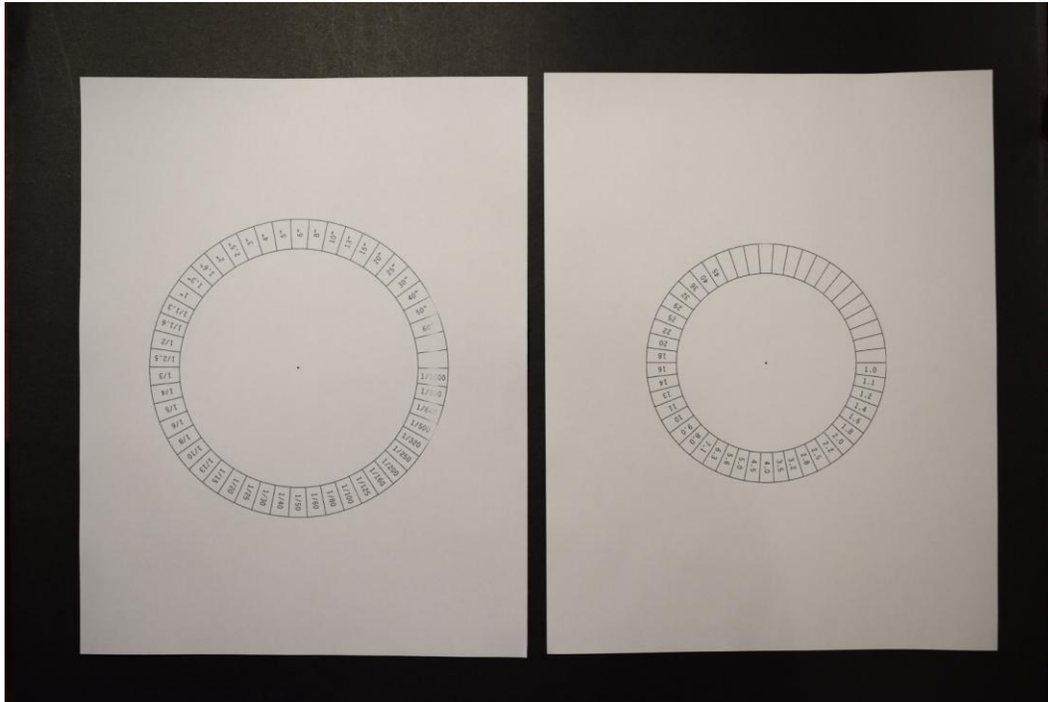
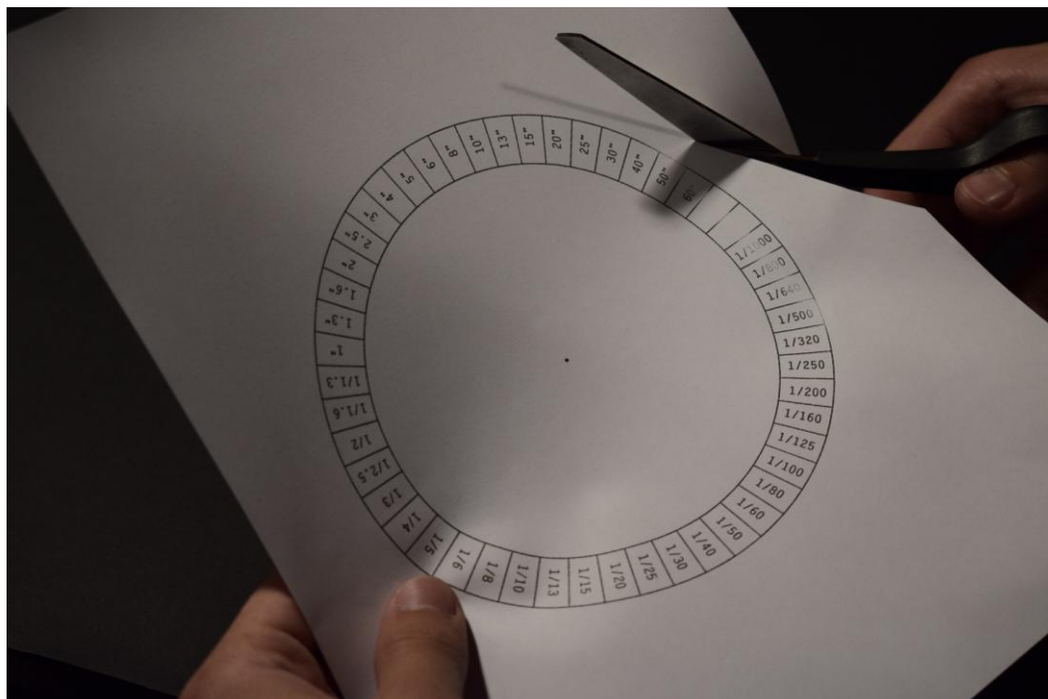


Indicaciones para la construcción de una tabla circular, con escala de tercios de puntos de exposición.

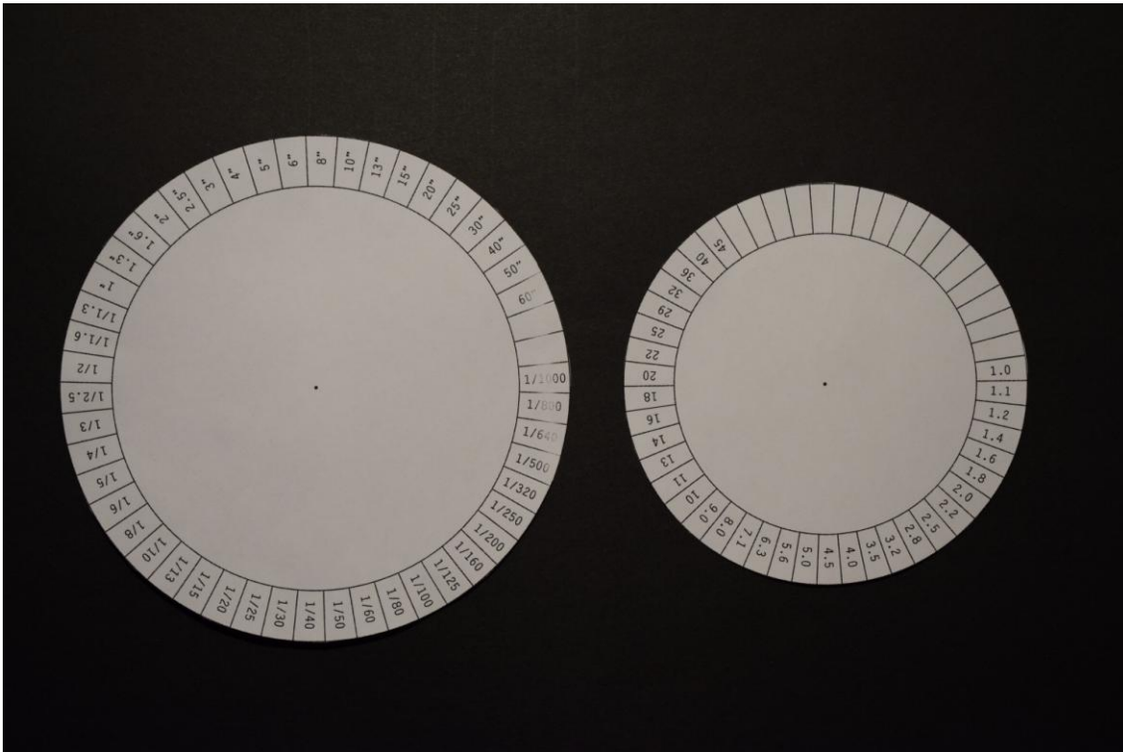
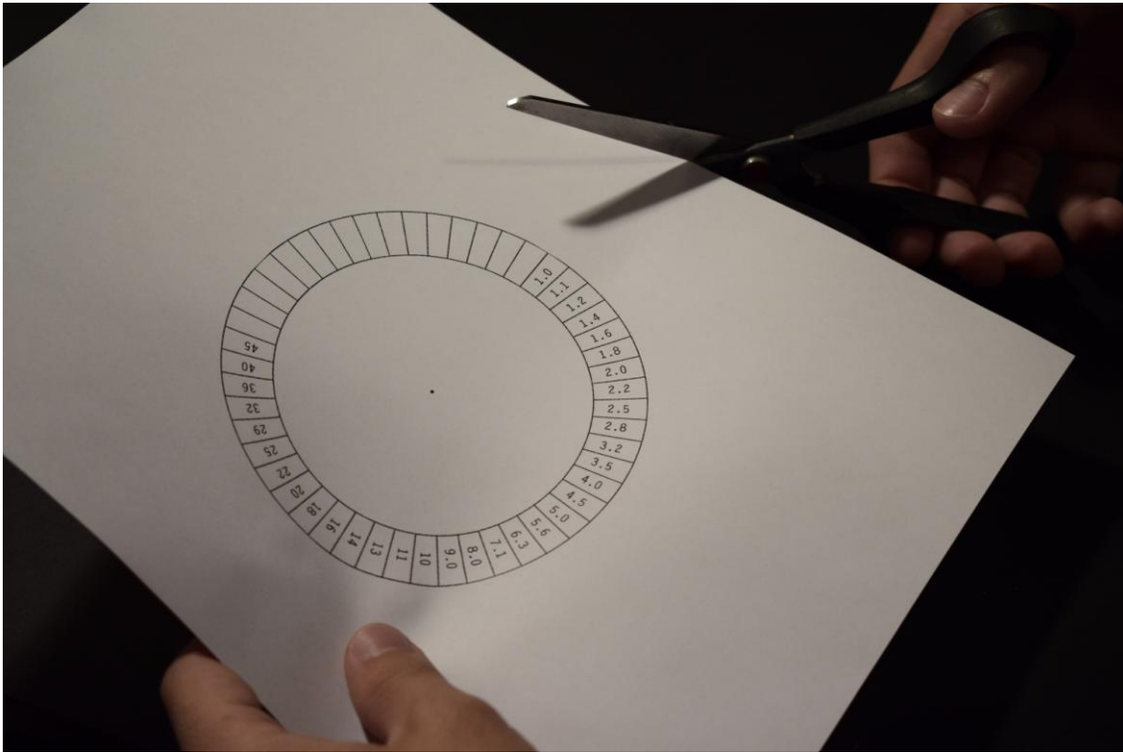
1. Se deben imprimir los documentos adjuntos, los cuales contienen por separado la escala de tiempos de exposición y la escala de diafragmas.



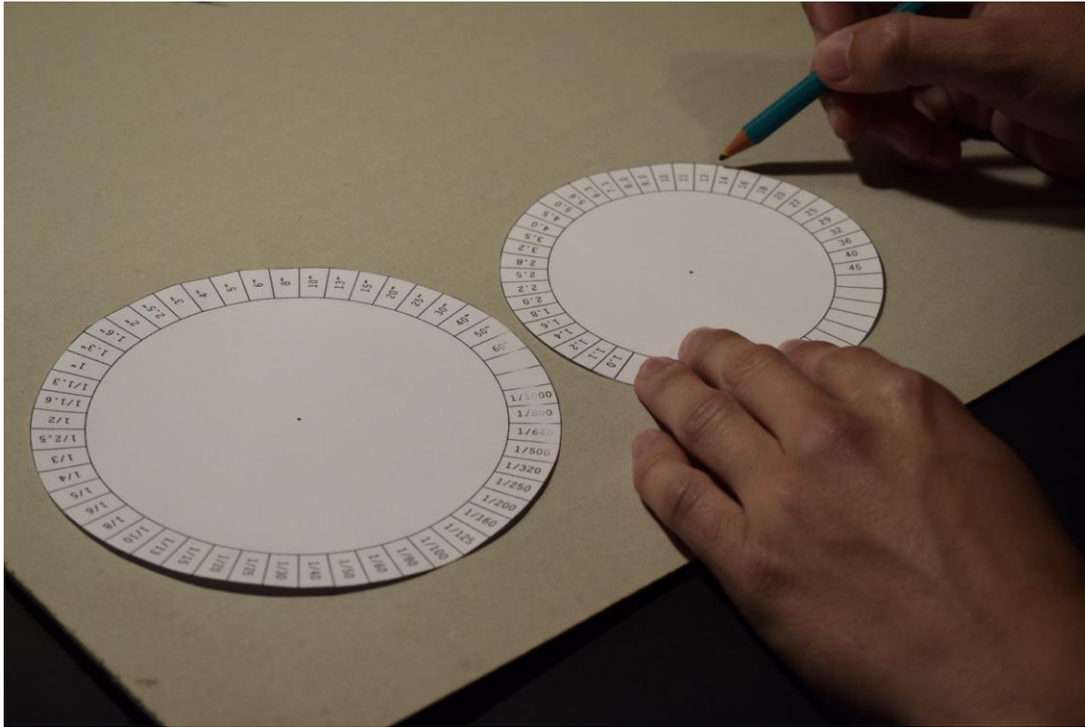
2. Se debe recortar la figura circular que contiene los tiempos de exposición.



3. Se procede a recortar también la figura que dispone de los diafragmas.



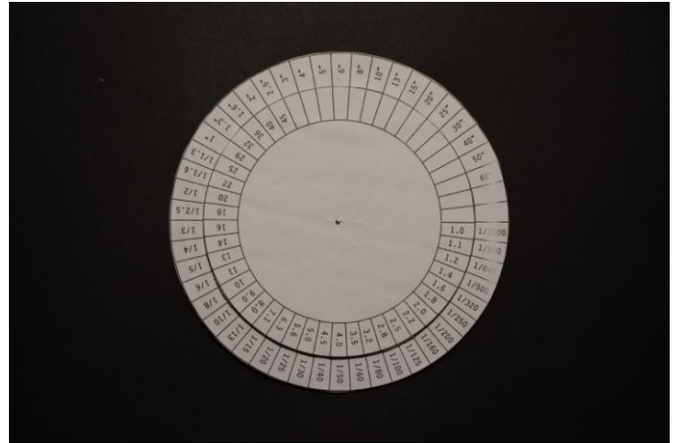
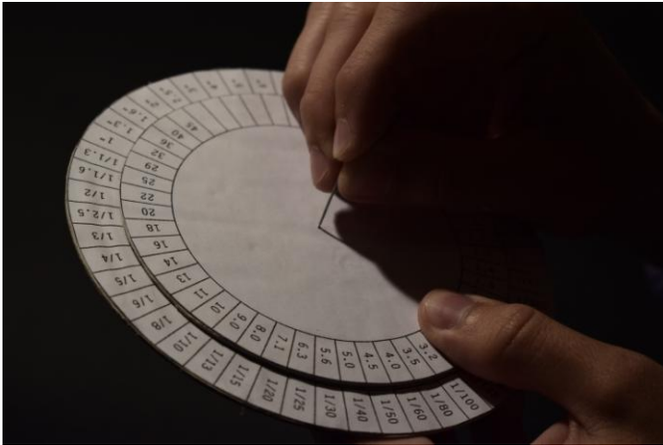
4. Lo siguiente es marcar sobre cartón ambos círculos por separado, los que tienen 15 y 12 cms de diámetro respectivamente (tiempos de exposición: 15 cms, diafragmas: 12 cms.)



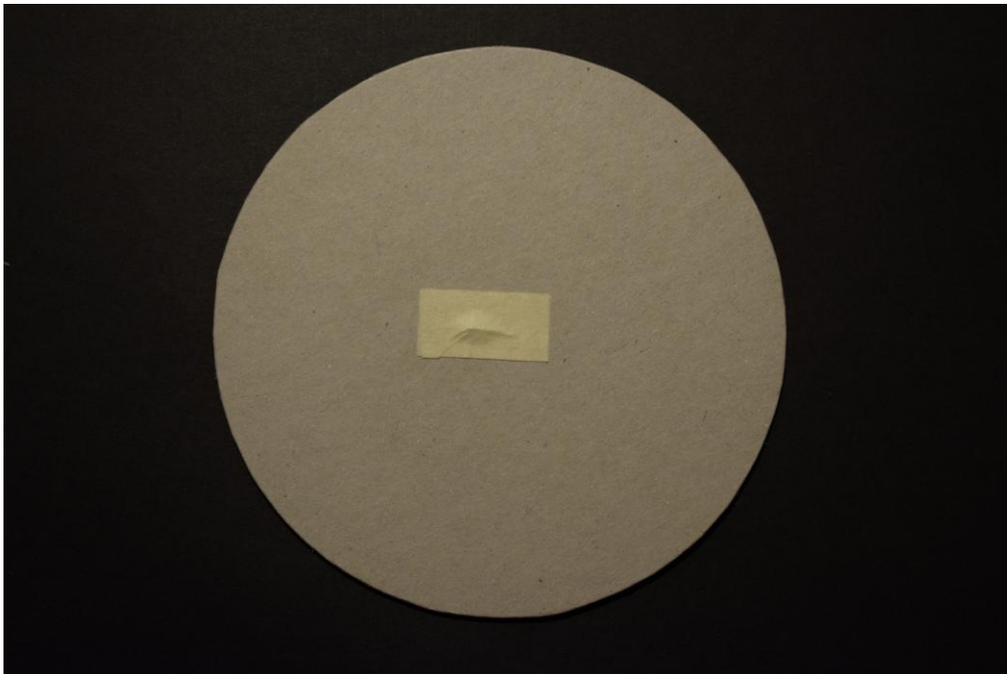
5. Una vez obtenidos los círculos de cartón estos deben pegarse a los círculos de papel, generando finalmente dos piezas independientes (tiempos de exposición y diafragmas)



6. Completada la operación anterior, ambos círculos deben ser perforados en el centro, como indica la marca, para así lograr unir ambas piezas y que estas logren moverse (se pueden unir los cartones mediante un alfiler o un broche mariposa)



7. Se debe asegurar la parte posterior para evitar que se deshaga la unión, esto puede ser utilizando cinta adhesiva o masking tape.



8. Ya se encuentra lista nuestra tabla para ser utilizada.

