

LISTADO FELIZ PARA ARBOLADO VIARIO EN CUBA

Elaborado por Ambientalistas, Arquitectos
y Conservacionistas.

2019




FUNDACIÓN
ANTONIO NÚÑEZ JIMÉNEZ
DE LA NATURALEZA Y EL HOMBRE


UNAICC
Unión Nacional
de Arquitectos e Ingenieros
de la Construcción de Cuba

Diseño y composición: Área Editorial FANJ

En memoria a Sergio Ferro, Mario Coyula y Mario González

20 árboles urbanos para La Habana

Especies para aceras con redes aéreas (bajo tendido)

vomitel colorado	<i>Cordia sebestena</i>
uva caleta	<i>Coccoloba uvifera</i>
moruro rojo	<i>Peltophorum adnatum</i>
júcaro	<i>Terminalia buceras</i>
siguaraya	<i>Trichilia havanense</i>
sabina de costa	<i>Juniperus barbadensis</i>
uvilla	<i>Coccoloba diversifolia</i>
guairaje	<i>Psidium sartorianum</i>
jubabán	<i>Trichilia hirta</i>
palo vencedor	<i>Zanthoxylum pistacifolium</i>
plumeria	<i>Plumeria rubra</i>
plumeria	<i>Plumeria obtusa</i>
Falso copal	<i>Schinus terebinthifolius</i>
brasilete	<i>Caesalpinia bahamensis</i>

Especies para aceras sin redes aéreas (sin tendido)

ocuje	<i>Calophyllum antillanum</i>
roble blanco	<i>Tabebuia angustata</i>
baría	<i>Cordia gerascanthus</i>
almácigo	<i>Bursera simaruba</i>
yarúa	<i>Caesalpinia cubensis</i>
ateje	<i>Cordia collococca</i>

En los países de habla hispana se denomina arbolado viario a las alineaciones de árboles ubicadas en las aceras, a lo largo de las vías urbanas; separando, por lo general, las circulaciones peatonales y vehiculares.

Este listado forma parte de uno mucho más amplio y preciso. Fue confeccionado en 2018 como resultado de un Taller en el Jardín Botánico Nacional integrado por:

Comisión de Medio Ambiente Asociación Cubana de Naciones Unidas
Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre
Comisión Paisajismo, UNAICC
Facultad de Arquitectura, CUJAE
Instituto Planificación Física
Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales
Sociedad Cubana de Botánica
Quinta de Los Molinos
Sociedad Patrimonio, Comunidad y Medio Ambiente
Oficina del Historiador de la Ciudad
Jardín Botánico Nacional

Para acceder al listado completo favor de contactar a Roxana Villalba del Área Editorial de la Fundación Antonio Núñez Jiménez por el correo roxana@fanj.cult.cu

**20 IMÁGENES
PARA ARBOLADO
VIARIO EN CUBA**

ODS 11



Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles



Bajo tendido



Nombre Común: Vomitel colorado
Nombre Científico: *Cordia sebestena*.



Nombre Común: Moruro rojo
Nombre Científico: *Peltophorum adnatum*.



Nombre Común: Uva caleta
Nombre Científico: *Coccoloba uvifera*.



Nombre Común: Júcaro
Nombre Científico: *Terminalia buceras*.



Nombre Común: Siguaraya
Nombre Científico: *Trichilia havanense*.



Nombre Común: Sabina de costa
Nombre Científico: *Juniperus barbadensis*.



Nombre Común: Uvilla
Nombre Científico: *Coccoloba diversifolia*.



Nombre Común: Guairaje
Nombre Científico: *Psidium sartorianum*.



Nombre Común: Jubabán o cabo de hacha.
Nombre Científico: *Trichilia hirta*.



Nombre Común: Palo vencedor
Nombre Científico: *Zanthoxylum pistacifolium*. Bajo tendido



Nombre Común: Plumeria
Nombre Científico: *Plumeria rubra*.
Bajo tendido



Nombre Común: Plumeria
Nombre Científico: *Plumeria obtusa*. Bajo tendido



Nombre Común: Falso Copal
Nombre Científico: *Schinus terebinthifolius*. Bajo tendido



Nombre Común: Brasilete
Nombre Científico: *Caesalpinia bahamensis*. Bajo tendido

Sin tendido



Nombre Común: Ocuje
Nombre Científico: *Callophylum antillanum*.



Nombre Común: Roble blanco
Nombre Científico: *Tabebuia angustata*.



Nombre Común: Baría
Nombre Científico: *Cordia gerascanthus*.



Nombre Común: Almácigo
Nombre Científico: *Bursera simaruba*.



Nombre Común: Yarúa
Nombre Científico: *Caesalpinia cubensis*.



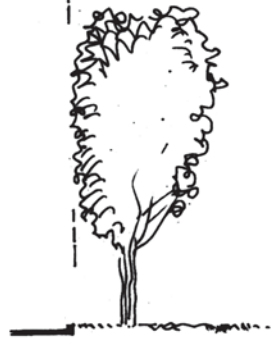
Nombre Común: Ateje
Nombre Científico: *Cordia collococca*.

TIPOS DE PODA

EN -V-



CORTINA



DE TUNEL



ELEVACION DE COPA



CLAREO



CONFORMACION DE COPA



Todos los tipos de poda deben mantener simetría.

Tomado de: Guía de arborización urbana. Grupo para el Desarrollo Integral de la Capital, 1998.

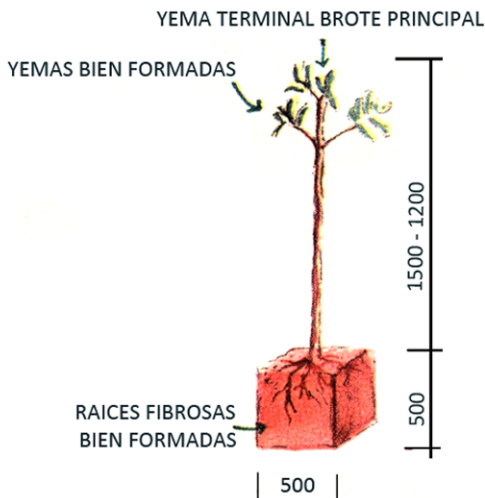
PROCESO DE SIEMBRA DE LAS POSTURAS

SIEMBRA DE POSTURAS

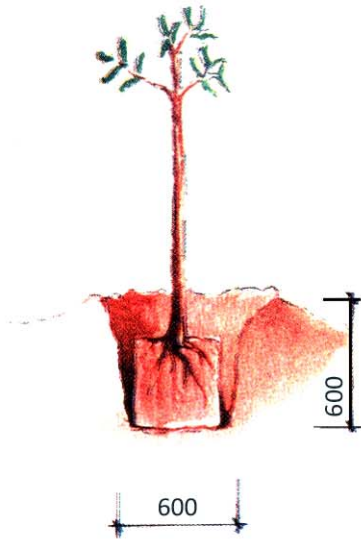
La época adecuada para plantar las posturas es al inicio de la temporada de lluvias (abril-mayo), aunque también es satisfactoria en octubre-noviembre. En los períodos de seca, las posturas deberán ser regadas periódicamente.

LA FORMA ADECUADA DE PLANTAR:

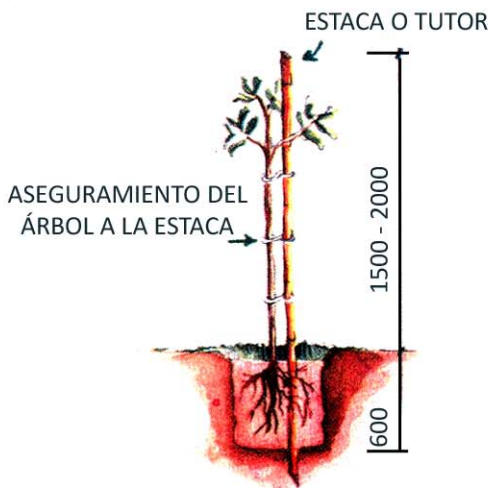
- Las posturas serán de 2.00m de altura mínima.



- La caja (hueco en la tierra) será de 60 x 60 x 60 centímetros (cm) y la postura tendrá un “cuello” de 10-20 cm debajo de la superficie del terreno.



Se apoyarán en una estaca de madera o bambú (conocida por tutor), con 60 cm de enterramiento en el suelo más 1,50m de altura para garantizar el crecimiento recto y evitar su caída (total de largo del tutor aproximadamente 2,60m).



El diámetro de los huecos de siembra de plantas arbóreas debe ser el doble del tamaño de la mota o pella de tierra, o del envase, y la profundidad no menor de vez y media. El llenado del hueco se completará durante la siembra con suelo vegetal enriquecido con nutrientes y materia orgánica a fin de facilitar el mejor desarrollo de las plantas. Garantizar viejo.

Tomado de **NORMA DE ÁREAS VERDES URBANAS — PARTE 3: REQUISITOS DE EJECUCIÓN.**

Iniciativa ProArbolado está en Facebook.

¡Agradecemos compartir comentanos!

HACIA UNA CULTURA DE LA NATURALEZA

"Es mejor no podar que podar mal"

"Debe evitarse la asimetría en las podas para no sembrar vulnerabilidad en la ciudad"