

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	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
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	2430		Tipuana tipu	TIPA	10	6	RF	
2	2436		Tipuana tipu	TIPA	60	17	EI + BC	
3	2440	LD	Tipuana tipu	TIPA	70	18	EI + BC	
4	2440		Tipuana tipu	TIPA	80	21	EI + BC	
5	2459		Tipuana tipu	TIPA	76	21	EI	
6	2466		Tipuana tipu	TIPA	40	16	EI + BC	
7	2485		Fraxinus sp.	FRESNO	10	6	RF	
8	2487		Tipuana tipu	TIPA	10	6	RF	
9	2491		Tipuana tipu	TIPA	50	20	EI + RF	
10	2494		Melia azedarach	PLATANO	38	10	EI	
11								



Planilla de Poda por Corredores

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

FECHA	14/10/2024
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

	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	2520		Tipuana tipu	TIPA	20	7	EI + BC	
2	2520	LA	Tipuana tipu	TIPA	14	7	EI	
3	2548	LD 3	Tipuana tipu	TIPA	68	22	EI + RF	
4	2548	LD 2	Tipuana tipu	TIPA	44	22	EI + BC	
5	2548	LD 1	Tipuana tipu	TIPA	56	22	EI	
6	2548		Tipuana tipu	TIPA	58	22	EI + BC	
7	2555		Tipuana tipu	TIPA	26	10	EI + BC	
8	2555	LD 1	Tipuana tipu	TIPA	18	9	EI + BC	
9	2558		Tipuana tipu	TIPA	65	22	BC + L	
10	2558	LA	Tipuana tipu	TIPA	59	22	EI + BC	
11	2578		Ficus sp.	FICUS	37	9	EI + L	
12	2582		Tipuana tipu	TIPA	66	9	EI + L	
13	2590		Ficus sp.	FICUS	55	10	EI + L	
14								



Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Balbastro


FECHA	17/10/2024
DNI	

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
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	
1	2700	Exacta	Tipuana tipu	TIPA	65	18	EI + BC
2	2700	LA 1	Tipuana tipu	TIPA	70	18	BC
3	2700	LA 2	Tipuana tipu	TIPA	75	21	RF + BC + L
4	2700	LA 3	Tipuana tipu	TIPA	90	18	BC
5	2700	LA 4	Tipuana tipu	TIPA	50	16	RF + BC
6	2700	LA 5	Tipuana tipu	TIPA	65	16	RF + BC
7	2700	LA 6	Tipuana tipu	TIPA	70	21	BC
8	2700	LA 7	Tipuana tipu	TIPA	83	20	RF + BC
9	2700	LA 8	Tipuana tipu	TIPA	26	8	EI + RF + BC
10							



Corredor
Balbastro 2700 Fi



Balbastro 2700/99 final

Planilla de Poda por Corredores

COMUNA	7
EMPRESA	Miica S.A.
INSPECTOR	
CALLE	Moreno, Jose Maria Av.

FECHA	28/10/2024
DNI	

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
N°	CHAPA	REF	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	D.A.P. (cm)	ALTURA (m)	(INDICAR TODAS LAS PRESTACIONES APLICADAS)	
1	822		Eriobotrya japonica	NISPERO	12	5	RF	
2	825	B	Bougainvillea sp.	SANTA RITA	5	2	RF	
3	825	C	Bougainvillea sp.	SANTA RITA	5	2	RF	
4	825	D	Hibiscus sp.	HIBISCUS	6	3	RF	
5	825	A	Fraxinus sp.	FRESNO	32	12	EI + RF	
6	826		Tilia sp.	TILO	7	3	RF	
7	877	A	Ficus sp.	FICUS	22	12	EI + RF	
8	877	B	Jacaranda mimosifolia	JACARANDA	20	8	L	
9	898		Fraxinus sp.	FRESNO	22	10	EI + RF	
10								

