

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P. (cm)	Altura (cm)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Lopez, Vicente	2014	LD	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	21	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
2	Lopez, Vicente	2014	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	95	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
3	Lopez, Vicente	2014	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
4	Lopez, Vicente	2014	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
5	Lopez, Vicente	2050	LD3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
6	Lopez, Vicente	2050	LD2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
7	Lopez, Vicente	2050	LD1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	95	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
8	Lopez, Vicente	2050	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
9	Lopez, Vicente	2050	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
10	Lopez, Vicente	2050	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
11	Lopez, Vicente	2050	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
12	Lopez, Vicente	2050	LA4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	95	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza +3 o más tipos de poda)	
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Firma:



Planilla de Poda por Corredores

ANTES

2100-2200



DESPUÉS

2100-2200



Planilla de Poda por Corredores

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:** consiste en 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.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P. (cm)	Altura (cm)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Uriburu Jose E., Pres.	1706	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	48	18	Poda árbol > 16 m. hasta 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
2	Uriburu Jose E., Pres.	1710	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	18	Poda árbol > 16 m. hasta 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
3	Uriburu Jose E., Pres.	1711	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	38	12	Poda árbol > 8 m. hasta 12 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
4	Uriburu Jose E., Pres.	1719	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	48	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
5	Uriburu Jose E., Pres.	1734	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	48	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
6	Uriburu Jose E., Pres.	1740	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	48	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
7	Uriburu Jose E., Pres.	1756	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	48	18	Poda árbol > 16 m. hasta 20 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
8	Uriburu Jose E., Pres.	1759	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
9	Uriburu Jose E., Pres.	1770	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	22	Poda árbol > 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
10	Uriburu Jose E., Pres.	1792	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	17	Poda árbol > 16 m. hasta 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
11	Uriburu Jose E., Pres.	1792	FT	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	65	18	Poda árbol > 16 m. hasta 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
12	Uriburu Jose E., Pres.	1792	FT LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	55	18	Poda árbol > 16 m. hasta 20 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Firma:



Planilla de Poda por Corredores

ANTES

1700-1800



DESPUÉS

1700-1800



Planilla de Poda por Corredores


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:** consiste en 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.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P. (cm)	Altura (cm)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2501	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
2	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2501	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	85	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
3	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2501	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	42	13	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
4	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2501	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
5	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2401	LA 5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	84	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
6	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2401	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	35	11	Poda árbol > 8 m. hasta 12 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
7	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2401	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	28	10	Poda árbol > 8 m. hasta 12 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
8	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2401	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	45	11	Poda árbol > 8 m. hasta 12 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
9	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2401	LA7	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	90	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
10	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2701	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	32	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
11	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2701	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	95	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
12	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2701	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	25	8	Poda árbol > 4 m. hasta 8 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
13	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2701	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	85	13	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
14	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2601	EX	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
15	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2601	LA1	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
16	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2601	LA2	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	64	12	Poda árbol > 8 m. hasta 12 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	
17	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2601	LA3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	36	9	Poda árbol > 8 m. hasta 12 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
18	Figuerroa Alcorta, Pres. Av.	2501	LA4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	16	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 2 tipos de poda)	

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

ANTES

2400-2700



DESPUÉS

2400-2700



Planilla de Poda por Corredores


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:** consiste en 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.

Planilla de Poda por Corredores

N°	Calle	Chapa	Ref.	Especie (Nombre científico)	D.A.P. (cm)	Altura (cm)	Intervención - Tipo de poda	Observaciones
1	Obligado Rafael, Av.Costanera	2580	E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
2	Obligado Rafael, Av.Costanera	2580	LD3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	13	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
3	Obligado Rafael, Av.Costanera	2580	LD4	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
4	Obligado Rafael, Av.Costanera	2800	LA12	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
5	Obligado Rafael, Av.Costanera	Esquina	LA	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	70	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
6	Obligado Rafael, Av.Costanera	2700	FTE E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	60	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
7	Obligado Rafael, Av.Costanera	2580	FTE E	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	75	13	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
8	Obligado Rafael, Av.Costanera	2580	FTE LD5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	85	13	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
9	Obligado Rafael, Av.Costanera	2800	LA5	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	100	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
10	Obligado Rafael, Av.Costanera	2800	FTE LD3	Tipuana Tipu (Tipa blanca)	80	14	Poda árbol > 12 m. hasta 16 m. de h. (Limpieza + 1 tipo de poda)	
11								
12								
13								
14								
15								
16								

Firma: 

Planilla de Poda por Corredores

ANTES

2500-2800



DESPUÉS

2500-2800



Planilla de Poda por Corredores

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:** consiste en 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.