

BOSQUEJO ANTEPROYECTO

AREAS VERDES

URBANIZACIÓN SOLARES DEL MARQUEZ

RADA TILLY

*Lic. Sandra Jacob*

DISEÑO

## RELEVAMIENTO

Antes de la intervención paisajista este espacio presenta algunas especies de álamos columnares y eucaliptus. No se puede evaluar exactamente el estado de los árboles porque han sufrido un incendio reciente y no es posible determinar si el daño fue superficial.



## DESARROLLO DEL DISEÑO

El diseño se planteó en zonas que se diferencian según colores-grupos de especies en algunos casos y en otros según función o actividades que brindarán los espacios. Se identifican dos áreas, un sendero de gimnasia y un circuito de bike-rollers.

Se concibió al espacio como un lugar para el encuentro y las actividades físicas, de esparcimiento o recreativas. Se planteó la construcción una cortina de viento (D) de gran envergadura previendo que es una zona de mucho viento.

Parte de las consignas a tener en cuenta en el desarrollo del diseño era lograr una armoniosa y cálida paleta de colores, con una plantación que enfatice la identidad del lugar, con densidades y alturas que proporcionen intimidad en ciertos sectores y un interés visual importante. Se priorizó agrupar las especies por colores de follaje o de florecimiento logrando sensaciones diferentes en las cuatro estaciones del año.

Referencia de las Especies elegidas

A <i>Teucrium fruticans</i>	G <i>Acacia de albata</i>
B <i>Schinus molle</i> L. (Aguaribay)	H <i>Euryops pectinatus</i> y <i>Lavandula angustifolia</i>
C <i>Populus alba</i> L. (Alamo)	I Robina Pseudo-acacia "Casque Rouge"
D <i>Populus alba</i> L. (Alamo) y Casuarina Cunninghamiana (pino)	J <i>Miscanthus sinensis</i>
E <i>Albizia julibrissin</i> Durazz (Constantinopla)	K Phormium tenax, rubra, variegado
F <i>Paspalum Haumanii</i>	L <i>Buxus sempervirens</i>
M <i>Callistemon viminalis</i> G.Don ex Loud	

# ESPECIES UTILIZADAS

## ÁRBOLES





- Nombre científico o latino: *Schinus molle* L.
- Nombre común o vulgar: Falso pimentero o Aguaribay.
- Características generales: árbol llorón, perennifolio y de rápido crecimiento. Suele medir 6-8 m de altura, corteza pardo oscura, a veces grisácea o coloreada de rojo, de superficie agrietada, más o menos áspera y escamosa. Ramas gráciles colgantes. Las hojas, en forma de helecho, están divididas en numerosos folíolos estrechos y lanceoladas; lisos y de color verde intenso. Flores hermafroditas o unisexuales de pequeños tamaños agrupadas en panículas colgantes terminales y axilares, de color amarillento o amarillo-verdoso. Desde finales de invierno a verano produce ramilletes abiertos de flores diminutas, amarillas, que dan lugar a frutos de color rojo-rosado y del tamaño de un guisante. Fruto en drupa de color rosa brillante, del tamaño de un grano de pimienta.
- Utilidad: especie se recomienda para el control de la erosión. Es interesante a la hora de fijar dunas y taludes. Es utilizado con fines ornamentales como árbol de paseos en zonas de clima cálido. Su porte llorón lo hace atractivo y su frondosa copa proporciona buena sombra. Como planta de sombra y ornato por su vistoso follaje y sus frutos de color rojo. Es muy resistente a la sequía y altas temperaturas, pero no aguanta bien las heladas. No tiene exigencias en cuanto a suelo Sin plagas ni enfermedades. Muy rústico.





- Nombre científico o latino: *Acacia dealbata*.
- Nombre común o vulgar: Mimosa fina, Mimosa, Mimosa común, Mimosa plateada, Aromo francés.
- Características generales: árbol de follaje persistente muy usado en parques por su atractiva floración amarilla hacia fines del invierno. Crecimiento rápido. Follaje perenne de tonos plateados, muy ornamental. Sus hojas son de textura fina, de color verde y sus flores amarillas que aparecen en racimos grandes. Florece de Enero a Marzo.  
Legumbre de 5-9 cm de longitud, recta o ligeramente curvada, con los bordes algo constreñidos entre las semillas, que se disponen en el fruto longitudinalmente. Sin plagas ni enfermedades. Muy rústico.
- Utilidad: Se emplea para consolidar y estabilizar suelos secos arenosos y taludes, por su rápido crecimiento. Árbol ornamental en parques, calles, paseos, jardines públicos y en la cercanía de numerosas casas rurales.



- Nombre científico o latino: *Albizia julibrissin* Durazz.
- Nombre común o vulgar: Acacia de Constantinopla.
- Características generales: Bellísimo árbol de largas ramificaciones, a menudo combadas, y follaje muy elegante, parecido al de los helechos. En otoño pierde su delicado follaje dado por la intensa división de las hojas en pequeñas partes independientes llamadas folíolos, insertados de manera ordenada a ambos lados de los nervios foliares. Hojas alternas, dispuestas en penachos terminales, muy atractiva en floración, la que en nuestro medio se produce desde fines de primavera hasta comienzos del verano. Produce una sombra amplia pero ligera. Sin plagas ni enfermedades destacables. Se multiplica por semillas y las variedades por esquejes.
- Utilidad: Es apreciada en jardinería por su agradable follaje y por sus flores bastante vistosas, siendo muy cultivada en calles, plazas y jardines. Uso: aislado, en grupos y en paseos y en pies aislados.





- Nombre Científico: Robina Pseudo-acacia "Casque Rouge".
- Nombre vulgar: acacia rosada
- Características generales: Prospera en suelos pobres y secos. Especie de crecimiento rápido, caducifolio, que posee ramas muy vigorosas pero sin espinas. El follaje es de color verde oscuro. Presenta una atractiva floración primaveral compuesta por hermosas flores con un rojo vinoso intenso dispuestas en racimos colgantes.
- Utilidad: Adecuada para el arbolado de calles porque proyecta una sombra liviana con rapidez.



- Nombre científico o latino: *Populus alba* L.
- Nombre común o vulgar: Álamo blanco, Chopo blanco, Álamo plateado, Álamo Afgano.
- Características generales: árbol caducifolio. Forma redondeada. De rápido crecimiento. Con su corteza y ramas blancas tiene una belleza única en el jardín. Hojas alternas, simples, pecioladas, las adultas con haz glabro y envés densamente blanco-tomentoso, limbo muy polimorfo. Hojas: caducas, simples, alternas, ovales o palmeadas, de borde dentado; cubiertas en el envés de una capa densa de pelos afieltrados de color blanquecino. En otoño la coloración es marrón o amarillenta. La floración se produce antes de que broten las hojas. Soporta bien el frío. No tiene grandes requerimientos en cuanto al tipo de suelo, pudiendo vivir en suelos pobres calcáreos.
- Utilidad: Muy usados en jardinería por el color de su corteza, el contraste de sus hojas y por la agradable sombra que ofrece. Muy utilizado como cortavientos y en caminos cerca del mar. Es una de las especies más resistentes a situaciones difíciles y comprometidas.





- Nombre Científico: *Casuarina Cunninghamiana*.
- Características: Árbol de gran porte, de rápido crecimiento y follaje perenne. Bueno para el estilo erecto formal, también los bosques son atractivos. Suele confundirse con las coníferas, con las que no guarda relación. Las hojas son minúsculas, insertadas sobre ramas muy finas, largas y delgadas, que semejan las hojas de las coníferas. Es uno de los árboles más resistentes a una diversidad de condiciones: sequedad, humedad, salinidad y vientos. Es muy apto para regiones marítimas.

# ESPECIES UTILIZADAS

## ARBUSTOS



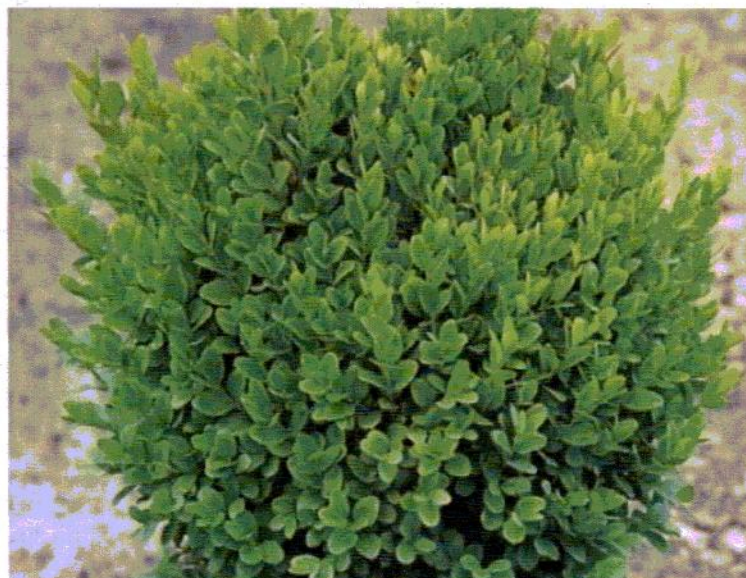


- Nombre científico o latino: *Phormium tenax*
- Nombre común o vulgar: Formio, Fornio, Lino de Nueva Zelanda, Cñamo de Nueva Zelanda.
- Características generales: arbusto perenne, con un rizoma que propiamente no es un arbusto, pero por su porte se puede clasificar en jardinería en este grupo. Planta de jardín muy ornamental por su expresividad. Hay una variedad ('*Variegatum*') que posee una lista amarilla en la hoja. Quizás más ornamental que la especie tipo cuya hoja es completamente verde. Muy resistentes a las heladas. Vive en cualquier tipo de suelo. Riego moderado; resiste sequías y anegamiento.
- Utilidad: Adecuada para bordes y canteros.



- Nombre científico o latino: *Teucrium fruticans*
- Nombre común o vulgar: Teucro, Olivilla, Olivillo, Salvia amarga.
- Características generales: Arbusto perennifolio pequeño, de unos 0,5-2 metros de altura. Follaje grisáceo. Forma redondeada y vegetación compacta. Hojas opuestas, de corto pecíolo, lanceoladas, verde brillantes por el haz y blanquecinas por la presencia de pelos en el envés. Flores reunidas en grupos en los nudos al final de las ramas, cáliz con 5 sépalos, corola con 5 pétalos formado un labio con 5 lóbulos de color blanco-azulado, 4 estambres curvados. Floración durante todo el verano; a veces, en regiones cálidas y si el ejemplar no se ha podado también hay floración invernal.
- Utilidad: Muy apto para borduras o canteros, setos bajos y medianos.





- Nombre científico o latino: *Buxus sempervirens*
- Nombre común o vulgar: Boj, Boj común.
- Características generales: Arbusto perenne. Altura y diámetro del boj: 1 m x 1,5 m. Lento crecimiento. Hojas opuestas y coriáceas de 1,5-3 cm, de color verde oscuro lustroso por la haz y más pálidas por el envés, con los bordes ligeramente enrollados. Flores pequeñas, blanquecinas, de olor desagradable, dispuestas en inflorescencias axilares de 5 mm de diámetro. Existen numerosos cultivares de boj: 'Elegantissima', 'Faulkner', 'Handworthii', 'Latifolia maculata', 'Nana Hort', 'Rotundifolia', etc.
- Utilidad: canteros, bordes, muy decorativo.





- Nombre científico o latino: *Miscanthus sinensis*
- Nombre común o vulgar: Miscantus, Eulalia.
- Características generales: Gramínea vivaz con forma de mata cespitosa. Altura: 1-2 m. Soporta el viento y las atmósferas marinas
- Utilidad: preferiblemente plantado solo o con plantas bajas para que pueda apreciarse mejor su forma. Las altas masas de Miscanthus, muy decorativas, también en invierno.



- Nombre Científico: *Paspalum Haumanii*.
- Características generales: Pleno sol o media sombra, suelos húmedos, tolera encharcamientos. Gramínea originaria del Noroeste argentino y países limítrofes, que forma matas de gran porte. El follaje se mantiene verde grisáceo durante todo el año. De hojas erectas y semicurvas, con bordes filosos de textura media. Florece en verano en inflorescencias que sobresalen de la mata entre la gama de los marrones y bronce. Resiste viento y frío.
- Utilidad: Muy ornamental. Por su porte rústico y coloración se luce aislado o agrupado en amplios espacios. Ideal para cursos y espejos de agua.





- Nombre científico o latino: *Euryops pectinatus*
- Nombre común o vulgar: Margaritero gris, Margarita amarilla.
- Características generales: Mata leñosa redondeada de hasta 1,5 m de altura, de atractivo follaje grisáceo y bella floración invernal. Flores amarillo dorado durante casi todo el año, excepto en verano. Soporta largos periodos de sequedad, pero es aconsejable suministrarle agua de vez en cuando.
- Utilidad: adecuada para formar macizos y grupos de flores.





- Nombre científico o latino: *Lavandula angustifolia*
- Nombre común o vulgar: Espliego, Lavanda, Alhucema, Espigolina, Lavándula
- Características generales: Los tallos son gruesos y leñosos y se extienden si no se podan. Las hojas son largas (de unos 7,5 cm), puntiagudas y muy finas. Las hojas tienen un color gris tomentoso al principio, que se va volviendo verde. Las flores se agrupan en espigas terminales azuladas. Florece en verano. Es la más resistente al frío (soporta hasta  $-15^{\circ}\text{C}$ ), y florece entre primavera y verano, según la zona. En la zona patagónica crece muy bien
- Utilidad: muy adecuada para formar grupos en canteros o construir bordes muy llamativos.





- Nombre científico o latino: *Callistemon viminalis* G.Don ex Loud.
- Nombre común o vulgar: Limpia-tubos llorón, Callistemo.
- Características generales: Ramas flexibles y colgantes. Hojas alternas, lanceoladas o linear-lanceoladas de hasta 10 cm de longitud y 0.7-1 cm de anchura. Son de color verde bronceado de jóvenes y verde pálido de adultas. Al frotarlas desprenden un aroma a eucalipto. Flores de color rojo agrupadas en espigas densas de unos 7 cm, que asemejan un limpia-tubos.
- Utilidad: Se cultiva de manera aislada para destacar su porte llorón y su vistosa floración roja.



## FUENTE-CORTINA DE AGUA

A continuación se presentan tres opciones a modo de ejemplo de cortinas de agua, la propuesta es ubicarla sobre la pared frontal que protegerá el tanque de agua, sobre las paredes laterales han sido elegidos álamos columnares (C) cubriendo y disimulando la pared, además de utilizar algunas especies que ya se encuentran en el área.

