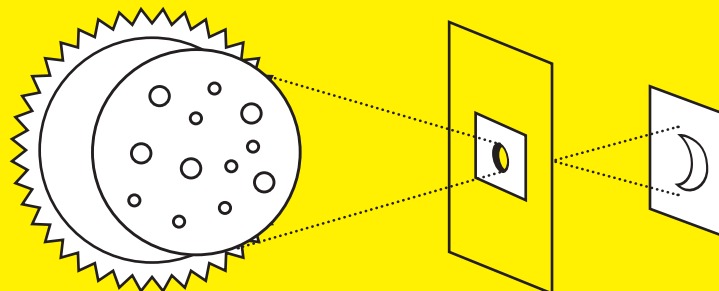
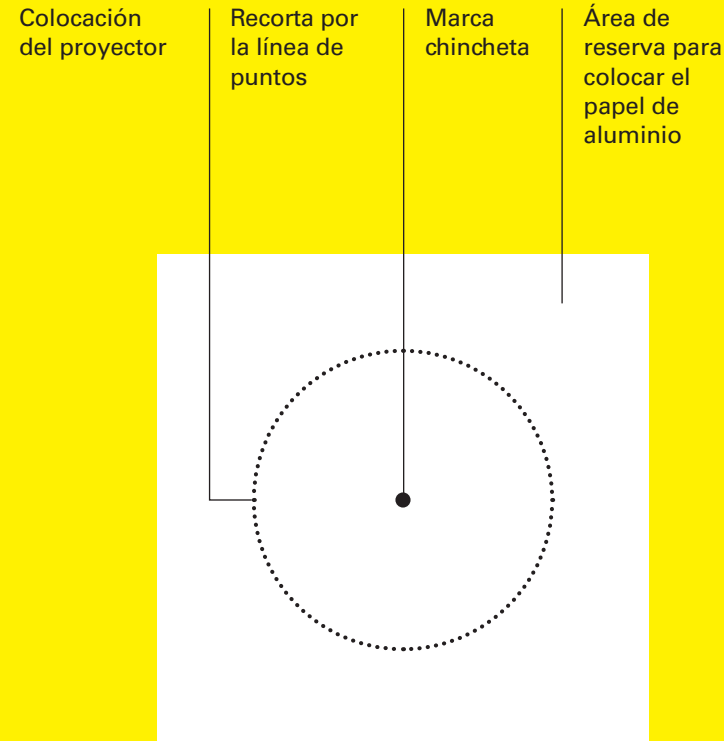


# Cómo construir tu propio proyector solar

- Recorta esta cartulina siguiendo la marca circular del centro.
  - Corta un trozo de papel de aluminio un poco más grande que el agujero y pégalo por detrás con cinta adhesiva, de forma que cubra todo el hueco.
  - Con una chincheta, haz un pequeño agujero en el centro del papel de aluminio.
  - Ponte de espaldas al Sol y deja que la luz pase por el agujero.
  - Coloca otra hoja o una pared clara a cierta distancia y observa ahí la imagen del Sol y del eclipse.
- Recuerda:** no mires nunca directamente al Sol. Solo mira la imagen proyectada.



## Consejos de seguridad

### 01. Qué puedes usar

- Gafas de eclipse certificadas ISO 12312-2 y con marcado CE.
- Esta cartulina sirve como proyector solar.

### 02. No uses nunca

- Gafas de sol
- Teléfonos móviles
- Radiografías
- Vidrio ahumado