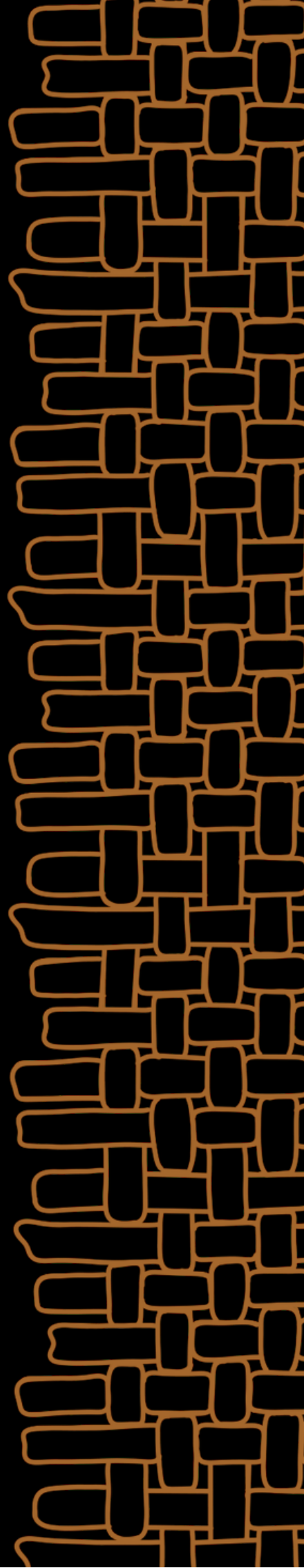


Manual de transferibilidad

**Camila Andrea Jimenez Mejia
Filandia, Quindío.**

La presente cartilla tiene como objetivo transmitir todo el conocimiento adquirido a los artesanos de Filandia, Quindío, en relación a los distintos métodos tecnológicos aplicados al bejuco y la guadua, así como las nuevas oportunidades que ofrece el mercado en este ámbito





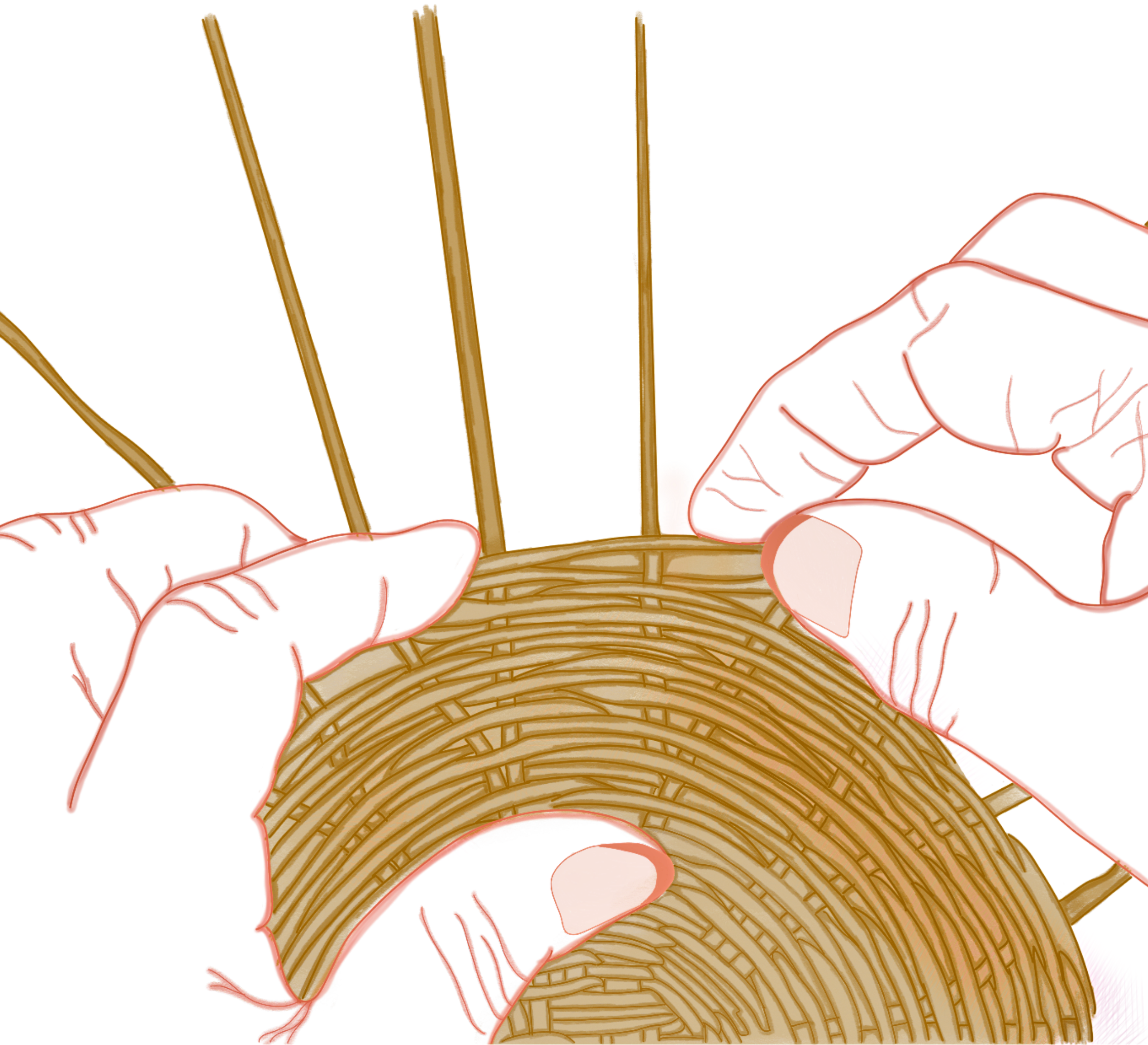
Agradecimientos

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a la artesana Sandra Aguilar, cuya colaboración y experiencia fueron fundamentales en la culminación de mi proyecto. Su dedicación y conocimiento en el manejo del bejuco y la guadua fueron invaluable para el éxito de esta iniciativa.

Eres la principal responsable de transformar mi visión en una realidad tangible, y tus habilidades artesanales y creatividad han elevado este proyecto a un nivel superior. Una vez más, gracias por tu compromiso, dedicación y el legado que has dejado en este proyecto. Tu liderazgo y experiencia han sido invaluable, y estoy agradecido más allá de las palabras.

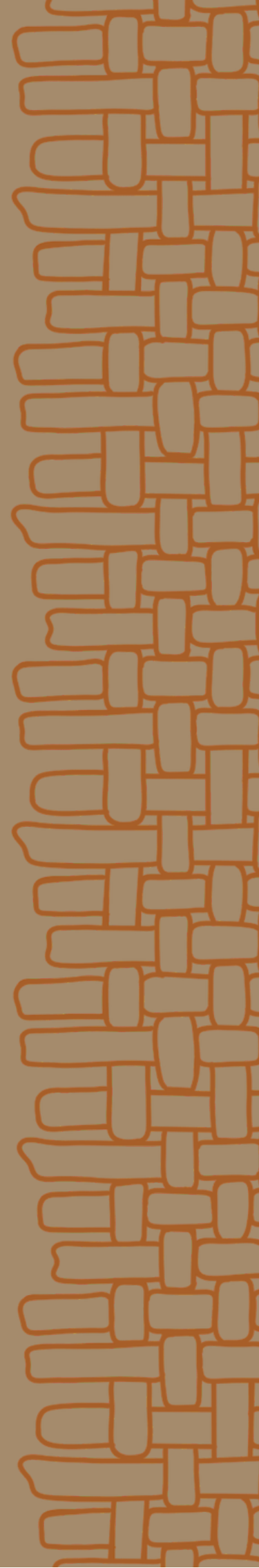
Presentación

El manual se ha elaborado específicamente para los artesanos de Filandia, Quindío, con el propósito de servir como un recurso de consulta y orientación. En este documento, encontrarán las instrucciones detalladas para desarrollar las propuestas presentadas en esta cartilla. Se proporciona un paso a paso para la construcción de cada una de las propuestas, junto con la identificación de los factores esenciales que garantizarán su ejecución exitosa. Asimismo, este manual puede ser utilizado como un punto de referencia para la creación y aplicación de las técnicas y elementos descritos en este documento, los cuales contribuirán al progreso socioeconómico de la comunidad artesanal.



CONTENIDO

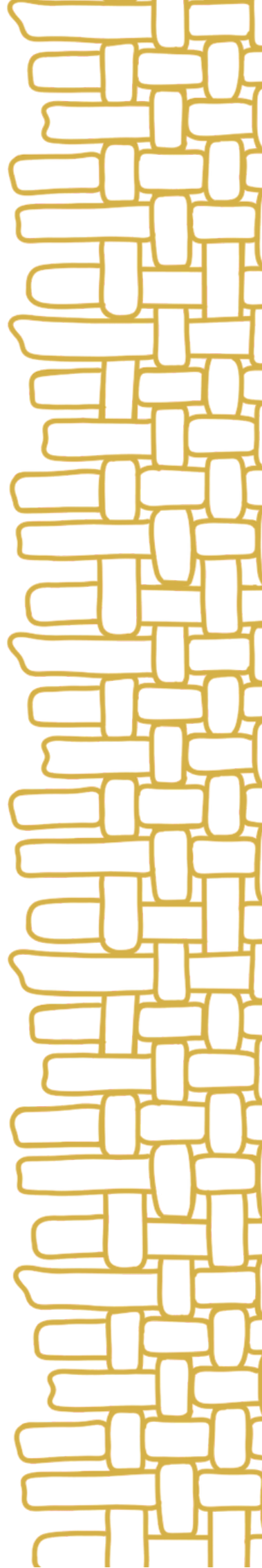
1.Cascada luminosa	Pág 7
1.1 Planos.....	Pág 10
1.2 Materiales.....	Pág 11
1.3 Contactos.....	Pág 12
1.4 Procesos.....	Pág 13
2.Divisor natural	Pág 14
2.1 Planos.....	Pág 16
2.2 Materiales.....	Pág 17
2.3 Contactos.....	Pág 18
2.4 Procesos.....	Pág 19
3.Cielo raso ecléctico	Pág 20
3.1 Planos.....	Pág 22
3.2 Materiales.....	Pág 23
3.3 Contactos.....	Pág 24
3.4 Procesos.....	Pág 25



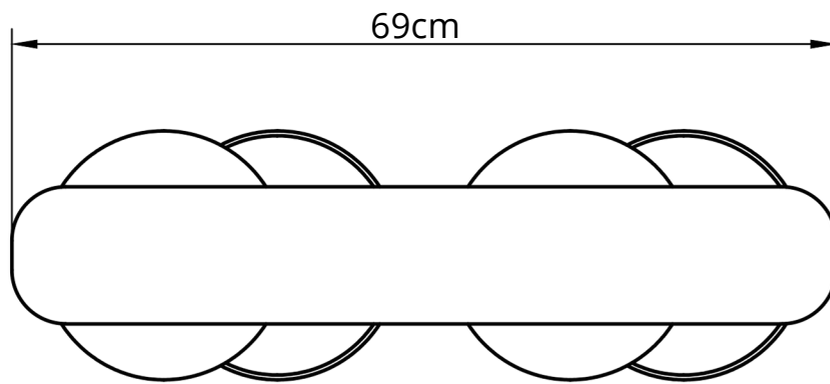
CASCADA LUMINOSA



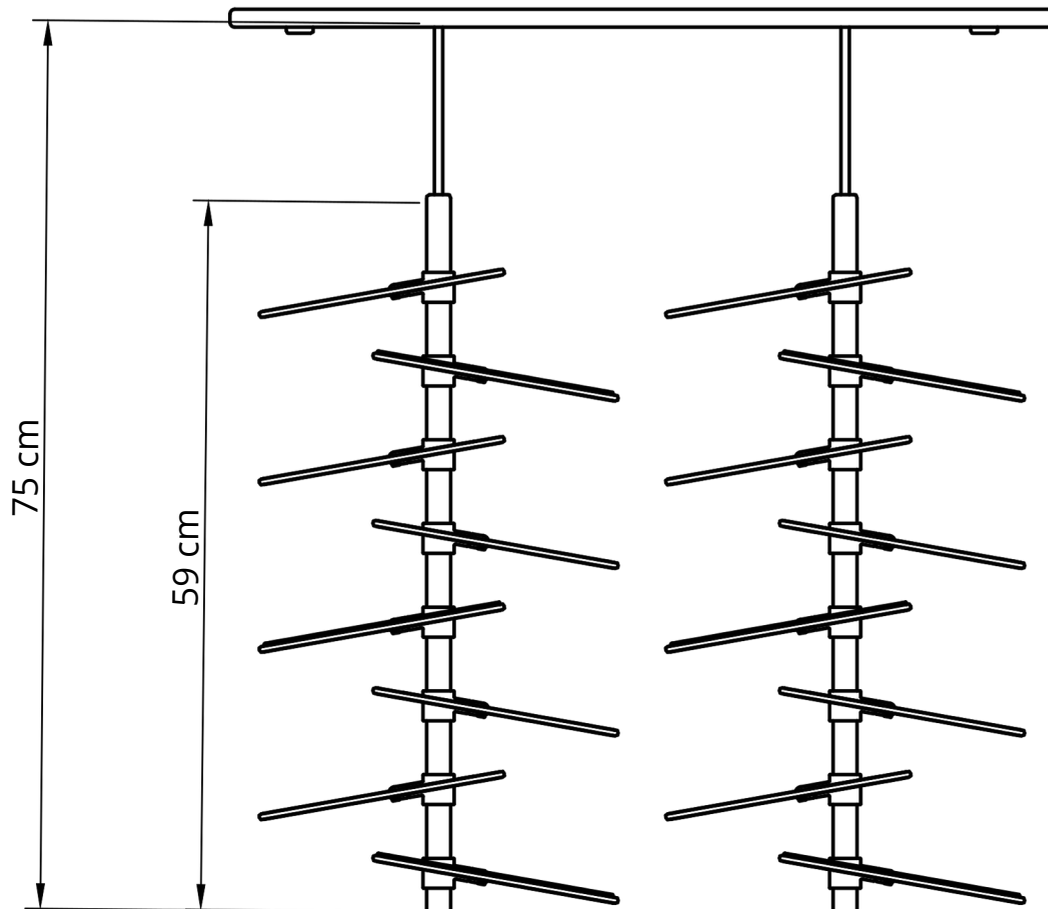
Esta propuesta se basa en la estructura sólida de los canastos de guadua, que al ser tejidos de manera ingeniosa, crean patrones de sombra en la superficie, proporcionando una experiencia visual única y cambiante a lo largo del día gracias a la interacción con la luz solar.



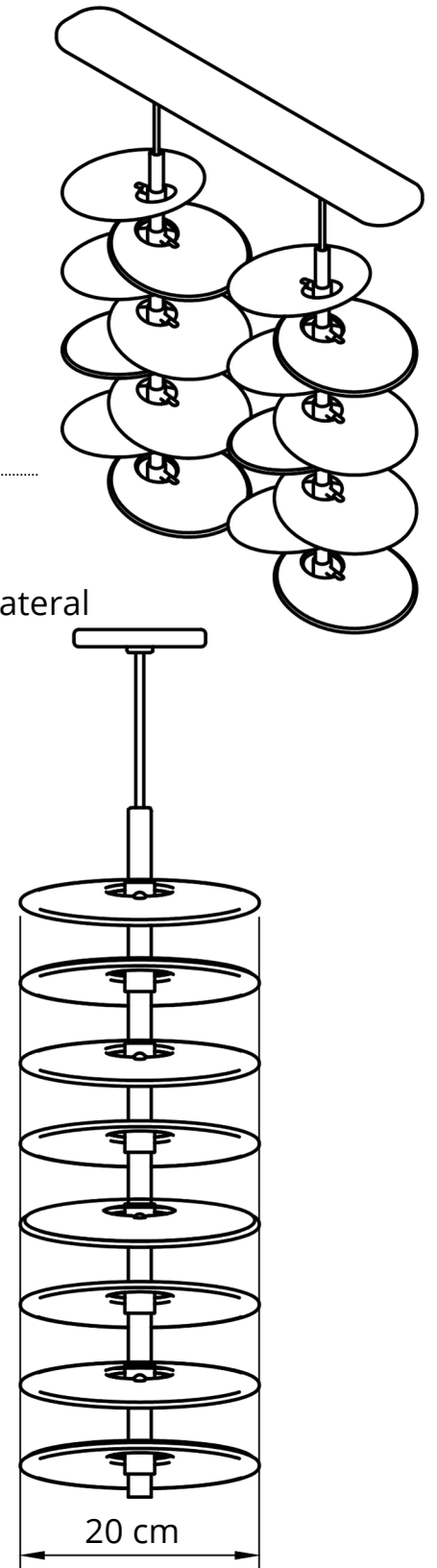
Vista superior



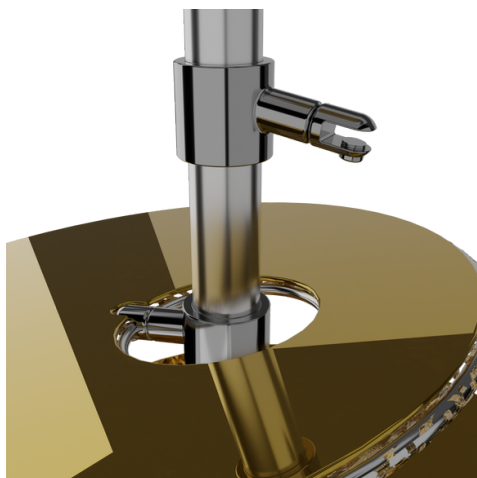
Vista frontal



Vista lateral



MATERIALES



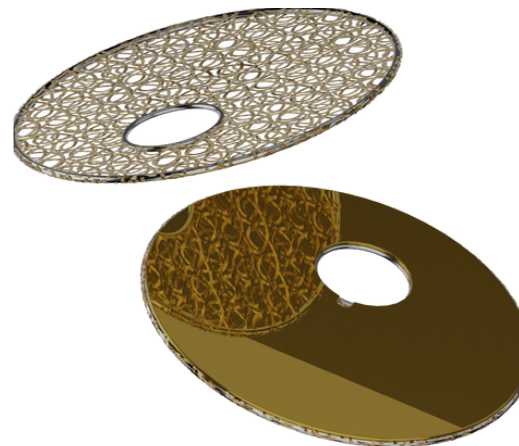
Soporte para
entre paños
Ref.600



Soporte a
techo 69 cm



Tubo metálico
redondo
C18, 1.20



Estructura
metalica de 0.7

Contactos

Acrílico silver dorado

(Acrílicos B13 Bodegon de la 13)

Calle 13 #16A-38, Bogotá

Cel 310 803 1230 – Fijo 601 712-7385

Cel 321 951 0303

\$135.000

Soporte para entre paños tubo metálico redondo

(Madecentro)

info@madecentro.com

Línea única a nivel nacional: 01 8000 42 38 60

\$10.200

Soporte a techo e instalación de dilatadores y el tubo metálico

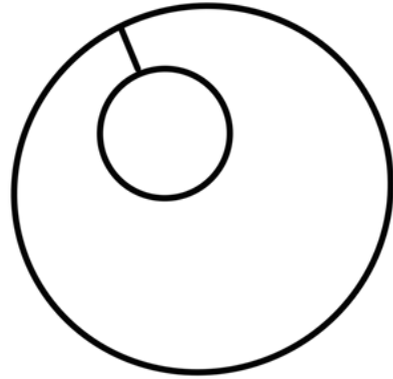
(El mundo de la iluminación SAS)

Carrera 12 #15-25

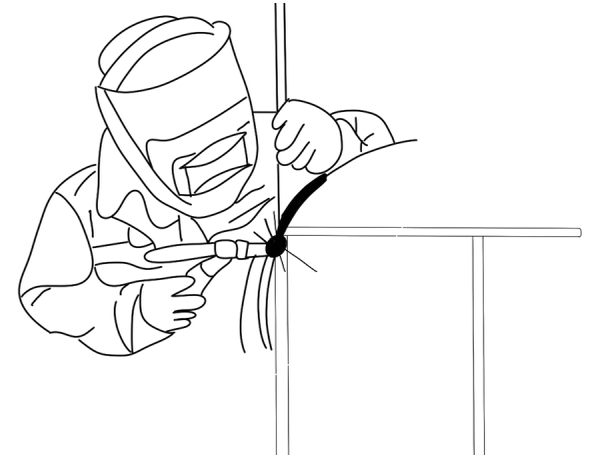
cel 3218107747

\$180.000

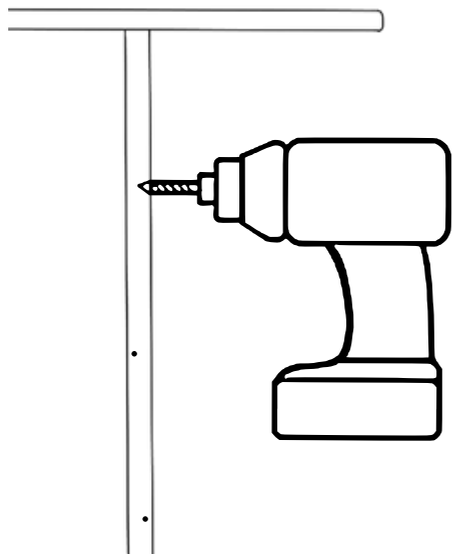
1 Mandar hacer estructura



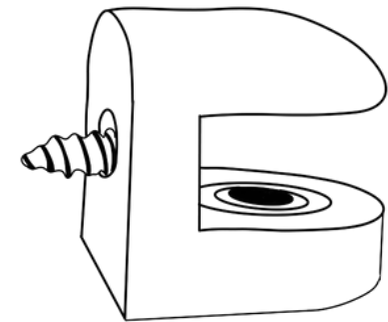
2 soldar tubo metalico y base a techo



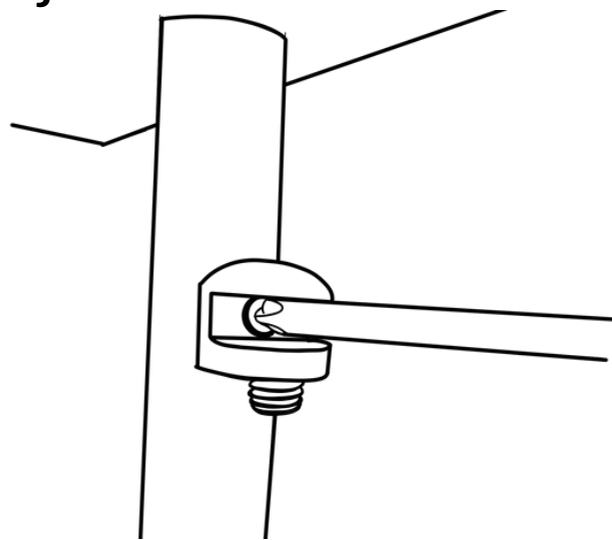
3 Perforar el tubo, 4 perforaciones a cada lado



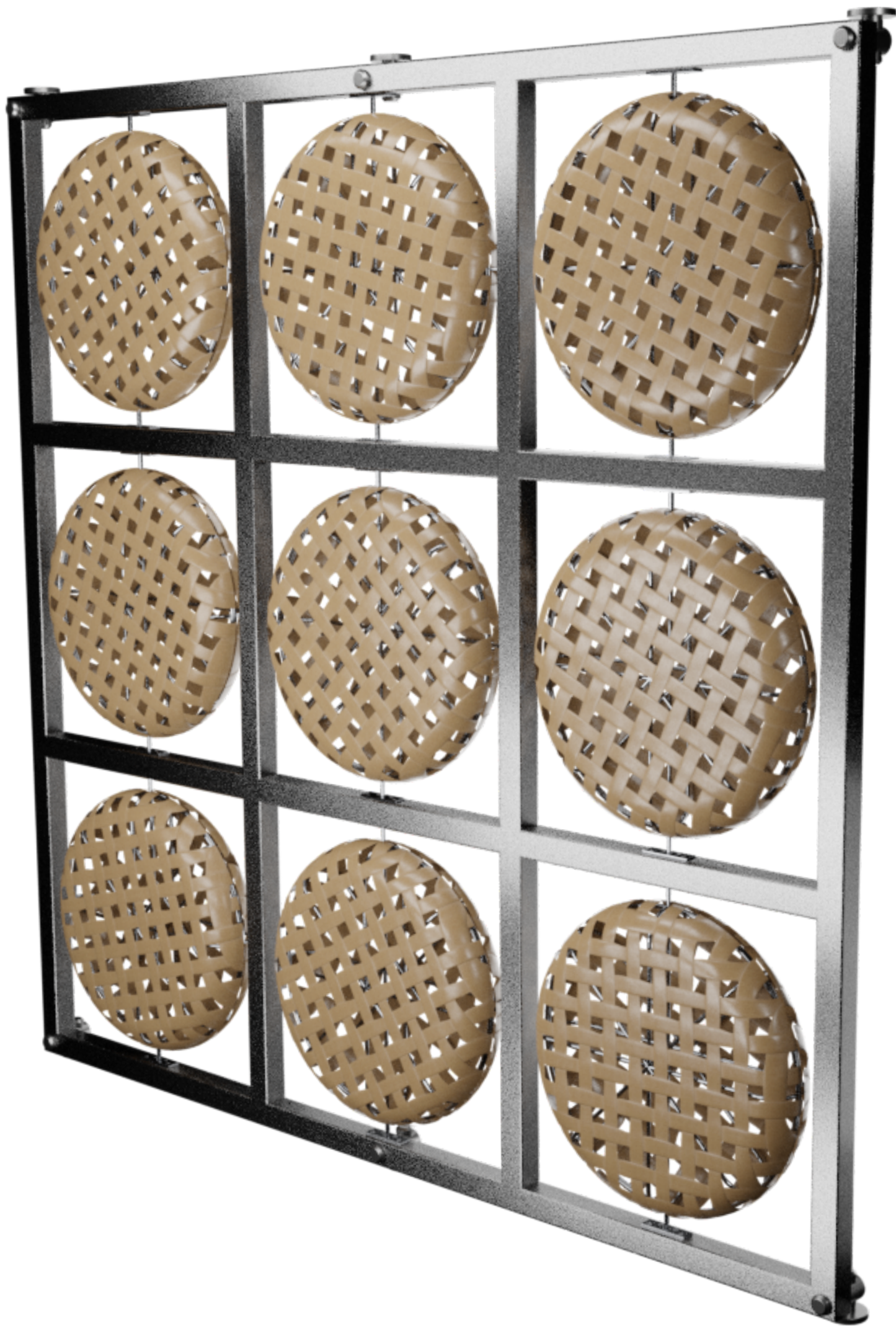
4 poner un tornillo en cada dilatador



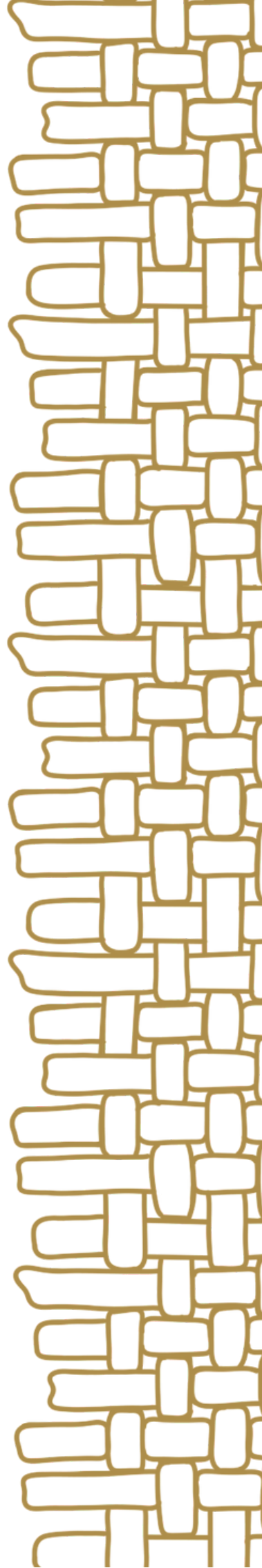
5 Ajustar al tubo



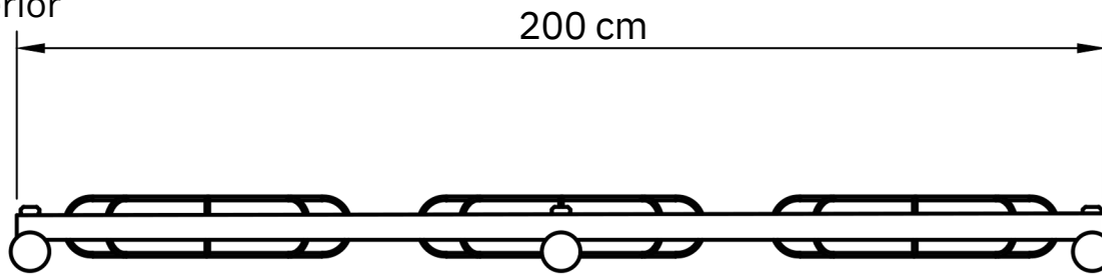
Divisor natural



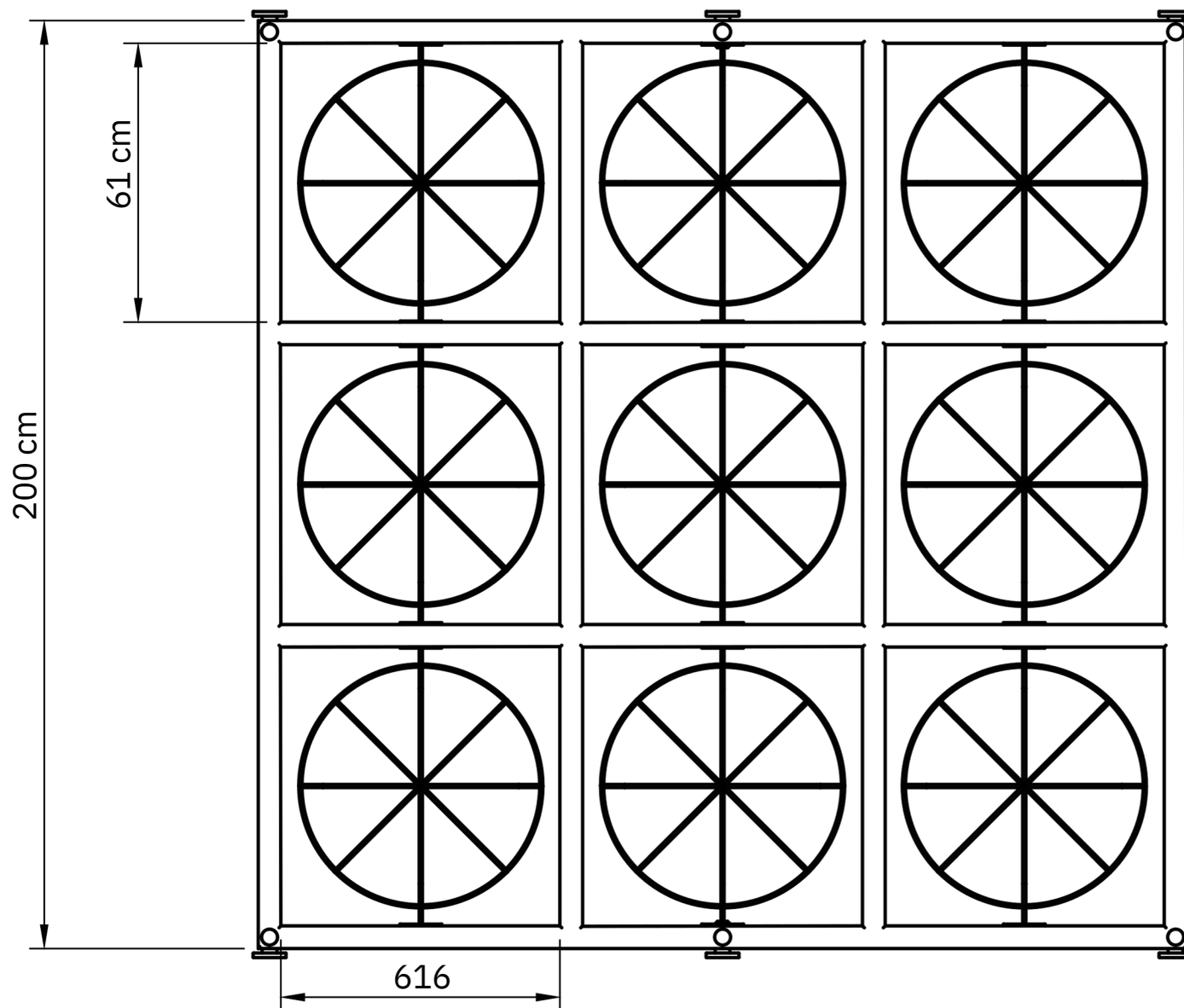
Esta propuesta se basa en la estructura sólida de los canastos de guadua, que al ser tejidos de manera ingeniosa, crean patrones de sombra en la superficie, proporcionando una experiencia visual única y cambiante a lo largo del día gracias a la interacción con la luz solar.



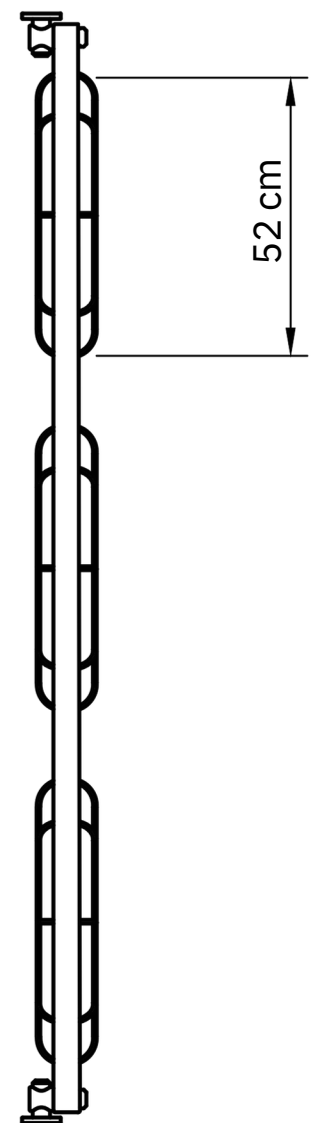
Vista superior



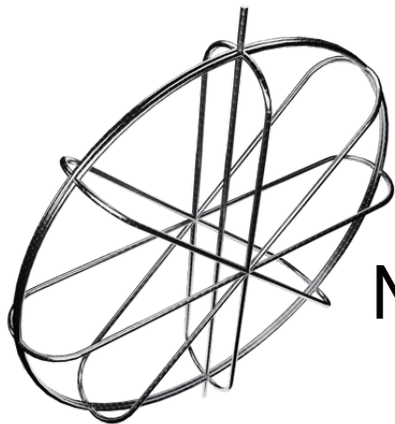
Vista frontal



Vista lateral



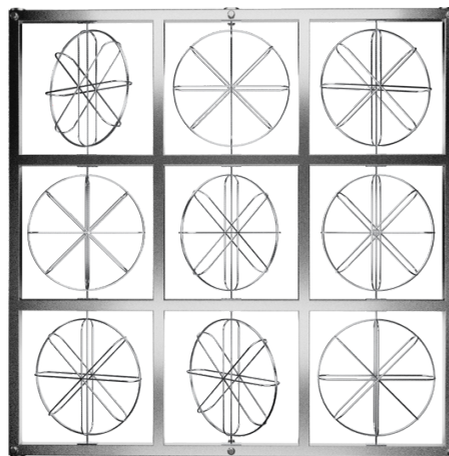
MATERIALES



Estructura
Metálica 0.7 Cm



Entrepaña
dilatador 1/2



Tubos cuadrados
CH13 4X4

Contactos

Soporte para entre paños tubo metálico redondo

(Madecentro)

info@madecentro.com

Línea única a nivel nacional: 01 8000 42 38 60

\$10.200

Soporte a techo e instalación de dilatadores y el tubo metálico

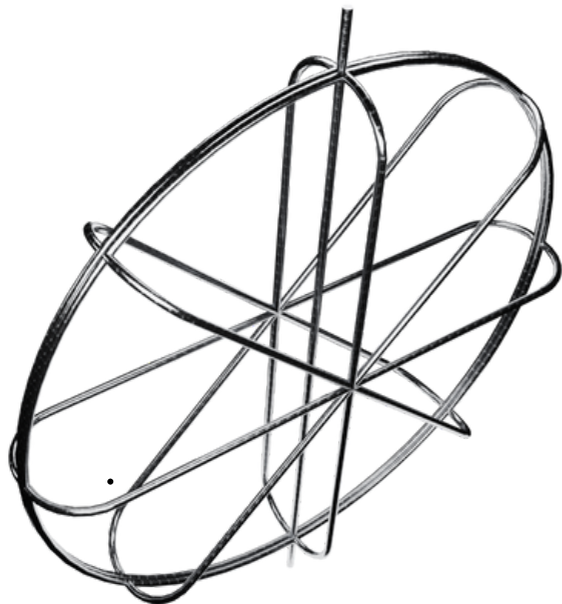
(El mundo de la iluminación SAS)

Carrera 12 #15-25

cel 3218107747

\$110.000

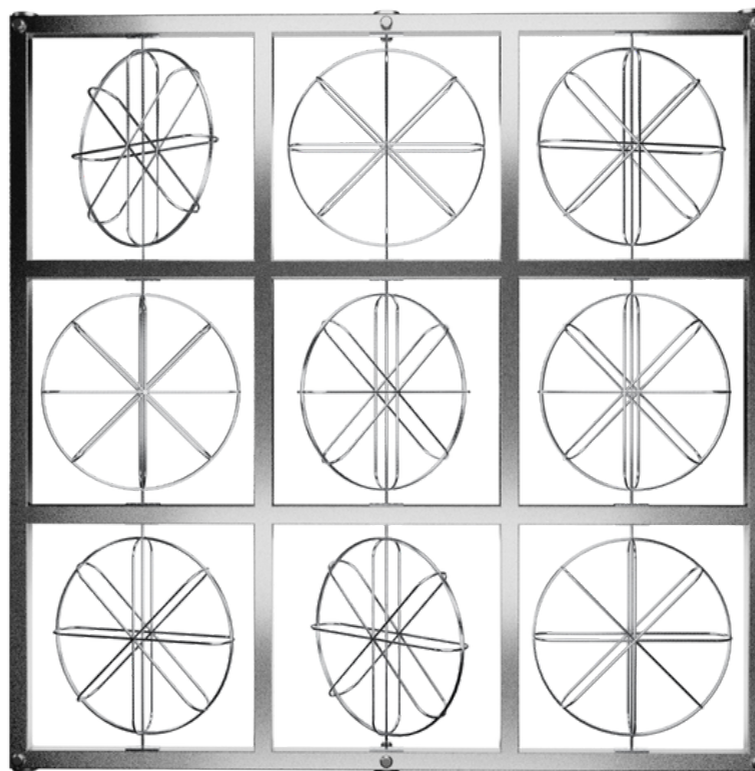
1 Mandar hacer estructura



2 hacer las perforaciones para los dilatadores



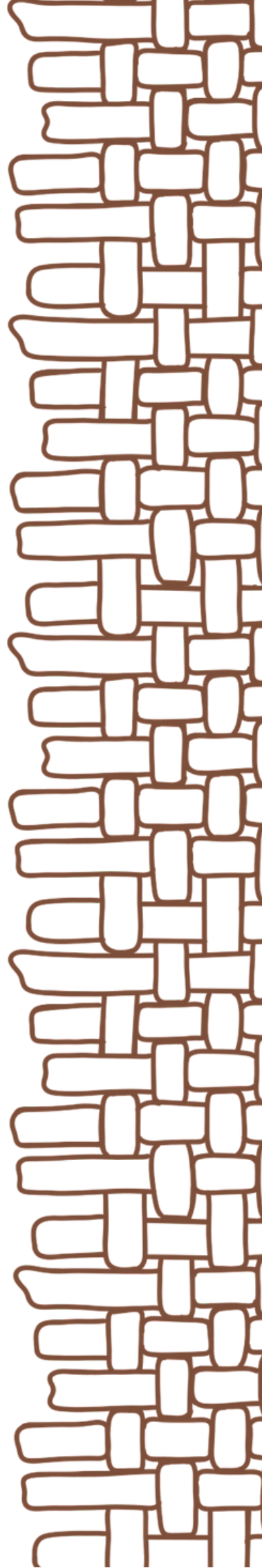
3 Mandar hacer estructura de soporte



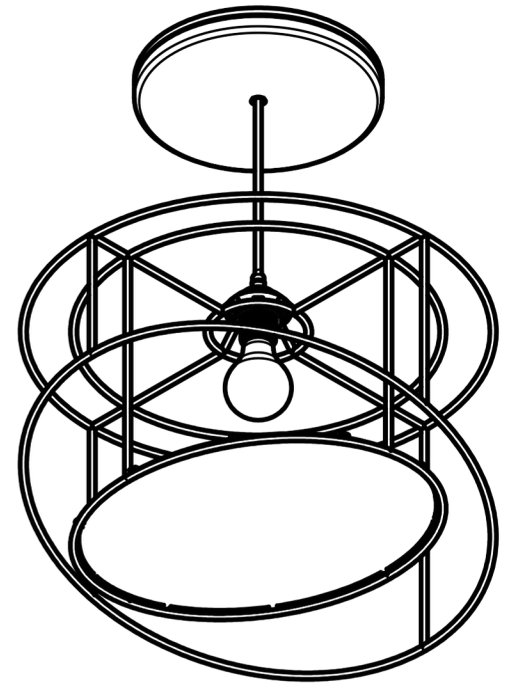
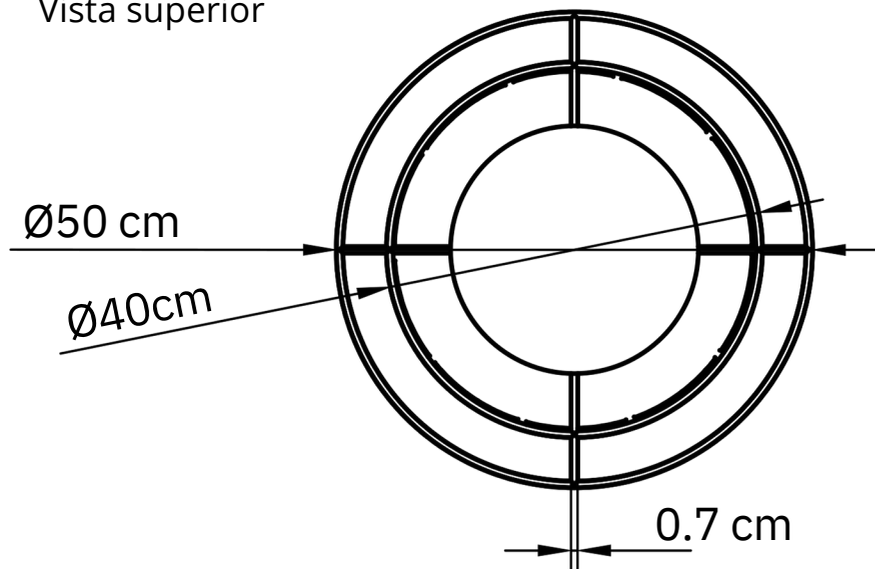
CIELO RASO ECLICTICO



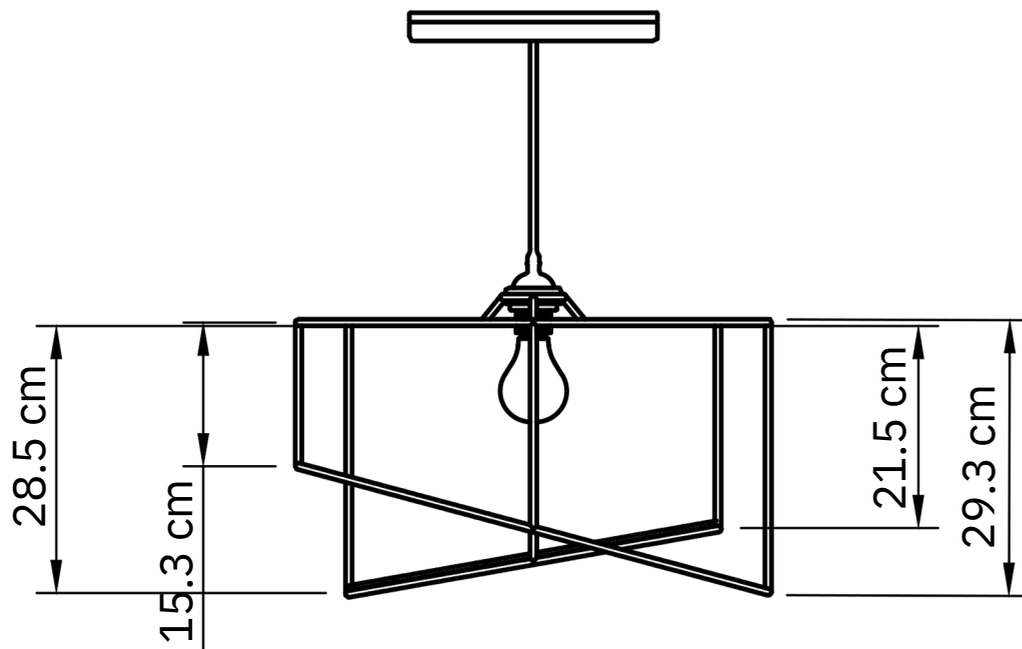
Esta propuesta busca crear una experiencia visual única mediante la combinación de bejuco y acrílico rojo en un cielo raso ecléctico. Esta fusión de lo orgánico y lo contemporáneo, la tranquilidad y la vitalidad, otorga a cualquier espacio un carácter distintivo y una experiencia visual inigualable.



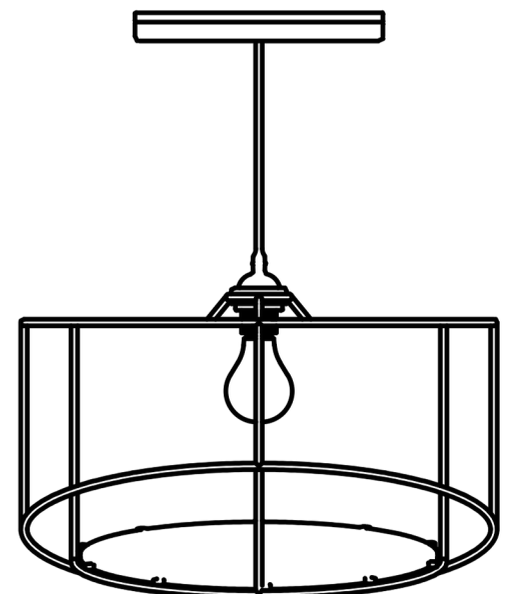
Vista superior



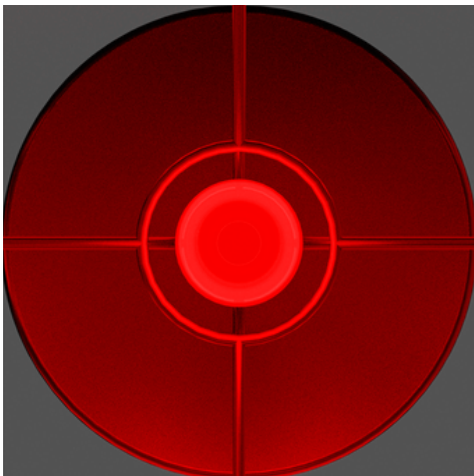
Vista frontal



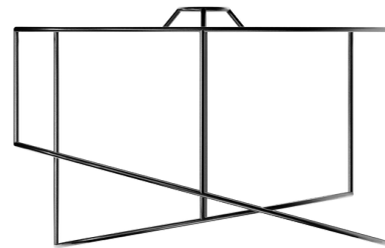
Vista lateral



MATERIALES



Acrilico rojo



Estructura metálica
de 0.7



Soporte para
entre paños
Ref.600



Soporter redondo
a techo

Contactos

Acrílico silver dorado

(Acrílicos B13 Bodegon de la 13)

Calle 13 #16A-38, Bogotá

Cel 310 803 1230 – Fijo 601 712-7385

Cel 321 951 0303

\$40.000

Soporte para entre paños tubo metálico redondo

(Madecentro)

info@madecentro.com

Línea única a nivel nacional: 01 8000 42 38 60

\$10.200

Soporte a techo e instalación de dilatadores y el tubo metálico

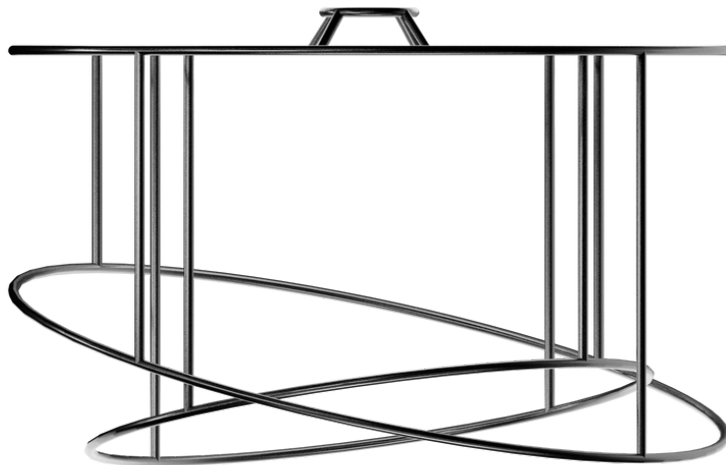
(El mundo de la iluminación SAS)

Carrera 12 #15-25

cel 3218107747

\$65.000

1 Mandar hacer estructura



2 Mandar hacer la base redonda a techo



3 Poner los dilatadores en la superficie

