

PLANILLA ESPECIES - PLAZA SAN MARTIN										
ARBOLES										
N°	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	MAG	Ø	h	COMPORT	CARACTERÍSTICAS	IMÁGEN	CANT. EXIST	CANT. NUEV
1	PLATANO	<i>Platanus x hispanica</i>	1	20	20	C	Arbol corpulento, ornamental, que se cultiva en abundancia en los parques, plazas y calles, en suelos profundos y frescos donde tambien es posible contemplarlo y naturalizarlo. Arbol corpulento, ornamental, que se cultiva en		136	6
2	ALCANFORERO	<i>Cinnamomum camphora</i>	1	4	18	P	Flores blancas amarillentas, hojas alternas de formas ovaladas de color verde brillante. Flores blancas amarillentas, hojas alternas de formas ovaladas de color verde brillante.		4	0
3	FENIX	<i>Phoenix canariensis</i>	2	6	13	P	Presenta flores masculinas y femeninas en individuos distintos. Las femeninas producen grandes racimos de frutos anaranjados. Tiene unas flores minúsculas color amarillo pardo. Presenta flores masculinas y femeninas en individuos		30	0
4	WASHINTOGNIA	<i>Wahintognia Filifera</i>	1	5	20	P	Hojas palmadas, tronco delgado y alto.		16	0
5	FRESNO EUROPEO	<i>Fraxinus excelsior pendulo</i>	2	8	12	C	Verde claro, tronco amarillento, arbolado público.		43	0
6	SIEMPRE VERDE	<i>Ligustrum</i>	2	6	12	P	Arbol lustroso, hojas verdes brillantes, copa redondeada y frondosa. El tronco presenta una corteza más o menos lisa, apenas rugosa y grisácea. Arbol lustroso, hojas verdes brillantes, copa redondeada y frondosa. El tronco presenta una corteza más o menos		15	0
7	CEDRO DEODAR	<i>Cedrus deodara</i>	1	6		P	Conifera de porte conico, hojas aciculares de color verde brillante o verde azulado. Las piñas se desintegran cuando maduran para lanzar las semillas.		1	0
8	TILO	<i>Tila moltkei</i>	2	8	15	C	Verde amarillento y perfumado.		7	0
9	MAITEN	<i>Maytenus Boaria</i>	2	6	15	P	Ramas delgadas, copa ancha, tronco recto. Tiene hojas pequeñas, simples, alterna, elípticas, color verde claro. Ramas delgadas, copa ancha, tronco recto. Tiene hojas pequeñas, simples, alterna, elípticas, color		2	0
10	JACARANDÁ	<i>Jacaranda</i>	3	8	8	C	Flores color azul o lila, se agrupan en racimos en los extremos de las ramas. La floración ocurre en primavera avanzada y puede haber una segunda floración a principios de otoño. Flores color azul o lila, se agrupan en racimos en los extremos de las ramas. La floración ocurre en primavera		4	8
11	PALO BORRACHO	<i>Ceiba Speciosa</i>	2	8	12	C	En arboles juvenes, el tronco es verde debido a su alto contenido de clorofila, capaz de realizar la fotosíntesis cuando faltan las hojas, con el tiempo se forman vetas rugosas y agrietadas de color castaño grisáceo. En arboles juvenes, el tronco es verde debido a su alto contenido de clorofila, capaz de realizar la fotosíntesis		1	3
12	LIQUIDAMBAR	<i>Liquidambar Styraciflua</i>	2	10	12	C	Rojizo en otoño, de hoja estrellada. Ornamental.		1	0
13	CIRUELO ROJO	<i>Prunus cerasifera</i>	3	6	8	C	Rojizo, de forma esférica. Flor rosada y fruto (drupas) color rojo oscuro.		1	0

