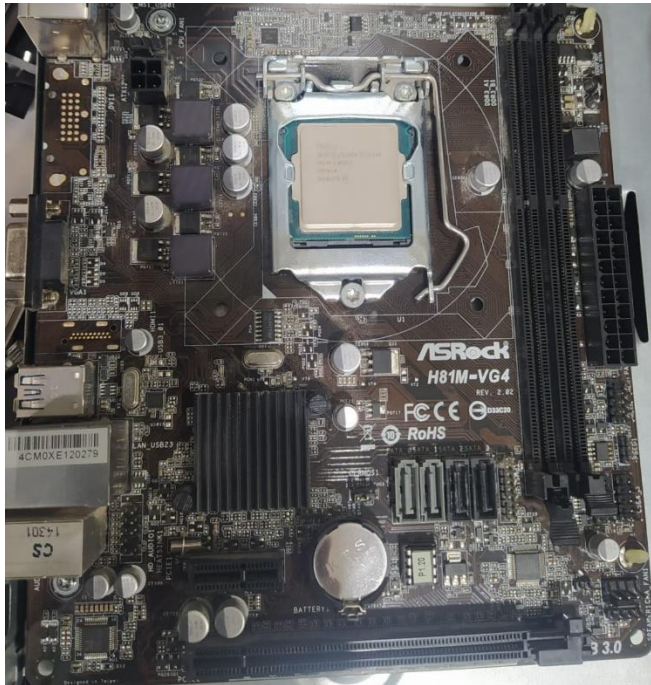


Con el PC que se te ha facilitado, haz lo siguiente:

1. Quitar la tapa externa

2. Hacer fotos de todos los componentes internos.



3. Desmontar completamente.

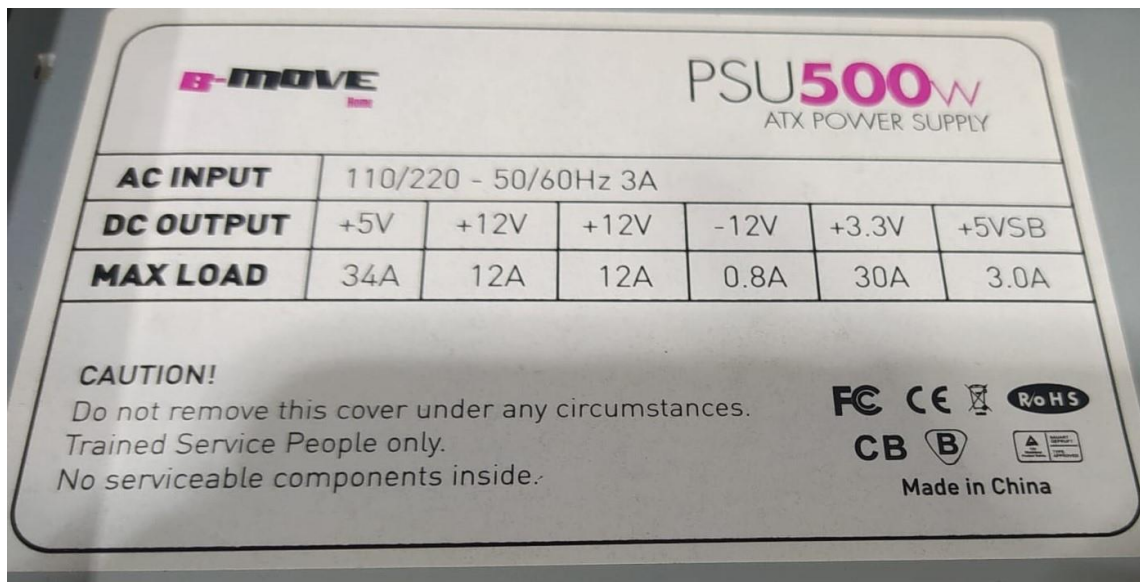
4. Volver a hacer fotos de todos los componentes (especialmente los conectores de pines, para

después saber dónde y cómo colocarlos de nuevo).

5. Identificar y anota el modelo de fuente de alimentación, su potencia y las conexiones que tiene

(nombre de cada conexión, para qué sirve cada una, dónde se conecta y número de pines).

[MOVE psu 500W atx power supply](#)



6. Identificar y anotar el modelo de placa base.



[Asrock h81m vg4](#)

7. Identificar y anotar los datos del disco duro: marca y modelo, tipo (mecánico o SSD), interfaz de

conexión (IDE o SATA), y capacidad.



Seagate st1000dm003

8. Identificar y anotar datos de la memoria RAM: número de módulos, marca y modelo, denominación estandarizada (p.e. DDR2-667 o PC2-5300), tamaño...



Kingston qfl3c 49lm4x cwjvb 1.5v

9. Identificar y anotar las ranuras de expansión existentes en la placa: cuántas tiene, de qué tipo son.

10. Hacer foto e identificar sobre ella las conexiones del panel de Entrada/Salida.



11. Probar la fuente de alimentación conectándola a la toma de corriente de la pared y al comprobador de fuentes (conectar todos los cables de salida posible: conector principal ATXPWR, conector Molex y conector de alimentación del procesador)