

3.4 MultiBOB (Antes BOBcera). Convierte tu Raspberry Pi en una videoconsola retro

Esta herramienta sirve para...

pasárselo bien jugando a juegos de hace unas cuantas décadas. Para jugar es altamente recomendable adquirir un mando que funcione por USB y que preferiblemente sea inalámbrico. En mi caso adquiriré este mando <https://www.amazon.es/gp/product/B01KVC4K3O> pero vale cualquiera que se pueda conectar por USB, WIFI o Bluetooth a la Raspberry Pi.

En el siguiente vídeo (de mas de 1h de duración) el creador del proyecto nos habla del mismo y nos muestra sus principales características:

<https://www.youtube.com/embed/NO56iPNd8Tc>

Web de proyecto y otros enlaces de interés

En este caso nuestro punto de partida es un canal de Telegram. El canal se llama "BOB - Mejores juegos viejunos para Raspberry pi0/1/2/3/4, Batocera,..." (podéis uniros al canal a través de este enlace https://t.me/BOB_retropie_windows_dudas) y en la web <https://telegra.ph/Best-of-the-Best---Solo-los-mejores-juegos-09-25> tenemos toda la información para comenzar. En este caso no se

trata de algo exclusivo para la Raspberry Pi sino que de modo muy sencillo también podéis usarlo en sistemas operativos Windows y dispositivos varios.

En el caso que nos ocupa, la Raspberry Pi, tenemos toda la información necesaria para ponerla en marcha en <https://telegra.ph/BOBcera-juegos-BOB--Batocera-RaspberryPCWin-08-16> en ese caso no haremos uso de docker ni docker-compose sino que grabaremos la imagen en una tarjeta microSD, la introduciremos en la Raspberry Pi y ya estaremos listos/as para jugar.

A la hora de descargar el fichero NO DESCARGUES TODO. Selecciona del fichero torrent únicamente aquello que se corresponda al dispositivo y/o sistema operativo que necesites.

El fichero .torrent, a fecha de escribir este texto son 800GB, por ello, a la hora de ponerlo a descargar selecciona que se descargue únicamente lo que necesites. Mita la siguiente imagen:

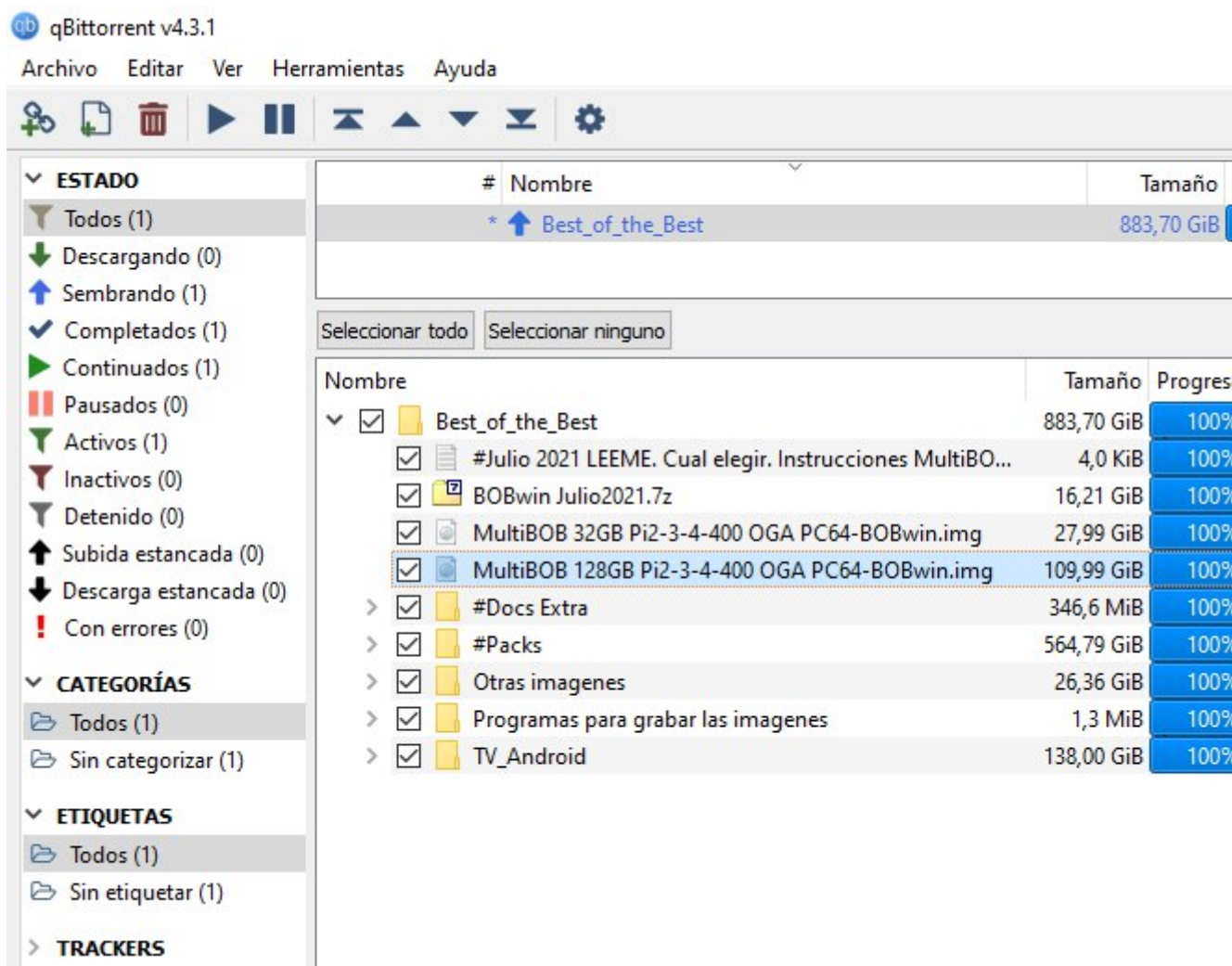


Imagen obtenida de <https://telegra.ph/BOBcera-juegos-BOB--Batocera-RaspberryPCWin-08-16>

Revision #6

Created 4 February 2023 10:04:55 by Pablo Ruiz

Updated 18 February 2023 11:30:26 by Pablo Ruiz