al tiempo de hacer las excavaciones y será trasladado por el Contratista hasta los sitios seleccionados, considerando su disposición a una distancia aproximada de unos 15 km a 20 km.

El Contratista deberá cumplir con lo estipulado en las Medidas de Mitigación (Ver Capítulo 8 de este Informe – Tablas N° 8.1) previstas para el conjunto de obras del VBS. Si el Contratista debiera y/o le conviniera optar por la utilización de terrenos o zonas de propiedad privada, deberá gestionar previamente los permisos y autorizaciones requeridos.

Cabe destacar que en todos los casos la Contratista debe, acorde a la selección que le presentará el Responsable Ambiental de las Obras, seleccionar los sitios de disposición, que elevará a la Inspección y al Comitente para su aprobación final.

En etapas de mayor desarrollo la Contratista, deberá identificar potenciales recorridos para los traslados, considerando posibles localizaciones en función de procurar la menor afectación al transporte y al tránsito, eligiendo las calles y avenidas adecuadas que permitan la circulación del tránsito pesado, que atraviesen las zonas menos densamente pobladas y que aseguren que las molestias ocasionadas por las operaciones de transporte se reduzcan al mínimo. La inspección deberá aprobar dichas localizaciones.

Con relación a los sitios potenciales, en todos los casos se deberán realizar previamente los estudios planialtimétricos correspondientes en los terrenos a utilizar, con el fin de asegurar que las tierras a depositar no alteraran los regímenes de escurrimiento natural.

Cuando se dispongan materiales gruesos se recubrirán con suelos finos, que permitan formar superficies razonablemente parejas de suelo orgánico, que se recubrirán con cobertura vegetal natural y pastos del lugar. Se verificará que las zonas estarán bien compactadas y bien drenadas, de acuerdo a las especificaciones técnicas emitidas. Los eventuales taludes serán bajos, de modo que favorezcan la colonización con especies del lugar, de tal modo que eviten generar focos de erosión y fuentes de sedimentos para las corrientes de agua.

Se estima viable que estos suelos de excavación, de ser posible, se utilicen en el marco de las necesidades constructivas del conjunto de obras del VBS, así como para la restauración de áreas degradadas que pudieran identificarse tanto en el Área Operativa, como en el área de influencia, respetando las normas legales vigentes y de aplicación.

- **Plantas para la Elaboración de mezclas**

En estas plantas se elaborarán las mezclas necesarias para:

- Hormigones: resultan necesarias plantas dosificadoras para la elaboración del hormigón a utilizar tanto en la colocación “in situ”, como en la fabricación de elementos premoldeados para la construcción del VBS, sus obras complementarias y conexas y todos los subcomponentes involucrados.

87 Los mismos integran el ETIA del Proyecto Ejecutivo Estación Elevada de Tránsito Avenida Sáenz del Ferrocarril Belgrano Sur que cuenta ya con el correspondiente dictamen del APRA y el consecuente Certificado de Aptitud Ambiental por medio de la Resolución N° RESOL-2015-520-APRA (Ver Anexo).

- Otras mezclas: se utilizarán plantas estabilizadoras o mezcladoras de suelo-cemento/cal para la conformación del paquete estructural. Estas podrían ser necesarias para la adecuación y/o recomposición de la red vial intervenida.

Se estima que el tipo de tecnología a utilizar será de última generación, por lo tanto se considera, a priori, que la incidencia de material particulado, ruido y vibraciones serán moderados.

Cabe destacar que la normativa de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires no permite la instalación de Plantas Asfálticas⁸⁸.

7.1.2 Identificación y descripción de las Acciones

Se han identificado las principales acciones para la construcción de los componentes y subcomponentes comunes del conjunto de las obras, así como de las instalaciones y servicios auxiliares necesarios que complementan la ejecución de las obras en general, y sobre las cuales se elaborarán las correspondientes Medidas de Mitigación y el PGA.

Existen acciones comunes a cada uno de los componentes, siendo los más importantes, la preparación del terreno para la realización de las obras, la excavación para fundaciones, el movimiento de suelos y materiales, el movimiento de camiones, maquinaria pesada y equipos. Por último, la finalización y cierre de obra y la operación y mantenimiento. Sobre esta base de acciones comunes a los respectivos componentes, se realizará luego la evaluación de los impactos pertinentes. A continuación se describen las principales acciones identificadas con posible afectación del medio ambiente según las etapas de construcción y de operación:

• Etapa de Construcción

Las acciones generadas durante el desarrollo de la Etapa de Construcción serán, en general de efecto transitorio, o sea que su duración será equivalente al tiempo de construcción de la obra. Las acciones más significativas se describen a continuación.

• Localización de Obradores y Depósito de Materiales

Si bien, para la localización de éstos se tiene conocimiento sobre los aspectos relativos a espacios necesarios, facilidad de accesos y suministros de infraestructura de servicios, en esta etapa, aún no se conoce la ubicación exacta, por lo que los impactos estarán evaluados en forma general y no específicamente para un sitio determinado. Cabe destacar que el Contratista y la Inspección, oportunamente al inicio de las Obras, deberán presentar al APRA, las medidas y acciones debidamente ajustadas a las reales condiciones de actuación

El Contratista deberá proveer a partir de la fecha de comienzo y hasta la finalización del Contrato un Obrador General, el que deberá contar con un área de dimensiones adecuadas y suficiente para desarrollar todas las necesidades de la administración, depósito de materiales y acopio de equipos, talleres, depósitos, parque de maquinarias y equipos de construcción acorde a la magnitud y complejidad de las obras a realizar.

A esos efectos, el Contratista podrá utilizar un área de aproximadamente 15.000 m² en los terrenos ferroviarios de la Estación Buenos Aires, que el GCBA/Comitente podrá gestionar a tales fines.

En la misma, el Contratista podrá instalar la fábrica de Premoldeados, acopio de materiales, parque de maquinarias y equipos de obra, depósitos, áreas de trabajo para el armado de las

⁸⁸ Según Código de Planeamiento Urbano, Capítulo 5.2.1

estructuras portantes y auxiliares del VBS, como también para las obras correspondientes a los puentes, pasos bajo nivel, entre otras. En dicho espacio se instalarán las oficinas, equipamientos complementarios de la Contratista y la Inspección, etc.

Si fuera de su interés o conveniencia, el Contratista podrá utilizar para sus instalaciones terrenos ubicados en otros lugares, bajo las condiciones que oportunamente se podrán establecer en las Condiciones Generales del futuro Pliego de Licitación de Obra.

La localización y diseño de obradores requiere la mayor atención, debido a los importantes efectos negativos que pueden causar errores en esos aspectos. Si, como es de presumir, el obrador principal y los obradores secundarios se localizan en predios ferroviarios, deberá preverse con particular detalle y cuidado la protección de las áreas ocupadas con actividades deportivas y recreativas (Club Barracas Central), de servicios y en particular las áreas de vivienda y otras construcciones próximas de la villa 21-24.

- *Instalación de Plantas de Elaboración de Mezclas*

Para la localización de las mismas al igual que para los obradores y depósitos, el Contratista deberá prever el espacio necesario, facilidad de accesos, infraestructura de servicios, siendo además la tecnología a utilizarse de última generación por lo que los impactos y/o molestias debido a ruidos, vibraciones y emisiones se pueden considerar de intensidad variable; sin embargo, como en esta etapa aún no se tiene la ubicación exacta de estas plantas la descripción de los impactos es general, no realizándose en forma puntual para un sitio determinado.

La instalación de plantas de elaboración de mezclas, de acuerdo con lo previsto generará un aumento en la demanda de servicios de agua, energía eléctrica, gas y telefonía, que podrá ser satisfecha por las redes instaladas en el área Ferroviaria de implantación y según los puntos ó nodos de demanda por las empresas de servicios.

La principal molestia, es el aumento del tránsito y movimiento vehicular y de personas en el área local de la instalación de estas plantas, además de generar un impacto visual debido a la instalación de las mismas

Habrá que tomar los recaudos necesarios para el buen manejo de los materiales, tanto para evitar o reducir al máximo pérdidas materiales como para evitar generar impactos en el medio ambiente, evitando la generación de polvos, entre otros efectos.

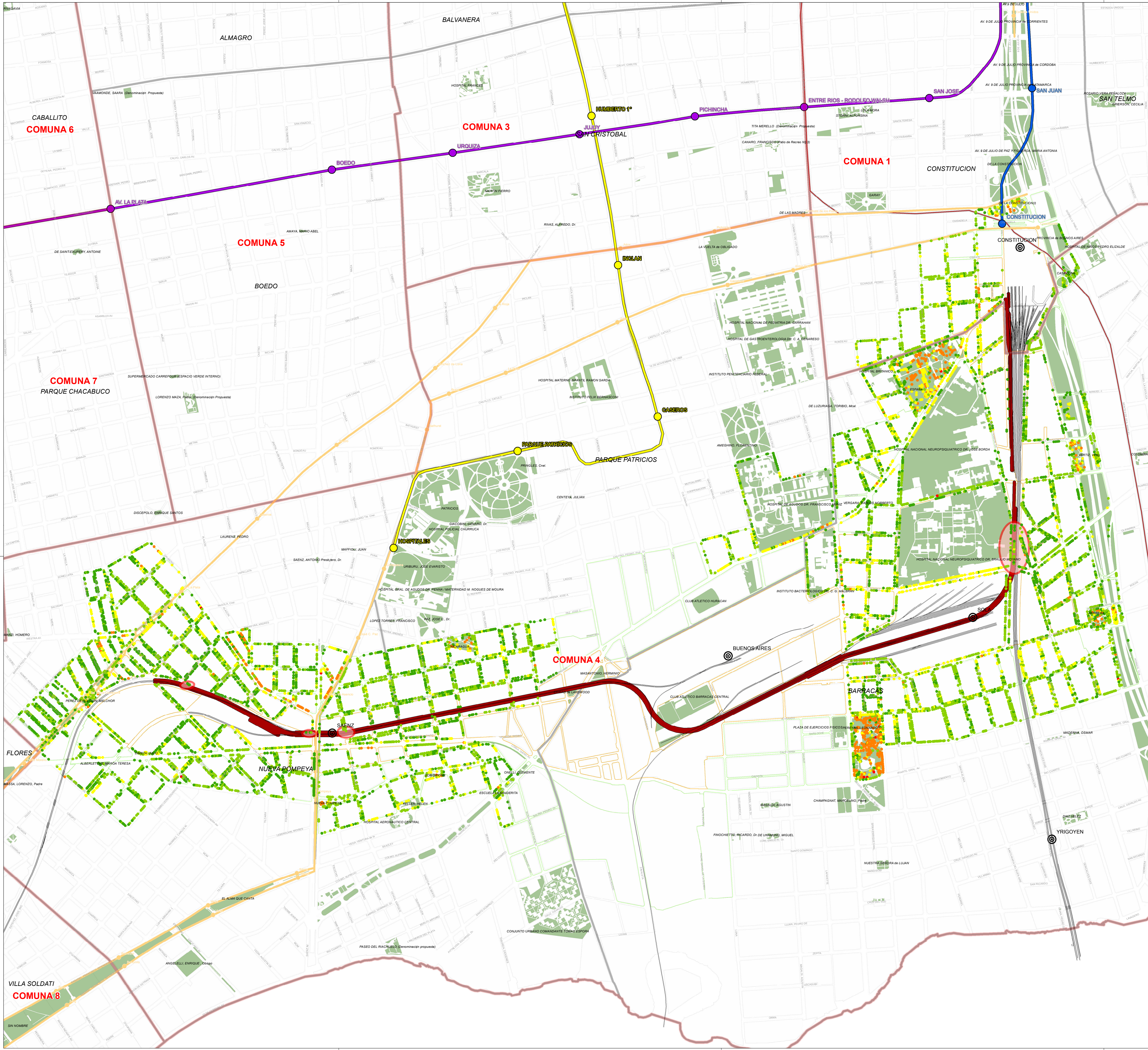
- *Desmalezado y/o retiro de ejemplares arbóreos*

Esta acción consiste en la limpieza de malezas, arbustos y árboles que puedan interferir en el área afectada por las obras. El desmalezado puede realizarse en forma mecánica, y/o manual. (Ver planos N° 7.1 a 7.4 y sus correspondientes Fichas). El desmalezado químico está prohibido.

El desmalezado genera acumulación de la vegetación despejada y otros materiales así como la potencial erosión del suelo al quedar el área desprotegida de su cubierta natural, provocando en forma temporaria un incremento de ruidos y de partículas en el ambiente.

Estas acciones se podrán generar en forma puntual en el sitio donde se ejecute la instalación del obrador principal y los obradores secundarios; como también por la instalación de plantas complementarias y/o conexas, mientras que, para el caso del Viaducto, los puentes, pasos bajo nivel y/o las obras relativas a las estaciones se afectaría el ámbito recorrido por la traza proyectada. Eventualmente podrían resultar afectados, espacios verdes menores y el arbolado público de alineación que pudiera interferir con la adecuación de las obras de apertura y conectividad de la red vial localizada en el ámbito de intervención.

En todos los casos, el Responsable de la Gestión Ambiental de la Obra, y la Inspección, deberán asegurar que el Contratista realice el menor daño a la vegetación, retirando sólo la cantidad mínima necesaria de ejemplares, preservando los árboles de gran tamaño, de valor patrimonial genético o paisajístico, debiendo prever el traslado y reemplazo de los ejemplares que se extraigan. Ver Planos 7.1.1; 7.1 a 7.4 y sus correspondientes Fichas.



REFERENCIAS

- ⊙ ESTACIONES DE FFCC
- ARROLADO SUSCEPTIBLE DE POSIBLE INTERVENCIÓN
- TRAZA - VIADUCTO
- METROBUS
- LÍNEAS DE FFCC
- ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA
- ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA
- ESPACIOS VERDES
- BARRIOS
- COMUNAS

ALTURA ARROLADO (mts.)

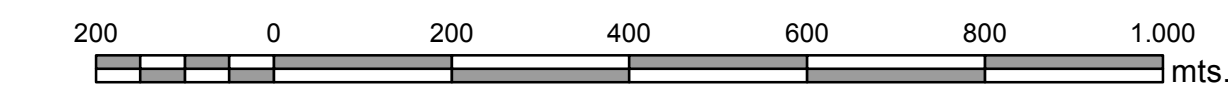
- 0 - 6
- 7 - 10
- 11 - 16
- 17 - 32
- 33 - 58

LÍNEAS DE SUBTE

- LÍNEA C
- LÍNEA E
- LÍNEA H

SUBTE PROYECTADO

- FUTURA LÍNEA F
- EXTENSIÓN LÍNEA H



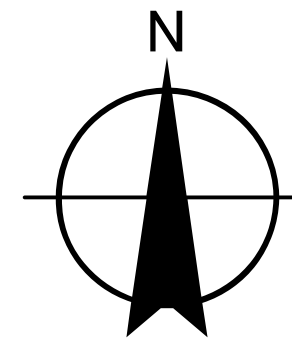
Sistema de Proyección Geográfica de la Ciudad de Buenos Aires
Proyección: Transversal Mercator
Datum: Campo Inchausti
Escala: 1:50,000
Fuente: CENSA (2010-2011)

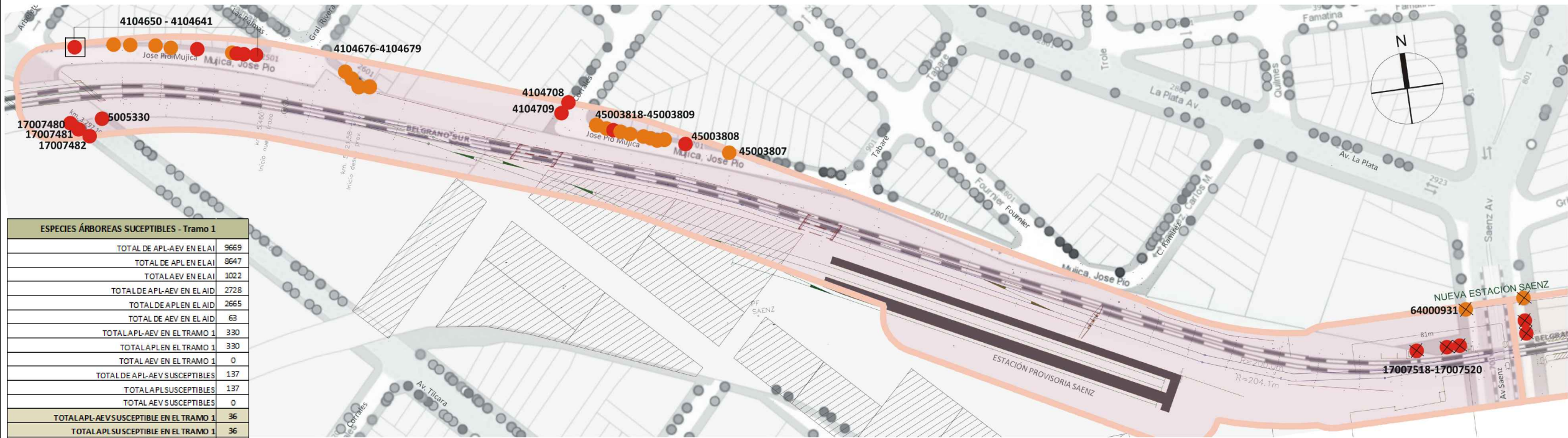
(1) ESCALA NUMÉRICA VÁLIDA PARA IMPRESIONES TAMAÑO ISO EXTENDIDO A1.

ANTEPROYECTO
VIADUCTO FC BELGRANO SUR
TRAMO CALLE CORRALES - ESTACIÓN CONSTITUCIÓN

ARROLADO PÚBLICO LINEAL Y ARROLADO EN ESPACIOS VERDES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA

PROY.		ESCALAS: 1:8.500 (1)	FECHA: DIC-2015	EIA - VBS - 7.1.1
ELAB.				
APROB.				





ESPECIES ÁRBOREAS SUCEPTIBLES - Tramo 1			
TOTAL DE APL-AEV EN ELAI	9669		
TOTAL DE APL EN ELAI	8647		
TOTALAEV EN ELAI	1022		
TOTALDE APL-AEV EN ELAID	2728		
TOTALDE APLEN ELAID	2665		
TOTAL DE AEV EN ELAID	63		
TOTALAPL-AEV EN EL TRAMO 1	330		
TOTALAPLEN EL TRAMO 1	330		
TOTALAEV EN EL TRAMO 1	0		
TOTAL DE APL-AEV SUSCEPTIBLES	137		
TOTALAPLSUSCEPTIBLES	137		
TOTALAEV SUSCEPTIBLES	0		
TOTALAPL-AEV SUSCEPTIBLE EN EL TRAMO 1	36		
TOTALAPLSUSCEPTIBLE EN EL TRAMO 1	36		
TOTALAEV SUSCEPTIBLE EN EL TRAMO 1	0		

ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
4104641	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104678	Citrus sp.	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	45003808	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104642	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104679	Ficus benjamina variegata	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	45003809	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104643	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104708	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-079	45003810	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104644	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104709	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-079	45003811	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104645	Jacarandá mimosifolia	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	5005330	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-075	45003812	Persea americana	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104646	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007480	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-008B	45003813	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104647	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007481	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-008B	45003814	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104648	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	38-076A	17007482	No Determinable	No Determinado	38-008B	45003815	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104649	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007518	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-090	45003816	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104650	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007519	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-090	45003817	Robinia pseudoacacia	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104676	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	17007520	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-090	45003818	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104677	Citrus paradisi	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	45003807	No Determinable	No Determinado	38-092	64000931	No Determinable	No Determinado	38-106



REFERENCIAS

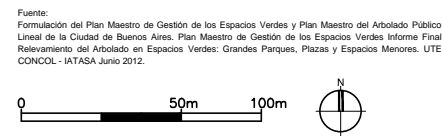
- Estaciones de FFCC
- Traza - Viaducto
- Área buffer - 20 mts
- Terrenos PROCREAR
- Estación Sáenz provisoria

ALTURA ARBOLADO (mts)

- 0 - 5
- 6- 10
- 11 +

Fichas 7.1.1 a 7.1.36

Se completa con fichas de Afectación de Arbolado 7.1.1 a 7.1.36



ANTEPROYECTO
VIADUCTO FC BELGRANO SUR
TRAMO CALLE CORRALES - ESTACIÓN CONSTITUCIÓN

TÍTULO:
AFECTACIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LINEAL
TRAMO 1

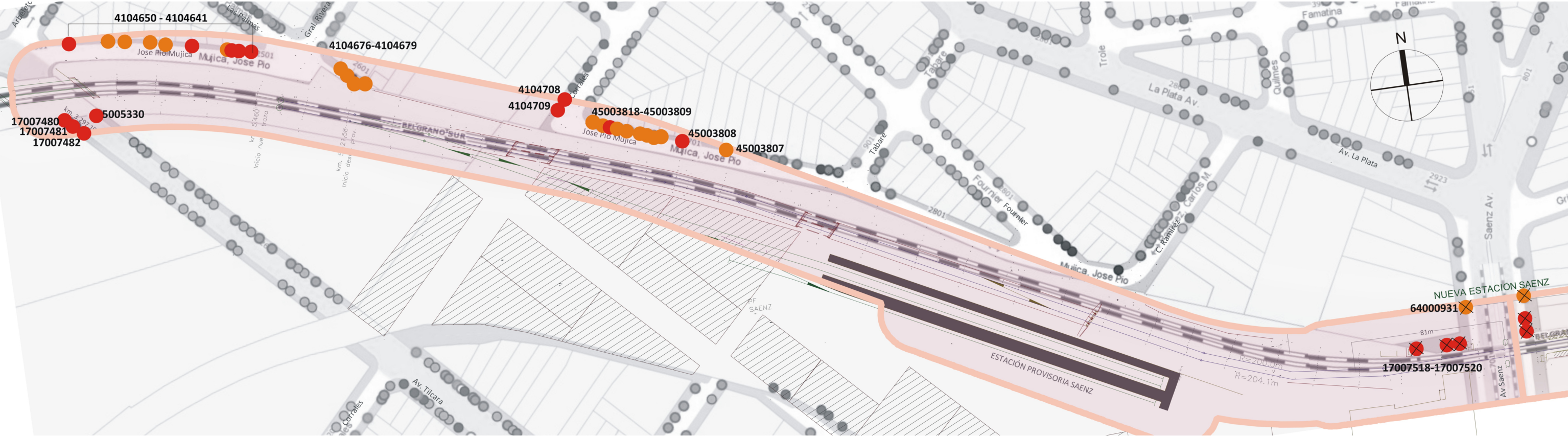
PROY.	J.B.	ESCALAS:	1:1000	FECHA:	DIC-2015	N°:	EIA - VFBS - 7.1
ELAB.	N.B.						
APRUE.	S.P.						

Datos en base a Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes y Plan Maestro del Arbolado Público Lineal de la Ciudad de Buenos Aires. Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes Informe Final Relevamiento del Arbolado en Espacios Verdes: Grandes Parques, Plazas y Espacios Menores. UTE CONCOL - IATASA Junio 2012.

En recorrido de Campo Abril 2015, se verificó que las especies: **id 17007518, id 17007519, id 17007520, id 64000931** , fueron removidas.

8/14/2015 5:01 PM
EIA-VFBS - AFECTACIÓN ARBOLADO - TRAMO 1.dwg

VFBS - ARBOLADO DE INTERFERENCIA TRAMO 1- Inventario Forestal



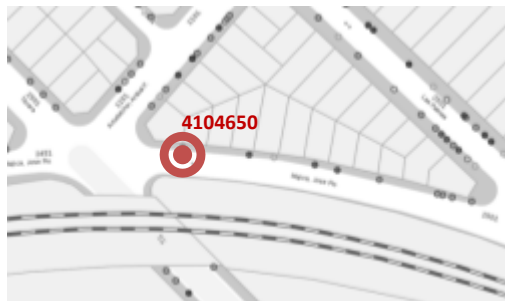
ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
4104641	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104678	Citrus sp.	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	45003808	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104642	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104679	Ficus benjamina variegata	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	45003809	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104643	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104708	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-079	45003810	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104644	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	4104709	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-079	45003811	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104645	Jacarandá mimosifolia	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	5005330	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-075	45003812	Persea americana	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104646	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007480	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-008B	45003813	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104647	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007481	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-008B	45003814	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104648	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	38-076A	17007482	No Determinable	No Determinado	38-008B	45003815	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104649	Lagerstroemia indica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007518	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-090	45003816	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104650	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-076A	17007519	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-090	45003817	Robinia pseudoacacia	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-092
4104676	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	17007520	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	38-090	45003818	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	38-092
4104677	Citrus paradisi	Árbol Latifoliado Perenne	38-079	45003807	No Determinable	No Determinado	38-092	64000931	No Determinable	No Determinado	38-106

FICHAS DE AFECTACIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LÍNEAL TRAMO 1- EIA

FICHA N° 7.1.1

ID árbol **4104650**

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **27**

Grado de Inclinação (°): **0**

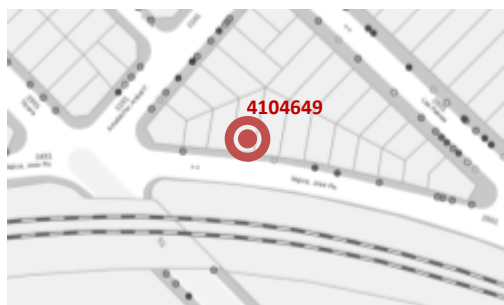
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.2

ID árbol **4104649**

Largestroemia indica / Crespón



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Litráceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **12**

Grado de Inclinação (°): **0**

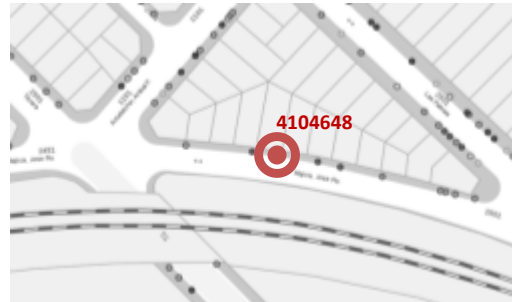
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.3

Ligustrum lucidum / Ligustro

ID árbol **4104648**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **13**

Grado de Inclinación (°): **0**

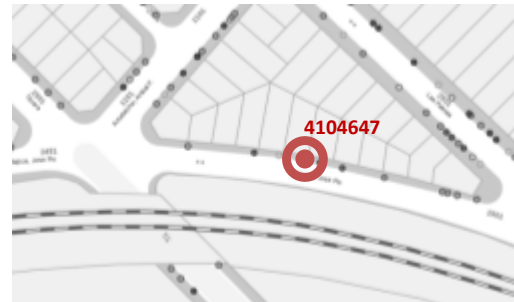
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.4

Largestroemia indica / Crespón

ID árbol **4104647**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Litráceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **12**

Grado de Inclinación (°): **0**

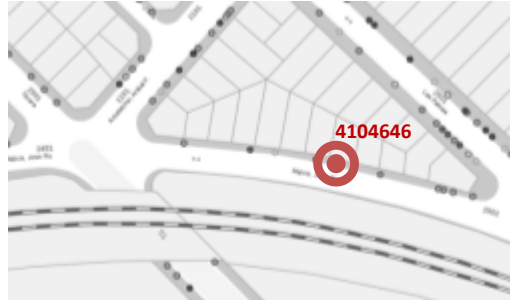
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.5

Largestroemia indica / Crespón

ID árbol **4104646**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Litráceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **15**

Grado de Inclinación (°): **0**

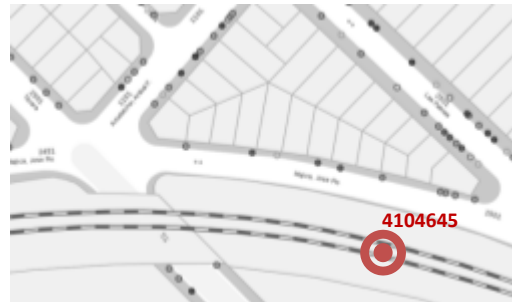
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.6

Jacaranda mimosifolia / Jacaranda

ID árbol **4104645**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Leguminosa**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **37**

Grado de Inclinación (°): **20**

Estado Estructural: **Mal formado**

Descripción de Daños: **Desgarrado**

FICHA N° 7.1.7

Fraxinus pennsylvanica / Fresno

ID árbol **4104644**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **17**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Mutilado**

Descripción de Daños: **Presenta tumorado en tronco de extensión parcial**

FICHA N° 7.1.8

Fraxinus pennsylvanica / Fresno

ID árbol **4104643**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **10**

Diámetro (cm): **54**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.9

Fraxinus pennsylvanica / Fresno

ID árbol **4104642**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **18**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.10

Fraxinus pennsylvanica / Fresno

ID árbol **4104641**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

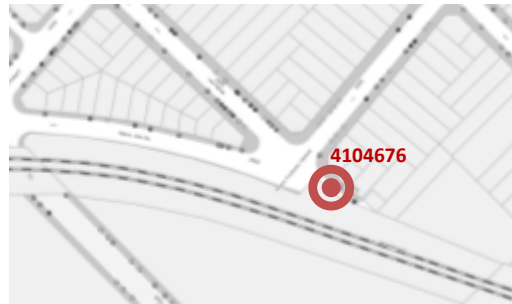
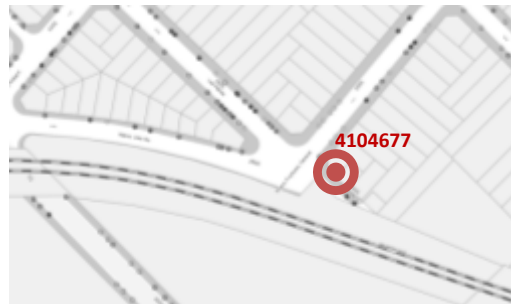
Altura (mt): **8**

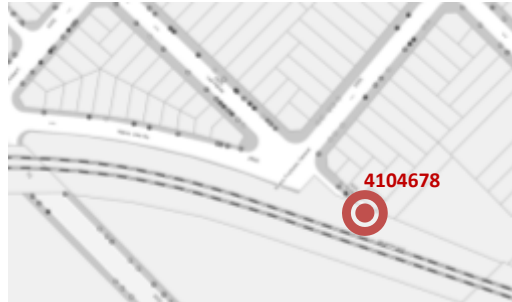
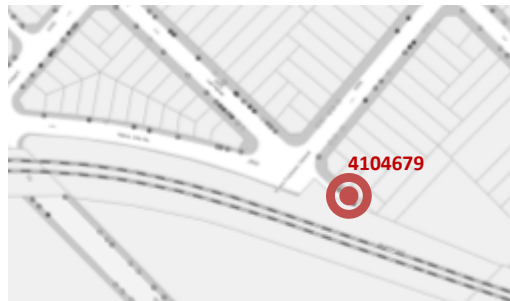
Diámetro (cm): **32**

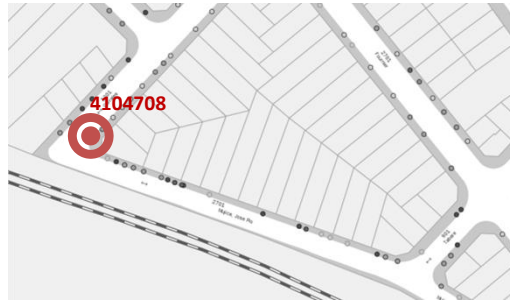
Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.11*Ficus benjamina* / Ficus**ID árbol 4104676**Código de Manzana: **38-079**Familia: **Moráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **3**Diámetro (cm): **8**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.1.12***Citrus paradisi* / Árbol del pomelo**ID árbol 4104677**Código de Manzana: **38-079**Familia: **Rutáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **3**Diámetro (cm): **8**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.13*Citrus sp.* / Citrico**ID árbol 4104678**Código de Manzana: **38-079**Familia: **Rutáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **3**Diámetro (cm): **8**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.1.14***Ficus benjamina variegata* / Ficus variegado**ID árbol 4104679**Código de Manzana: **38-079**Familia: **Moráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **3**Diámetro (cm): **6**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.15*Ligustrum lucidum* / Ligustro**ID árbol 4104708**Código de Manzana: **38-076A**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **4**Diámetro (cm): **13**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.1.16***Largestroemia indica* / Crespón**ID árbol 4104709**Código de Manzana: **38-076A**Familia: **Litráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **3**Diámetro (cm): **12**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta desgarro de intensidad media**

FICHA N° 7.1.17

Ligustrum lucidum / Ligustro

ID árbol 45003818



Código de Manzana: **38-092**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **5**

Diámetro (cm): **14**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.18

Robinia pseudoacacia / Falsa Acacia

ID árbol 45003817



Código de Manzana: **38-092**

Familia: **Leguminosas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

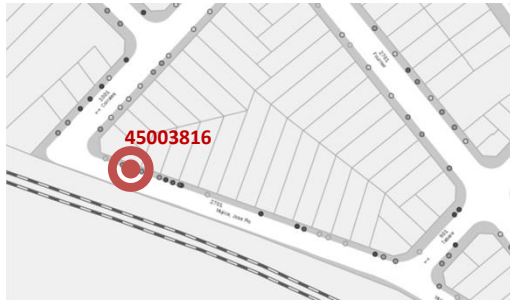
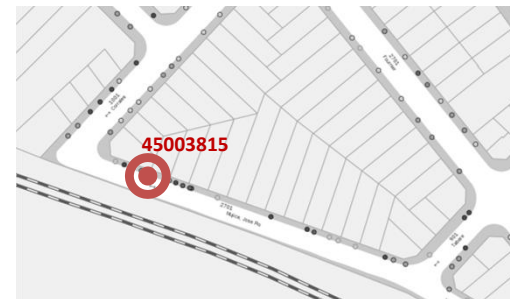
Altura (mt): **5**

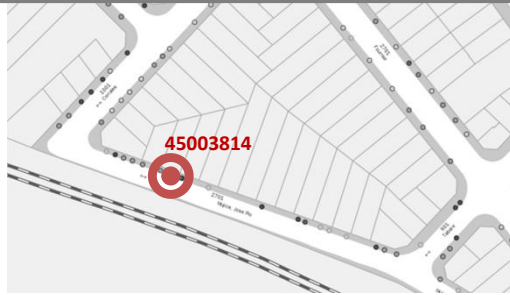
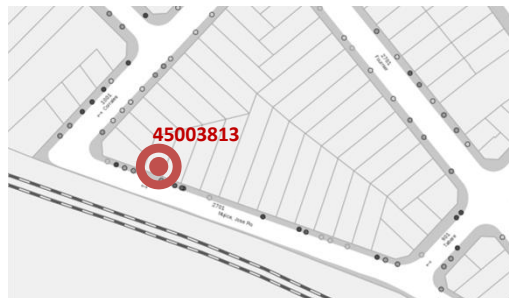
Diámetro (cm): **23**

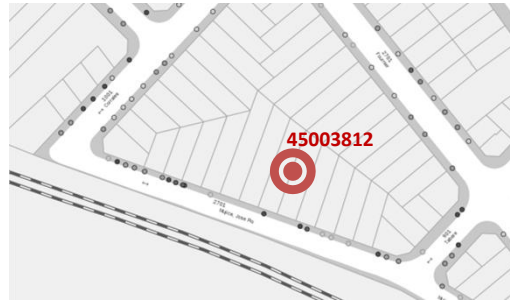
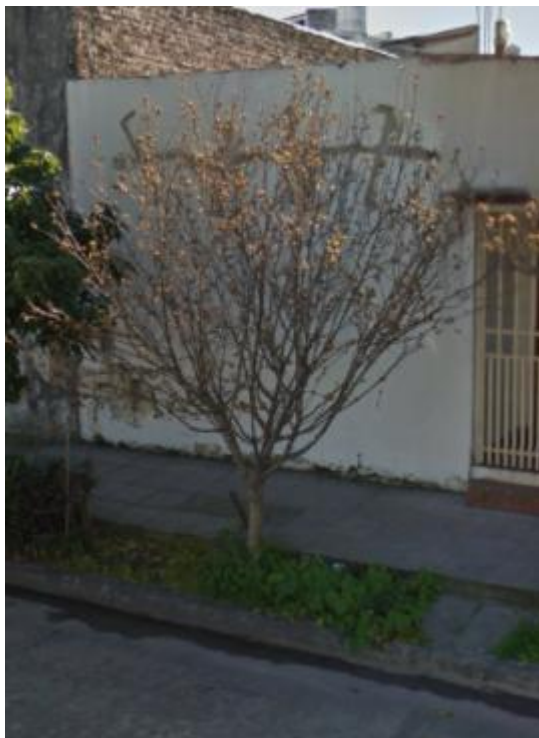
Grado de Inclinación (°): **15**

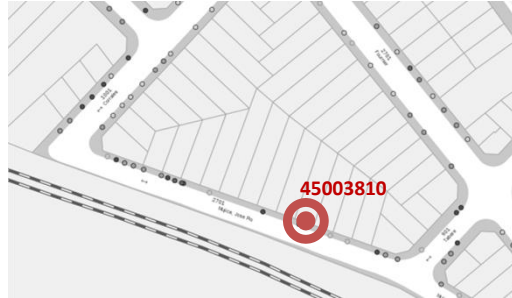
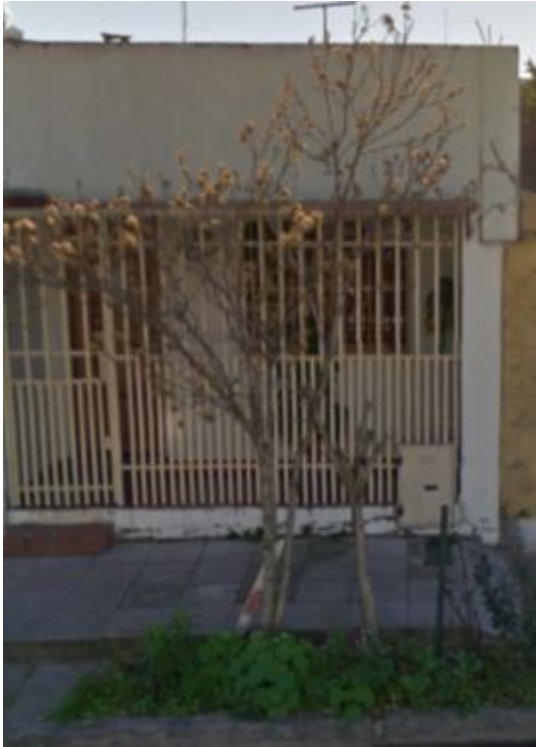
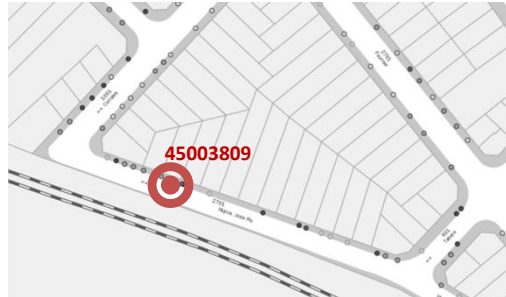
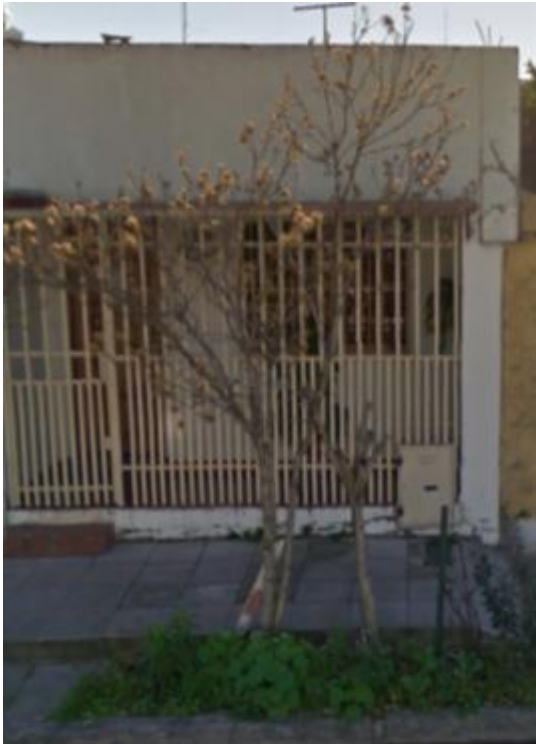
Estado Estructural: **Mal formado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad media**

FICHA N° 7.1.19*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 45003816**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **21**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.1.20***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 45003815**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **2**Diámetro (cm): **3**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.21*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 45003814**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **2**Diámetro (cm): **3**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N°7.1.22***Ficus benjamina* / Ficus benjamina**ID árbol 45003813****NO HAY REGISTRO DE IMAGEN**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Moráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **5**Diámetro (cm): **11**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

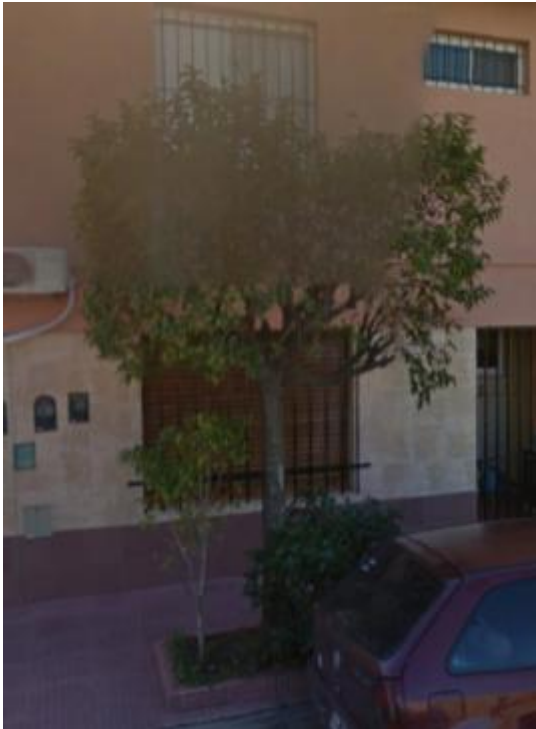
FICHA N° 7.1.23*Persea americana* / Palto**ID árbol 45003812**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Lauráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **2**Diámetro (cm): **3**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.1.24***Largestroemia indica* / Crespón**ID árbol 45003811**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Litráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **3**Diámetro (cm): **8**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.25*Largestroemia indica* / Crespón**ID árbol 45003810**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Litráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **4**Diámetro (cm): **12**Grado de Inclinação (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.1.26***Largestroemia indica* / Crespón**ID árbol 45003809**Código de Manzana: **38-092**Familia: **Litráceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **1**Diámetro (cm): **8**Grado de Inclinação (°): **0**Estado Estructural: **Descopado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.27

Ligustrum lucidum / Ligustro

ID árbol 45003808



Código de Manzana: **38-092**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **15**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

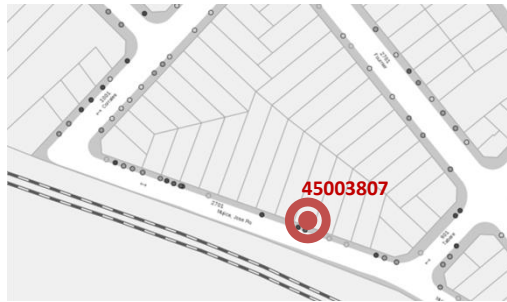
Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.28

No Determinable

ID árbol 45003807

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **38-092**

Familia: **---**

Tipo de Follaje: **no determinado**

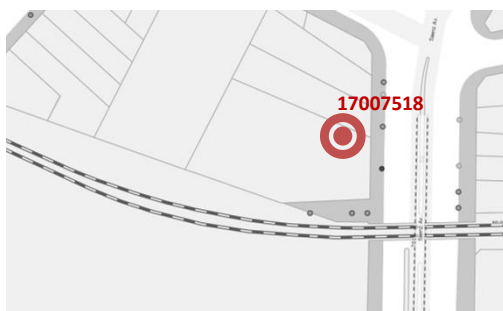
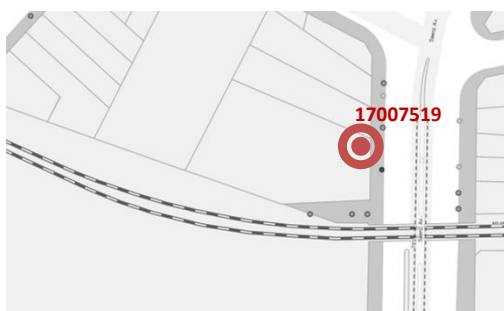
Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **37**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Mal formado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad mayor a 3/4 de tronco**

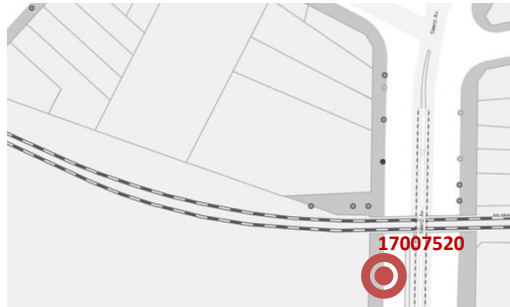
FICHA N° 7.1.29*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 17007518 (extraído)****NO HAY REGISTRO DE IMAGEN**Código de Manzana: **38-090**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **30**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad media****FICHA N° 7.1.30***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 17007519 (extraído)****NO HAY REGISTRO DE IMAGEN**Código de Manzana: **38-090**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **19**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.31

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol 17007520(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **38-090**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **35**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Mal formado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.32

NO DETERMINABLE

ID árbol 64000931(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **38-090**

Familia: **---**

Tipo de Follaje: **no determinado**

Altura (mt): **2**

Diámetro (cm): **5**

Grado de Inclinación (°): **0**

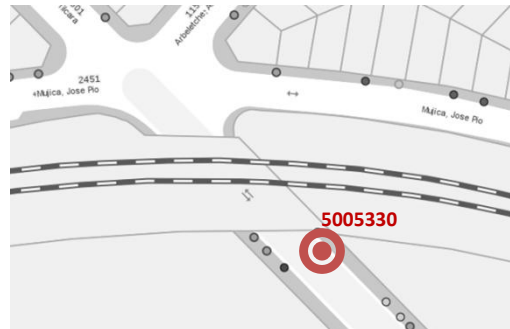
Estado Estructural: **Mal formado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.33

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **5005330**



Código de Manzana: **38-075**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **10**

Diámetro (cm): **47**

Grado de Inclinación (°): **15**

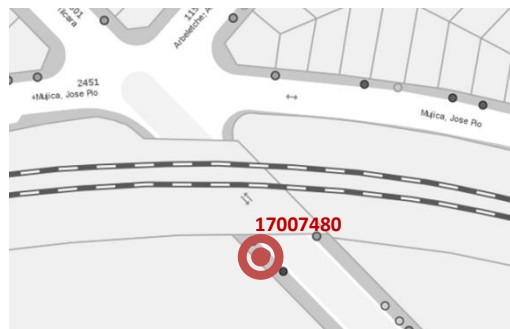
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.34

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **17007480**



Código de Manzana: **38-008B**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **9**

Diámetro (cm): **22**

Grado de Inclinación (°): **0**

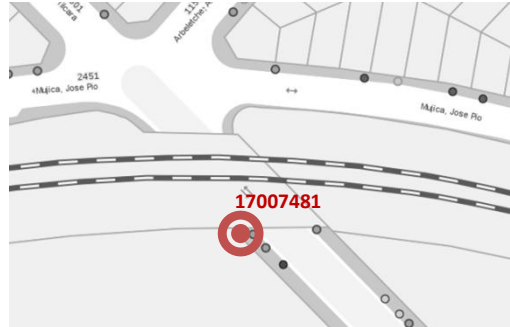
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.35

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol 17007481



Código de Manzana: **38-008B**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **no determinado**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **16**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

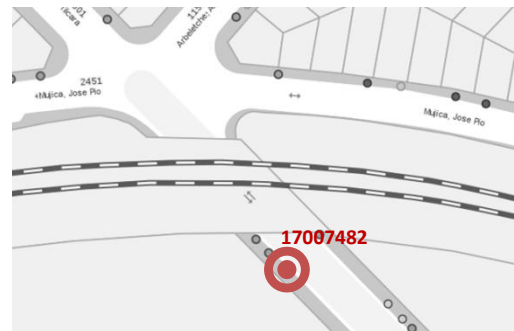
Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.1.36

NO DETERMINABLE

ID árbol 17007482

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **38-008B**

Familia: **---**

Tipo de Follaje: **no determinado**

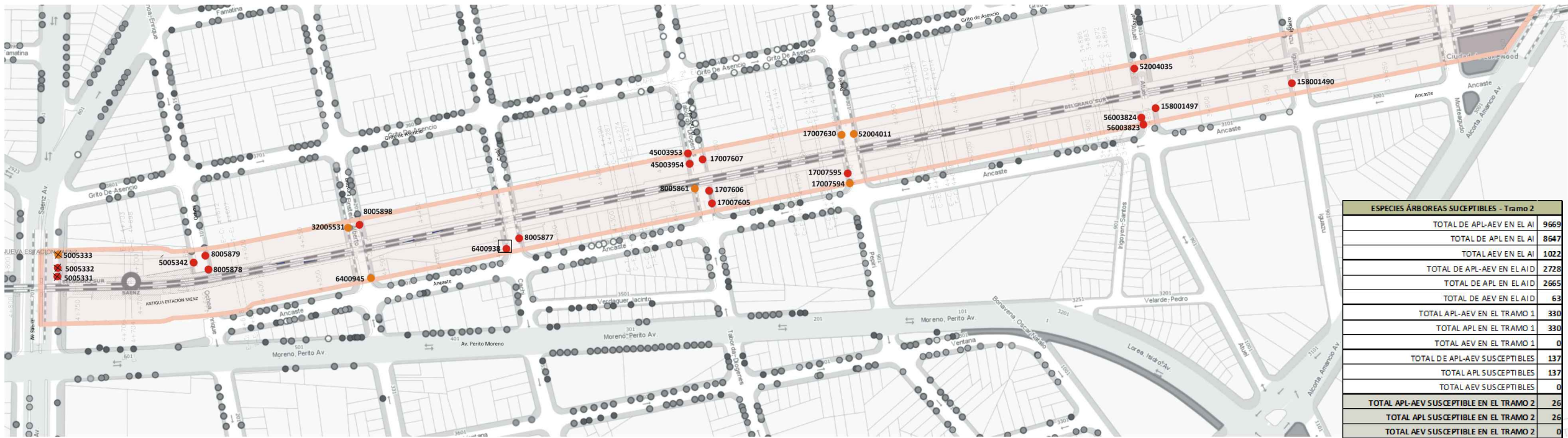
Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **16**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**



REFERENCIAS

- Estaciones de FFCC
- +++++ Traza - Viaducto
- Área buffer - 20 mts
- Terrenos PROCREAR
- Estación Sáenz provisoria

ALTURA ARBOLADO (mts)

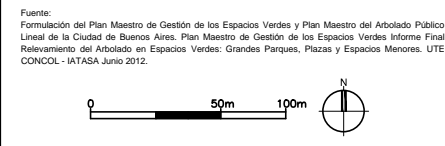
- 0 - 5
- 6 - 10
- 11 +

Fichas 7.2.1 a 7.2.26

Se completa con fichas de Afectación de Arbolado 7.2.1 a 7.2.26

ESPECIES ÁRBORAS SUCEPTIBLES - Tramo 2	
TOTAL DE APL-AEV EN EL AI	9669
TOTAL DE APL EN EL AI	8647
TOTAL AEV EN EL AI	1022
TOTAL DE APL-AEV EN EL AID	2728
TOTAL DE APL EN EL AID	2665
TOTAL DE AEV EN EL AID	63
TOTAL APL-AEV EN EL TRAMO 1	330
TOTAL APL EN EL TRAMO 1	330
TOTAL AEV EN EL TRAMO 1	0
TOTAL DE APL-AEV SUCEPTIBLES	137
TOTAL APL SUCEPTIBLES	137
TOTAL AEV SUCEPTIBLES	0
TOTAL APL-AEV SUCEPTIBLE EN EL TRAMO 2	26
TOTAL APL SUCEPTIBLE EN EL TRAMO 2	26
TOTAL AEV SUCEPTIBLE EN EL TRAMO 2	0

ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
5005331	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-012B	17007594	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	52004035	Populus sp.	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083D
5005332	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-012B	17007595	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	56003823	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083C
5005333	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	34-012B	17007605	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	56003824	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083C
5005342	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-012B	17007606	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	45003953	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062B
8005861	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062A	17007607	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073B	64000945	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	34-050A
8005878	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-037B	17007630	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073B	158001490	Ceiba speciosa	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-098A
8005877	Tilia viridis subsp. X moltkei	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062A	32005531	Callistemon speciosus	Árbol Latifoliado Perenne	34-050B	52004011	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083D
8005879	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-037B	45003954	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062B	64000938	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-050A
8005898	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-037B	158001497	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083C				



Datos en base a Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes y Plan Maestro del Arbolado Público Lineal de la Ciudad de Buenos Aires. Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes Informe Final Relevamiento del Arbolado en Espacios Verdes: Grandes Parques, Plazas y Espacios Menores. UTE CONCOL - IATASA Junio 2012.

En recorrido de Campo Abril 2015, se verificó que las especies: id 5005331, id 5005332, id 5005333, 5224035, 52004011 , fueron removidas.

ANTEPROYECTO
VIADUCTO FC BELGRANO SUR
TRAMO CALLE CORRALES - ESTACIÓN CONSTITUCIÓN

TÍTULO:
AFECTACIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LINEAL
TRAMO 2

PROY.	J.B.	ESCALA:	1:1000	FECHA:	DIC-2015	N°:	EIA - VFBS - 7.2
ELAB.	N.B.						
APRUEB.	S.P.						

VFBS - ARBOLADO DE INTERFERENCIA TRAMO 2- Inventario Forestal



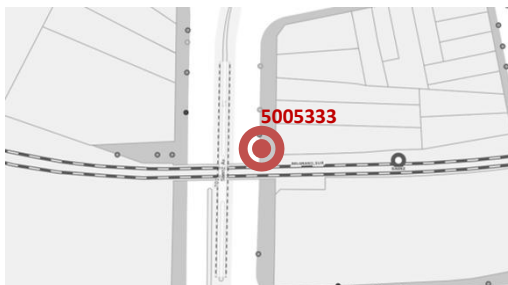
ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
5005331	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-012B	17007594	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	52004035	Populus sp.	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083D
5005332	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-012B	17007595	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	56003823	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083C
5005333	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	34-012B	17007605	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	56003824	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083C
5005342	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-012B	17007606	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073A	45003953	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062B
8005861	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062A	17007607	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073B	64000945	Ligustrum lucidum	Árbol Latifoliado Perenne	34-050A
8005878	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-037B	17007630	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-073B	158001490	Ceiba speciosa	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-098A
8005877	Tilia viridis subsp. X moltkei	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062A	32005531	Callistemon speciosus	Árbol Latifoliado Perenne	34-050B	52004011	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083D
8005879	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-037B	45003954	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-062B	64000938	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-050A
8005898	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-037B	158001497	Melia azeradach	Árbol Latifoliado Caducifolio	34-083C				

FICHAS DE AFECTACIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LÍNEAL TRAMO 2- EIA

FICHA N° 7.2.1

Ligustrum lucidum / Ligustro

ID árbol **5005333 (extraído)**



Código de Manzana: **34-012B**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **20**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

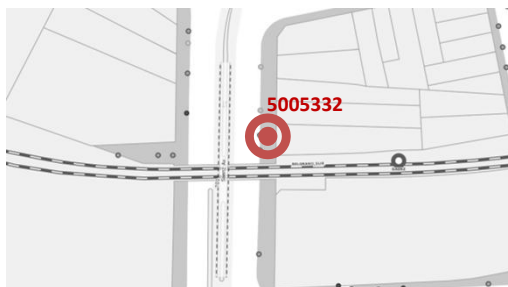
Descripción de Daños: **No presenta**

Observaciones: **Interferencia en vía pública**

FICHA N°7.2.2

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **5005332 (extraído)**



Código de Manzana: **34-012B**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

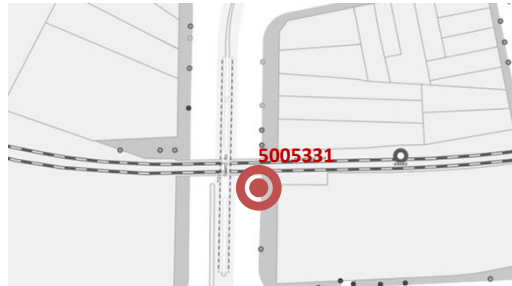
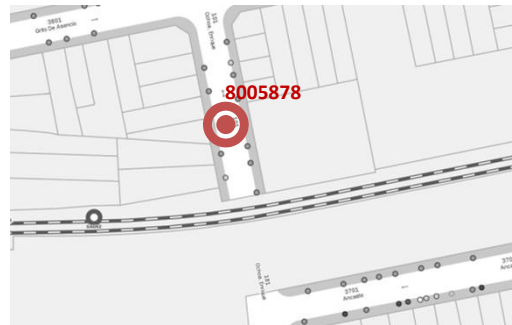
Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **35**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

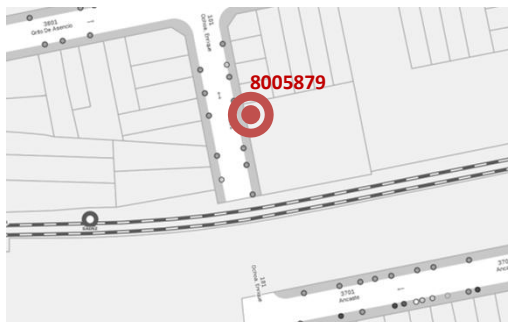
Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento en tronco en parte superior, de profundidad y extensión no determinada**

FICHA N° 7.2.3*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 5005331 (extraído)**Código de Manzana: **34-012B**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **9**Diámetro (cm): **33**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N°7.2.4***Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 8005878**Código de Manzana: **34-012B**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **10**Diámetro (cm): **48**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta desgarro y descortezado de intensidad media**

FICHA N°7.2.5

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **8005879**



Código de Manzana: **34-037B**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **26**

Grado de Inclinación (°): **15**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

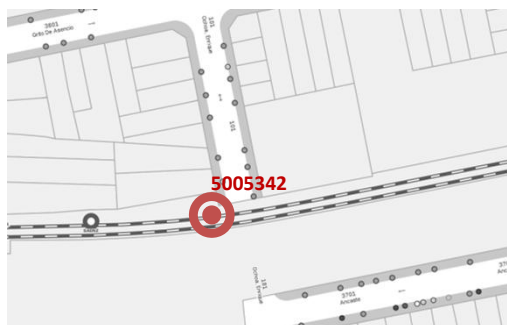
Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N°7.2.6

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **5005342 (extraído)**

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **34-037B**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

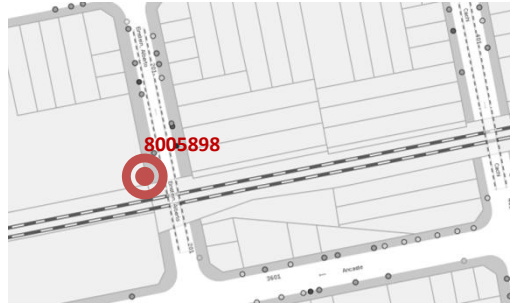
Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **52**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento en parte superior y desgarró de intensidad media**

FICHA N°7.2.7*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 8005898**Código de Manzana: **34-037B**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **26**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.2.8***Callistemon speciosus* / Limpiatubos**ID árbol 32005531**Código de Manzana: **34-050B**Familia: **Mirtáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **2**Diámetro (cm): **8**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.9

Ligustrum lucidum / Ligustro

ID árbol **64000945**



Código de Manzana: **38-076A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **5**

Diámetro (cm): **35**

Grado de Inclinación (°): **0**

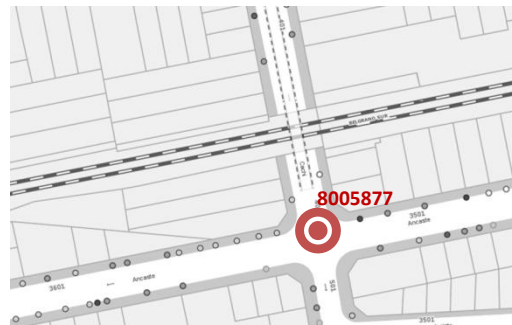
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento en tronco de extensión total y profundidad mayor a 3/4**

FICHA N° 7.2.10

Tilia viridis subsp. x moltkei / Tilo

ID árbol **8005877**



Código de Manzana: **34-062A**

Familia: **Tiliáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

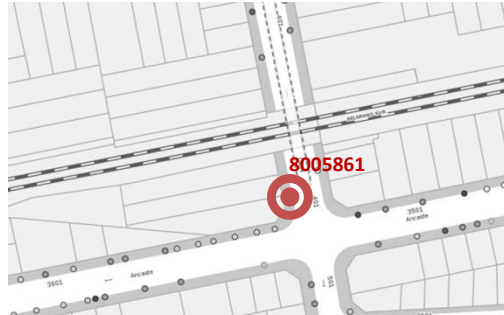
Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **25**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

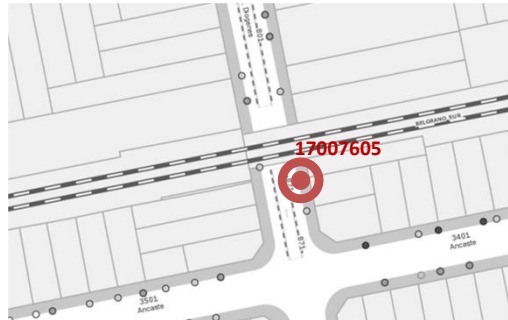
Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.11*Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 64000938**Código de Manzana: **34-050A**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **21**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.2.12***Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 8005861**Código de Manzana: **34-062A**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **4**Diámetro (cm): **45**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Descorado**Descripción de Daños: **Ahuecamiento en tronco en parte superior de extensión y profundidad no determinada**

FICHA N° 7.2.13

Melia azedarach / Paraíso

ID árbol **17007605**



Código de Manzana: **34-073A**

Familia: **Meliáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **57**

Grado de Inclinación (°): **0**

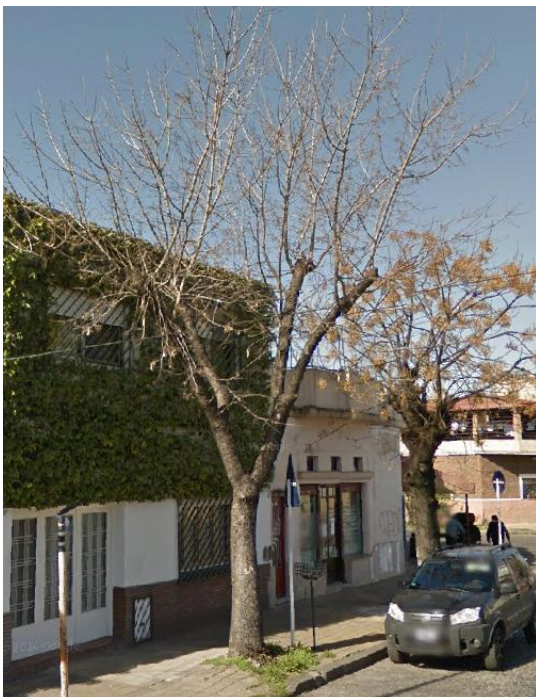
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.14

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **17007606**



Código de Manzana: **34-073A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

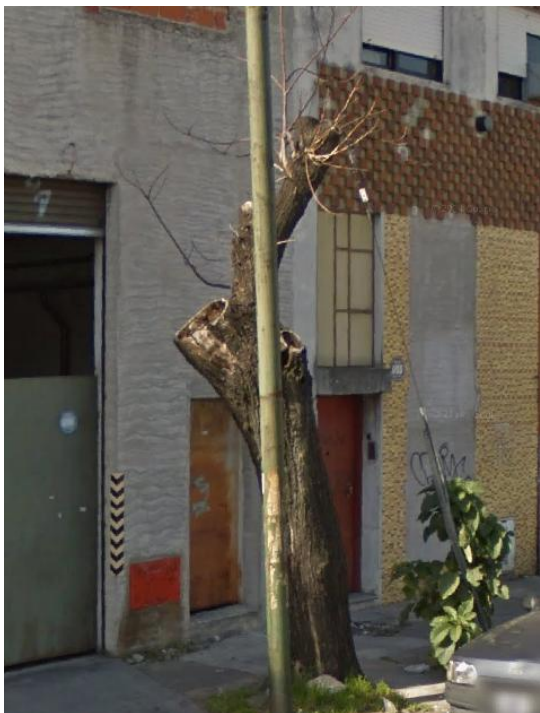
Altura (mt): **9**

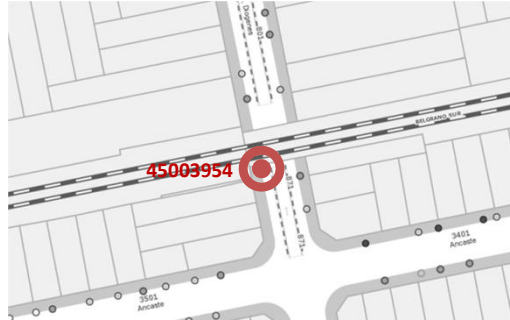
Diámetro (cm): **39**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

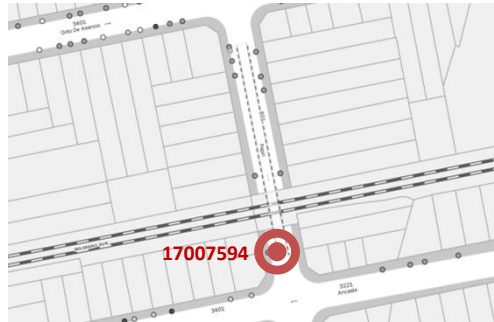
FICHA N° 7.2.15*Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 17007607**Código de Manzana: **34-073B**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **7**Diámetro (cm): **5**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Descorado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.2.16***Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 45003953**Código de Manzana: **34-062B**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **60**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Mal formado**Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento en tronco de extensión total y profundidad mayor a 3/4**

FICHA N° 7.2.17*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno Americano**ID árbol 45003954**Código de Manzana: **34-062B**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **42**Grado de Inclinación (°): **12**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.2.18***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno Americano**ID árbol 17007630**Código de Manzana: **34-073B**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **4**Diámetro (cm): **37**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Mutilado (Censo APL 2011)**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.19

Melia azedarach / Paraíso

ID árbol **17007594**



Código de Manzana: **34-073A**

Familia: **Meliáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **5**

Diámetro (cm): **51**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Ahuecamiento en tronco, ubicado en parte superior, de profundidad y extensión no determinado**

FICHA N° 7.2.20

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **17007595**



Código de Manzana: **37-073A**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **20**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien Balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.21

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol 52004011 (extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **34-083D**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **5**

Diámetro (cm): **17**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

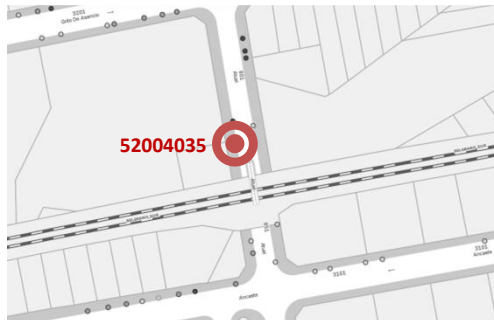
Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.22

Populus sp. / Álamo

ID árbol 52004035 (extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **34-083D**

Familia: **Salicaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

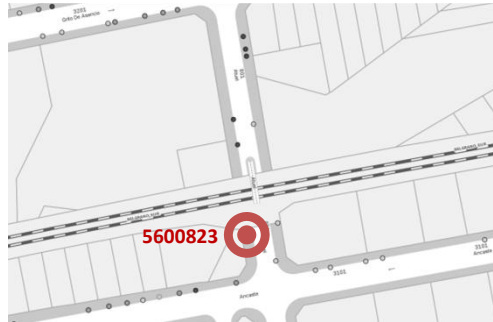
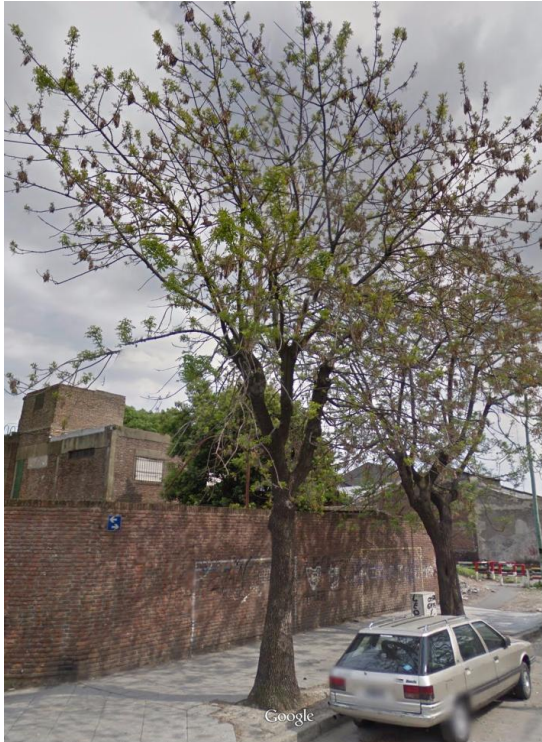
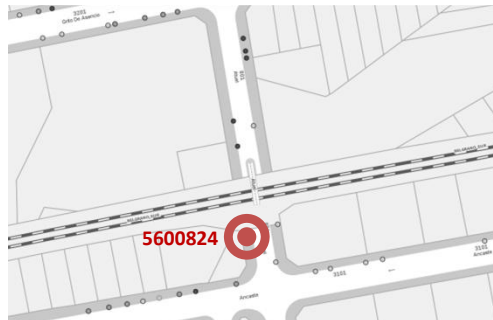
Altura (mt): **7**

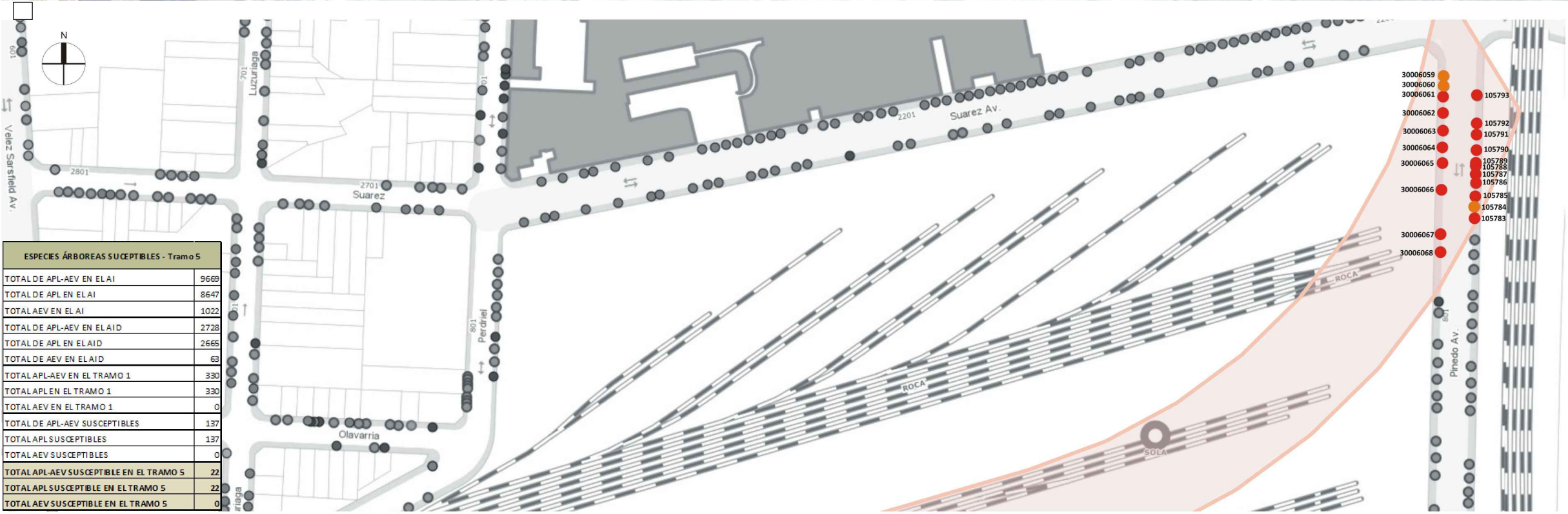
Diámetro (cm): **47**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien Balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.2.23*Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 56003823**Código de Manzana: **34-083C**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **44**Grado de Inclinación (°): **6**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2****FICHA N° 7.2.24***Melia azedarach* / Paraíso**ID árbol 5600824**Familia: **Meliáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **7**Diámetro (cm): **46**Grado de Inclinación (°): **3**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2**



ESPECIES ÁRBOREAS SUSCEPTIBLES - Tramo 5	
TOTAL DE APL-AEV EN EL AI	9669
TOTAL DE APL EN EL AI	8647
TOTAL AEV EN EL AI	1022
TOTAL DE APL-AEV EN EL AID	2728
TOTAL DE APL EN EL AID	2665
TOTAL DE AEV EN EL AID	63
TOTAL APL-AEV EN EL TRAMO 1	330
TOTAL APL EN EL TRAMO 1	330
TOTAL AEV EN EL TRAMO 1	0
TOTAL DE APL-AEV SUSCEPTIBLES	137
TOTAL APL SUSCEPTIBLES	137
TOTAL AEV SUSCEPTIBLES	0
TOTAL APL-AEV SUSCEPTIBLE EN EL TRAMO 5	22
TOTAL APL SUSCEPTIBLE EN EL TRAMO 5	22
TOTAL AEV SUSCEPTIBLE EN EL TRAMO 5	0

ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
105783	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105790	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006062	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105784	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105791	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006063	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105785	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105792	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006064	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105786	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105793	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006065	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105787	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006059	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-044	30006066	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105788	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006060	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-044	30006067	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105789	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006061	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044	30006068	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044



- REFERENCIAS
- Estaciones de FFCC
 - Traza - Viaducto
 - Área buffer - 20 mts
 - Terrenos PROCREAR
 - Estación Sáenz provisoria
- ALTURA ARBOLADO (mts)
- 0 - 5
 - 6- 10
 - 11 +
- Fichas 7.3.1 a 7.3.21

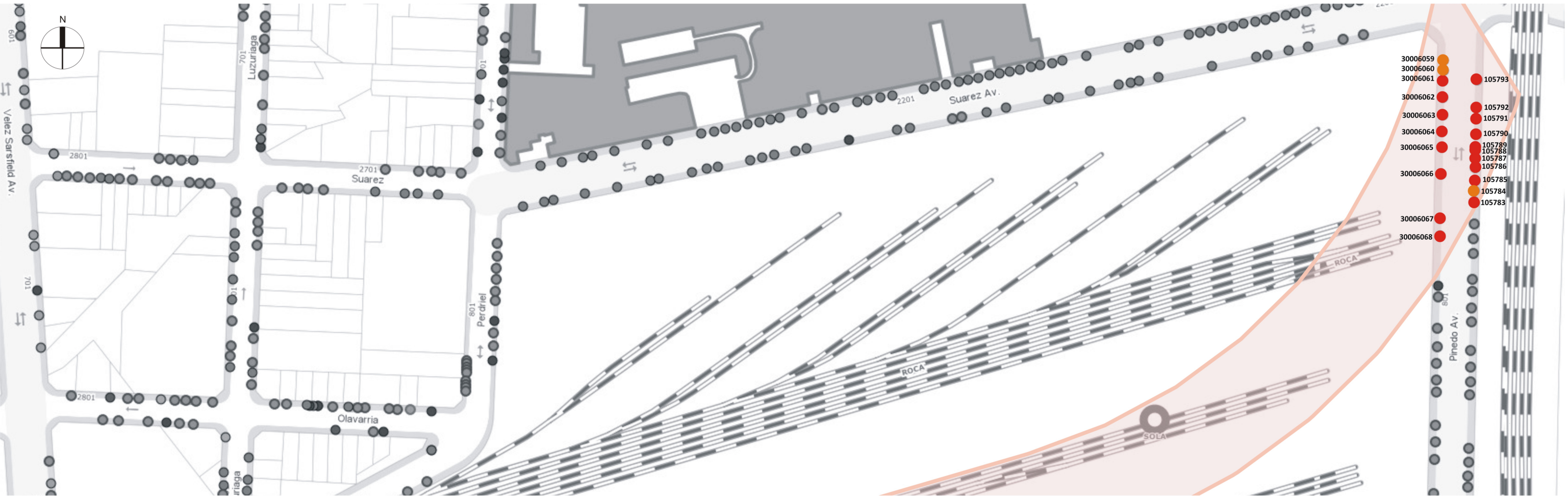
Se completa con fichas de Afectación de Arbolado 7.3.1 a 7.3.21

Fuente:
Formulación del Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes y Plan Maestro del Arbolado Público Lineal de la Ciudad de Buenos Aires. Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes Informe Final Relevamiento del Arbolado en Espacios Verdes: Grandes Parques, Plazas y Espacios Menores. UTE CONCOL - IATASA Junio 2012.



ANTEPROYECTO				VIADUCTO FC BELGRANO SUR	
TRAMO CALLE CORRALES - ESTACIÓN CONSTITUCIÓN				TÍTULO:	
AFECCIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LINEAL				TRAMO 5	
PROY.	J.B.	ELAB.	N.B.	ESCALA:	Gráficas
APRUEB.	S.P.	APRUEB.	S.P.	FECHA:	DIC-2015
				N°:	EIA - VFBS - 7.3

VFBS TRAMO 5- ARBOLADO DE INTERFERENCIA - Inventario Forestal



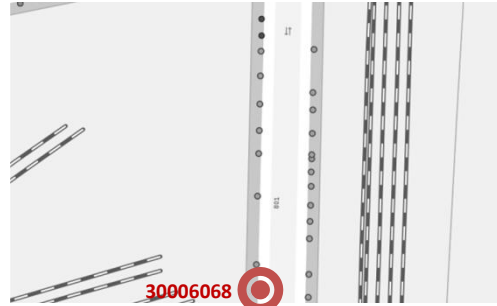
ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
105783	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105790	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006062	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105784	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105791	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006063	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105785	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105792	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006064	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105786	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	105793	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006065	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105787	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006059	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-044	30006066	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105788	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006060	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-044	30006067	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044
105789	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-092Y	30006061	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044	30006068	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-044

FICHAS DE AFECTACIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LÍNEAL TRAMO 5- EIA

FICHA N° 7.3.1

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006068**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **24**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2**

FICHA N° 7.3.2

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006067**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **9**

Diámetro (cm): **39**

Grado de Inclinación (°): **0**

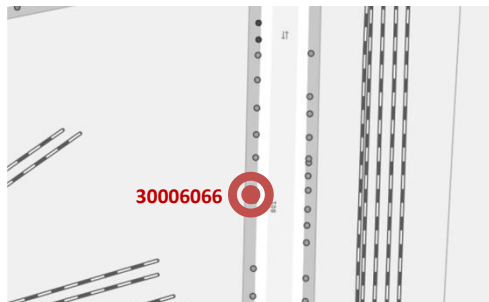
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/**

FICHA N° 7.3.3

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006066**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **21**

Grado de Inclinación (°): **0**

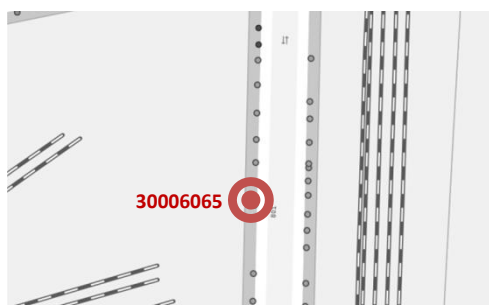
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento en tronco en parte superior de profundidad y extensión menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.4

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006065**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **16**

Grado de Inclinación (°): **4**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta Descortezado con intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.5

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006064**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **24**

Grado de Inclinación (°): **0**

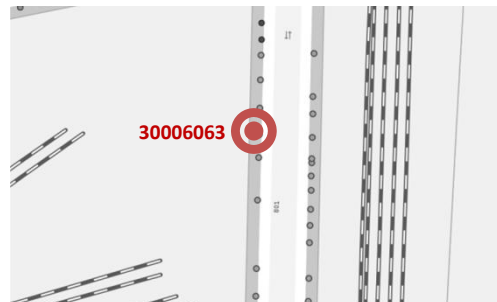
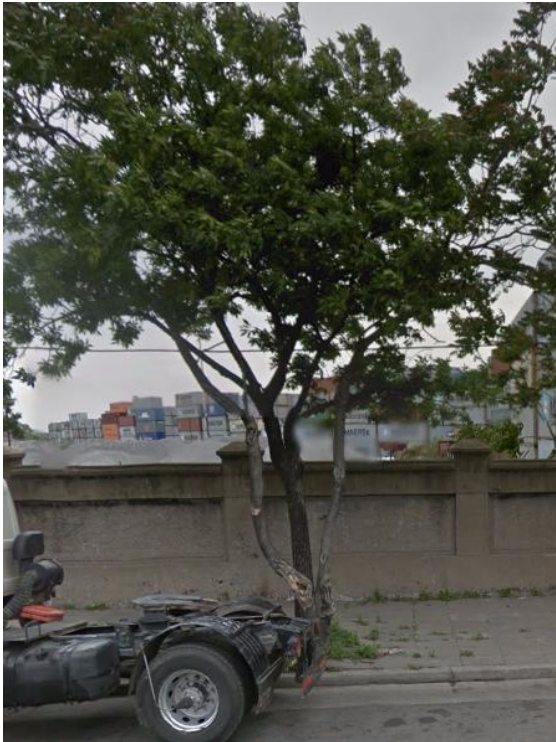
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.6

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006063**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **22**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

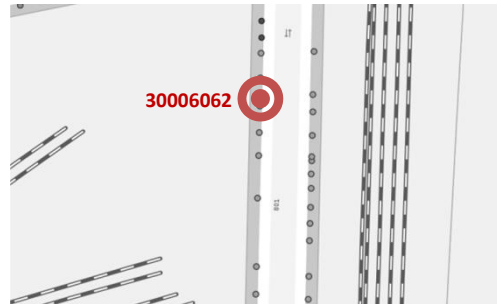
Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.7

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006062**

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **9**

Diámetro (cm): **35**

Grado de Inclinación (°): **0**

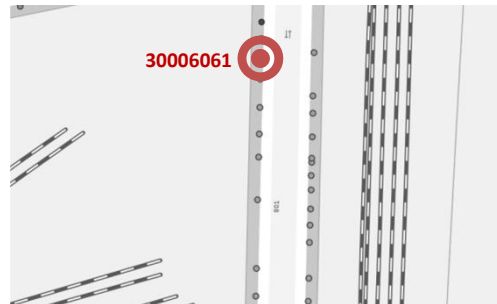
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.8

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **30006061**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **15**

Grado de Inclinación (°): **0**

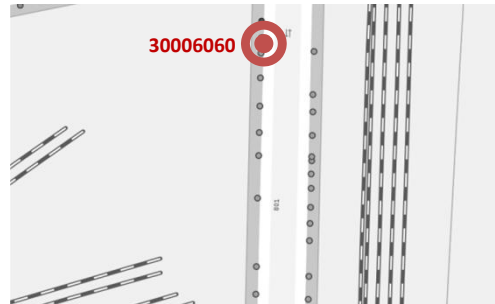
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.9

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **30006060**



Código de Manzana: **18-044**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **0.5**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

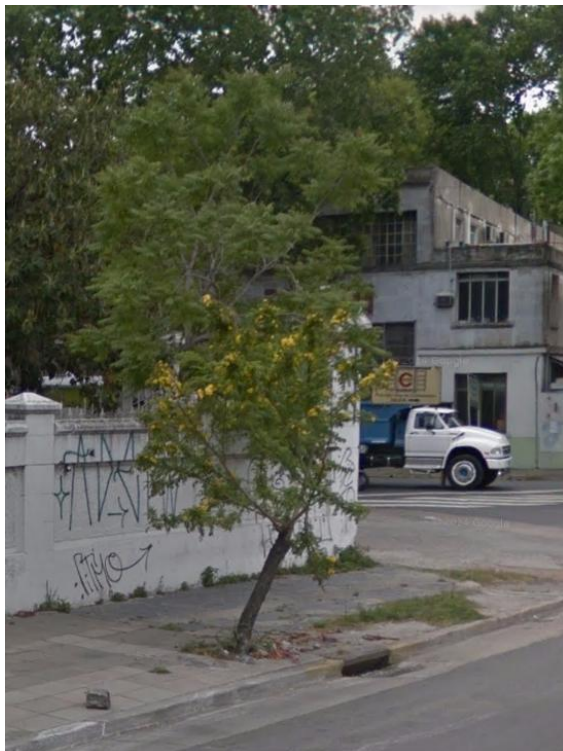
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.10

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **30006059**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **23**

Grado de Inclinación (°): **0**

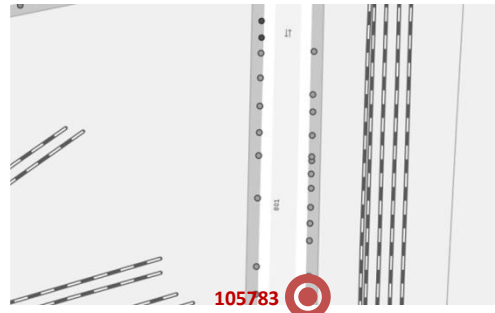
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.11

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **105783**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **23**

Grado de Inclinación (°): **0**

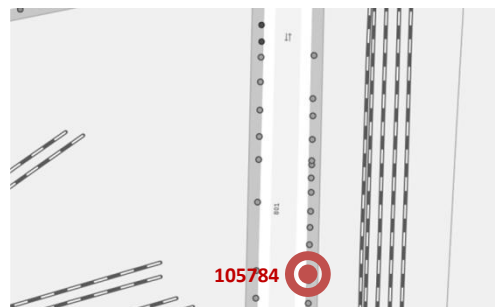
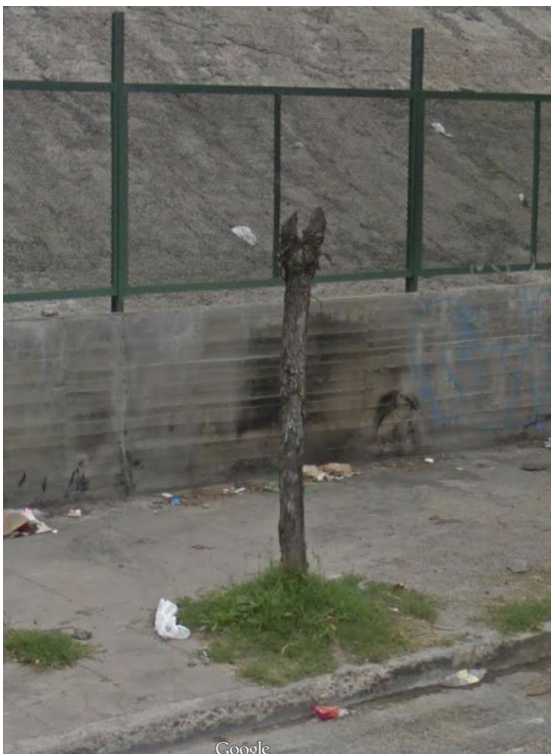
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.12

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **105784**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **1**

Diámetro (cm): **12**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Tronchado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.13

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **105785**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **9**

Diámetro (cm): **19**

Grado de Inclinación (°): **0**

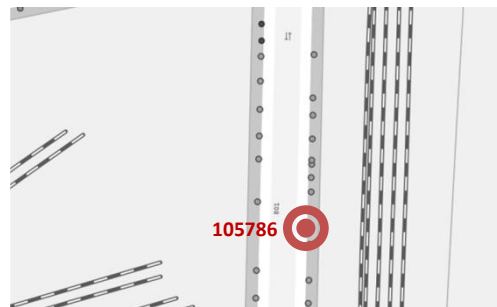
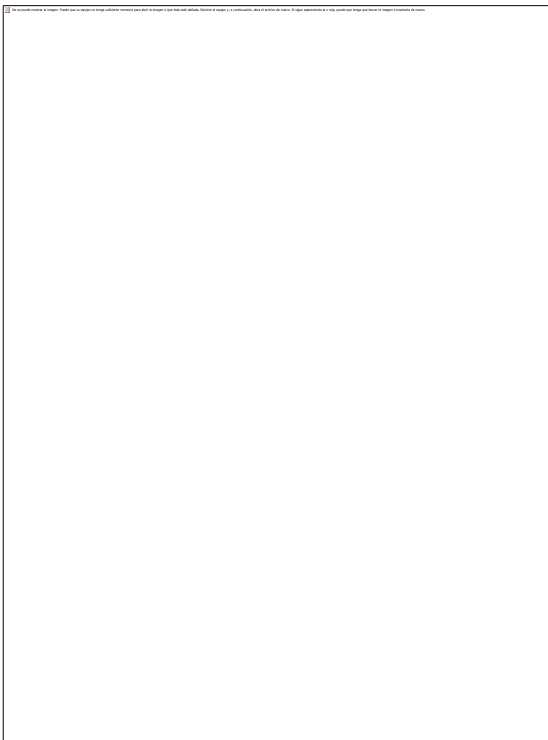
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.14

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **105786**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **22**

Grado de Inclinación (°): **14**

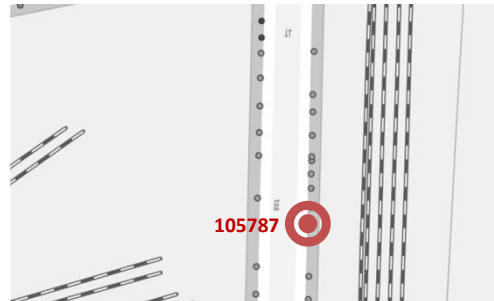
Estado Estructural: **Mal Formado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.15

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **105787**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **10**

Diámetro (cm): **45**

Grado de Inclinación (°): **0**

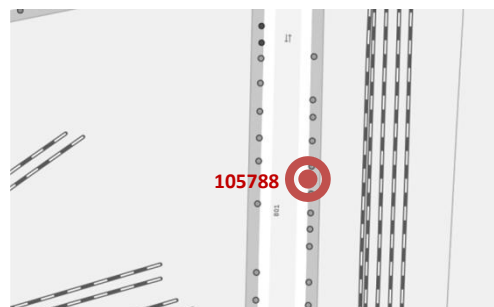
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.16

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol **105788**



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

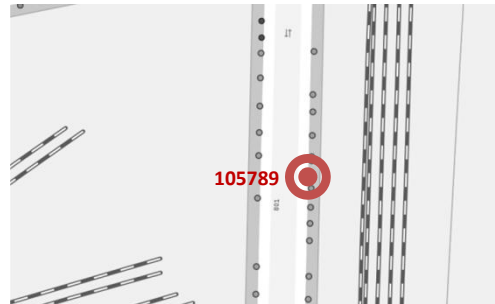
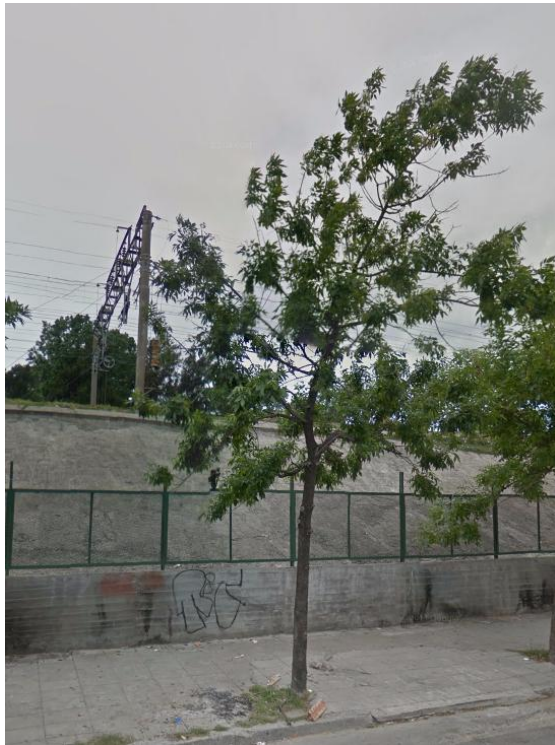
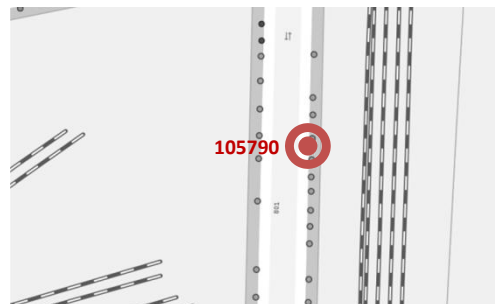
Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **16**

Grado de Inclinación (°): **0**

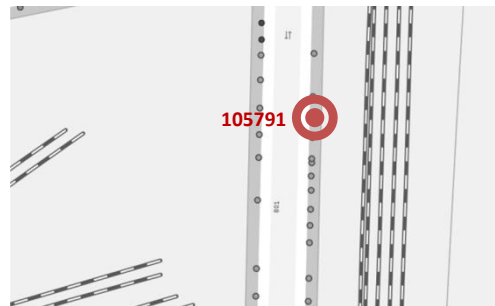
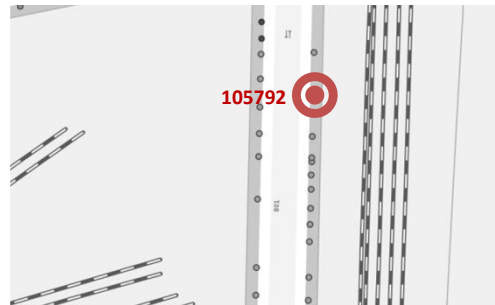
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.17*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno Americano**ID árbol 105789**Código de Manzana: **18-092Y**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **9**Diámetro (cm): **18**Grado de Inclinação (°): **11**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4****FICHA N° 7.3.18***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno Americano**ID árbol 105790****NO HAY REGISTRO DE IMAGEN**Código de Manzana: **18-092Y**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **16**Grado de Inclinação (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.3.19*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno Americano**ID árbol 105791**

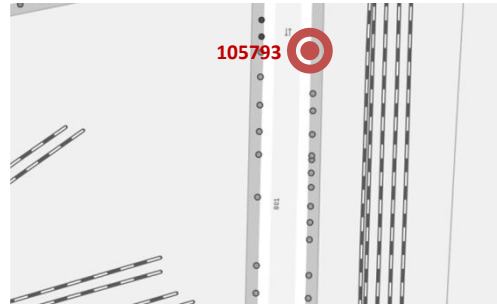
NO HAY REGISTRO DE IMAGEN

Código de Manzana: **18-092Y**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **9**Diámetro (cm): **18**Grado de Inclinación (°): **12**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta desgarro de intensidad menor a 1/4****FICHA N° 7.3.20***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno Americano**ID árbol 105792**Código de Manzana: **18-092Y**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **13**Diámetro (cm): **42**Grado de Inclinación (°): **14**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado de intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.3.21

Fraxinus pennsylvanica / Fresno Americano

ID árbol 105793



Código de Manzana: **18-092Y**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

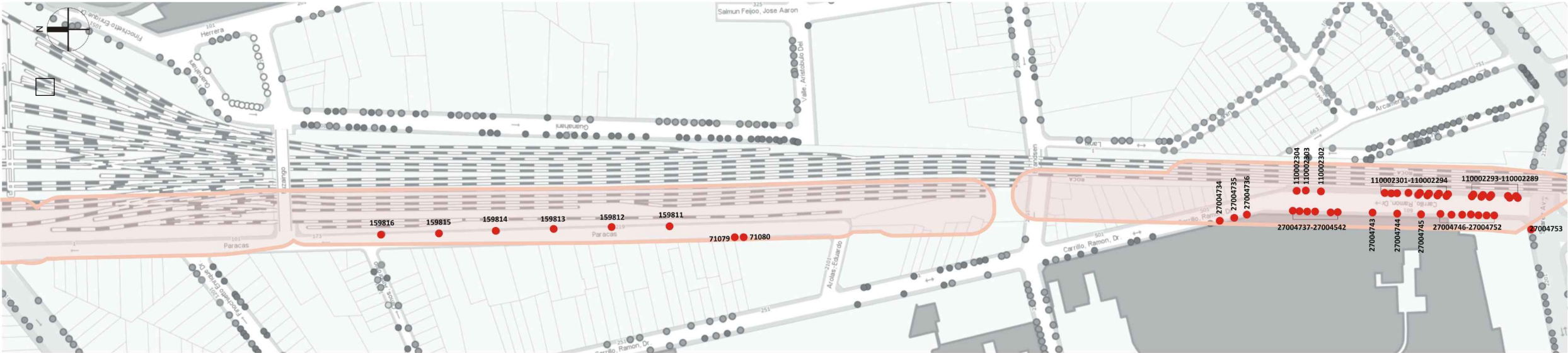
Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **19**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**



ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
71079	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	16-055B	27004741	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002291	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
71080	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	16-055B	27004742	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002292	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159811	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004743	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002293	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159812	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004744	Acer negundo	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002294	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159813	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004745	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002295	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159814	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004746	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002296	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159815	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004747	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002297	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159816	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004748	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002298	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004734	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	27004749	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002299	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004735	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	27004750	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002300	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004736	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	27004751	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002301	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004737	Ailanthus altissima	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	27004752	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002302	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004738	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	27004753	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002303	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004739	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002289	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093	110002304	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004740	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002290	Styphnolobium japonicum	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093	219006092	Ficus elastica	Árbol Latifoliado Perenne	16-059

ESPECIES ÁRBORÉAS SUCEPTIBLES - Tramo 6	
TOTAL DE APL-AEV EN EL AI	9669
TOTAL DE APLEN EL AI	8647
TOTAL AEV EN EL AI	1022
TOTAL DE APL-AEV EN EL AID	2728
TOTAL DE APLEN EL AID	2665
TOTAL DE AEV EN EL AID	63
TOTAL APL-AEV EN EL AII	330
TOTAL APLEN EL AII	330
TOTAL AEV EN EL AII	0
TOTAL DE APL-AEV SUCEPTIBLES	137
TOTAL APLSUCEPTIBLES	137
TOTAL AEV SUCEPTIBLES	0
TOTAL APL-AEV SUCEPTIBLE EN EL TRAMO 6	42
TOTAL APLSUCEPTIBLE EN EL TRAMO 6	42
TOTAL AEV SUCEPTIBLE EN EL TRAMO 6	0

REFERENCIAS

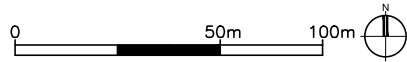
- Estaciones de FFCC
- +++++ Traza - Viaducto
- Área buffer - 20 mts
- Terrenos PROCREAR
- Estación Sáenz provisoria

ALTURA ARBOLADO (mts)

- 0 - 5
- 6- 10
- 11 +
- Fichas 7.4.1 a 7.4.42

Se completa con fichas de Afectación de Arbolado 7.4.1 a 7.4.42

Fuente:
Formulación del Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes y Plan Maestro del Arbolado Público Lineal de la Ciudad de Buenos Aires. Plan Maestro de Gestión de los Espacios Verdes Informe Final Relevamiento del Arbolado en Espacios Verdes: Grandes Parques, Plazas y Espacios Menores. UTE CONCOL - IATASA Junio 2012.



ANTEPROYECTO
VIADUCTO FC BELGRANO SUR
TRAMO CALLE CORRALES - ESTACIÓN CONSTITUCIÓN
TÍTULO:
AFECTACIÓN DE ARBOLADO PÚBLICO LINEAL
TRAMO 6

PROY. J.B. ESCALAS: Gráficos FECHA: DIC-2015 N°: EIA - VFBS - 7.4
ELAB. N.S. APROB. R.P.

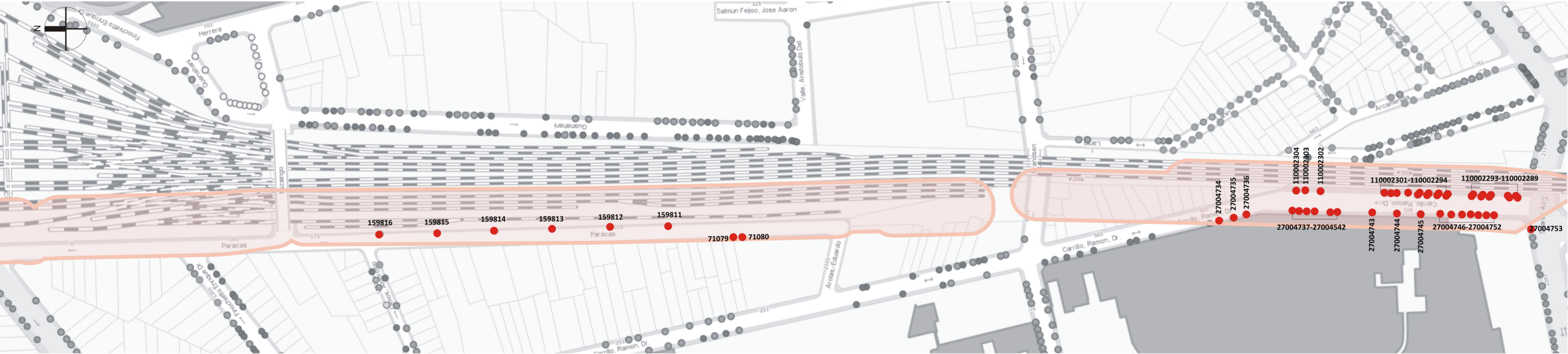
PUENTE ITUZAINGÓ

Paracas

Brandesen

Dr. Carrillo

Av. Suárez



ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA	ID ARBOL	NOMBRE CIENTIFICO	TIPO DE FOLLAJE	CODIGO MANZANA
71079	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	16-055B	27004741	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002291	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
71080	Ficus benjamina	Árbol Latifoliado Perenne	16-055B	27004742	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002292	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159811	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004743	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002293	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159812	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004744	Acer negundo	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002294	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159813	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004745	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002295	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159814	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004746	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002296	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159815	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004747	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002297	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
159816	Catalpa bignonioides	Árbol Latifoliado Caducifolio	16-055C	27004748	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002298	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004734	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	27004749	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002299	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004735	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	27004750	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002300	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004736	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	27004751	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002301	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004737	Ailanthus altissima	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	27004752	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002302	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004738	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	27004753	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-045	110002303	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004739	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002289	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093	110002304	Fraxinus pennsylvanica	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093
27004740	Tecoma stans	Árbol Latifoliado Perenne	18-045	110002290	Styphnolobium japonicum	Árbol Latifoliado Caducifolio	18-093	219006092	Ficus elastica	Árbol Latifoliado Perenne	16-059

FICHA N° 7.4.1

Catalpa bignonioides / Catalpa

ID árbol **159816**



Código de Manzana: 16-055C

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento de extensión y profundidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.2

Catalpa bignonioides / Catalpa

ID árbol **159815**

159815



Código de Manzana: 16-055C

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **8**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento de extensión y profundidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.3

Catalpa bignonioides / Catalpa

ID árbol **159814**



Código de Manzana: **16-055C**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

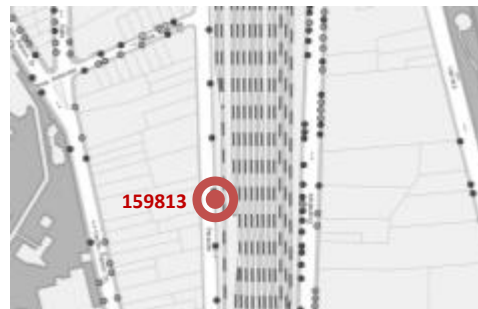
Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento de extensión y profundidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.4

Catalpa bignonioides / Catalpa

ID árbol **159813**

(extraída y reemplazada)



Código de Manzana: **16-055C**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento de extensión y profundidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.5

Catalpa bignonioides / Catalpa

ID árbol **159812**



Código de Manzana: **16-055C**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **5**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento de extensión y profundidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.6

Catalpa bignonioides / Catalpa

ID árbol **159811**



Código de Manzana: **16-055C**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **3**

Diámetro (cm): **5**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta ahuecamiento de extensión y profundidad no determinado**

FICHA N° 7.4.7

Ficus benjamina / Ficus

ID árbol **71079**

(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGENES



Código de Manzana: **16-055B**

Familia: **Moraceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **24**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.8

Ficus benjamina / Ficus

ID árbol **71080**



Código de Manzana: **16-055B**

Familia: **Moraceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **24**

Grado de Inclinación (°): **0**

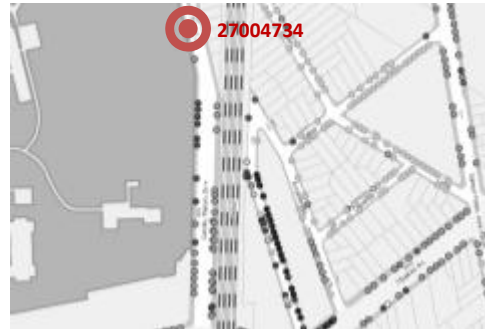
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.9

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **27004734**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **24**

Grado de Inclinación (°): **0**

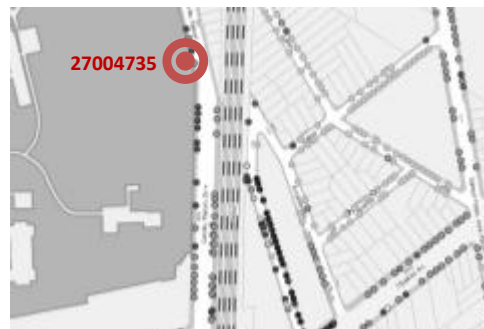
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.10

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004735**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

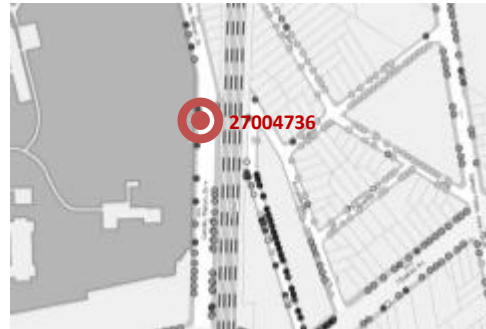
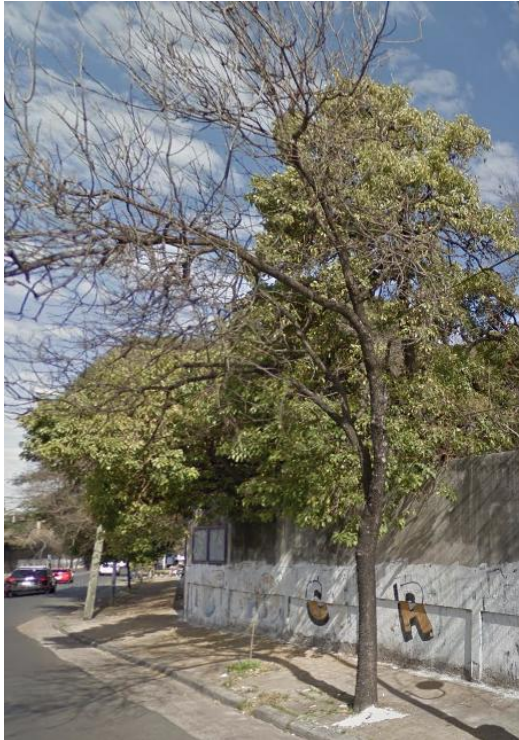
Altura (mt): **2**

Diámetro (cm): **4**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.11*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004736**

Código de Manzana: 18-045

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **27**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Mal formado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.4.12***Ailanthus altissima* / Árbol del cielo**ID árbol 27004737****NO HAY REGISTRO DE IMAGENES**

Código de Manzana: 18-045

Familia: **Simarrubáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**Altura (mt): **5**Diámetro (cm): **11**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.13

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004738**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **8**

Grado de Inclinación (°): **0**

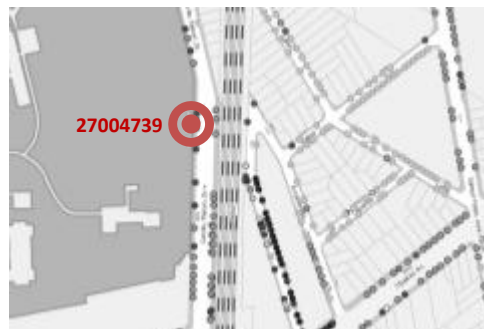
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.14

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004739**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **2**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

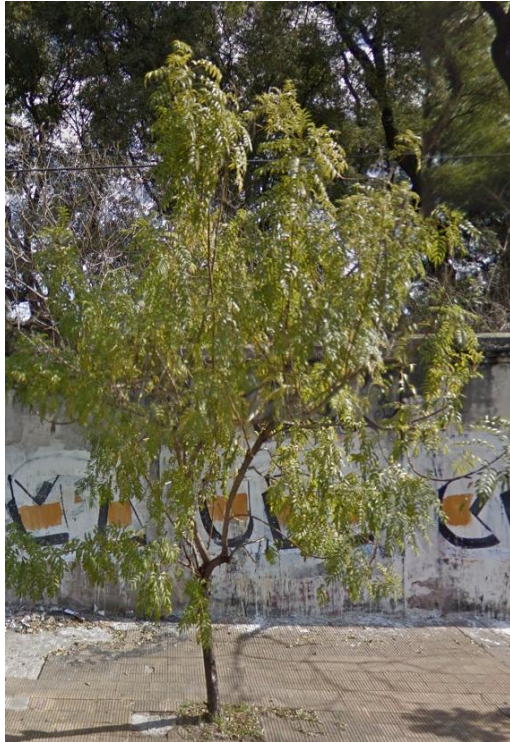
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.15

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004740**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **2**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

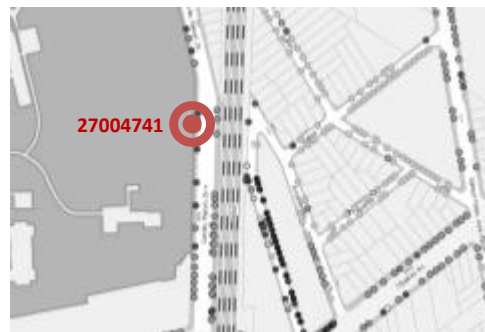
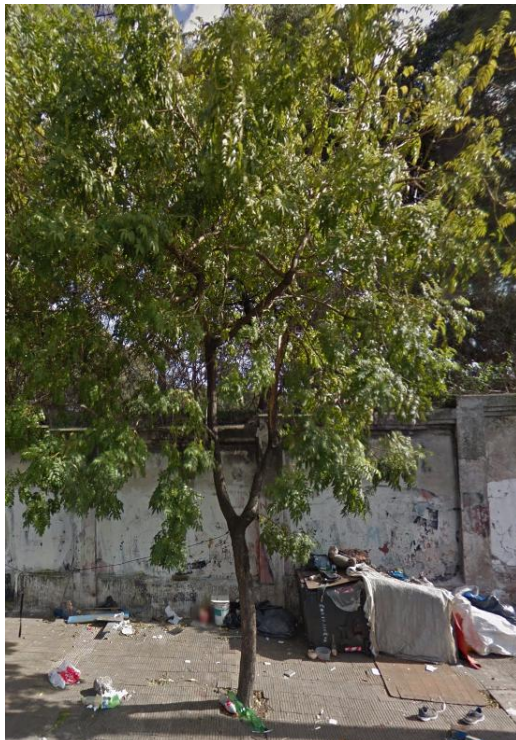
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.16

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004741**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **14**

Grado de Inclinación (°): **0**

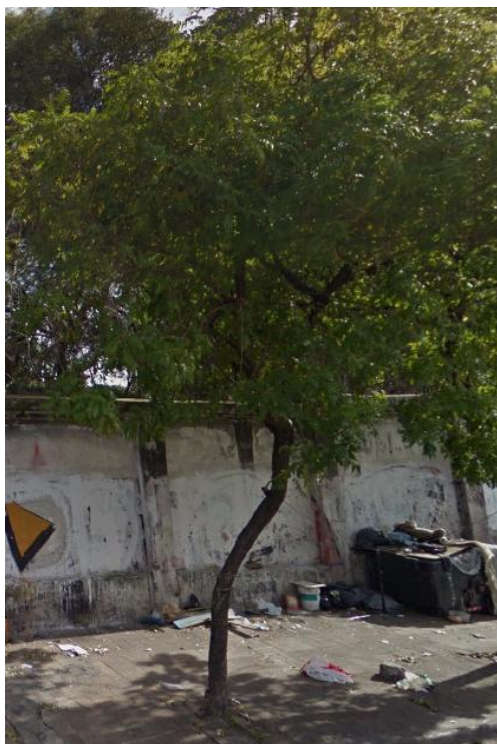
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.17

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004742**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **14**

Grado de Inclinación (°): **10**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.18

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004743**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **11**

Grado de Inclinación (°): **10**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.19

Acer negundo / Arce negundo

ID árbol **27004744**
(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGENES



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Aceráceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **37**

Grado de Inclinación (°): **0**

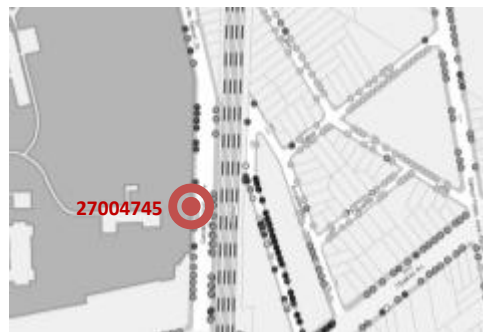
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta
ahucamiento en tronco en parte inferior
de profundidad y extensión no determinada**

FICHA N° 7.4.20

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **27004745**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **10**

Diámetro (cm): **27**

Grado de Inclinación (°): **7**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.21

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **27004746**
(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGENES



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **4**

Diámetro (cm): **10**

Grado de Inclinación (°): **25**

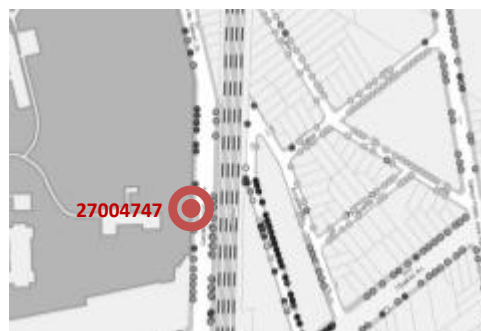
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta desgarró de intensidad media**

FICHA N° 7.4.22

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **27004747**



Código de Manzana: **18-045**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

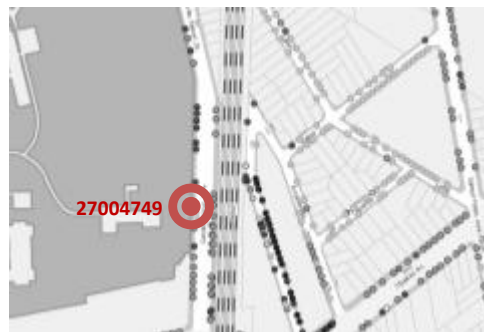
Altura (mt): **8**

Diámetro (cm): **24**

Grado de Inclinación (°): **7**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.23*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004748**Código de Manzana: **18-045**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **18**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.4.24***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004749**Código de Manzana: **18-045**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **8**Diámetro (cm): **17**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.25*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004750**

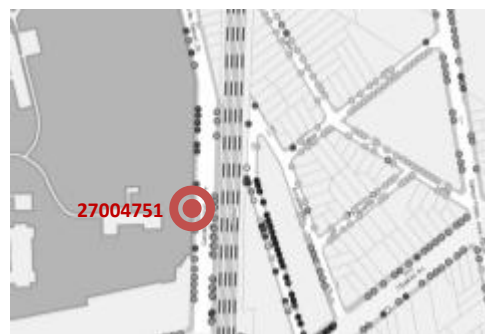
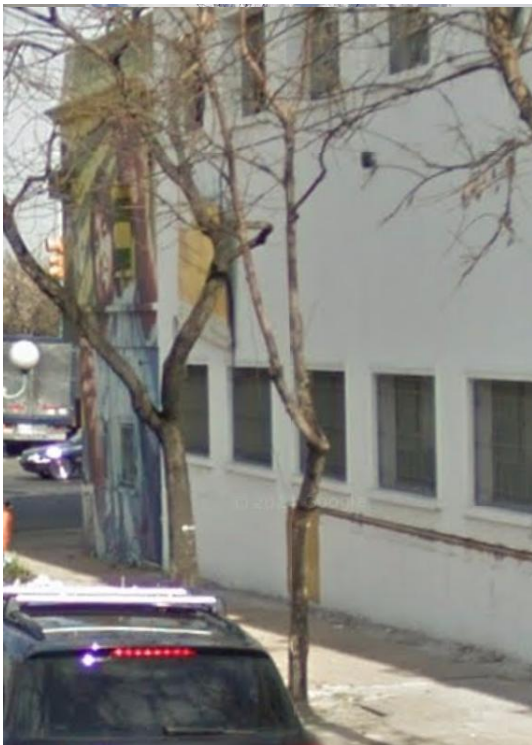
Código de Manzana: 18-045

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 8

Diámetro (cm): 17

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.4.26***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004751**

Código de Manzana: 18-045

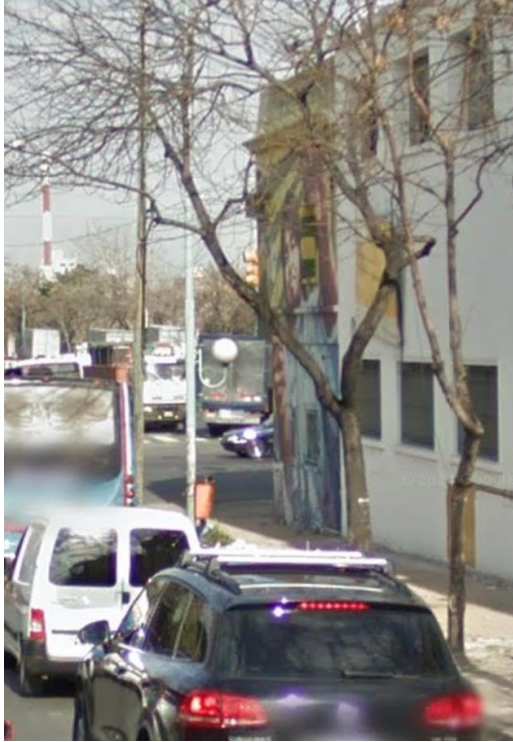
Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 8

Diámetro (cm): 14

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.27*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004752**

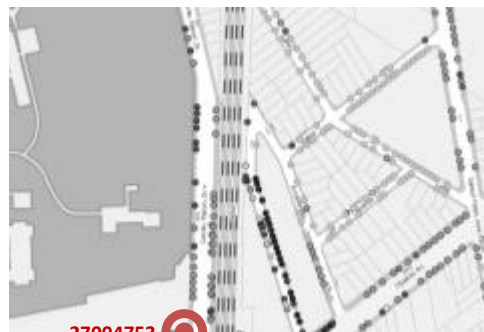
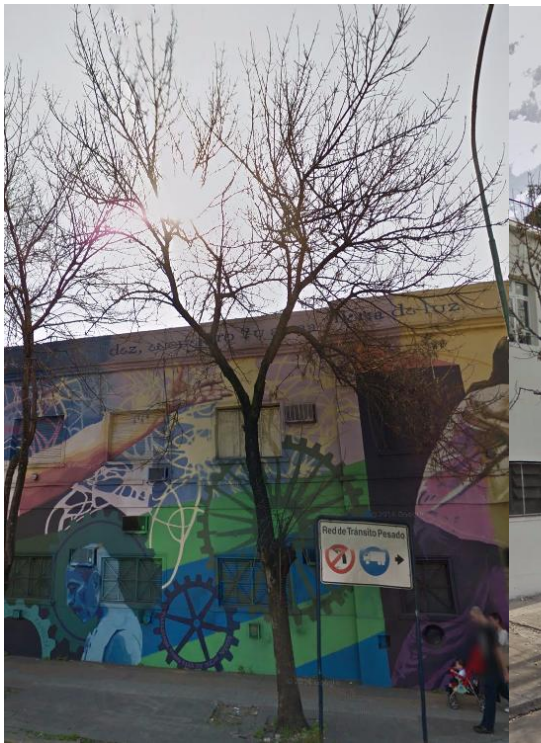
Código de Manzana: 18-045

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 9

Diámetro (cm): 30

Grado de Inclinación (°): 12

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.4.28***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 27004753**

Código de Manzana: 18-045

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 10

Diámetro (cm): 30

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.29

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol **110002289**



Código de Manzana: **18-093**

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **9**

Diámetro (cm): **40**

Grado de Inclinación (°): **0**

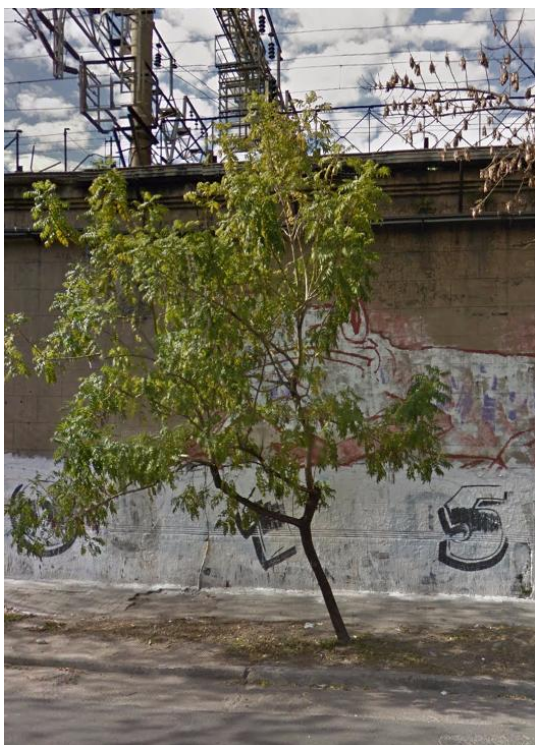
Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **Presenta desgarro con intensidad de 1/4 a 1/2**

FICHA N° 7.4.30

Tecoma stans / Guarán amarillo

ID árbol **110002290**



Código de Manzana: **18-093**

Familia: **Bignoniaceae**

Tipo de Follaje: **Latifoliado perenne**

Altura (mt): **6**

Diámetro (cm): **7**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.31*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002291**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 9

Diámetro (cm): 38

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2****FICHA N° 7.4.32***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002292**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 8

Diámetro (cm): 27

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta desgarrar y descortezado con intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.33*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002293**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 9

Diámetro (cm): 32

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2****FICHA N° 7.4.34***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002294**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

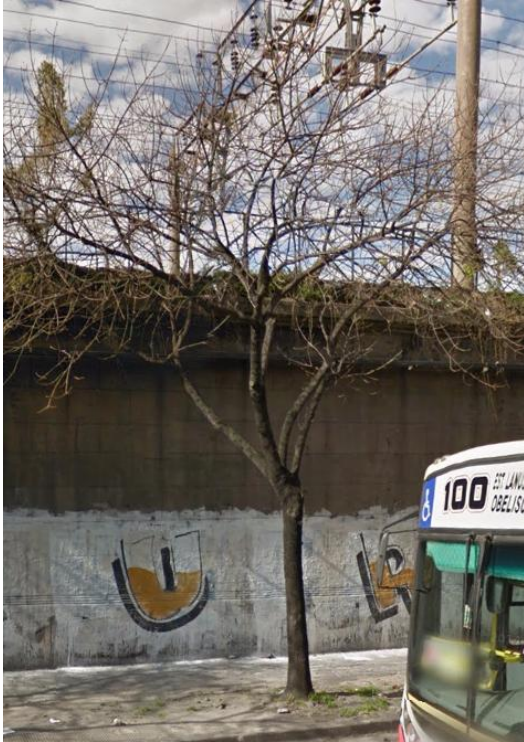
Altura (mt): 8

Diámetro (cm): 23

Grado de Inclinación (°): 15

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad menor a 1/4**

FICHA N° 7.4.35*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002295**Código de Manzana: **18-093**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **11**Diámetro (cm): **34**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2****FICHA N° 7.4.36***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002296**Código de Manzana: **18-093**Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **11**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.37*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002297**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 9

Diámetro (cm): 27

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2****FICHA N° 7.4.38***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002298**

Código de Manzana: 18-093

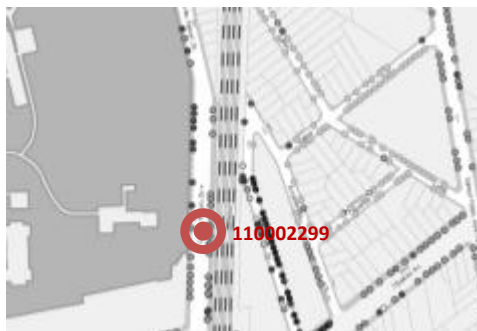
Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 9

Diámetro (cm): 25

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.39*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002299**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 9

Diámetro (cm): 25

Grado de Inclinación (°): 0

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2****FICHA N° 7.4.40***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002300**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): 7

Diámetro (cm): 9

Grado de Inclinación (°): 11

Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **Presenta descortezado con intensidad de 1/4 a 1/2**

FICHA N° 7.4.41

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol 110002301
(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **9**

Grado de Inclinación (°): **0**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.42

Fraxinus pennsylvanica / Fresno americano

ID árbol 110002302
(extraído)

NO HAY REGISTRO DE IMAGEN



Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**

Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**

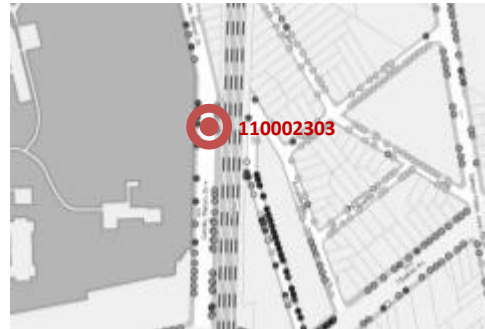
Altura (mt): **7**

Diámetro (cm): **9**

Grado de Inclinación (°): **11**

Estado Estructural: **Bien balanceado**

Descripción de Daños: **No presenta**

FICHA N° 7.4.43*Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002303**
(extraído)**NO HAY REGISTRO DE IMAGEN**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **7**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta****FICHA N° 7.4.44***Fraxinus pennsylvanica* / Fresno americano**ID árbol 110002304**
(extraído)**NO HAY REGISTRO DE IMAGEN**

Código de Manzana: 18-093

Familia: **Oleáceas**Tipo de Follaje: **Latifoliado caducifolio**Altura (mt): **6**Diámetro (cm): **7**Grado de Inclinación (°): **0**Estado Estructural: **Bien balanceado**Descripción de Daños: **No presenta**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: VIADUCTO BELGRANO SUR -07b-ETIA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 130 pagina/s.