

Material	Cantidad	Funcion	Proovedor
Arduino UNO	1	Recibe, envia y procesa la informacion, es el cerebro del disposititvo	Los de ort serian excelentes, ya que cuentan con un boton preinstalado
Sensor de Movimiento	1	detecta movimiento y procede a enviarle la información al Arduino.	https://ferretronica.com/products/sensor-de-movimiento-pir-hc-sr501?srltid=AfmBOor8A4qVij9nXKs0S9cL9rXtUMQx_BrL7vvXOPywIRWuBFaLkqNf&utm_source=chatgpt.com
Altavoz	1	Le recuerda al usuario la tarea que debe realizar	https://www.todomicro.com.ar/audio-bluetooth/828-modulo-reproductor-audio-musica-dfplayer-mp3-wav-wma-compatible-con-arduino-pic.html?srltid=AfmBOoghFYyELFH64MStMUtROXIM0iXTolw_FM7nYHTi_3LSNQA2P6Eh&utm_source=chatgpt.com
Boton	1	le informa al Arduino que el usuario ya escuchó el recordatorio y realizó la tarea.	Si nos dan el Arduino UNO de betel, utilizariamos el boton que tiene para el proyecto