| 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? srsltid=AfmBOor8A4qVij9nXKs0S9cL 9rXtUMQx_BrL7vvXOPywIRWuBFaL kqNf&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? srsltid=AfmBOoqhFYyELFH64MStMUtROXIM0iXTolw_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 |