



Relieve para personas ciegas en acetato para usar en tablero whiteboard y pantallas táctiles.

Hay un vídeo de esta idea en
<https://youtu.be/FMWuoToGKI4>



Este obra se publica bajo una
[Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



Relieve para personas ciegas en acetato para usar en tablero whiteboard y pantallas táctiles.

Breve descripción

Con esta lámina transparente se facilita poder “sentir” gracias al relieve los botones en juegos y aplicaciones a personas con discapacidad visual que se les dificulta identificarlos de forma visual.

Para quién se hizo y con qué objeto

Para personas con discapacidad visual cognitiva o aprendiendo el manejo de tableros inteligentes y tabletas ya que se facilita identificar los botones y opciones demarcadas en relieve sobre el acetato

Materiales y modo de funcionamiento

Hoja de acetato tamaño carta.

Punzón.

2 bandas elásticas.

Tijeras.

Proceso de elaboración

Recortar la hoja de acetato al tamaño de la tableta y luego ajustarla con las bandas elásticas. Luego con el punzón marcamos los botones o las opciones a resaltar en relieve.

Ver vídeo con tutorial paso a paso:

<https://youtu.be/FMWuoToGKl4>

Precauciones

Al marcar los puntos no hacer demasiada fuerza porque pueden dañar el acetato

Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Dirección: Carrera 4***

Ciudad: Medellín

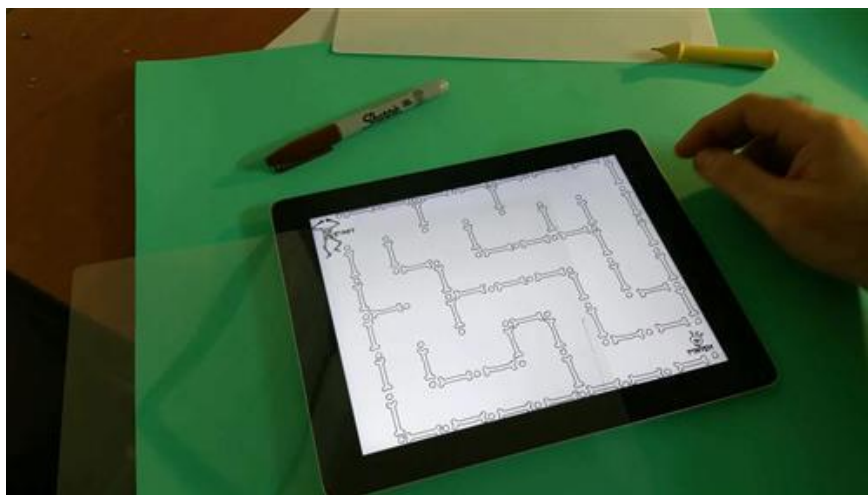
País: Colombia

Teléfono: 3006000***

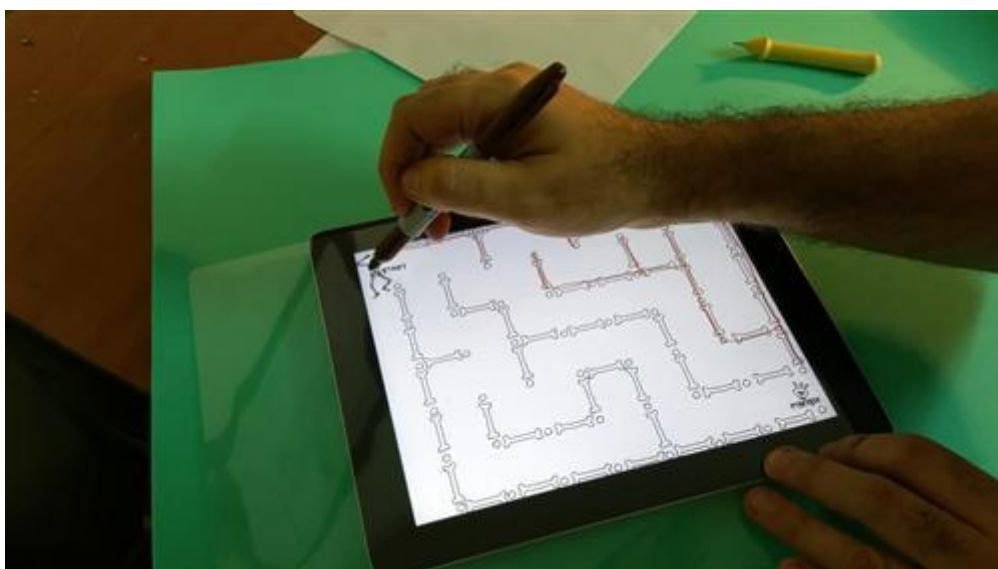
Correo electrónico :

contacto@todospodemosayudar.com

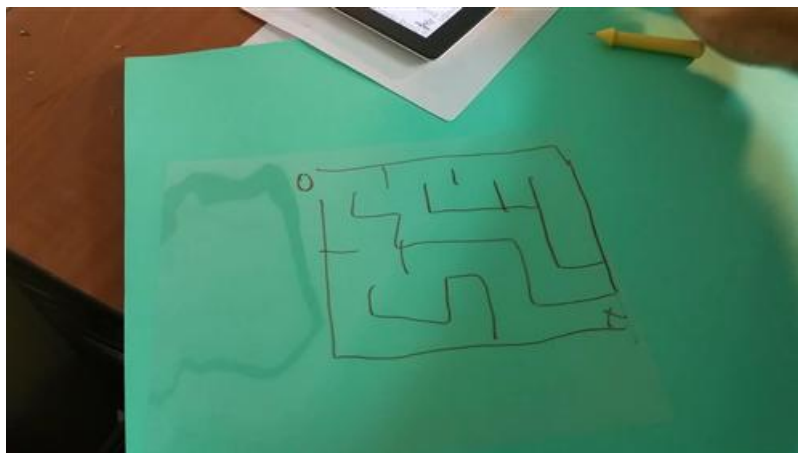
Galería de imágenes.



Se coloca el vinilo encima de la tarea a realizar.



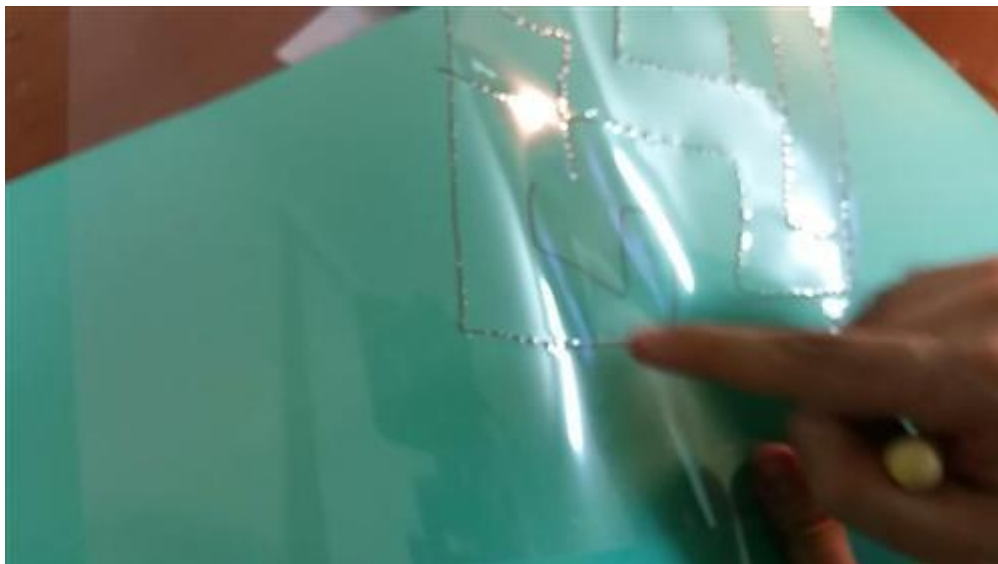
Se marca la tarea. En este caso un recorrido.



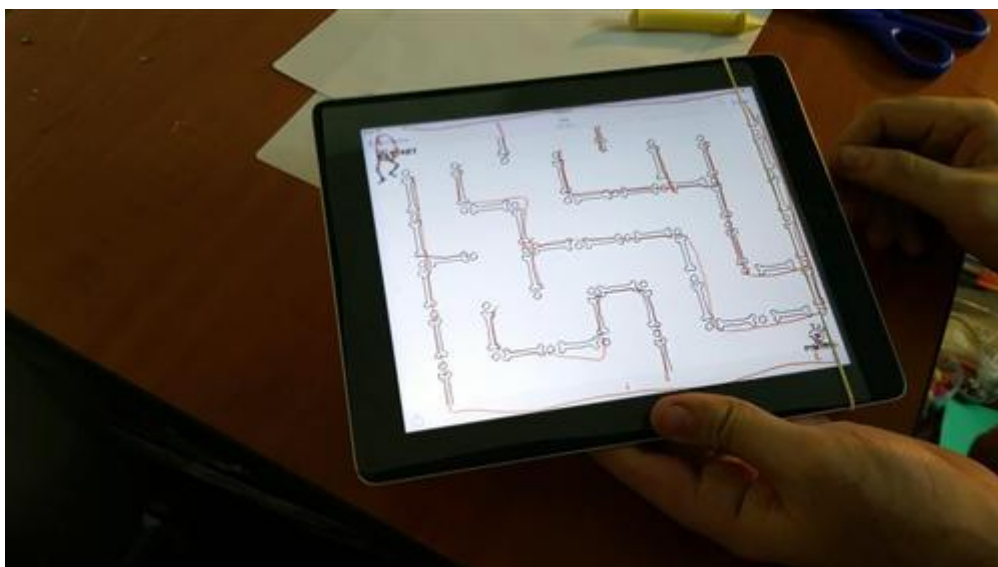
Se coloca el vinilo encima de una superficie blanda pero en espejo.



Se marca con un punzón.



Resultado en relieve del marcado con el punzón.



Se coloca el vinilo encima de la pantalla y se sujeta con un elástico.

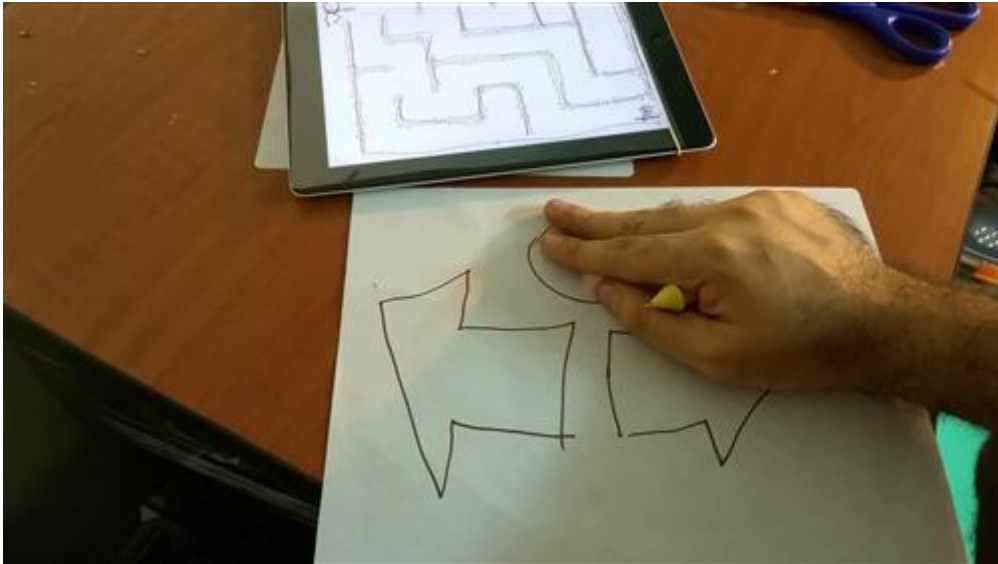


Imagen de otra aplicación.