

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Avellaneda Av.

FECHA	15/10/2024
DNI	

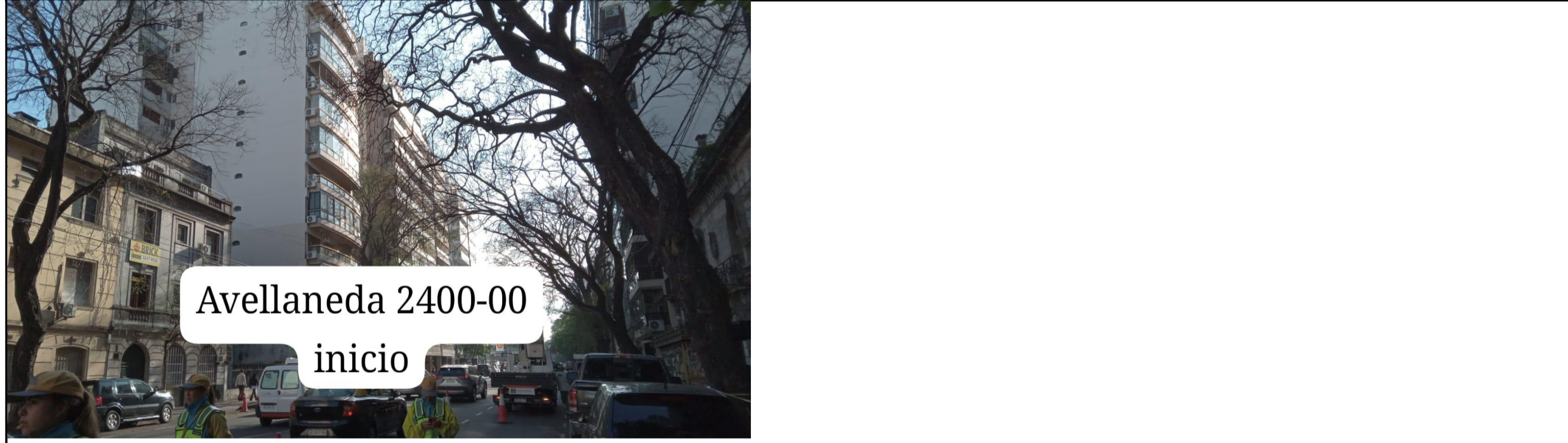
La poda de corredores se lleva a cabo por los siguientes motivos:	* Seguridad: para evitar la posible fractura y caída de ramas de gran porte. * Situación: para evitar conflictos con la edificación, el tránsito, las señales, las luminarias, las cámaras de seguridad, etc. * Regulación: formar la copa, 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

Nº	UBICACIÓN		ESPECIE		CARACTERÍSTICAS		(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	OBSERVACIONES
	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)		
1	2430		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	10	6	RF	
2	2436		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	60	17	EI + BC	
3	2440	LD	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	70	18	EI + BC	
4	2440		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	80	21	EI + BC	
5	2459		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	76	21	EI	
6	2466		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	40	16	EI + BC	
7	2485		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	10	6	RF	
8	2487		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	10	6	RF	
9	2491		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	50	20	EI + RF	
10	2494		<i>Melia azedarach</i>	PLATANO	38	10	EI	
11								

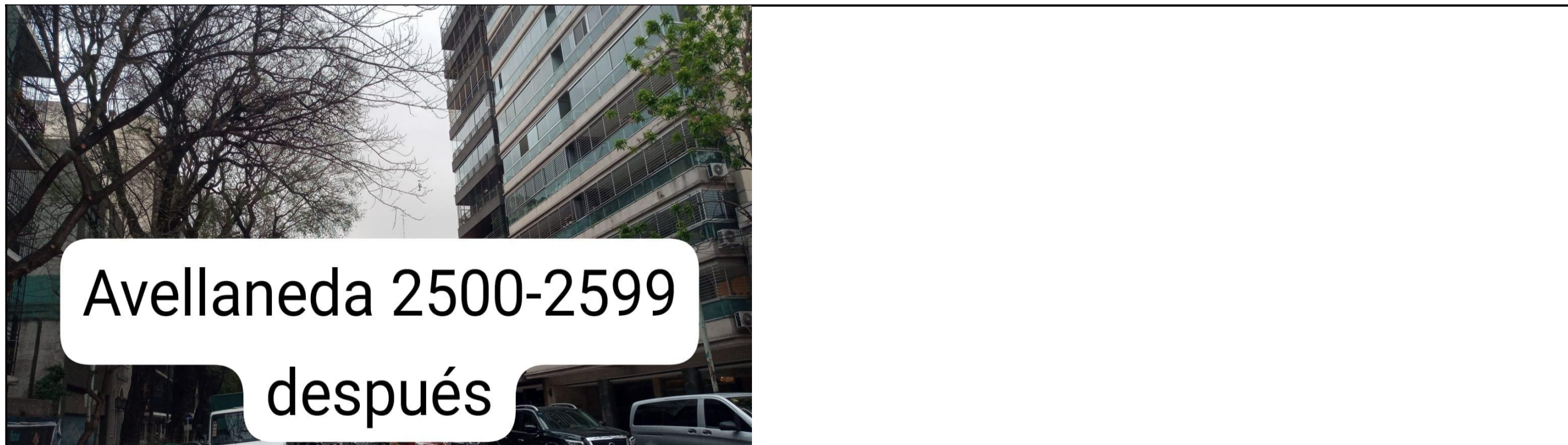
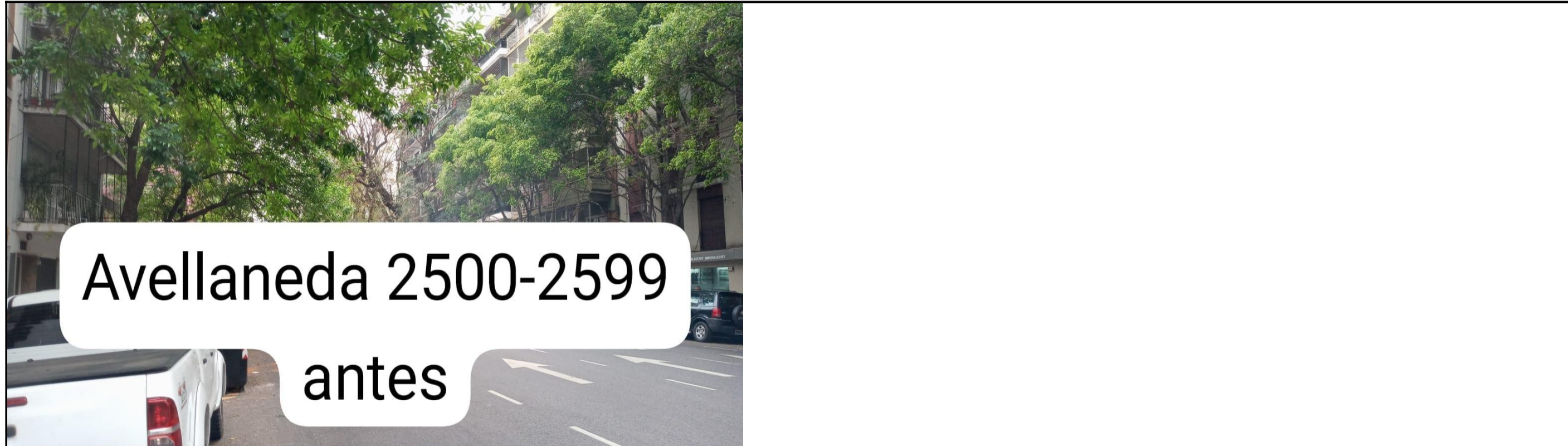


Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7	FECHA	14/10/2024
EMPRESA	Miica S.A.		
INSPECTOR		DNI	
CALLE	Avellaneda Av.		

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	OBSERVACIONES
Nº	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)
1	2520		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	20	7	EI + BC
2	2520	LA	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	14	7	EI
3	2548	LD 3	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	68	22	EI + RF
4	2548	LD 2	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	44	22	EI + BC
5	2548	LD 1	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	56	22	EI
6	2548		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	58	22	EI + BC
7	2555		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	26	10	EI + BC
8	2555	LD 1	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	18	9	EI + BC
9	2558		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	65	22	BC + L
10	2558	LA	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	59	22	EI + BC
11	2578		<i>Ficus sp.</i>	FICUS	37	9	EI + L
12	2582		<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	66	9	EI + L
13	2590		<i>Ficus sp.</i>	FICUS	55	10	EI + L
14							



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.

FECHA 17/10/2024

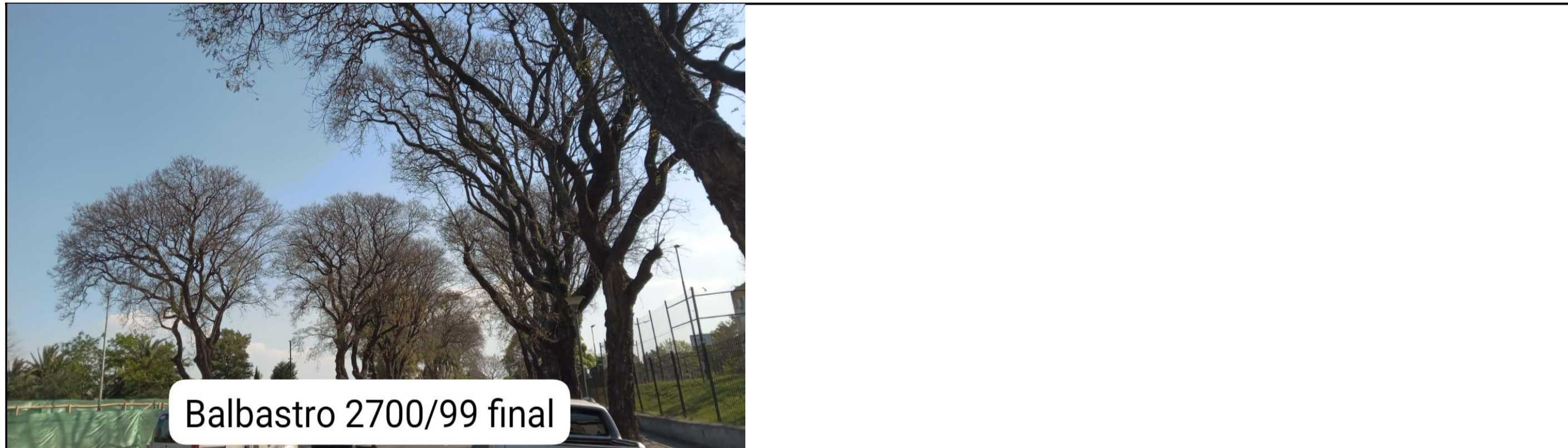
INSPECTOR	
CALLE	Balbastro

DNI

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

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	2700	Exacta	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	65	18	EI + BC	
2	2700	LA 1	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	70	18	BC	
3	2700	LA 2	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	75	21	RF + BC + L	
4	2700	LA 3	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	90	18	BC	
5	2700	LA 4	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	50	16	RF + BC	
6	2700	LA 5	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	65	16	RF + BC	
7	2700	LA 6	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	70	21	BC	
8	2700	LA 7	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	83	20	RF + BC	
9	2700	LA 8	<i>Tipuana tipu</i>	TIPA	26	8	EI + RF + BC	
10								



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.

FECHA 28/10/2024

INSPECTOR	
CALLE	Moreno, Jose Maria Av.

DNI

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

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	822		<i>Eriobotrya japonica</i>	NISPERO	12	5	RF		
2	825	B	<i>Bougainvillea sp.</i>	SANTA RITA	5	2	RF		
3	825	C	<i>Bougainvillea sp.</i>	SANTA RITA	5	2	RF		
4	825	D	<i>Hibiscus sp.</i>	HIBISCUS	6	3	RF		
5	825	A	<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	32	12	EI + RF		
6	826		<i>Tilia sp.</i>	TILO	7	3	RF		
7	877	A	<i>Ficus sp.</i>	FICUS	22	12	EI + RF		
8	877	B	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	JACARANDA	20	8	L		
9	898		<i>Fraxinus sp.</i>	FRESNO	22	10	EI + RF		
10									

