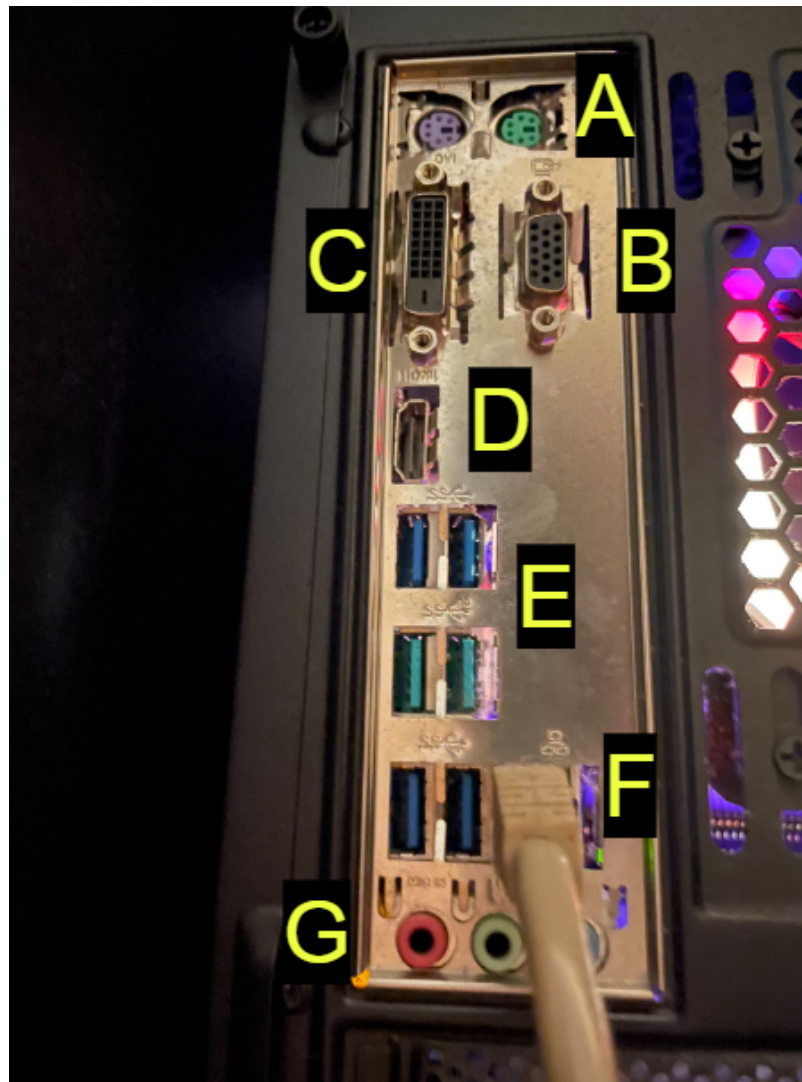


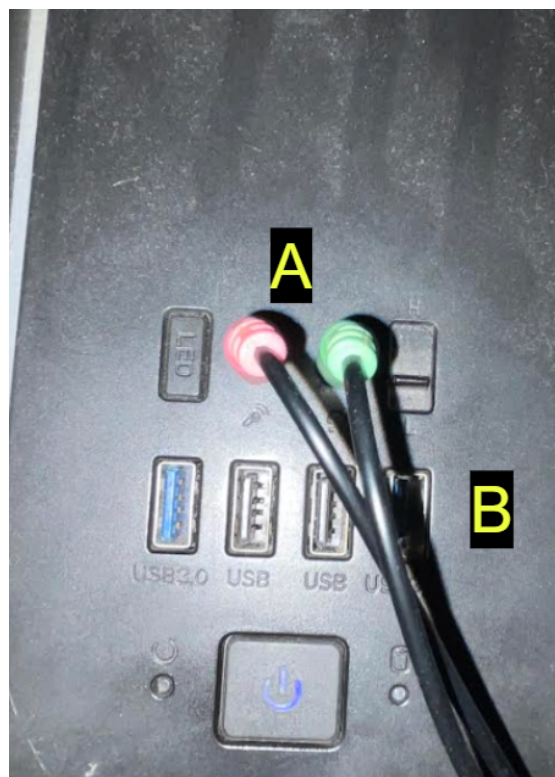
## CONECTORES EXTERNOS



Como vemos por orden de letra tenemos:

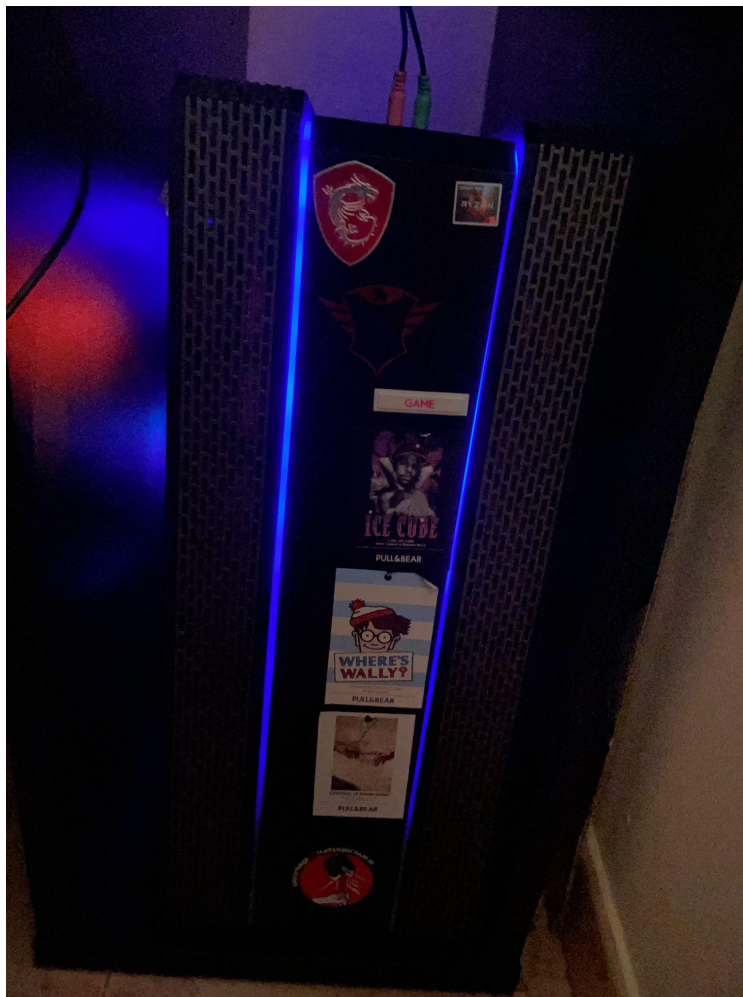
- **A:** Tenemos los puertos PS2/2, diferenciados por dos colores. Estos están poco a poco quedando en desuso por el auge de las conexiones USB. En estos se pueden conectar ratones (verde) y teclados (morado).
- **B:** Tenemos un conector VGA, en el cual podemos conectar cosas relacionadas con vídeo. Un ejemplo sería un monitor/pantalla.
- **C:** Tenemos un conector DVI-D (Dual) que sirve para conectar solo señales digitales, además en enlaces individuales o duales según queramos. Podríamos conectar un monitor o proyector de vídeo siempre que sea digital para que se admita la conexión.
- **D:** Tenemos un conector HDMI, el cual tiene un uso más recurrente que el anterior. Se podría por ejemplo conectar una televisión, y el cable sería capaz de transportar sonido y vídeo.

- **E:** Tenemos tres líneas de conexiones USB, los dos de arriba y los dos de abajo son conexiones USB 3.0, que son capaces de llevar información más rápido, y en el medio quedan los USB 2.0 que son de color verde por estética de la marca. Por ejemplo, podríamos conectar en el 3.0 un disco duro externo para transferir datos de forma rápida y en los 2.0 un ratón.
- **F:** Tenemos un conector RJ-45 o Ethernet. Como vemos en la foto, se conecta en él un cable de internet. Además, en la foto no se ve pero tiene dos leds de color verde (saber si está conectado) y naranja (saber si hay tráfico).
- **G:** Tenemos los conectores minijack, en varios colores. En ellos diferenciamos: Verde (Audio), Rojo (Micro) y Azul (fuentes de audio externas).



- **A:** En la parte delantera, tenemos los conectores minijack solo de audio y micrófono, en los que tengo conectados mis auriculares (con micro y audio separado).
- **B:** En esta tenemos la línea de USB, en la izquierda y derecha del todo y como indica la caja tenemos USB 3.0 y los dos centrales negros son USB 2.0.

A pesar de que no sean conectores, también tenemos el botón de encendido y uno que pone “LED”, en el que se cambia el modo o se apagan los leds que rodean la caja del PC.



Y por último, una imagen general de la parte delantera del PC donde no hay conectores.