

Material	Cantidad	Funcion	Proovedor	comentario de Sofi					
Arduino UNO	1	Recibe, envia y procesa la informacion, es el cerebro del dispositivo	Los de ort serian excelentes.	Les doy uno					
Sensor de Movimiento	1	detecta movimiento y procede a enviarle la informacion al Arduino.	https://ferretronica.com/products/sensor-de-movimiento-pir-hc-sr501?srsltid=AfmBOor8A4qVij9nXKs0S9cl9rXiUMQx_Brl_7vvXOPywIRWuBFaLkqNf&utm_	Me fijo si hay en el pañol					
Altavoz	2	Le recuerda al usuario la tarea que debe realizar	Utilizamos el altavoz que trajo Yoni	Joya					
Boton	2	le informa al Arduino que el usuario ya escuchó el recordatorio y realizó la tarea.	Si nos dan el Arduino UNO de Ort, utilizariamos el pulsador que tiene para el proyecto	Les doy 2					
Modulo Reproductor	1	Sirve para almacenar los audios para posteriormente poder reproducirlos mediante el altavoz	https://www.todomicro.com.ar/audio-bluetooth/828-modulo-reproductor-audio-musica-dfplayer-mp3-wav-wma-compatible-con-arduino-pic.html?srsltid=AfmBOqghFYyELFH64MSiMUlRQXIM0iXTolw_FM7nYHTI_3LSNQA2P6Eh&utm_	HAY QUE COMPRAR					