



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	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS - SEMÁFOROS - CÁMARAS	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
1	508		Fraxinus sp.	FRESNO	42	15	EI + RF	
2	508	LD-A	Fraxinus sp.	FRESNO	22	10	EI	
3	508	LD-B	Schefflera sp.	ENREDADERA	10	4	RF	
4	509	LD	Tilia sp.	TILO	43	10	RF	
5	514		Quercus sp.	ROBLE	13	8	EI	
6	515		Tilia sp.	TILO	38	15	RF	
7	520		Quercus sp.	ROBLE	20	7	EI	
8	521		Quercus sp.	FICUS	40	9	EI	
9	526		Fraxinus sp.	FRESNO	33	10	RF + BC	
10	530		Ficus benamina	FICUS	30	10	BC	
11	536		Ficus benamina	FICUS	37	8	EI + RF + L	
12	539		Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR	45	12	RF	
13	544		Lagerstroemia indica	CRESPON	12	6	EI + RF	
14	545	LD	Citrus reticulata	MANDARINO	25	3	RF	
15	545	LA	Ficus sp.	XX	5	4	RF	
16	551		Fraxinus sp.	FRESNO	32	14	EI + RF	
17	557	LD	Fraxinus sp.	FRESNO	30	10	EI + BC	
18	557	LA	Fraxinus sp.	FRESNO	23	9	BC	
19	563		Fraxinus sp.	FRESNO	36	8	EI	
20	568		Fraxinus sp.	FRESNO	28	10	EI + RF	
21	569		Jacaranda mimosifolia	JACARANDA	43	15	EI	
22	574		Fraxinus sp.	FRESNO	35	12	EI + BC	
23	575		Fraxinus sp.	FRESNO	35	9	EI + RF	
24	579		Fraxinus sp.	FRESNO	32	9	EI + BC	
25	583		Fraxinus sp.	FRESNO	36	10	EI + RF	
26	592		Ficus benamina	FICUS	35	7	EI	
27	593	LA	Tipuana tipu	TIPA	42	12	RF	

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



Buenos Aires Ciudad

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	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVEN
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	610		Ficus sp.	FICUS	30	6	EI	
2	619		Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR	20	9	RF	
3	619		Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR	23	9	EI + RF	
4	619		Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR	20	9	RF	
5	624		Fraxinus sp.	FRESNO	22	9	EI	
6	624		Fraxinus sp.	FRESNO	23	9	RF	
7	625		Citrus sinensis	NARANJO	20	3	RF	
8	632	A	Cupressus sp.	CIPRÉS	15	12	EI	
9	632	B	Fraxinus sp.	FRESNO	32	9	EI	
10	637		Bauhinia variegata	BAUHINIA	14	6	EI	



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



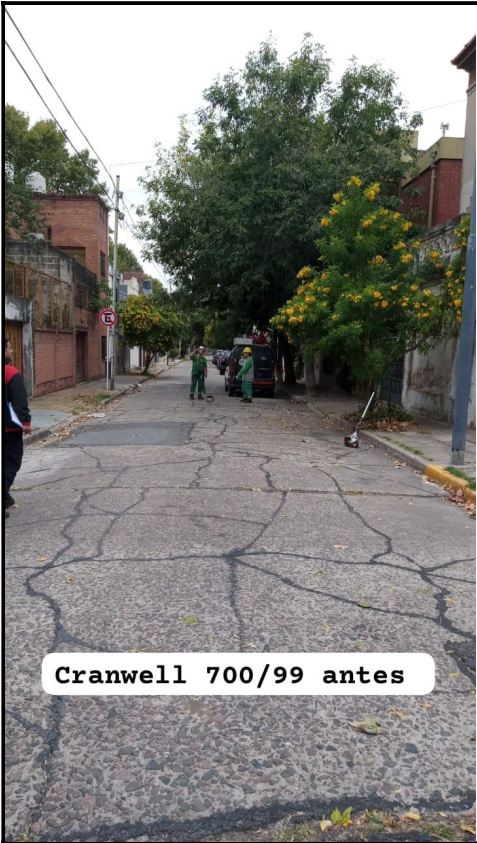


COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Cranwell

FECHA	7/4/2025
DNI	

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -		
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS		
		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	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
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								



BA

Buenos Aires Ciudad

Planilla de Poda por Corredores

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 JÓVEN
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
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
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							





COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

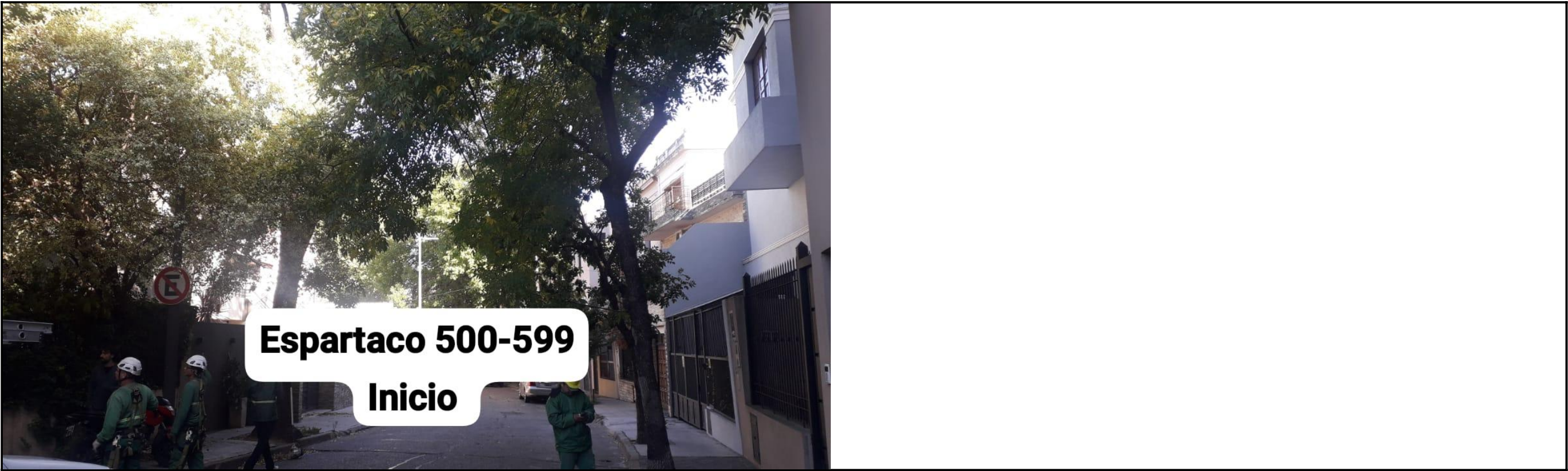
FECHA	4/4/2025
-------	----------

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 JÓVEN
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	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
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								





Espartaco 500-599

Final



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	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVEN
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -	A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO	RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS	RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	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								



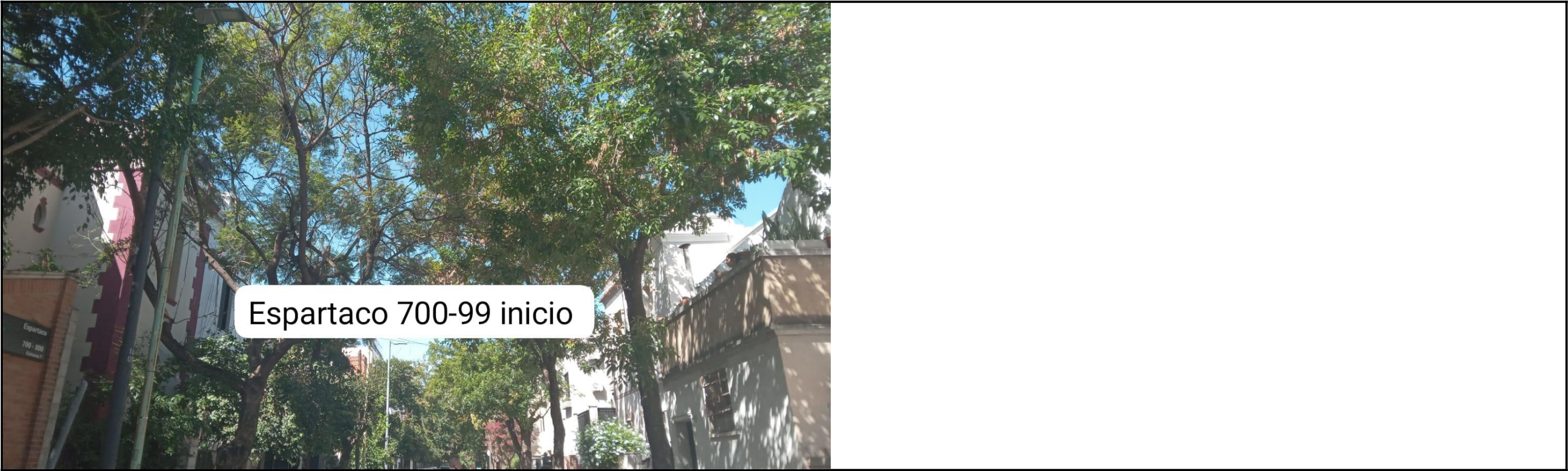


COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

FECHA	4/4/2025
DNI	

FIRMA	PRESTACIONES	L.	LIMPIEZA DE RAMAS SECAS - DESCORTEZADAS - ETC	E.	ESTRUCTURA - PODA DE FORMACIÓN EN EJEMPLARES JÓVENES
		EI.	INTERFERENCIAS SOBRE PROPIEDAD - LUMINARIAS -		
		BC.	BALANCEO DE COPA - PODA PARA LOGRAR SU EQUILIBRIO		
		RD.	REDUCCIÓN DE COPA - PODA PARA REDUCIR RIESGOS		
		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	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
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

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

FECHA	3/4/2025
-------	----------

DNI	
-----	--

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

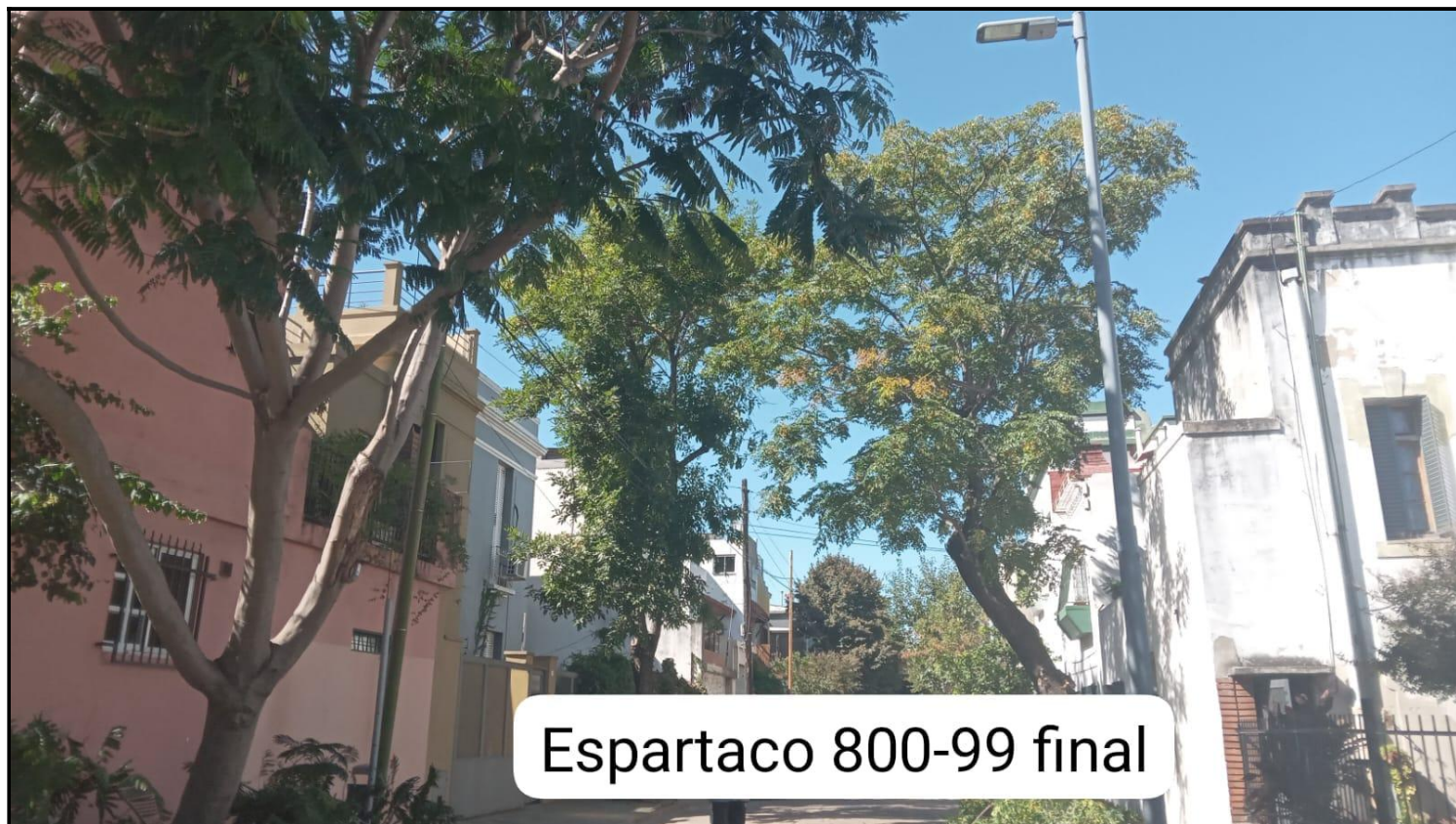
UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	OBSERVACIONES
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	818	LD	Peltophorum dubium	IBIRÁ PITÁ	32	10	EI	
2	823	LD	Melia azedarach	PARAÍSO	43	10	EI + RF	
3	823		Citrus sp.	LIMONERO	13	5	EI + RF	
4	839		Fraxinus sp.	FRESNO	18	5	EI	
5	845		Morus nigra	MORA	37	7	EI + RF	
6	854		Lagerstroemia indica	CRESPON	14	4	EI + RF	
7	861		Lagerstroemia indica	CRESPON	13	3	RF	
8	862		Tilia sp.	TILO	33	8	EI	
9								



Espartaco 800-99 inicio



Espartaco 800-99 final



COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Espartaco

FECHA	3/4/2025
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 JÓVEN
A.	ACLAREO - PODA PARA REDUCIR LA DENSIDAD O PESO
RF.	REFALDADO - PODA DE RAMAS INFERIORES
RT	RESTAURACIÓN - PODA SELECTIVA PARA RECUPERACIÓN

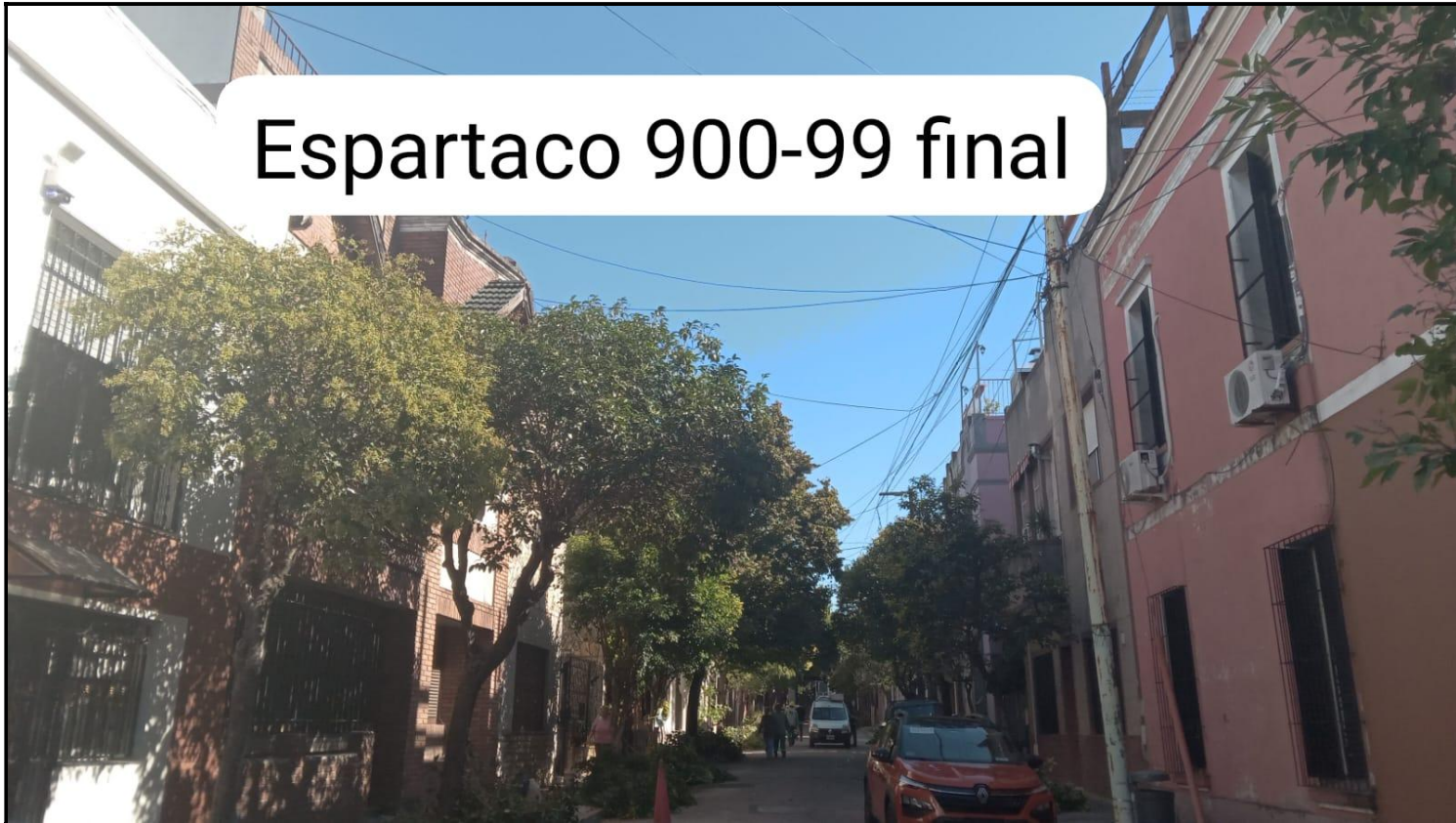
	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
1	916		Schefflera sp.	SCHEFFLERA	20	6	RF	
2	923		Tilia sp.	TILO	28	11	EI	
3	923	LA	Fraxinus sp.	FRESNO	28	12	BC	
4	923	LA	Phytolacca sp.	OMBÚ	25	11	EI	
5	924		Fraxinus sp.	FRESNO	28	10	EI	
6	986	LA 2	Fraxinus sp.	FRESNO	17	7	RF	
7	986		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	7	4	RF	
8	986	LA 1	Ligustrum sp.	LIGUSTRO	16	6	RF + L	
9	931		Tilia sp.	TILO	20	6	EI + RF	
10	932		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	26	10	EI	
11	937		Eriobotrya japonica	NISPERO	15	9	EI	
12	937	LA	Eriobotrya japonica	NISPERO	18	9	EI + L	
13	940		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	12	5	EI	
14	941		Ficus sp.	FICUS	60	12	EI + L	
15	941	LA	Ligustrum sp.	LIGUSTRO	8	4	L	
16	944		Fraxinus sp.	FRESNO	7	7	EI + RF	
17	951	LD	Ficus sp.	FICUS	42	9	EI	
18	955		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	18	4	RF	
19	961		Fraxinus sp.	FRESNO	22	4	EI + RF	
20	962	LA 1	Ligustrum sp.	LIGUSTRO	6	4	RF	
21	962	LA 2	Ligustrum sp.	LIGUSTRO	26	6	EI + L	
22	967		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	28	6	RF	
23	967	LA	Ligustrum sp.	LIGUSTRO	30	4	RF	
24	974	LA	Ligustrum sp.	LIGUSTRO	16	6	EI + RF	
25	979		Fraxinus sp.	FRESNO	20	8	EI + RF	
26	980		Ligustrum sp.	LIGUSTRO	17	7	RF + L	
27	985		Tilia sp.	TILO	30	12	EI + RF	
28	989		Ficus sp.	FICUS	30	4	RF	
29	989	LA	Ficus sp.	FICUS	30	4	RF	
30	993		Ficus sp.	FICUS	20	6	EI	
31	995		Ficus sp.	FICUS	14	5	EI	
32	995	LA 1	Ficus sp.	FICUS	12	2	RF	
33								



Espartaco 900-99 inicio



Espartaco 900-99 final





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

FECHA	3/4/2025
-------	----------

DNI	
-----	--

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

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

UBICACIÓN			ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		INTERVENCIÓN - TIPO DE PODA	
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
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	

