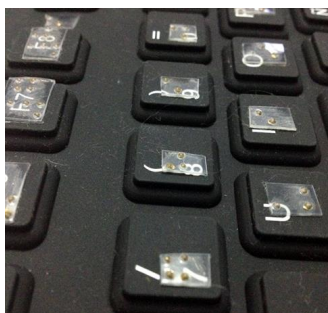




**Feel It.**



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



## Feel It.

### Breve descripción

Un dispositivo de teclado para computador convencional en material de silicona adaptado al braille que puede llevarse a todos lados ocupando poco lugar y con versatilidad para ser adaptado a cualquier computador y poder ser utilizado con facilidad por la población invidente.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Se hizo para personas invidentes con el objetivo de que les sea de fácil acceso los computadores convencionales, ya que siendo un teclado portátil y fácil de transportar puede doblarlo o enrollarlo y ponerlo en la maleta o bolso y conectarlo a cualquier computador.

### Materiales utilizados

Materiales: teclado de silicona USB, acetato o polipropileno, tijeras, cinta adhesiva doble faz, punzón y regleta de braille (que puede remplazarse con punzón, vela, encendedor y una guía de escritura Braille)

### Proceso de elaboración

- 1-Poner el acetato en la regleta para braille y empezar a hacer el alfabeto.
- 2- Cortar las letras de modo que no quede por fuera

de la tecla donde se vaya a pegar

3- Tomar letra por letra y ponerla sobre uno de los lados de la cinta, se recorta y se despega el otro lado para pegarlo sobre la tecla (este paso se repite hasta terminar el alfabeto)

4-Se buscan las letras que no hacer parte del alfabeto pero son importantes para la utilización del teclado, se crean en la regleta y se pegan según corresponda

## Precauciones

Al momento de la elaboración se debe tener cuidado al poner las letras para que no se confundan, al igual que los espacios del braille son universales y no debe existir variación alguna

## Autores y datos de contacto

Apellidos: Rengifo Díaz

Nombre: Steffanny

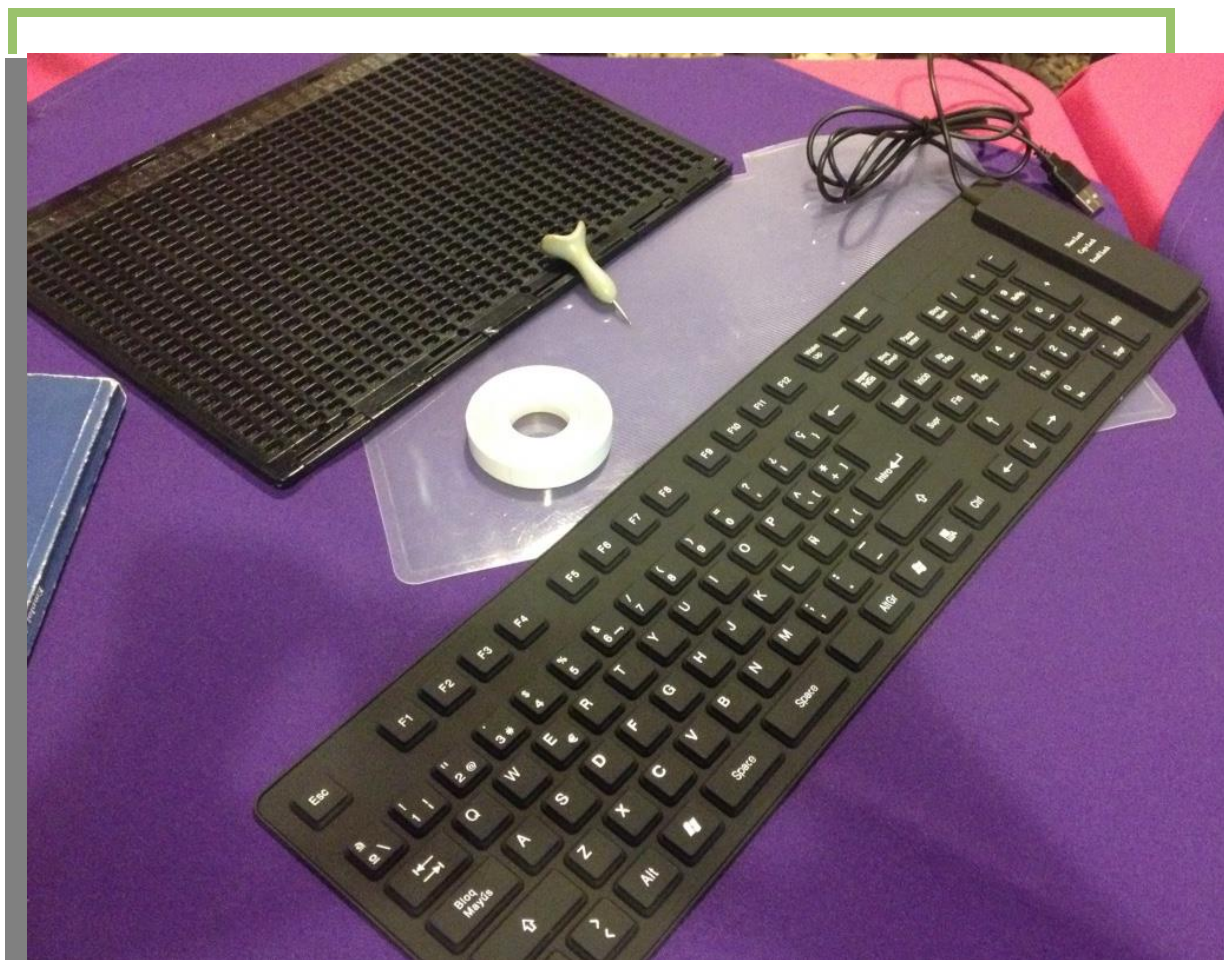
Ciudad: Cali

País: Colombia

Teléfono: +57 317 868 5\*\*\*

Correo electrónico : stefy\_rengifo95@hotmail.com

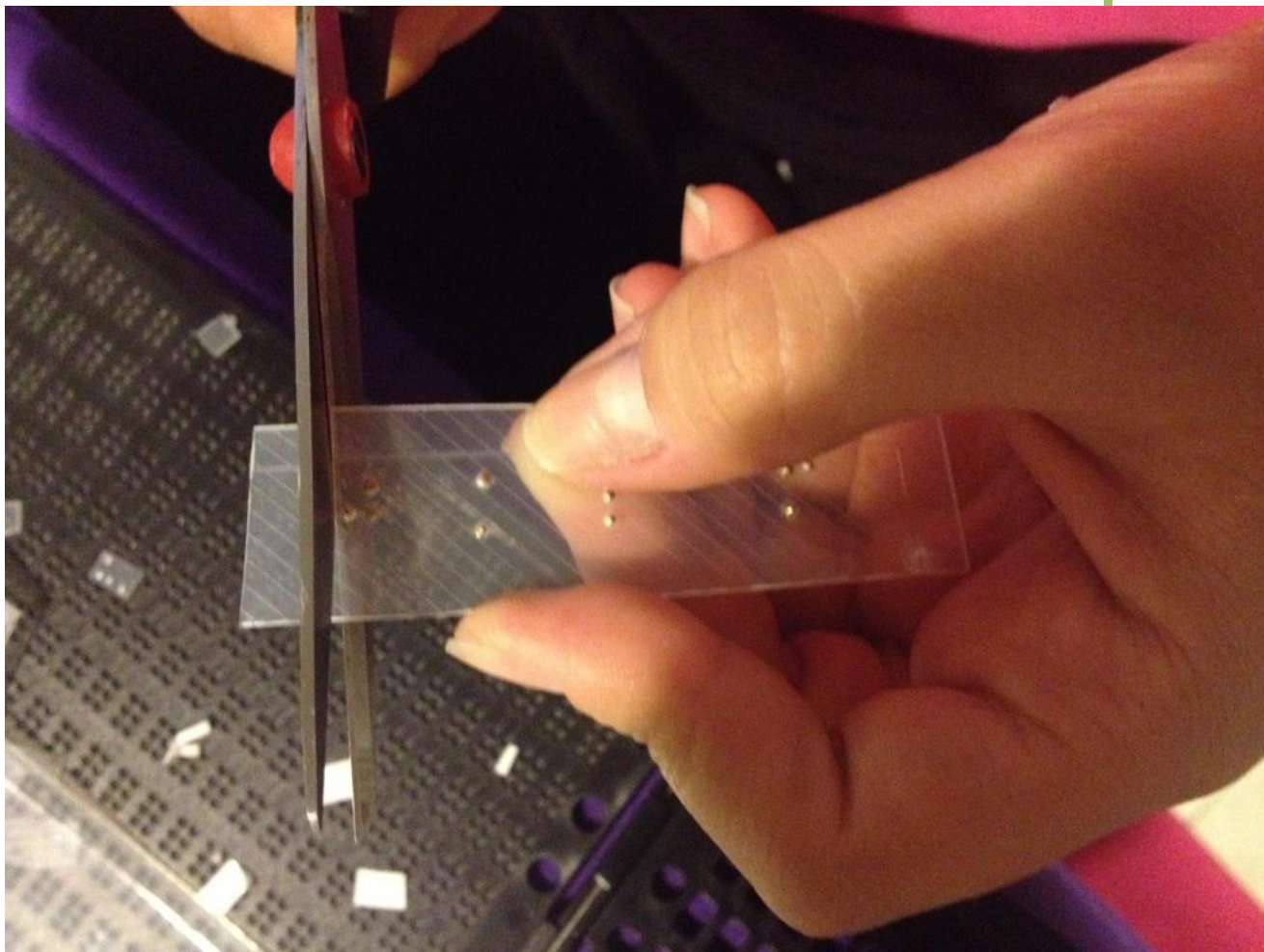
## Galería de imágenes.



Materiales con los que se realiza la ayuda



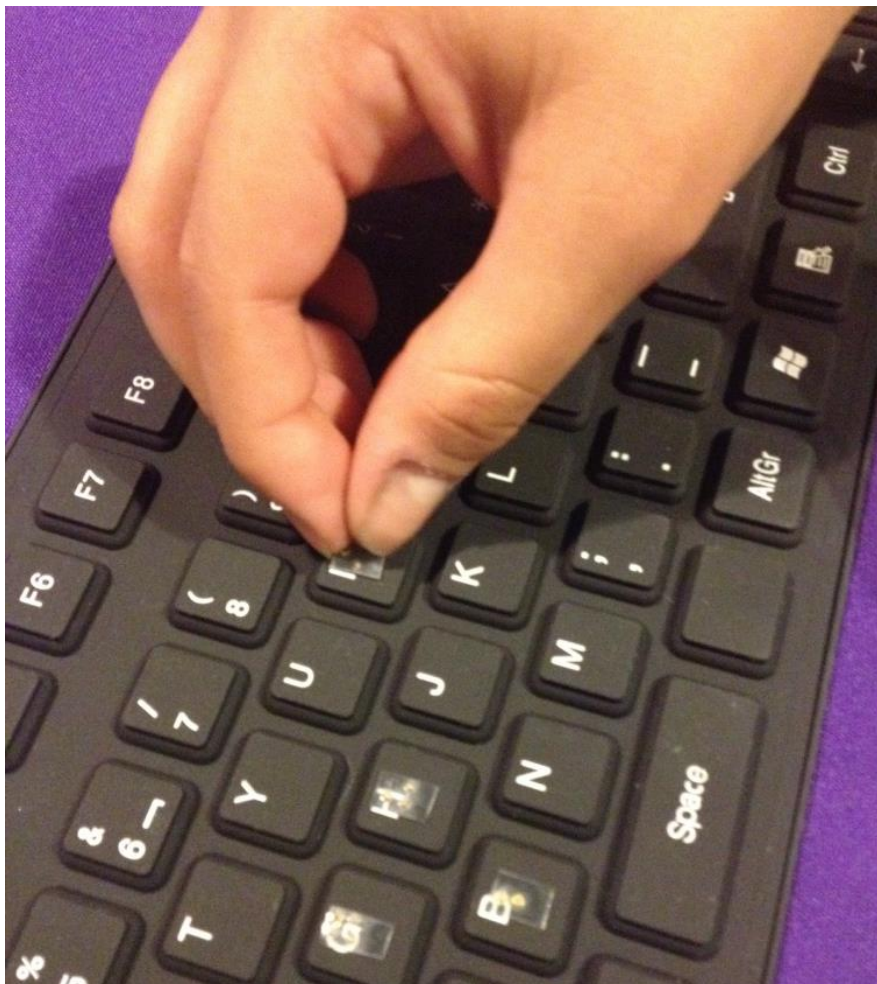
Primer paso: Poner el acetato en la regleta para braille y empezar a hacer el alfabeto.



Paso 2: Cortar las letras de modo que no quede por fuera de la tecla donde se vaya a pegar



Paso 3: Tomar letra por letra y ponerla sobre uno de los lados de la cinta, se recorta y se despega el otro lado para pegarlo sobre la tecla



Poniendo las letras sobre el teclado





Resultado



Resultado final