





10.8 Planilla de Vegetación Propuesta






 <p>SILUETA</p>	 <p>ESTRUCTURA</p>	<p>De 8 a 10 mts.</p>	<p>HÁBITAT ORIGINAL Asia</p>	<p>NOMBRE VULGAR Paraíso</p>	
<p>TRONCO / RAMAJE: tronco corto</p> <p>COLOR: gris oscuro</p> <p>TEXTURA: fisurada</p>		<p>altura De 10 a 12 mts. diámetro</p>			
<p>FAMILIA Meliaceae</p>		<p>NOMBRE CIENTÍFICO <i>Melia azedarach</i> L.</p>			
<p>REQUERIMIENTOS DE CULTIVO</p>					
<p>TRONCO / RAMAJE: tronco corto</p>	<p>asoleamiento Pleno sol o semi sombra</p>	<p>riego Resiste sequías. Necesita riego abundante en verano y moderado el resto del año</p>	<p>suelo Puede crecer en diferentes tipos. Necesita suelo bien drenado.</p>	<p>temperatura Medias anuales de entre 10 y 20 °C. Pueden tolerar heladas esporádicas y de baja intensidad.</p>	<p>viento Resistente al viento</p>
<p>OBSERVACIONES: (espinas, sensación al tacto, sonidos).</p>					
<p>OTOÑO</p>					
<p>INVIerno</p>					
<p>PRIMAVERA</p>					
<p>VERANO</p>					
<p>COLOR</p>					
<p>FOLLAJE Textura: fina</p>	<p>Densidad: alta</p>	<p>(Caduco)</p>	<p>Verde medio Verde medio</p>		
<p>OBSERVACIONES: Hojas doblemente compuestas y alternas</p>					
<p>FLORACION</p>					
<p>Textura: fina</p>	<p>Densidad: media</p>	<p>Lila</p>			
<p>OBSERVACIONES (al tacto, aromas, comestibles, etc.): Flores en racimos axiales de 10 a 20 cm. Aroma agradable.</p>					
<p>FRUCTIFICACION</p>					
<p>Textura: gruesa</p>	<p>Densidad: alta</p>	<p>Ocre</p>	<p>_____</p>		
<p>OBSERVACIONES: Alto valor ornamental. Extremadamente tóxicos si se ingieren en cantidad.</p>					
<p>USOS POSIBLES EN ESPACIOS VERDES / PAUTAS DE MANEJO:</p>					
<p>Uso ornamental y de sombra para arbolado de calles y paseos, plazas y parques. Aislado - Alineado - Agrupado - Aromatizar el ambiente</p>					
<p>OTRAS OBSERVACIONES:</p>					
<p>Resistente a la contaminación ambiental.</p>					

10.8 Planilla de Vegetación Propuesta

 <p>SILUETA</p>	 <p>ESTRUCTURA</p>	<p>8 mts.</p>	<p>HÁBITAT ORIGINAL América Central y del Sur</p>	<p>NOMBRE VULGAR Guarán amarillo</p>	
<p>altura</p>	<p>FAMILIA Bignoniaceae</p>	<p>NOMBRE CIENTÍFICO <i>Tecoma stans</i> (L.)</p>	<p>REQUERIMIENTOS DE CULTIVO</p>		
<p>De 3 a 5 mts.</p>	<p>asoleamiento Pleno sol</p>	<p>riego Necesita riego regular en verano.</p>	<p>suelo Suelos arenosos, drenado, fresco, rico.</p>	<p>temperatura Soporta sólo heladas muy ligeras (-2°C) y esporádicas.</p>	<p>viento Resistente a los vientos</p>
<p>OBSERVACIONES: (espinas, sensación al tacto, sonidos).</p>					
<p>TRONCO / RAMAJE: Tronco irregular</p>			<p>COLOR: marrón grisácea</p>		
<p>TEXTURA: rugosa</p>			<p>OTONO</p>		
<p>FOLLAJE Textura: rugosa</p>			<p>INVIerno</p>		
<p>FRUCTIFICACIÓN: Semipersistente</p>			<p>PRIMAVERA</p>		
<p>FLORACIÓN: Densidad: media</p>			<p>VERANO</p>		
<p>OBSERVACIONES: Hojas compuestas, pinnadas con folíolos de color verde medio y dentados.</p>			<p>COLOR Verde claro</p>		
<p>FLORACIÓN Textura: fina</p>			<p>COLOR Verde claro</p>		
<p>OBSERVACIONES: Vistasas flores amarillas tubulares en forma de campana que, en determinadas épocas del año, cubren casi completamente el árbol.</p>			<p>COLOR Amarillas</p>		
<p>FRUCTIFICACIÓN Textura: fina</p>			<p>COLOR Castaño oscuro</p>		
<p>OBSERVACIONES: Frutos en vainas planas y alargadas color castaño oscuro a la madurez, se abren a lo largo para liberar numerosas semillas aladas que se dispersan fácilmente por el viento.</p>					
<p>USOS POSIBLES EN ESPACIOS VERDES / PAUTAS DE MANEJO:</p>					
<p>Generalmente empleado como árbol ornamental por su profusa floración. Muy adecuado para veredas chicas a medianas.</p>					





OTRAS OBSERVACIONES: Numerosos usos: en grupos o como ejemplares aislados, para setos, para barreras cortavientos, para repoblar zonas pobres del jardín. Son plantas bastante resistente a las habituales plagas y enfermedades.




10.8 Planilla de Vegetación Propuesta

 <p>SILUETA</p>	 <p>ESTRUCTURA</p>	<p>De 10 a 18 mts. altura</p>	<p>HÁBITAT ORIGINAL Desde México hasta Argentina</p> <p>FAMILIA Salicaceae</p>	<p>NOMBRE VULGAR Sauce criollo</p> <p>NOMBRE CIENTÍFICO <i>Salix humboldtiana</i> Wild.</p>	
<p>REQUERIMIENTOS DE CULTIVO</p>					
<p>asoleamiento</p>		<p>riego</p>	<p>suelo</p>	<p>temperatura</p>	<p>viento</p>
<p>Pleno sol o semi sombra</p>		<p>Necesita abundante agua, por lo que es común a la vera de ríos, arroyos y lagunas.</p>	<p>Necesita suelos húmedos, anegados, arenosos</p>	<p>Resiste heladas</p>	<p>Resistente a los vientos</p>
<p>De 8 a 10 mts. diámetro</p>					
<p>OBSERVACIONES: (espinas, sensación al tacto, sonidos).</p>					
<p>TRONCO / RAMAJE: tronco recto con ramificación irregular</p>	<p>COLOR: castaño grisácea</p>	<p>TEXTURA: gruesa y rugosa</p>			
<p>FOLLAJE, FLORACIÓN, FRUCTIFICACIÓN</p>					
			<p>OTOÑO</p>	<p>INVIerno</p>	<p>PRIMAVERA VERANO</p>
<p>FOLLAJE</p>					
<p>Textura: fina</p>	<p>Densidad: alta</p>	<p>(Caduco)</p>	<p>Verde claro</p>	<p>Verde claro</p>	<p>Verde claro</p>
<p>OBSERVACIONES: Hojas simples, lanceoladas, finas y alargadas, con bordes aserrados, alternas.</p>					
<p>FLORACION</p>					
<p>Textura: fina</p>	<p>Densidad: media</p>				<p>Amarillas</p>
<p>OBSERVACIONES Racimos pendulares de 3-7 cm de longitud, en el extremo de las ramas nuevas. Flores imperfectas, pequeñas.</p>					
<p>FRUCTIFICACION</p>					
<p>Textura: fina</p>	<p>Densidad: alta</p>				<p>Castaño oscuro</p>
<p>OBSERVACIONES: Cápsulas muy pequeñas, de 4-5 mm de longitud.</p>					
<p>USOS POSIBLES EN ESPACIOS VERDES / PAUTAS DE MANEJO: Uso ornamental. Sombra, refugio. Barrera rompevientos. Fija orillas de acequias, ríos, propicia anclaje al suelo y retención de humedad mediante su sistema radical. Uso medicinal.</p>					

OTRAS OBSERVACIONES:

Conservación del suelo. Control de la erosión. Se ha utilizado en áreas sujetas a degradación por erosión eólica o hídrica. Las especies del género *Salix* modifican el sustrato y ayudan al establecimiento de otras especies arbóreas.

 <p>SILUETA</p>	 <p>ESTRUCTURA</p>	<p>De 8 a 10 mts.</p> <p>altura</p>	<p>HÁBITAT ORIGINAL Desde México a Argentina</p> <p>FAMILIA Bignoniaceae</p> <p>REQUERIMIENTOS DE CULTIVO</p> <table border="1"> <tr> <td>asoleamiento</td> <td>riego</td> <td>suelo</td> <td>temperatura</td> <td>viento</td> </tr> <tr> <td>Pleno sol o semi sombra</td> <td>Riego moderado. Resistente a las sequías.</td> <td>Suelos drenados y frescos</td> <td>No soportan temperaturas inferiores a los -7°C.</td> <td>Proteger de vientos fuertes.</td> </tr> </table>	asoleamiento	riego	suelo	temperatura	viento	Pleno sol o semi sombra	Riego moderado. Resistente a las sequías.	Suelos drenados y frescos	No soportan temperaturas inferiores a los -7°C.	Proteger de vientos fuertes.	<p>NOMBRE VULGAR Uña de gato</p> <p>NOMBRE CIENTÍFICO <i>Macfadyena unguis-cati</i></p>																		
asoleamiento	riego	suelo	temperatura	viento																												
Pleno sol o semi sombra	Riego moderado. Resistente a las sequías.	Suelos drenados y frescos	No soportan temperaturas inferiores a los -7°C.	Proteger de vientos fuertes.																												
<p>TRONCO / RAMAJE: talos finos y compactos.</p> <p>COLOR: castaño grisáceo</p> <p>TEXTURA: fina</p>		<p>OBSERVACIONES: (espinas, sensación al tacto, sonidos).</p>																														
<p>FOLLAJE, FLORACIÓN, FRUCTIFICACIÓN</p>  		<table border="1"> <thead> <tr> <th>OTOÑO</th> <th>INVIerno</th> <th>PRIMAVERA</th> <th>VERANO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">COLOR</td> </tr> <tr> <td>Verde claro</td> <td>_____ (Semipersistente)</td> <td>Verde claro</td> <td>Verde claro</td> </tr> <tr> <td colspan="4">FLORACION</td> </tr> <tr> <td>Textura: fina</td> <td>Densidad: alta</td> <td>_____</td> <td>Amarilla</td> </tr> <tr> <td colspan="4">FRUCTIFICACION</td> </tr> <tr> <td>Textura: fina</td> <td>Densidad: media</td> <td>Verde</td> <td>Verde</td> </tr> </tbody> </table> <p>OBSERVACIONES: en lugares protegidos, donde no recibe el efecto de las heladas, lo conserva todo el año, pero donde a veces suelen presentarse algunos grados bajo cero, puede perderlo parcialmente.</p> <p>OBSERVACIONES: Flores perfectas, zigomorfas, solitarias o en cimas axilares 2-3 floras, de color amarillo intenso. Cáliz campanulado de unos 2 cm de longitud. Corola infundibuliforme de 4 a 7 cm de largo, tubo comprimido</p> <p>OBSERVACIONES: vainas o cápsulas verdes (castaño al madurar)</p>			OTOÑO	INVIerno	PRIMAVERA	VERANO	COLOR				Verde claro	_____ (Semipersistente)	Verde claro	Verde claro	FLORACION				Textura: fina	Densidad: alta	_____	Amarilla	FRUCTIFICACION				Textura: fina	Densidad: media	Verde	Verde
OTOÑO	INVIerno	PRIMAVERA	VERANO																													
COLOR																																
Verde claro	_____ (Semipersistente)	Verde claro	Verde claro																													
FLORACION																																
Textura: fina	Densidad: alta	_____	Amarilla																													
FRUCTIFICACION																																
Textura: fina	Densidad: media	Verde	Verde																													
<p>USOS POSIBLES EN ESPACIOS VERDES / PAUTAS DE MANEJO:</p> <p>Uso ornamental por la coloración de sus flores.</p> <p>OTRAS OBSERVACIONES:</p>																																

 <p>SILUETA</p>	 <p>ESTRUCTURA</p>	<p>De 14 a 20 mts. altura</p> <p>De 8 a 10 mts. diámetro</p>	<p>HÁBITAT ORIGINAL Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina</p> <p>FAMILIA Apocynaceae</p>	<p>NOMBRE VULGAR Quebracho blanco</p> <p>NOMBRE CIENTÍFICO <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlttdl.</p>										
<p>REQUERIMIENTOS DE CULTIVO</p> <table border="1"> <tr> <td>asoleamiento</td> <td>riego</td> <td>suelo</td> <td>temperatura</td> <td>viento</td> </tr> <tr> <td>Pleno sol o semi sombra</td> <td>Adecuar los riegos a un punto intermedio (escaso riego)</td> <td>Necesita suelo bien drenado.</td> <td>Soporta altas temperaturas</td> <td>Resistente al viento</td> </tr> </table>					asoleamiento	riego	suelo	temperatura	viento	Pleno sol o semi sombra	Adecuar los riegos a un punto intermedio (escaso riego)	Necesita suelo bien drenado.	Soporta altas temperaturas	Resistente al viento
asoleamiento	riego	suelo	temperatura	viento										
Pleno sol o semi sombra	Adecuar los riegos a un punto intermedio (escaso riego)	Necesita suelo bien drenado.	Soporta altas temperaturas	Resistente al viento										
<p>TRONCO / RAMAJE: tronco recto y ramificado en las 2/3 partes superiores.</p> <p>COLOR: castaño ocráceo característico</p> <p>TEXTURA: rugosa, gruesa y resquebrajada</p>														
<p>OBSERVACIONES:</p>														
<p>FOLLAJE, FLORACIÓN, FRUCTIFICACIÓN</p>														
	<p>FOLLAJE</p> <p>Textura: fina Densidad: media</p> <p>OBSERVACIONES: Hojas persistentes simples, elíptico lanceoladas, brevemente pecioladas, cuneadas en la base, con nervadura central notable, coriáceas, rígidas, espinescentes y punzantes en el ápice, dispuestas en verticilos de a tres o, a veces, dos opuestas</p> <p>FLORACION</p> <p>Textura: fina Densidad: baja</p> <p>OBSERVACIONES Flores dispuestas en inflorescencias cimosas, axilares y terminales, hermafroditas, (al tacto, aromas, comestibles, etc.); de color blanco amarillento, perfumadas, de entre 8 y 10 cm de largo.</p> <p>FRUCTIFICACION</p> <p>Textura: media Densidad: media</p> <p>OBSERVACIONES: Frutos en cápsulas leñosas, dehiscentes a la madurez, encierran numerosas semillas aplanadas rodeadas por un ala membranosa, delgada, blanco amarillenta.</p>													
<p>OTOÑO</p> <p>COLOR</p> <p>Verde grisáceo</p>	<p>INVIerno</p> <p>Verde grisáceo</p>	<p>PRIMAVERA</p> <p>Verde grisáceo</p>	<p>VERANO</p> <p>Verde grisáceo</p>	<p>COLOR</p> <p>Blanco amarillenta</p>										
<p>USOS POSIBLES EN ESPACIOS VERDES / PAUTAS DE MANEJO:</p> <p>Usos detectados: como individuos aislados o agrupados en bordes de rutas, veredas, y espacios verdes privados. Usos potenciales: como foco visual, barrera fónica o contra vientos, límite visual alto y agrupado para dar media sombra.</p> <p>OTRAS OBSERVACIONES:</p> <p>Usos medicinales: Utilizado para las hinchazones con las frutas machacadas. La infusión teiforme de la corteza del tronco y de los gajos, como también de la fruta, es usada para curar las fiebres. Se emplea como estimulante respiratorio en el efisema, en la disnea del asma y en la bronquitis crónica. Cicatrizante. Se utiliza para el higado y para cortar cólicos. Se le atribuyen propiedades antipalúdicas.</p>														

