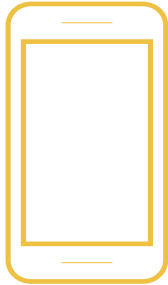


# CÁMARA/IMÁGEN



## CELULAR

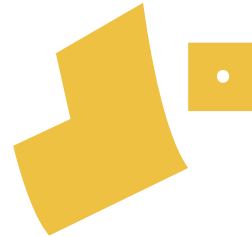
Elemento con el cual vamos a grabar nuestro proyecto.

## Lente Macro



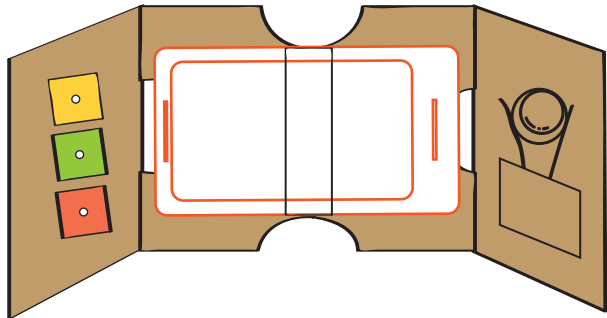
Este lente lo podemos obtener al desarmar un apuntador laser dañado y lo situamos en el lente del celular.

## Filtros Análogos

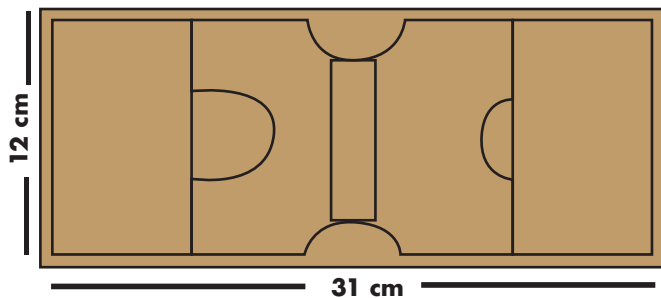


Los filtros para efectos los obtenemos cortando cuadros de papel de colores (notas adhesivas) de 1cm x 1cm con un pequeño orificio en la parte central, este sera ubicado en el lente de nuestra camara.

# CÁMARA/IMÁGEN

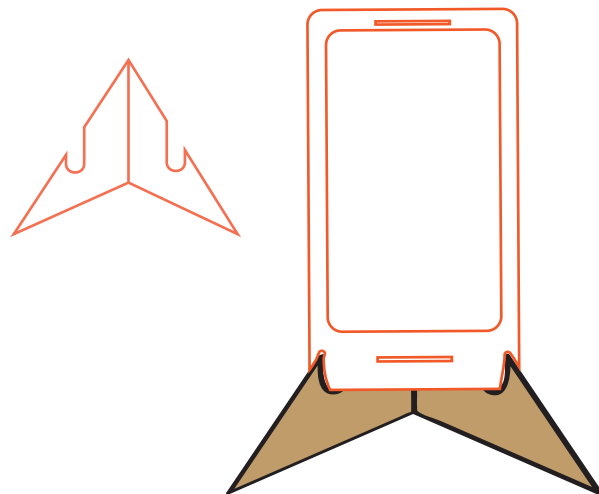
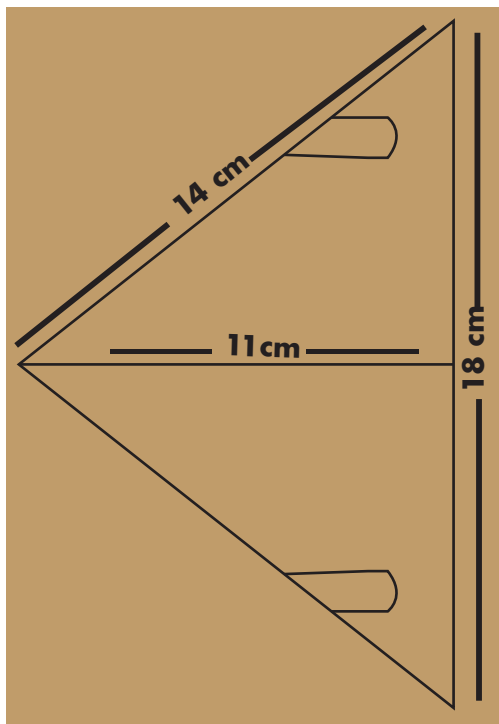


## SOPORTE MOVIL



El soporte para el celular lo haremos con cartón, con el fin de poder trasportar nuestro celular de manera cómoda, y en el llevar los elementos como son los filtros, y nuestro lente macro.

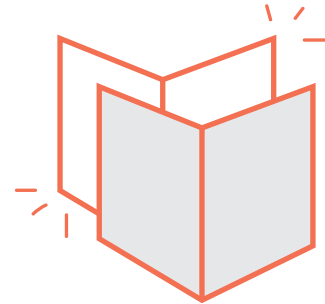
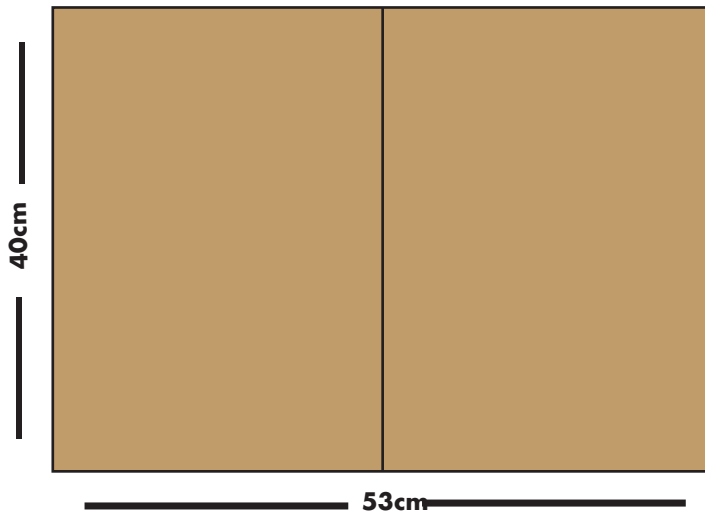
## SOPORTE FIJO



El soporte para el celular lo haremos con cartón, en el podremos poner nuestro celular sobre una mesa.

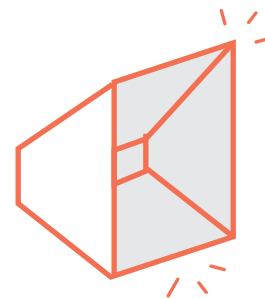
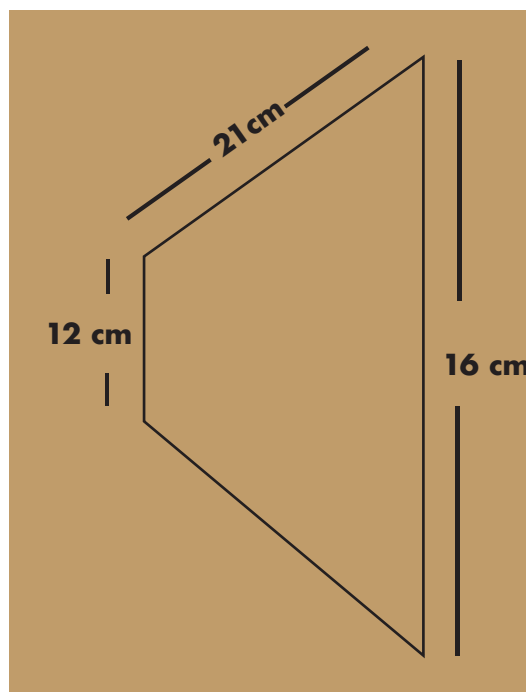
# LUZ

## REBOTE DE LUZ



El rebote lo haremos con carton y lo forramos con papel contac blanco una cara y plateado la cara opuesta .

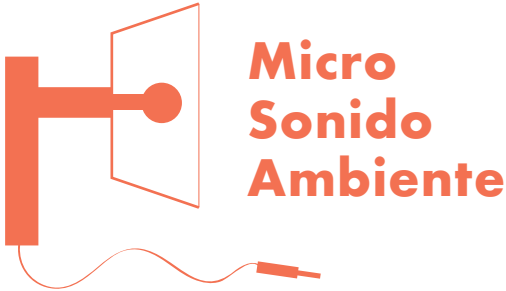
## REFLECTOR



El reflector lo haremos con cartony lo forramos con papel aluminio incertamos una linterna.

LA FIGURA LA REPTIMOS 4 VECES Y LUEGO SE PEGAN PARA OBTENER EL REFLECTOR.

# SONIDO



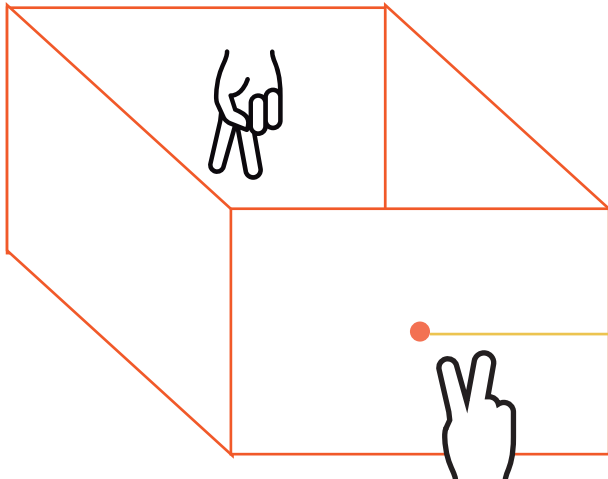
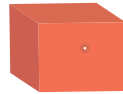
Con un manos libres que este dañado recortamos la parte de los audífonos y dejamos la parte del micrófono, con una tapa plástica y un tubo de marcador armamos el mango y la caja sonora, con una espuma recubrimos el micrófono para evitar el ruido.



Con un manos libres que este dañado recortamos la parte de los audífonos y dejamos la parte del micrófono, colocamos espuma para evitar el sonido y un gancho para situarlo cerca de la voz.

# VISUALIZACIÓN

## CÁMARA OSCURA

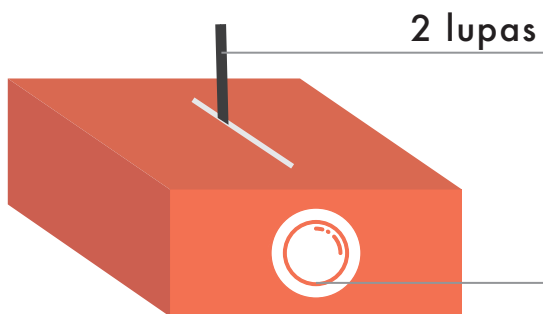


La cámara oscura se hará con una caja de cartón grande debe estar bien forrada para que no entre nada de luz solo debe tener un orificio para la cabeza y otro pequeño para que se proyecte la imagen en su interior.

Orificio para que entre la luz 5mm

En la parte posterior de la caja hacemos un orificio para introducir la cabeza

## PROYECTOR ANÁLOGO



Caja de Zapatos

El proyector lo haremos con una caja de zapatos a la cual le haremos un orificio en su cara lateral para poner una lupa y otro en la parte superior que servirá para desplazar la lupa que estará en la parte interna.