

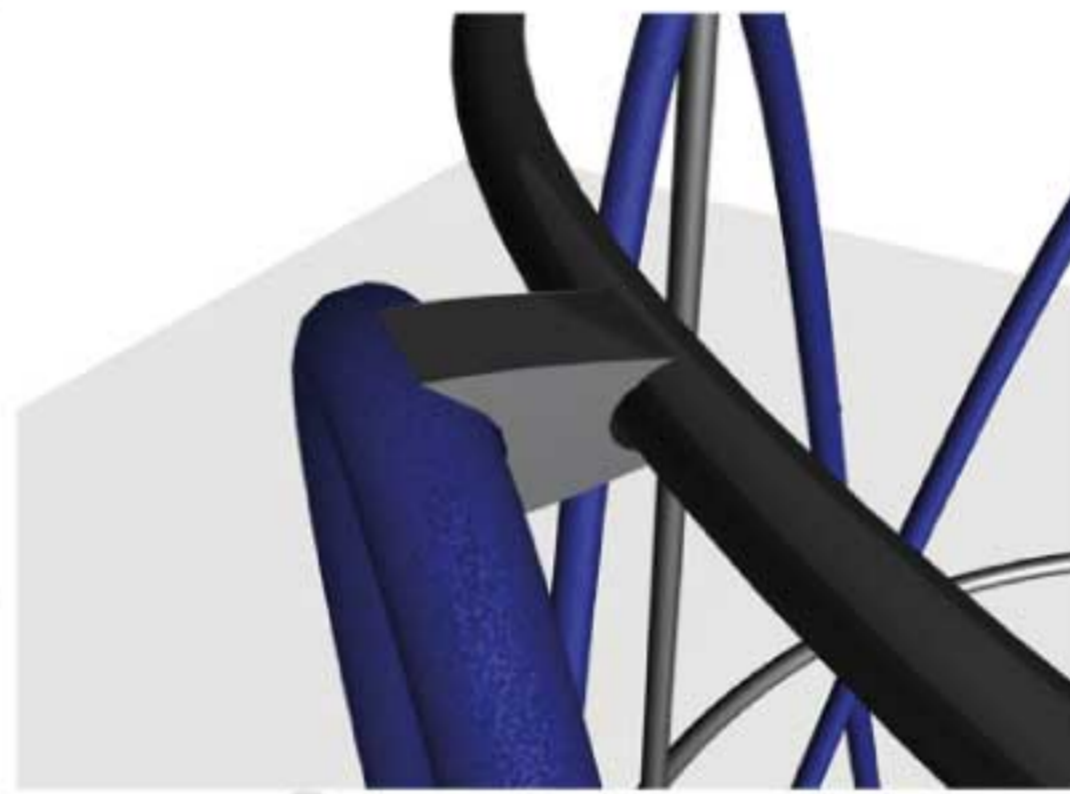
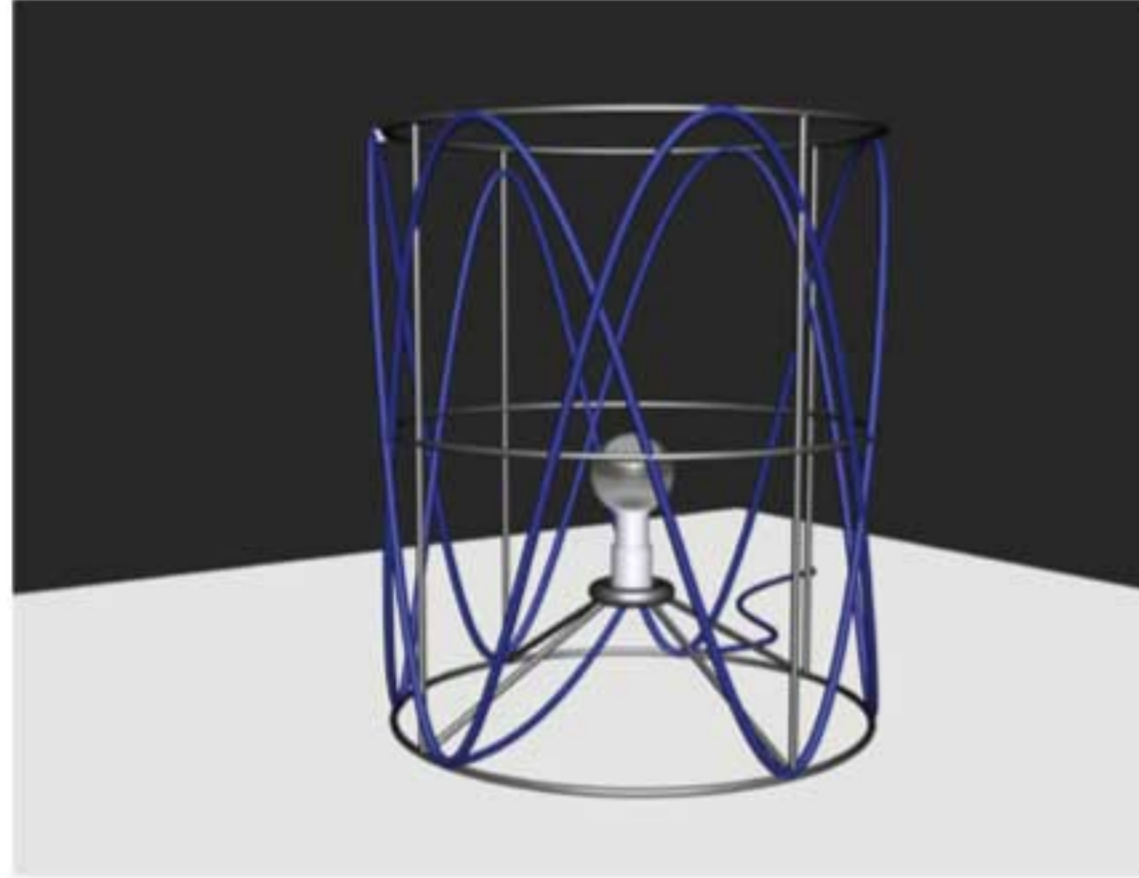
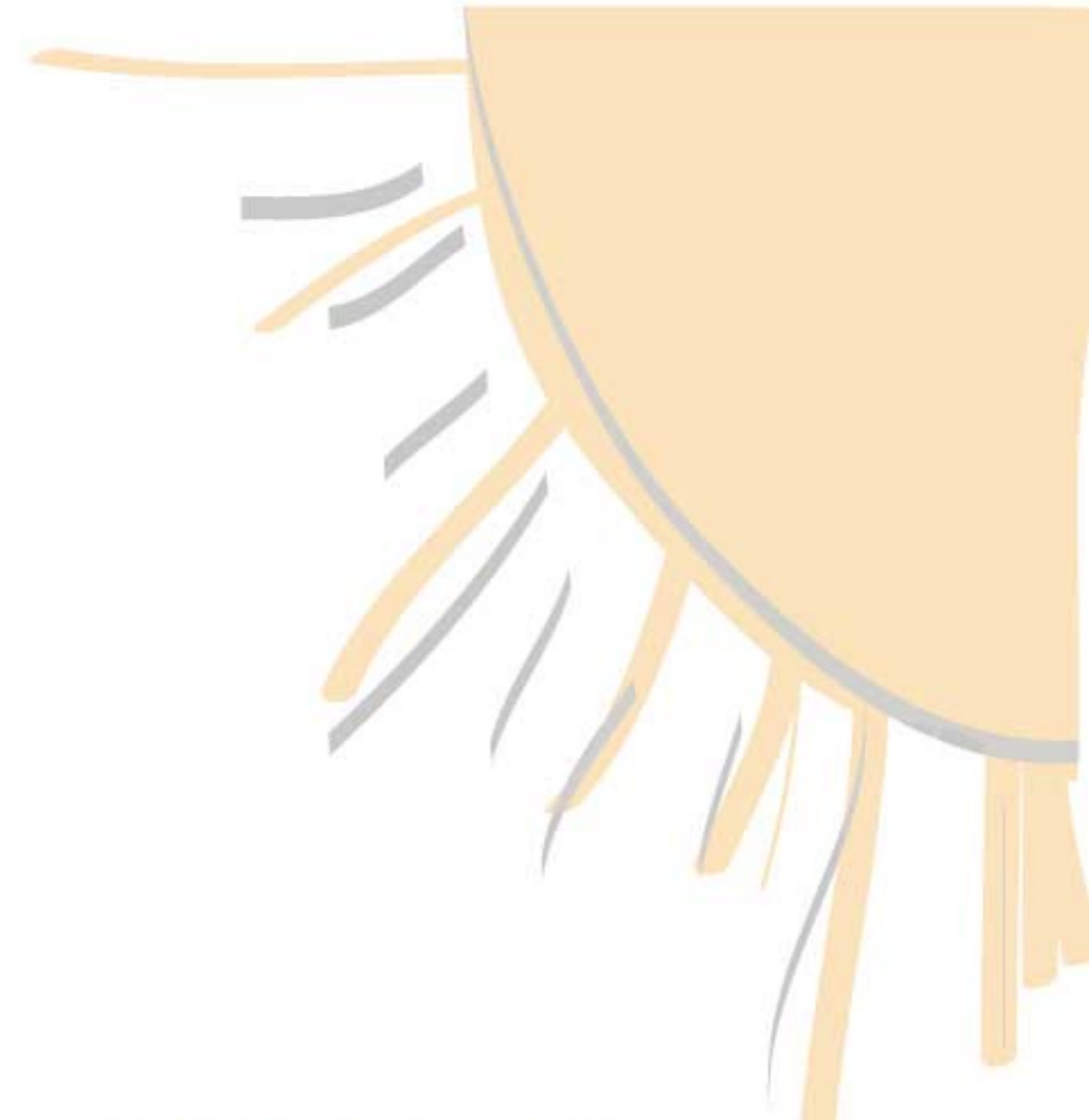
# Enredao

## PROPUESTA DE SOLUCIÓN

Para todos los niños que buscan originalidad y compañía a la hora dormir, *Enredao* es la lámpara que permite al niño ser creativo, con su forma personalizable y original.

## PROPUESTA DE VALOR

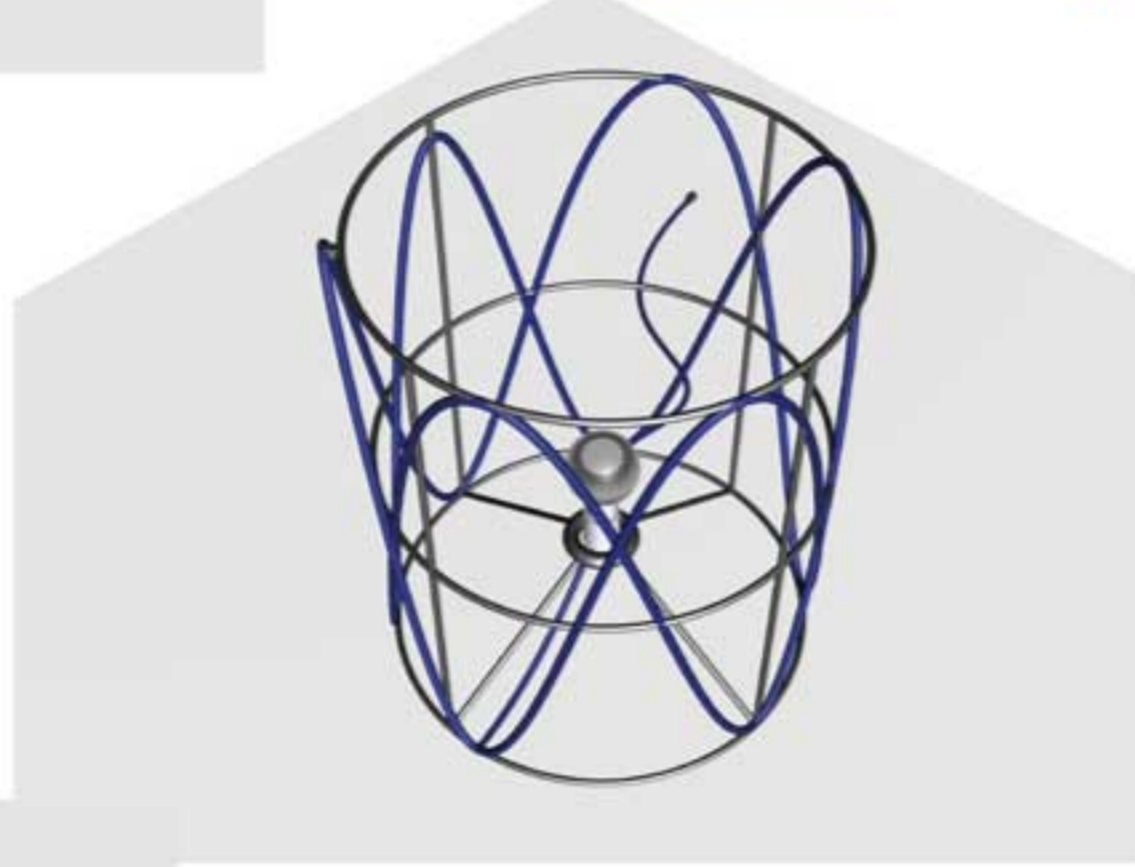
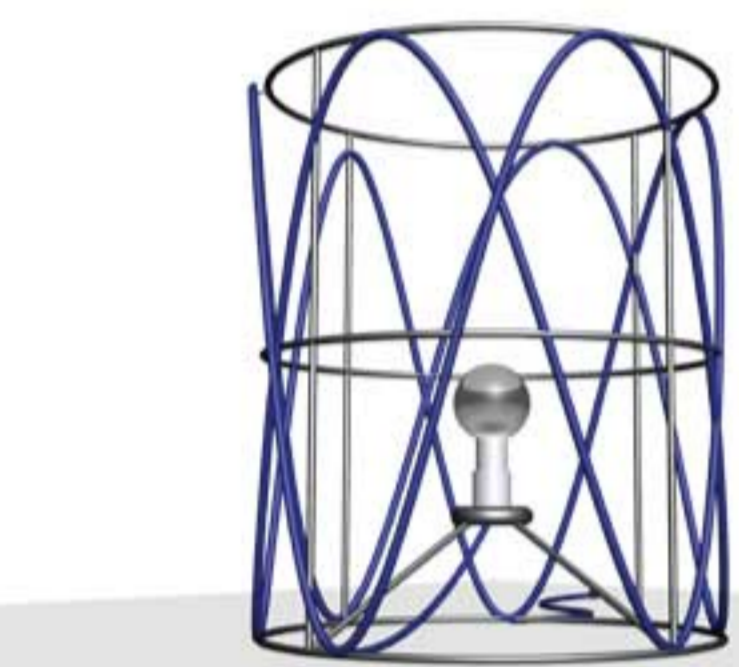
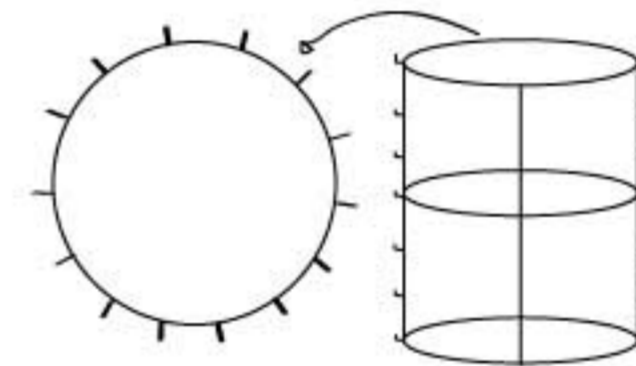
La lámpara es un cable con una roseta conectada a un bombillo y una estructura a la cual esta se puede enrollar. El beneficio que ofrece esta lámpara es la versatilidad de acomodación que le da al niño, ya que puede utilizar el cable para acomodarlo a la estructura como quiera. El niño construye la lámpara cuando la compra y siempre podrá reformarla si lo desea o simplemente tener algo que tenga el valor de haber sido construido por el mismo.



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS

La lámpara se construye a partir de una estructura cilíndrica de varilla de metal, la cual tiene soldada ganchos a su alrededor por los cuales el cable del bombillo se puede enredar en la forma en que se desee dándole una forma personalizada a la lámpara. El bombillo esta en la parte inferior de la estructura, y se puede cambiar por la parte superior. El cable que se enrolla es el mismo cable que pasa la corriente al bombillo por lo tanto se enreda primero en la lámpara y luego se conecta a la pared. enrollar.

20 cm de diámetro  
30 cm de alto  
Ganchos de 1 cm  
Los ganchos de metal se ubican en la circunferencia cada 10 cm



## PROCESO Y COSTO APROXIMADO DE PRODUCCIÓN

1. Se cortan 3 tiras de 60 cm
2. Se cortan 4 tiras de 30 cm
3. Se cortan 2 tiras de 20 cm
4. Se soldan los aros con las tiras de 60 cm
5. Se soldan los palos de 30 cm a los aros

6. Se soldan las tiras de 20 cm al aro inferior
7. Se atornilla la roseta a las dos tiras inferiores
8. Se insertan los ganchos en los aros

3 metros de varilla de acero 8,000 pesos  
10 metros de cable

Costo materiales x unidad  
Alambre galvanizado 3m: 6,000  
Roseta: 1,800  
Cable siliconado 10m: 9,500  
Clavija: 200  
Ganchos plásticos: 2,000  
Total materiales: 19,500  
Cotización mano de obra x unidad: 6,000  
Gran total: 25,500

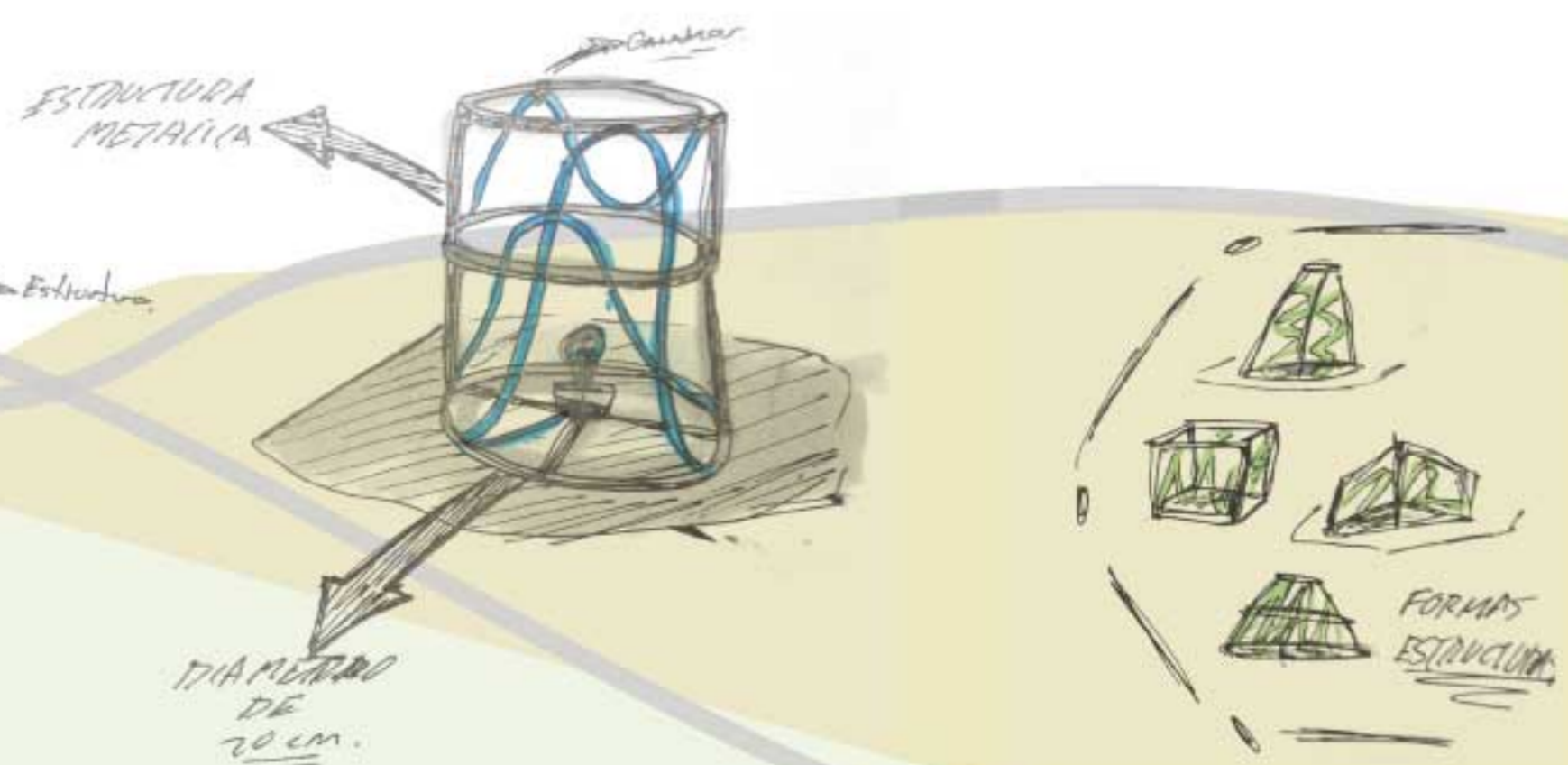
## DIBUJOS Y ALTERACIONES

SE OBEAN FORMAS ENTORNOANDO EL CABLE EN LA ESTRUCTURA

DIFERENTES COLORES CABLES

GAUCHO PARA SUJETAR CABLE A ESTRUCTURA. (PLASTICO) METAL.

DIAMETRO DE 20 cm.





# Lushell



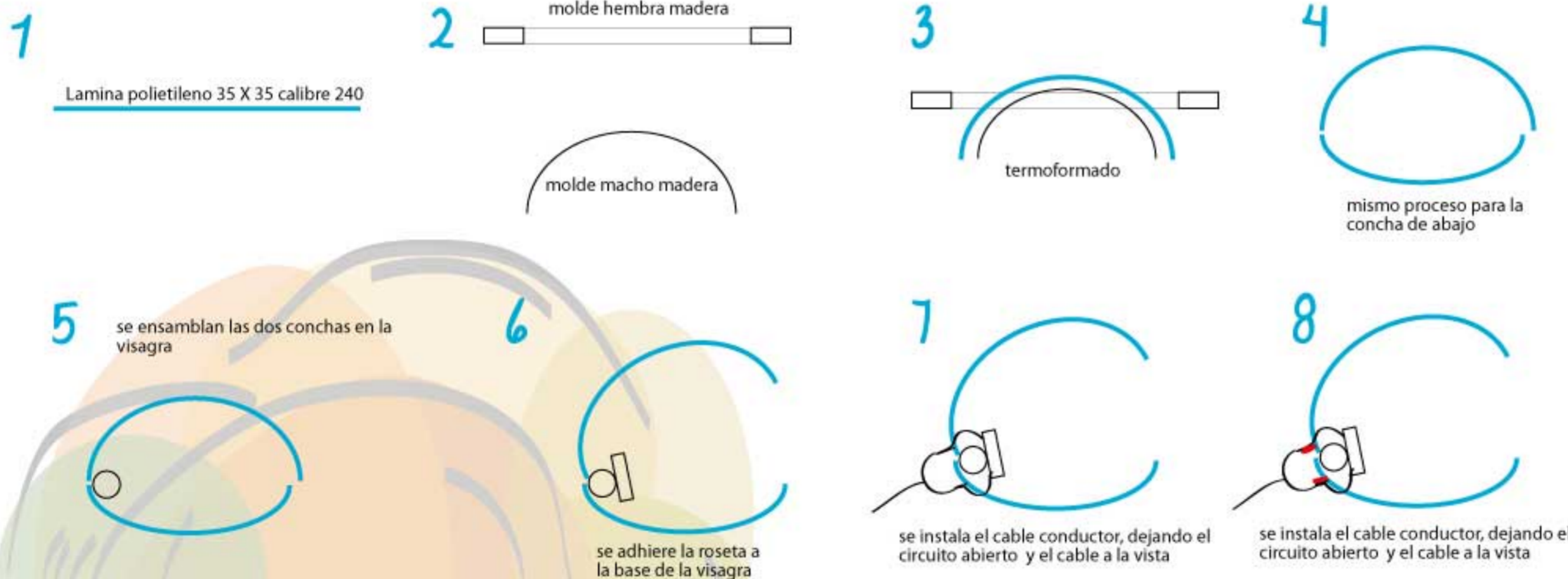
## PROPUESTA DE SOLUCIÓN

Para todas las niñas que quieren compañía a la hora de dormir, Lushell es la lámpara que ofrece funcionalidad y estética, con la fantasía de la luz como un tesoro que se descubre.

## PROPUESTA DE VALOR

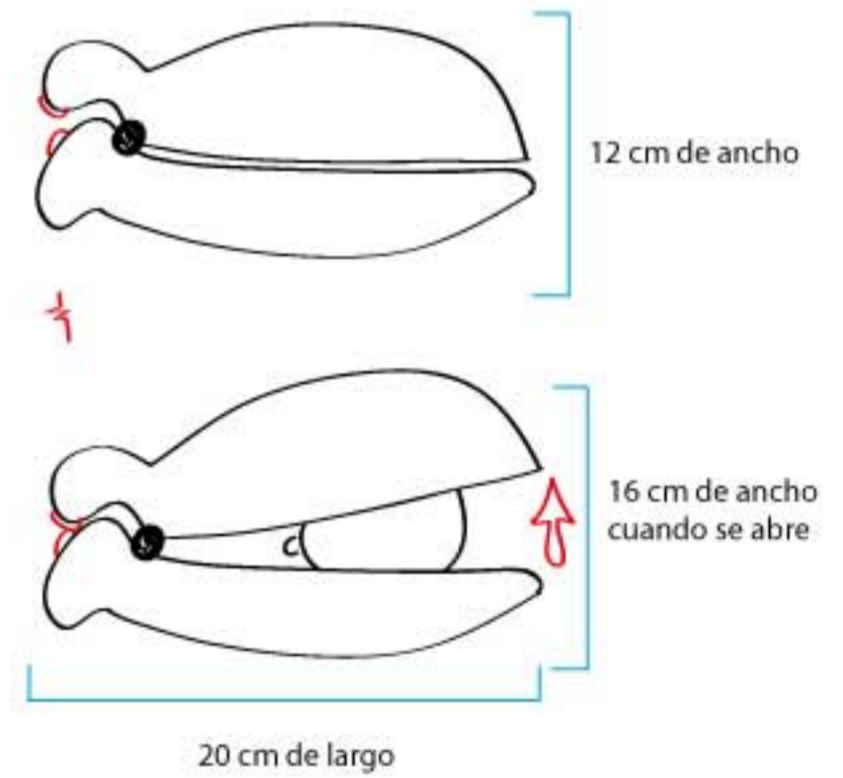
La lámpara es una concha que cuando se abre se genera la luz. Esta lámpara es un acompañante para la hora de dormir, ya que debido a su pequeña abertura genera una luz muy sutil. Del mismo modo el atractivo de la lámpara es que la luz se descubre, es un tesoro que está adentro de la concha, y sólo cuando se abre para descubrir que hay adentro, es que se genera la luz.

## PROCESO Y COSTO APROXIMADO DE PRODUCCIÓN



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS

La lámpara tiene 2 tapas de polietileno color nácar que forman una concha. Están unidas con una visagra, en las partes traseras de las tapas están los contactos del cable, 2 en la parte superior y 2 en la parte inferior, lo que genera que cuando se abra la concha las partes de atrás se toquen y se genere el contacto, y la prenda lámpara y los contactos



Costo materiales x unidad

Lámina poliestireno: 2,500 \*X2 = 5,000

Base poliestireno: 2,000

Roseta: 1,800

Cable 1m: 500

Contactos cobre: 300

Clavija: 200

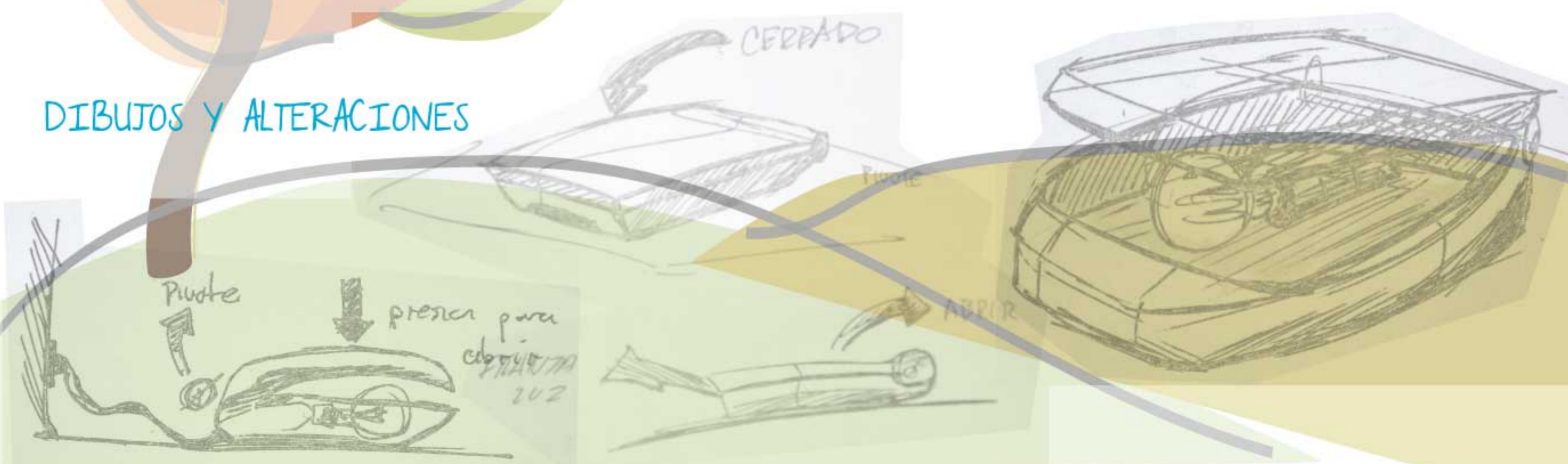
Tornillos metal: 200

Total materiales: 10,000

Cotización mano de obra x unidad: 13,000

Gran total: 23,000

## DIBUJOS Y ALTERACIONES





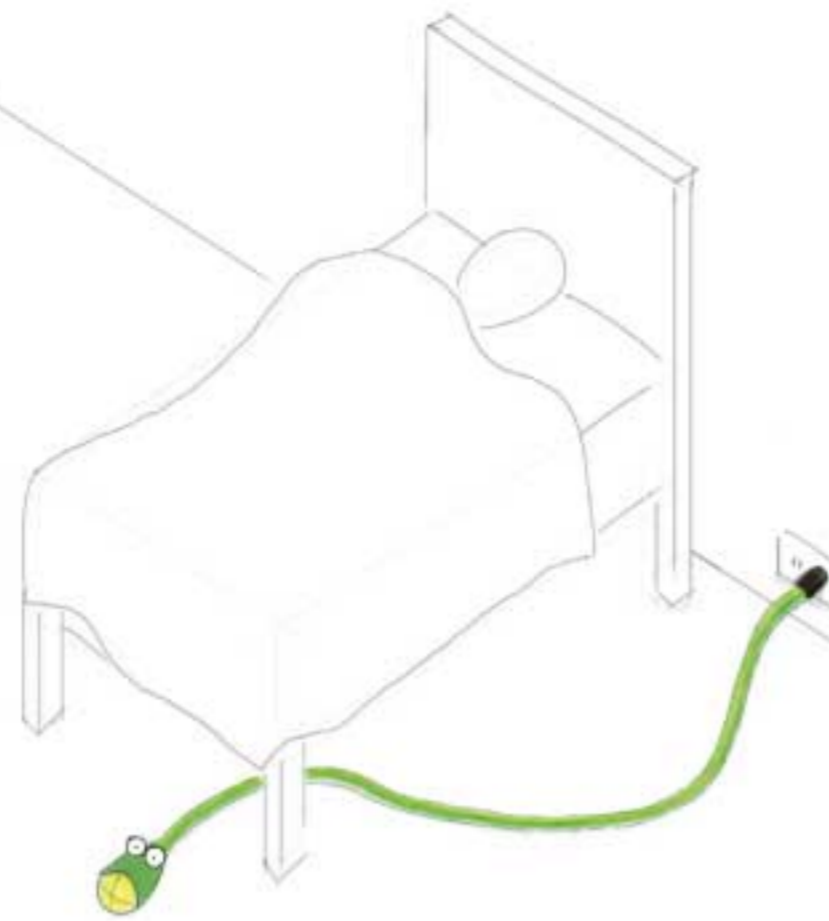
# Snake Lamp

## PROPUESTA DE SOLUCIÓN

Para todos los niños que buscan diversión y compañía a la hora de dormir, Snakelamp es la lámpara que ofrece diversión y funcionalidad con el dinamismo de su forma alargada que permite al niño estar tranquilo a la hora de dormir.

## PROPUESTA DE VALOR

La lámpara es divertida y funcional. Debido al largo del cable, la lámpara se puede ubicar en el cuarto del niño en la forma en que se desee y acomode dándole un ambiente infantil y a la vez divertido. Del mismo modo, la lámpara es funcional pues dependiendo de para qué se necesite la luz, para iluminar sitios muy oscuros y miedosos como debajo de la cama, para leer en la cama, para dormir, Snakelamp se puede acomodar en cualquier posición para suplir estas necesidades. Esta lámpara no sólo sirve para iluminar, sino para que el niño vea a la serpiente que le da luz como un amigo que lo acompaña en sus actividades antes de dormir.



## COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS

La lámpara se construye de un cable forrado en una manguera de silicona de dos metros que representa el cuerpo del animal, en este caso una culebra. La campana de la lámpara de poliestireno en donde se encuentra el bombillo es la cabeza de la serpiente tipo caricatura.

Caperuza termo formada de 15 cm de diámetro y 20 cm de largo

Empaque caucho

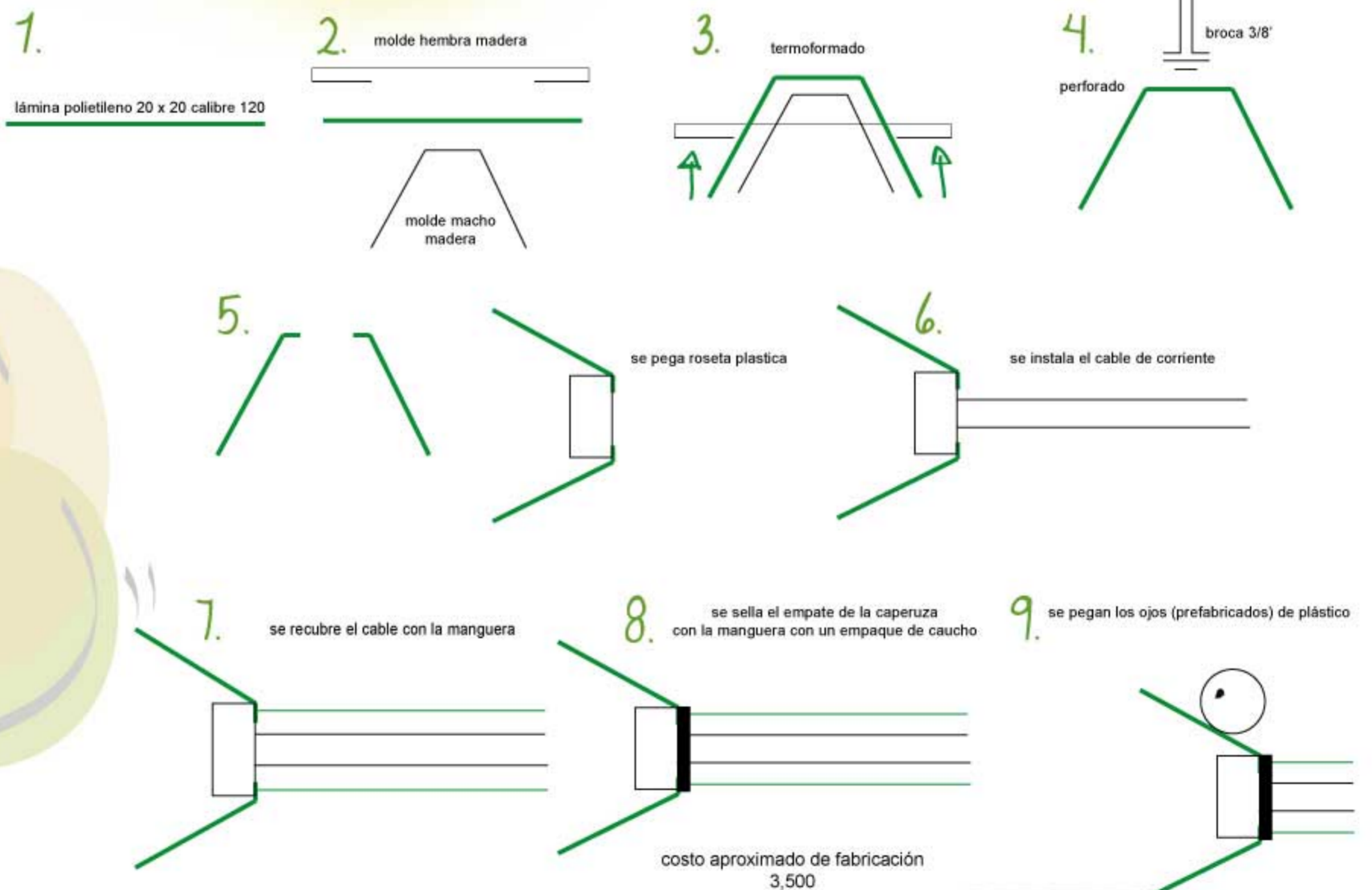
Roseta plástica 27mm

Manguera de silicona de 1/4 de pulgada 2 m

Cable de corriente de baja tensión

## PROCESO Y COSTO APROXIMADO DE PRODUCCIÓN

- Costo materiales x unidad
- Lámina poliestireno: 2,000
- Roseta: 1,800
- Cable 2m: 1000
- Manguera silicona 2m: 7,200
- Clavija: 200
- Empaque de caucho: 800
- Par de ojos plásticos: 500
- Total materiales: 13,500
- Cotización mano de obra x unidad: 3,500
- Gran total: 17,000



## DIBUJOS Y ALTERACIONES

