



Trabajo de montaje de PC

Hecho por Izan Morcillo Martin

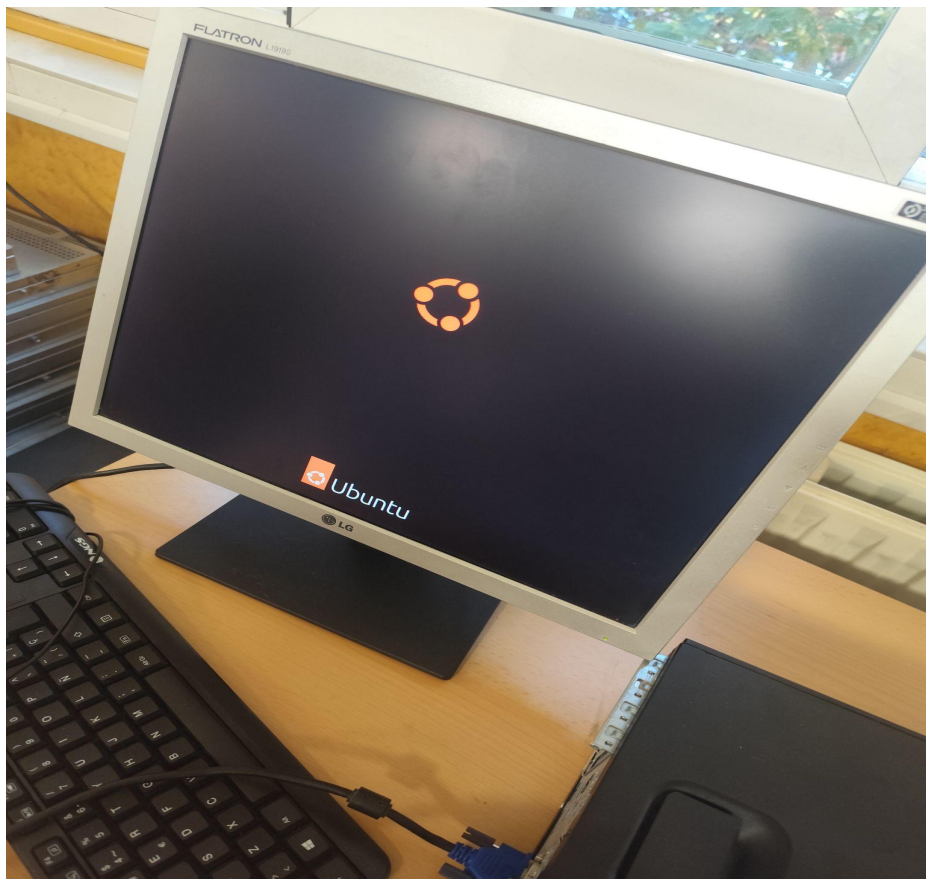
2 ASIR

Índice

- 1) Comprobación de funcionamiento previa al desmontaje
- 2) Desmontaje
- 3) Montaje
- 4) Comprobación de funcionamiento posterior al montaje

- 1)

Antes de desmontar el equipo comprobaremos enchufando a un ordenador que el equipo esta bien como vemos en la imagen.



- 2)

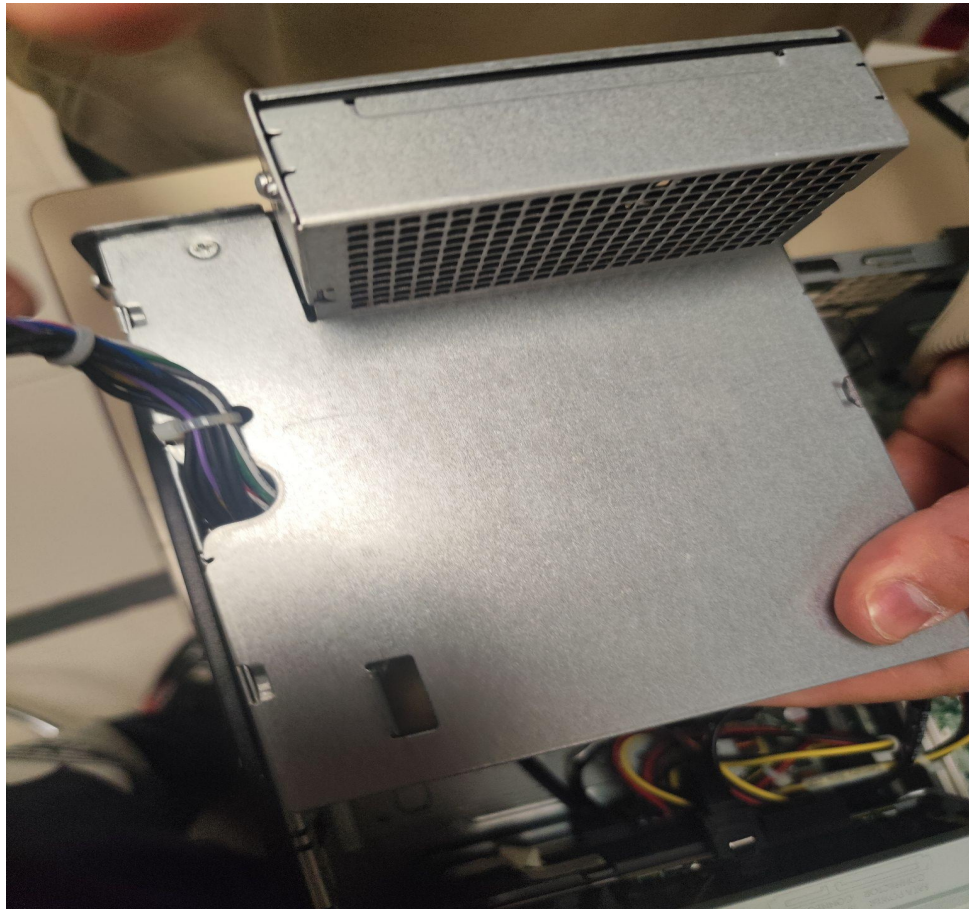
Así se vería al inicio.

[VIDEO](#)

Para desmontar el ordenador, empezaremos quitando la tapa del lateral donde van alojados todos los componentes, en nuestro caso era una palanca de tirar mientras tiras hacia fuera y salió sola de los raíles.



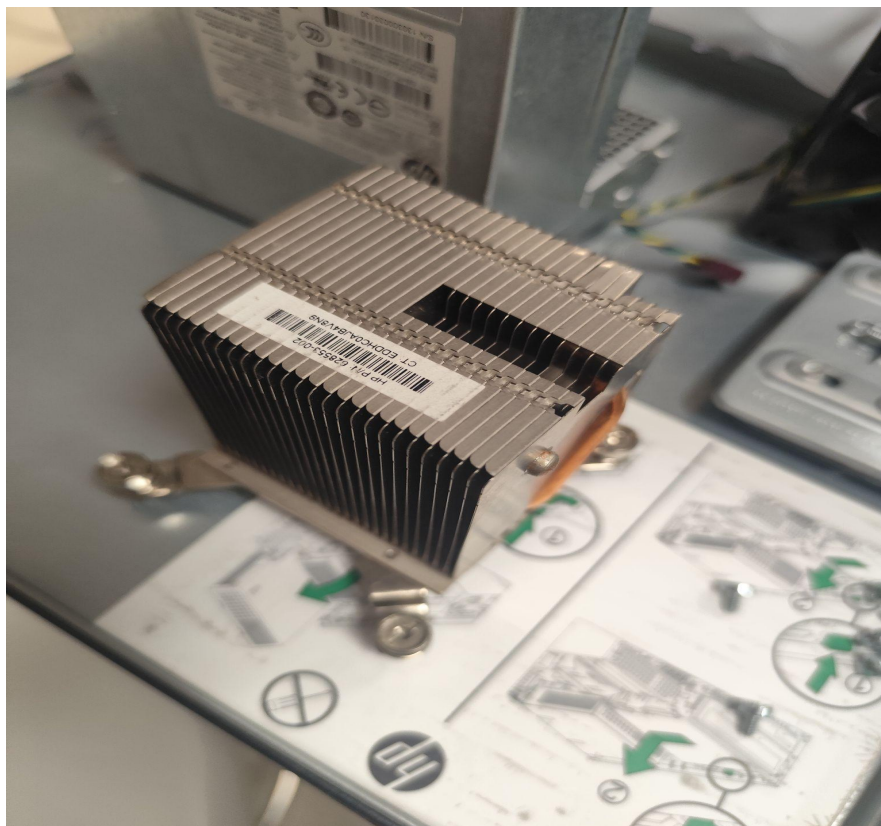
Ahí ya podemos ver todos los componentes en su sitio, en mi caso empecé quitando la fuente de alimentación como vemos abajo, desconectando los cables de la placa base.



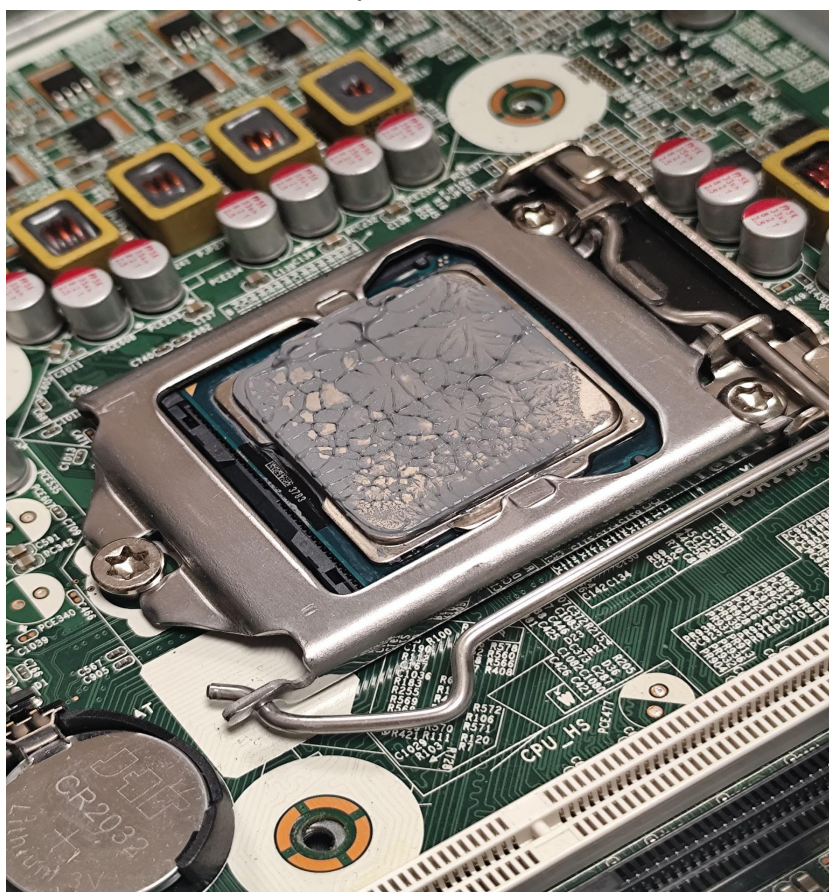
Ahora desconectamos el ventilador que tenia 3 patillas que apretando hacia dentro mientras tiras salía.



Ahora quitamos el disipador del microprocesador (CPU)



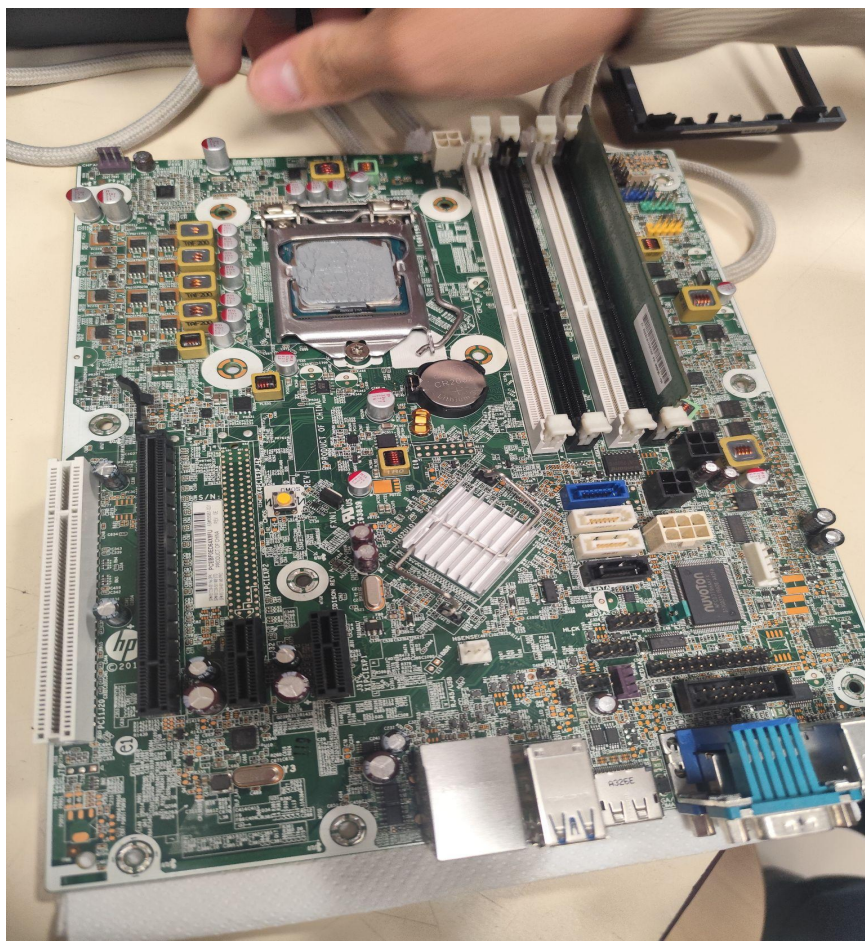
Una vez quitado el disipador veremos dentro el zócalo o socket donde se aloja verdaderamente el microprocesador.

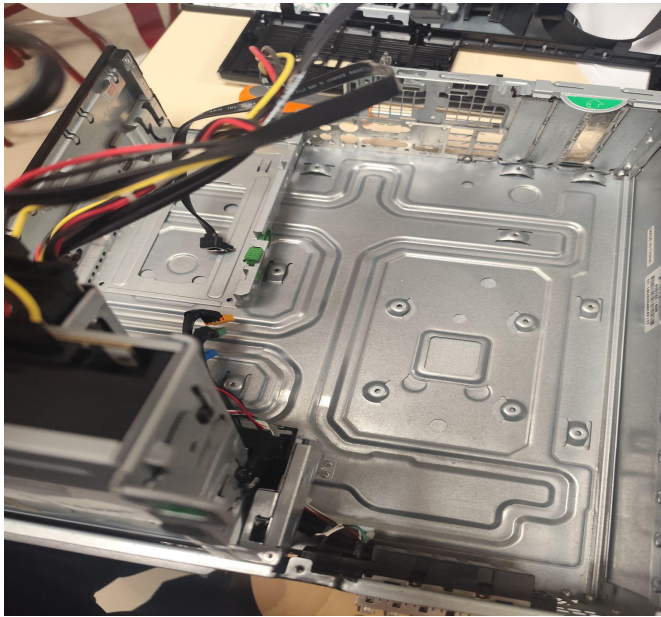


Cambiamos la pasta térmica.

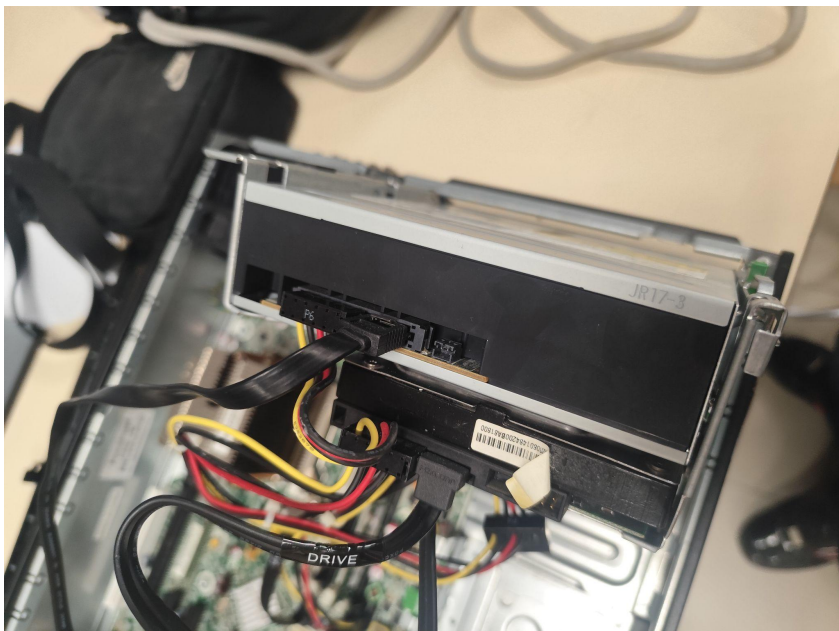


Ahora que hemos quitado todo de la placa base, quitamos los tornillos que la atornillan a la caja, los cables SATA y quitamos la placa base.





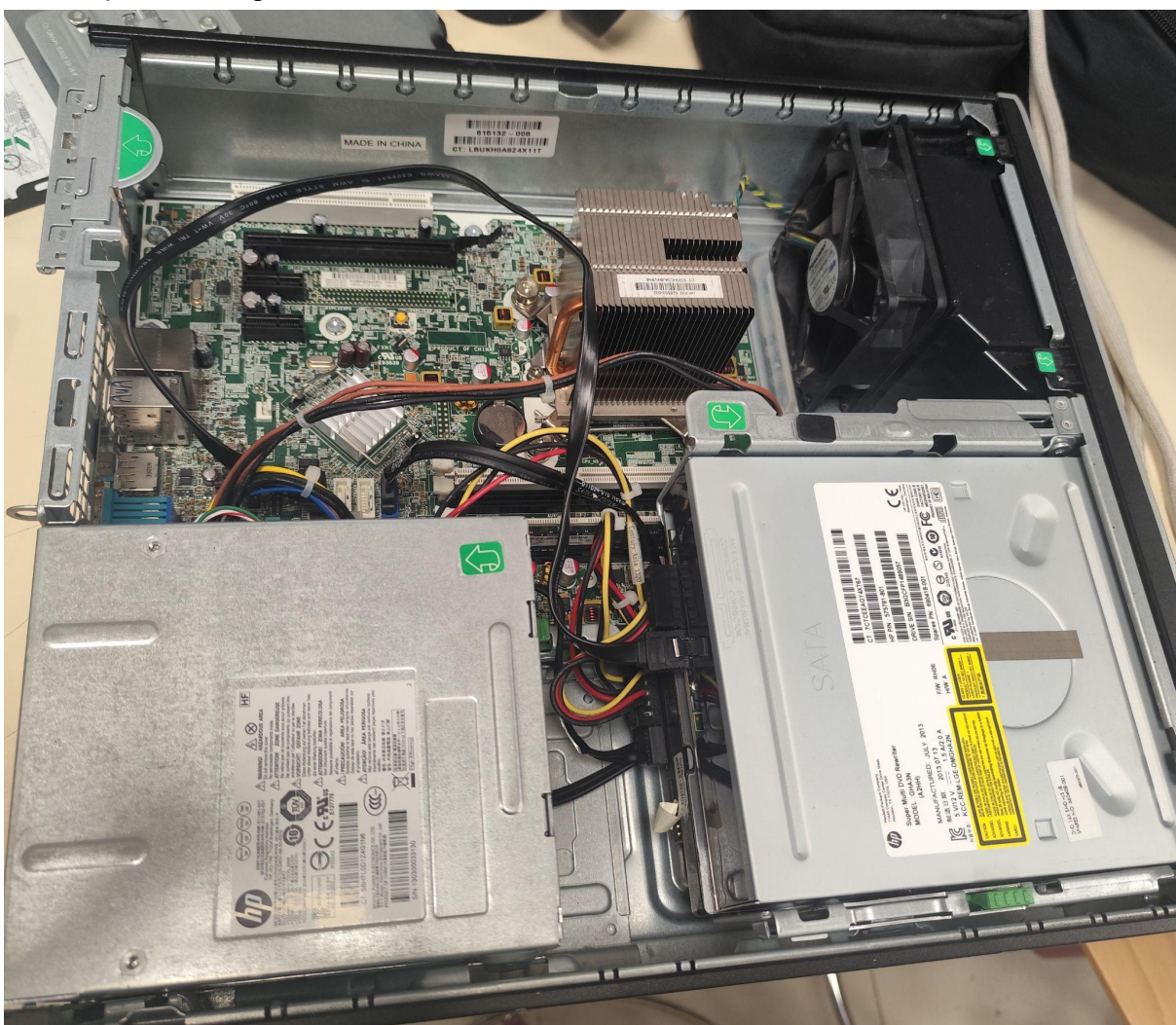
Ahora quitamos el disco duro de su slot.





- 3)

Ahora para volver a montarlo seguiremos cuidadosamente los ordenes, ya que si ponemos ciertos conectores o ciertas cosas antes que otras igual tapamos un tornillo o algo, yo empecé poniendo el ventilador, luego puse la fuente de alimentación, posterior a esto puse la placa base y conecte el cable al ventilador,los de la fuente de alimentación, luego fue poniendo los tornillos, puse el disipador del microprocesador y por último coloqué en su sitio el disco duro y conecté los cables SATA, quedaría algo asi.



Y ponemos la carcasa de la caja encajando en los raíles.



- 4)

Y ahora como último comprobaremos su conectividad y a ver si todo ha estado bien.

