



## Gorra con sónar para personas con discapacidad visual.

Se puede ver un vídeo de esta  
adaptación en  
<https://youtu.be/euMbSHQk-3o>



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



## Gorra con sónar para personas con discapacidad visual.

### Breve descripción

Adaptación que consiste en la utilización de un sensor de aparcamiento para detectar las distancias a las paredes.

### Para quién se hizo y con qué objeto

No se desarrolló para nadie en concreto. Se pretende ofrecer una idea que pueda desarrollarse más para poder ser de utilidad a personas con discapacidad visual.

### Materiales y modo de funcionamiento

Un sensor de aparcamiento comprado en unos grandes almacenes por 25 €.

### Proceso de elaboración

Desmontar el sensor y soldar unos buzzer o zumbador en paralelo con las luces.

## Autores y datos de contacto

Apellidos: González Fuentes

Nombre: Antonio

Dirección: C. Fermín Vilar \*\*\*

Código Postal : 46910

Ciudad: Alfafar. Valencia.

País: España.

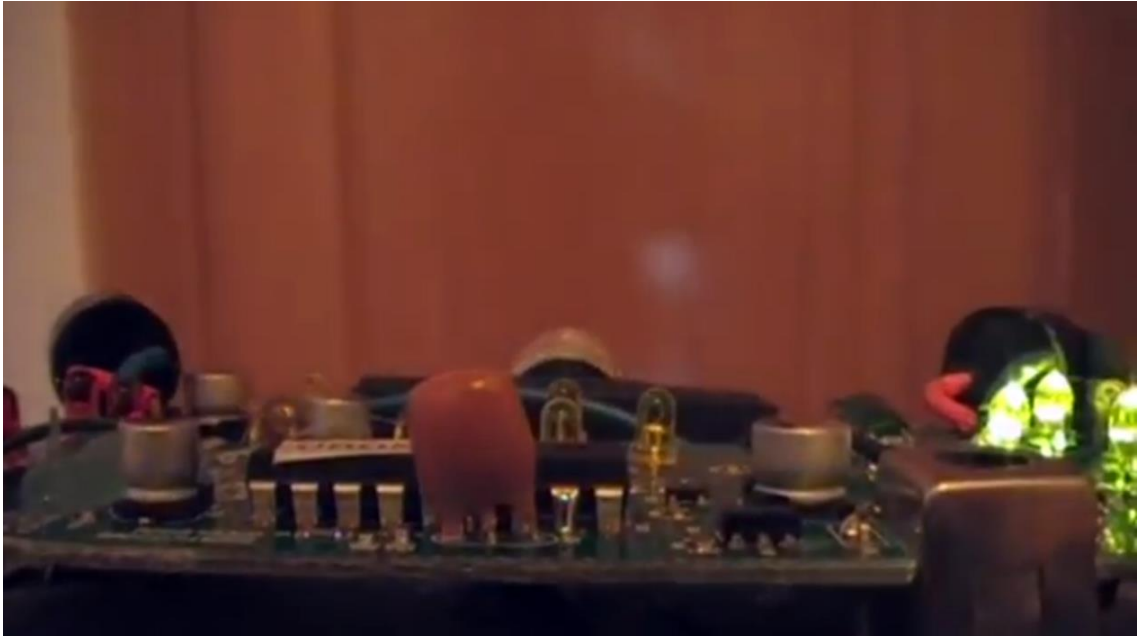
Teléfono: 0659505\*\*\*

Correo electrónico : mclau100@gmail.com

## Galería de imágenes



Placa electrónica de la adaptación y conexión al sensor.



Iluminación de los ledes de la placa cuando detecta un obstáculo.