



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Cranwell

FECHA	7/4/2025
DNI	

La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:

- \* **Seguridad:** para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte.
- \* **Situación:** para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc.
- \* **Regulación:** formar la copa, equilibrar, reformar la estructura de acuerdo al entorno urbanístico, y fundamentalmente eliminar ramas secas, dañadas o enfermas.

Todas las intervenciones fueron realizadas en cumplimiento con la Ley N° 3.263 de "Arbolado Público Urbano" y las normativas establecidas en el Plan Maestro de Arbolado Público Lineal del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES	
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)			
1	508		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	42	15	EI + RF			
2	508	LD-A	<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	22	10	EI			
3	508	LD-B	<i>Schefflera sp.</i>	ENREDADERA	10	4	RF			
4	509	LD	<i>Tilia sp.</i>	TILO	43	10	RF			
5	514		<i>Quercus sp.</i>	ROBLE	13	8	EI			
6	515		<i>Tilia sp.</i>	TILO	38	15	RF			
7	520		<i>Quercus sp.</i>	ROBLE	20	7	EI			
8	521		<i>Quercus sp.</i>	FICUS	40	9	EI			
9	526		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	33	10	RF + BC			
10	530		<i>Ficus benjamina</i>	FICUS	30	10	BC			
11	536		<i>Ficus benjamina</i>	FICUS	37	8	EI + RF + L			
12	539		<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQUIDAMBAR	45	12	RF			
13	544		<i>Lagerstroemia indica</i>	CRESPON	12	6	EI + RF			
14	545	LD	<i>Citrus reticulata</i>	MANDARINO	25	3	RF			
15	545	LA	<i>Ficus sp.</i>	XX	5	4	RF			
16	551		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	32	14	EI + RF			
17	557	LD	<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	30	10	EI + BC			
18	557	LA	<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	23	9	BC			
19	563		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	36	8	EI			
20	568		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	28	10	EI + RF			
21	569		<i>Jacaranda mimosifolia</i>	JACARANDA	43	15	EI			
22	574		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	35	12	EI + BC			
23	575		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	35	9	EI + RF			
24	579		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	32	9	EI + BC			
25	583		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	36	10	EI + RF			
26	592		<i>Ficus benjamina</i>	FICUS	35	7	EI			
27	593	LA	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	42	12	RF			

28	594		<i>Ficus benjamina</i>	FICUS	33	9	RF + BC	
29	594	LA	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	18	5	BC	
30	596		<i>Ficus benjamina</i>	FICUS	10	4	EI	



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Cranwell

FECHA 4/4/2025

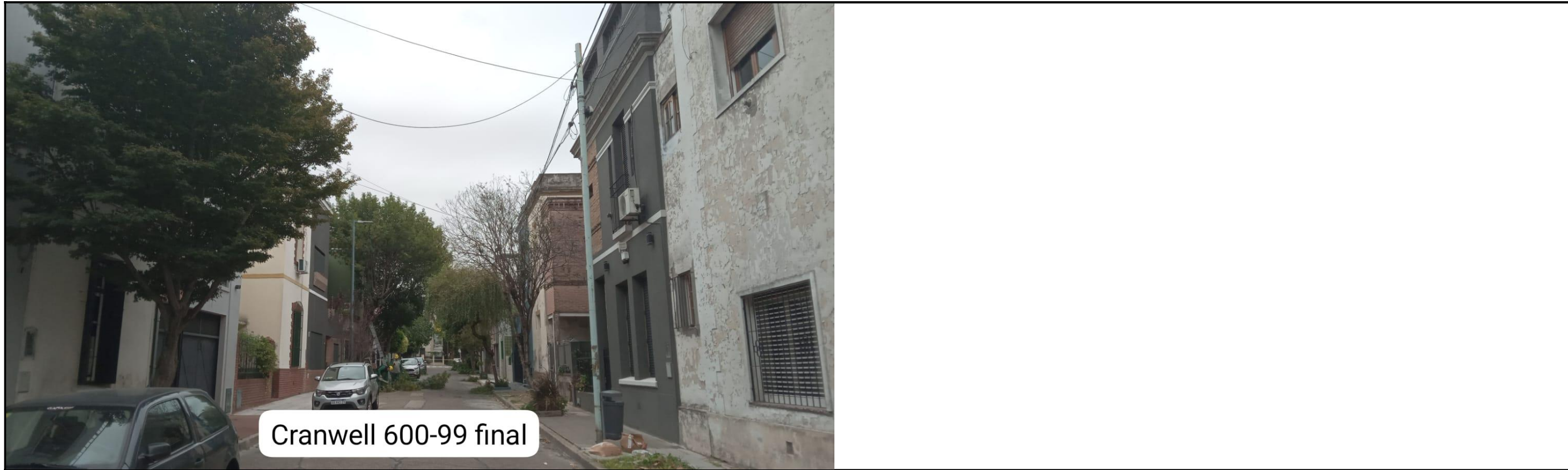
DNI

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS		
1	610		<i>Ficus sp.</i>	FICUS	30	6	EI		
2	619		<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQUIDAMBAR	20	9	RF		
3	619		<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQUIDAMBAR	23	9	EI + RF		
4	619		<i>Liquidambar styraciflua</i>	LIQUIDAMBAR	20	9	RF		
5	624		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	22	9	EI		
6	624		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	23	9	RF		
7	625		<i>Citrus sinensis</i>	NARANJO	20	3	RF		
8	632	A	<i>Cupressus sp.</i>	CIPRÉS	15	12	EI		
9	632	B	<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	32	9	EI		
10	637		<i>Bauhinia variegata</i>	BAUHINIA	14	6	EI		

<b>11</b>	648		<i>Lagerstroemia indica</i>	CRESPON	10	4	RF	
<b>12</b>	656		<i>Salix sp.</i>	SAUCE	15	6	RF	
<b>13</b>	659		<i>Ficus sp.</i>	FICUS	32	13	EI + BC	
<b>14</b>	683		<i>Acer sp.</i>	ACER	28	6	EI	
<b>15</b>								

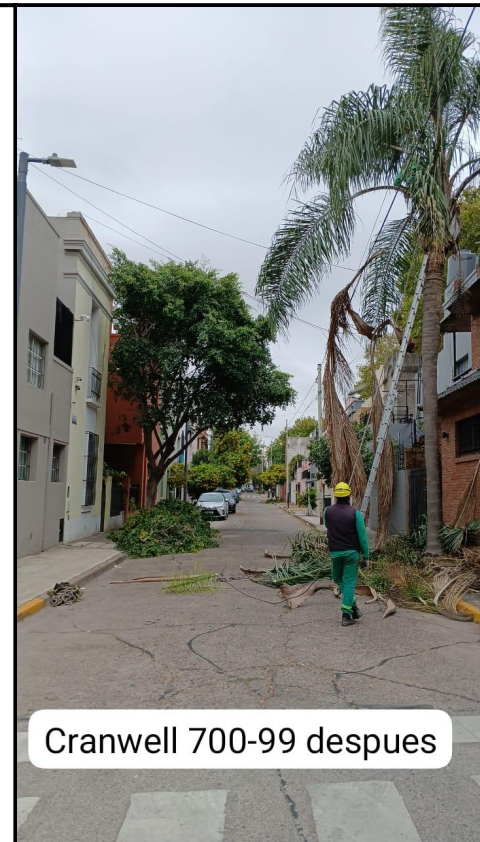
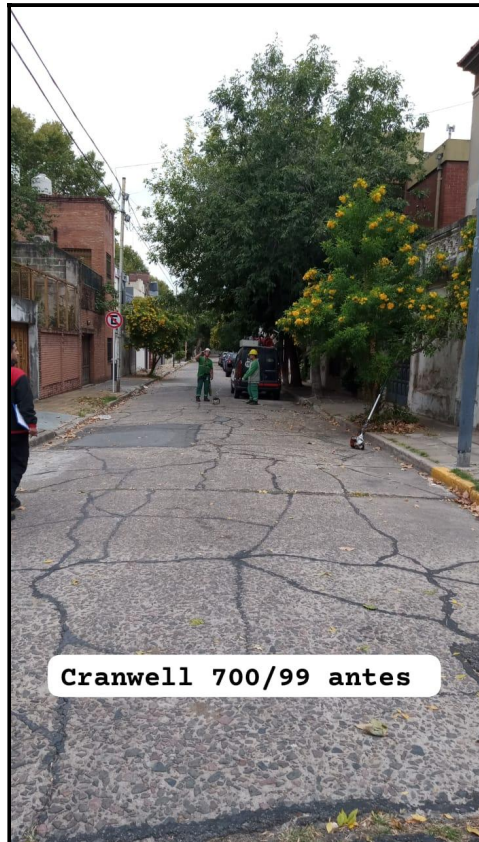


COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Cranwell
FECHA	7/4/2025
DNI	

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES	
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS			
1	715		Tecoma stans	TECOMA	30	4	RF			
2	719		Fraxinus sp.	FRESNO	28	9	EI + RF			
3	719	LA	Fraxinus sp.	FRESNO	32	10	EI + RF			
4	727		Ficus carica	HIGUERA DE HOJA ESTRECHA	40	9	EI + RF			
5	740	LD	Tecoma stans	TECOMA	25	4	RF			
6	743		Fraxinus sp.	FRESNO	25	8	EI			
7	759		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	22	5	RF			
8	783		Ficus sp.	FICUS	35	10	EI + BC			
9	783	Frente	Prunus avium	CEREZO	30	4	RF			
10	783	Frente	Syagrus romanzoffiana	PINDÓ	30	10	L			
11										
35										



COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Cranwell

FECHA	7/4/2025
DNI	

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS		
1	808		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	35	9	EI + L		
2	822		Fraxinus sp.	FRESNO	22	6	EI + RF		
3	833	Frente	Tecoma stans	TECOMA	25	6	RF		
4	822	LA 4	Persea americana	PALTO	5	1	RF		
5	822	LA 5	Lagerstroemia indica	CRESPON	15	9	EI + BC		
6	827	LD	Fraxinus sp.	FRESNO	50	12	EI + BC		
7	827		Ficus sp.	FICUS	50	12	EI		
8	841	Frente	Persea americana	PALTO	23	9	RF		
9	857		Fraxinus sp.	FRESNO	32	11	EI		
10									





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.

FECHA 4/4/2025

INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

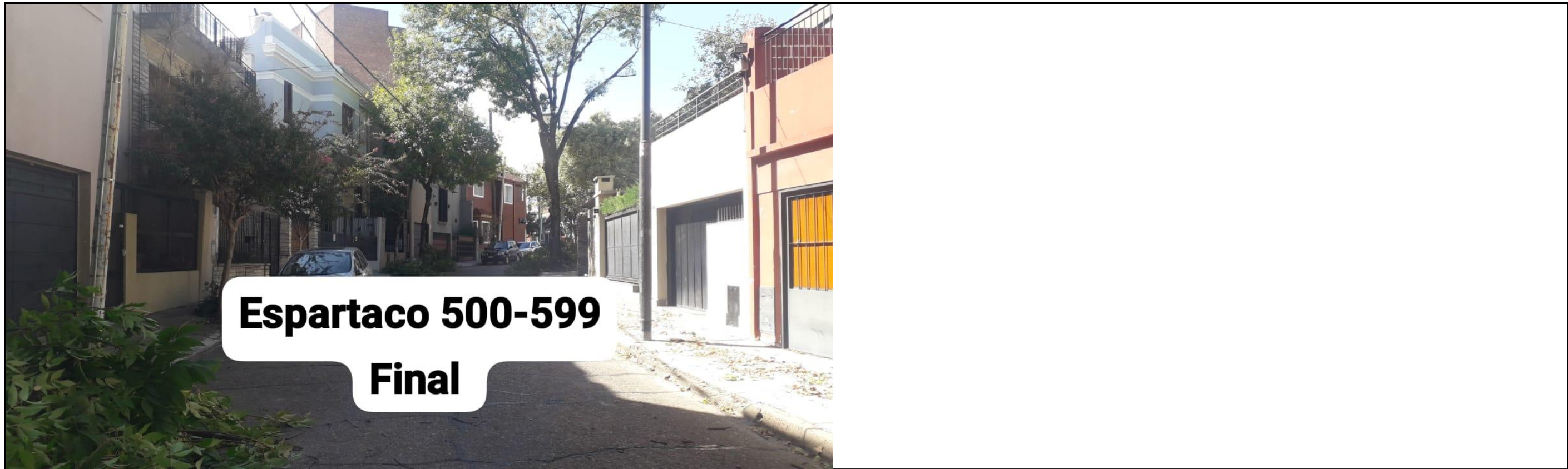
DNI

<b>FIRMA</b>	<b>PRESTACIONES</b>	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS		
1	525	LD	Tipuana tipu	TIPA	23	8	EI + L		
2	526	LD	Fraxinus sp.	FRESNO	28	8	EI		
3	526		Fraxinus sp.	FRESNO	42	12	EI + RF + BC		
4	534		Fraxinus sp.	FRESNO	35	12	EI + L		
5	542		Lagerstroemia indica	CRESPON	12	4	RF		
6	550		Lagerstroemia indica	CRESPON	8	4	RF		
7	555		Fraxinus sp.	FRESNO	48	15	EI + RF + BC		
8	558		Fraxinus sp.	FRESNO	18	6	RF		
9	563		Lagerstroemia indica	CRESPON	30	5	RF		
10	566		Fraxinus sp.	FRESNO	22	8	EI + BC		
11									





Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

FECHA

4/4/2025

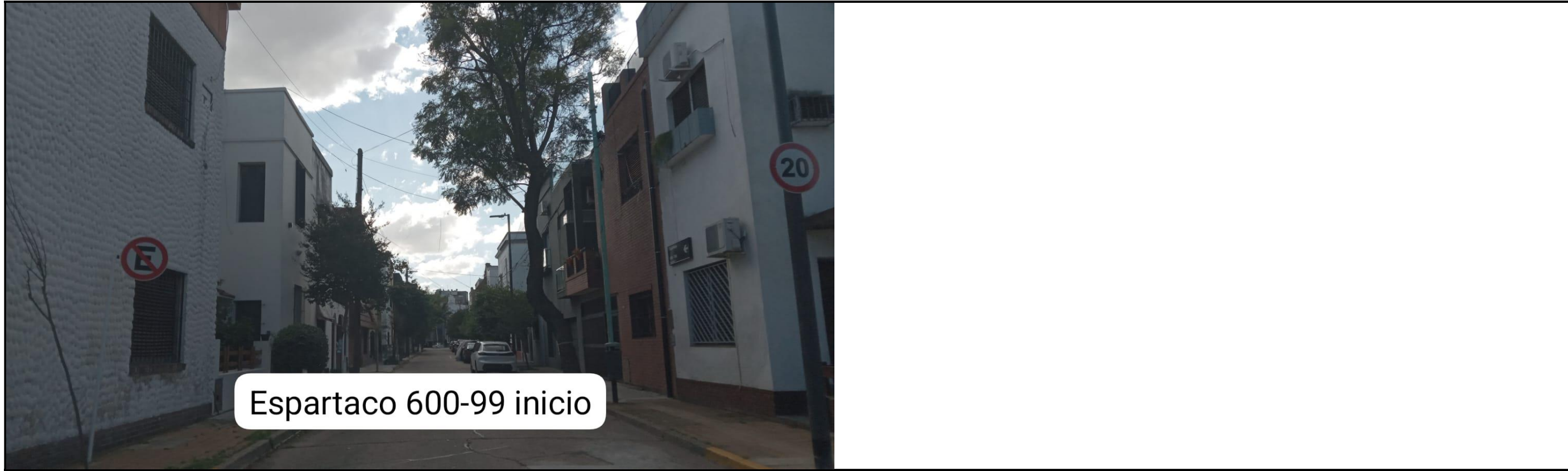
DNI

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS		
1	610	Frente	Lagerstroemia indica	CRESPON	12	4	EI		
2	610		Lagerstroemia indica	CRESPON	14	6	EI + RF		
3	620	Frente	Lagerstroemia indica	CRESPON	8	4	RF		
4	620		Lagerstroemia indica	CRESPON	14	6	EI + RF		
5	626	Frente	Lagerstroemia indica	CRESPON	12	4	EI		
6	626		Lagerstroemia indica	CRESPON	14	6	RF		
7	627		Lagerstroemia indica	CRESPON	12	4	RF		
8	635		Bauhinia variegata	BAUHINIA	16	6	EI		
9	642		Citrus sinensis	LIMONERO	25	4	RF		
10	643		Fraxinus sp.	FRESNO	23	8	EI + RF + BC		
11	656		Ficus sp.	FICUS	30	3	EI		

12	663		Ficus sp.	FICUS	45	4	RF + L	
13	670	LA	Ficus sp.	FICUS	20	4	RF	
14	678		Lagerstroemia indica	CRESPON	4	3	RF	
15	683		Lagerstroemia indica	CRESPON	12	5	EI	
16								



COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

FECHA 4/4/2025

DNI

<b>FIRMA</b>	<b>PRESTACIONES</b>	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS		
1	709		Fraxinus sp.	FRESNO	28	10	EI		
2	714		Jacaranda mimosifolia	JACARANDÁ	40	12	EI + L		
3	714	LD	Ficus sp.	FICUS	60	12	EI + L		
4	717		Fraxinus sp.	FRESNO	30	12	EI		
5	727		Fraxinus sp.	FRESNO	38	8	BC + L		
6	730		Citrus sp.	LIMONERO	10	3	RF		
7	738		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	20	10	RF		
8	763		Fraxinus sp.	FRESNO	42	12	EI + RF + L		
9	766		Fraxinus sp.	FRESNO	20	9	EI + RF		
10	778		Fraxinus sp.	FRESNO	18	9	EI		
11	786		Fraxinus sp.	FRESNO	28	9	EI + BC		
12	786	LA	Fraxinus sp.	FRESNO	24	10	EI + RF		
13	789		Fraxinus sp.	FRESNO	35	12	EI + RF		
14									





## Planilla de Poda por Corredores

<b>COMUNA</b>	7
<b>EMPRESA</b>	Miica S.A.
<b>INSPECTOR</b>	
<b>CALLE</b>	Espartaco

<b>FECHA</b>	3/4/2025
--------------	----------

<b>FIRMA</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>L.</b>	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		<b>EI.</b>	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		<b>BC.</b>	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		<b>RD.</b>	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA		
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS		OBSERVACIONES
1	818	LD	<i>Peltophorum dubium</i>	IBIRÁ PITÁ			EI		
2	823	LD	<i>Melia azedarach</i>	PARAÍSO	43	10	EI + RF		
3	823		<i>Citrus</i> sp.	LIMONERO	13	5	EI + RF		
4	839		<i>Fraxinus</i> sp.	FRESNO	18	5	EI		
5	845		<i>Morus nigra</i>	MORA	37	7	EI + RF		
6	854		<i>Lagerstroemia indica</i>	CRESPON	14	4	EI + RF		
7	861		<i>Lagerstroemia indica</i>	CRESPON	13	3	RF		
8	862		<i>Tilia</i> sp.	TILO	33	8	EI		
9									

Espartaco 800-99 inicio



Espartaco 800-99 final





## Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7	FECHA	3/4/2025
EMPRESA	Miica S.A.		
INSPECTOR		DNI	
CALLE	Espartaco		

<b>FIRMA</b>	<b>PRESTACIONES</b>	<b>L.</b>	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		<b>EI.</b>	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		<b>BC.</b>	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		<b>RD.</b>	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS
<b>E.</b>	<b>ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES</b>	<b>E.</b>	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		<b>A.</b>	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		<b>RF.</b>	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		<b>RT</b>	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Espartaco 900-99 inicio



Espartaco 900-99 final



COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Laferrere, Gregorio De
DNI	

<b>FIRMA</b>	<b>PRESTACIONES</b>	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS

E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

Nº	UBICACIÓN	ESPECIE		CARACTERÍSTICAS	INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES	
		CHAPA	REF				
1	2007		Fraxinus sp.	FRESNO	18	6	RF
2	2007	LD	Peltophorum dubium	IBIRÁ PITÁ	20	12	EI + BC
3	2010		Fraxinus sp.	FRESNO	21	10	L
4	2034		Fraxinus sp.	FRESNO	42	14	RF + BC + L
5	2037	LD	Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR	18	10	EI + RF
6	2037		Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR	30	12	EI + RF
7	2048		Fraxinus sp.	FRESNO	38	12	RF + BC + L
8	2055		Fraxinus sp.	FRESNO	34	11	EI + RF + BC
9	2066		Peltophorum dubium	IBIRÁ PITÁ	15	9	RF
10	2068		Fraxinus sp.	FRESNO	55	14	EI + BC + L
11	2080		Jacaranda mimosifolia	JACARANDÁ	42	14	EI + L
12	2085		Tilia sp.	TILO	27	5	RF
13	2090		Fraxinus sp.	FRESNO	20	8	RF
14	2092		Fraxinus sp.	FRESNO	23	8	EI + RF
15	2098		Fraxinus sp.	FRESNO	36	9	EI + L

