



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO®

Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga  
Departamento de Ciencias Económico Administrativas

# Arquitectura de computadoras

## Integrantes:

Zuleyma de Jesús Manzano  
Maria Fernanda Pantoja Castillo

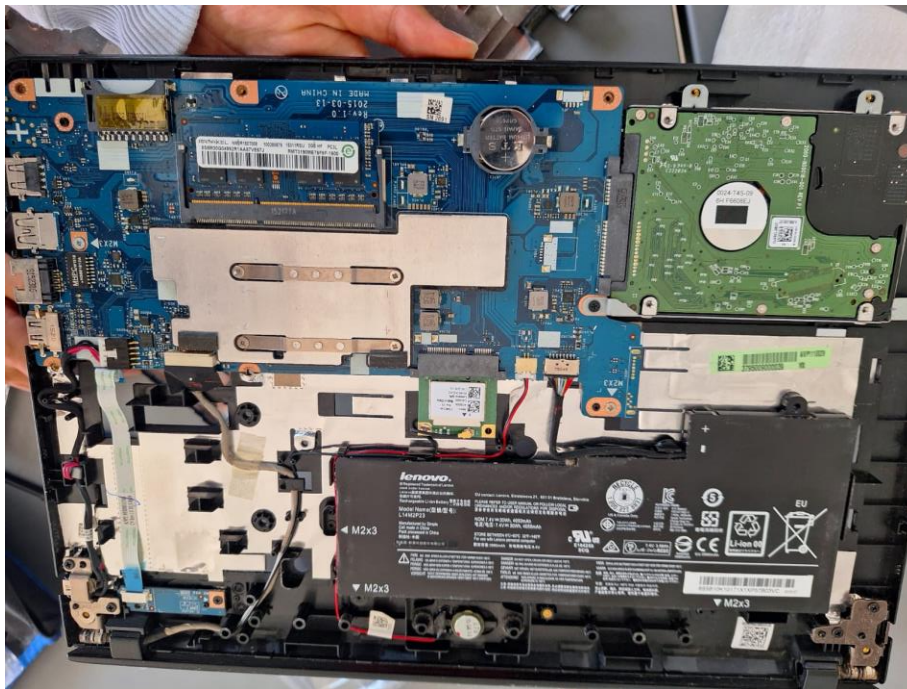
Documentación de desarmado de computadoras

Profesor: Eduardo Flores Gallegos

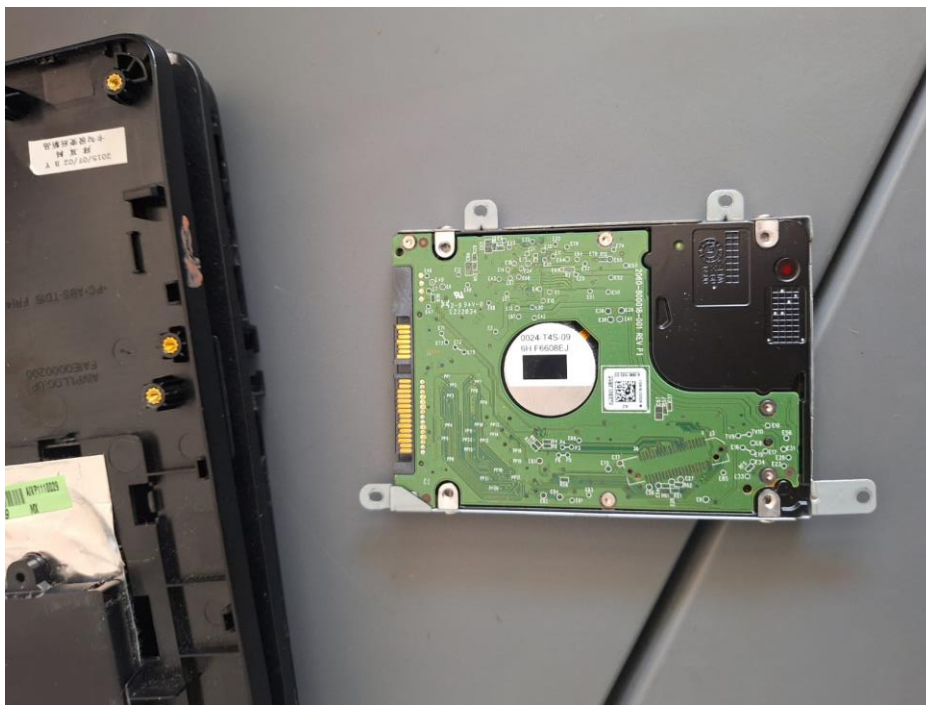
ITIC5



El primer paso que aremos es quitar el teclado quitando los tornillos, cuidando que no dañemos sus conexiones



Una vez quitando el teclado quitamos los tornillos de la parte de atrás dejando al descubierto sus componentes como se ve en la imagen

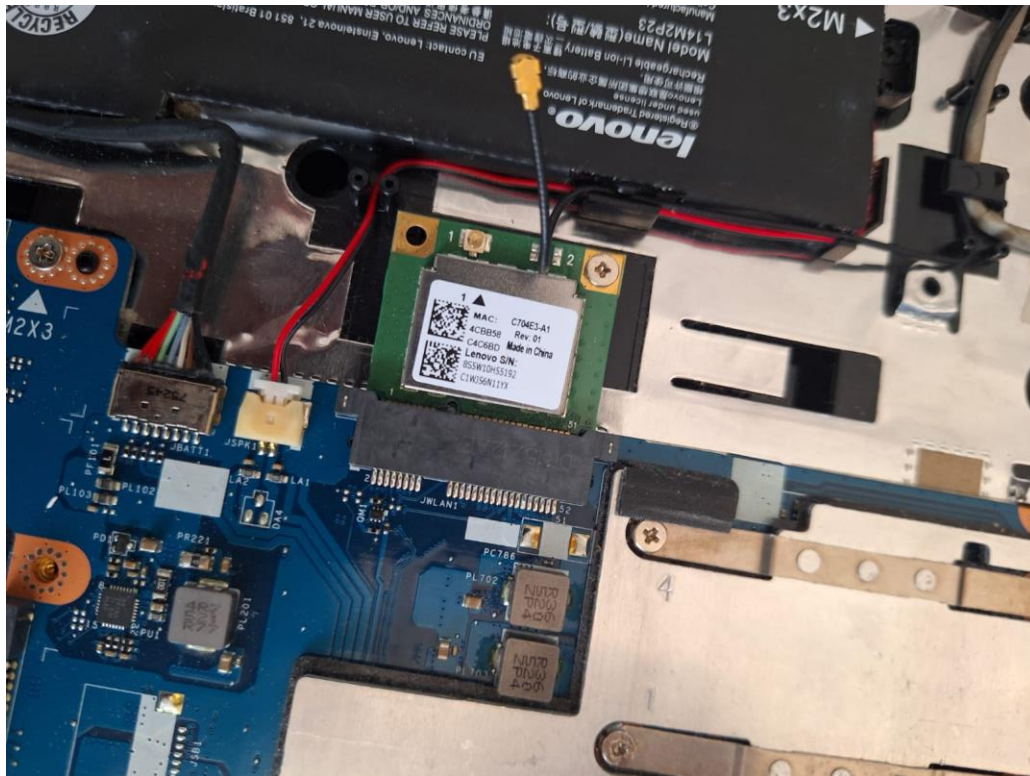


Una vez que quitamos la tapa de la computadora, procedemos a quitarle los tornillos al disco duro y lo retiramos

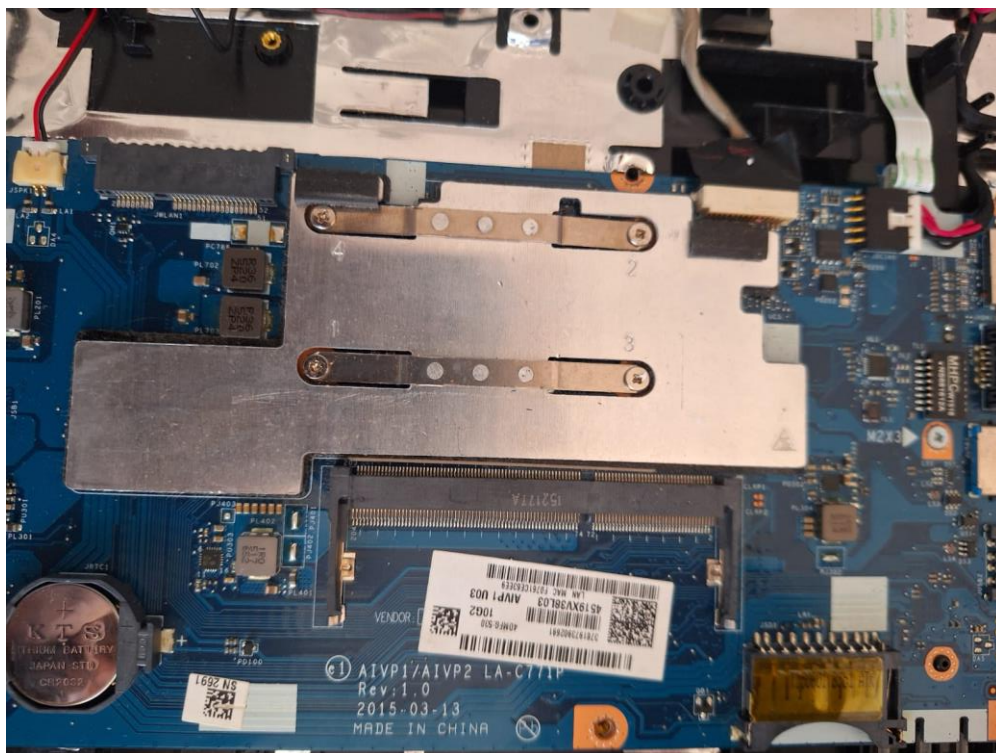


Cuidadosamente quitaremos la memoria RAM

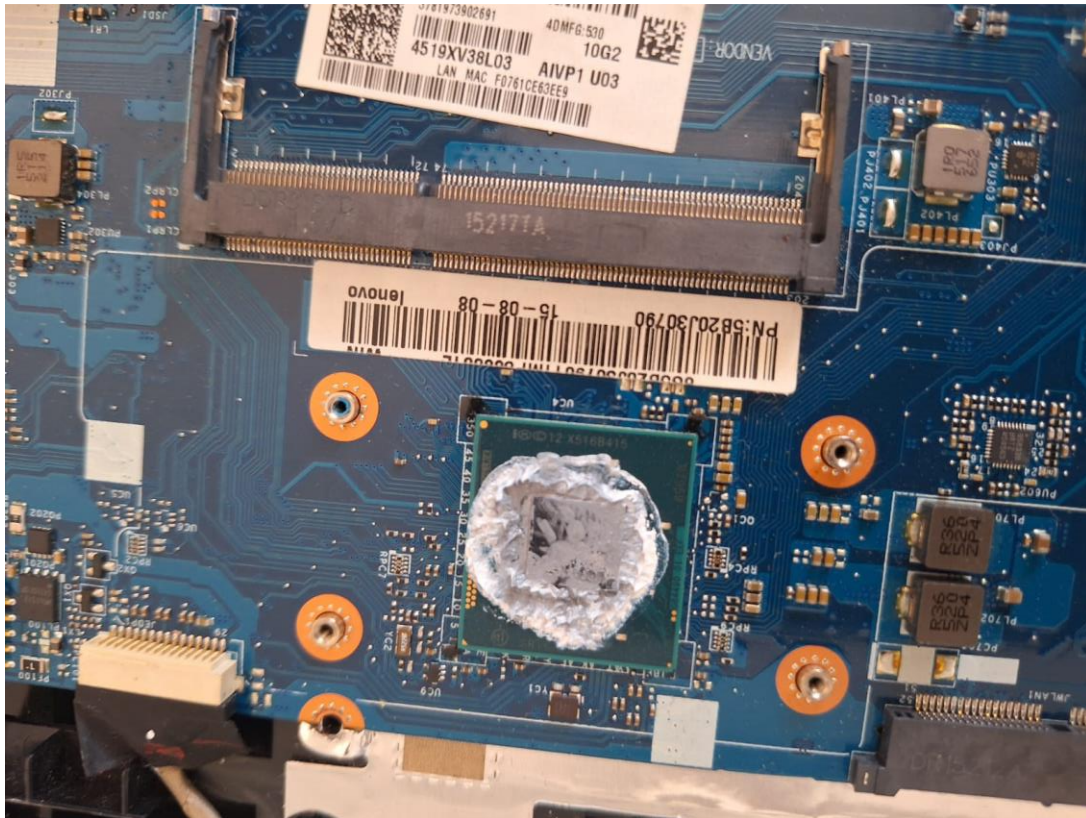




El siguiente paso que aremos es desconectar la memoria ram, quitando el tornillo y desconectando los cablecitos

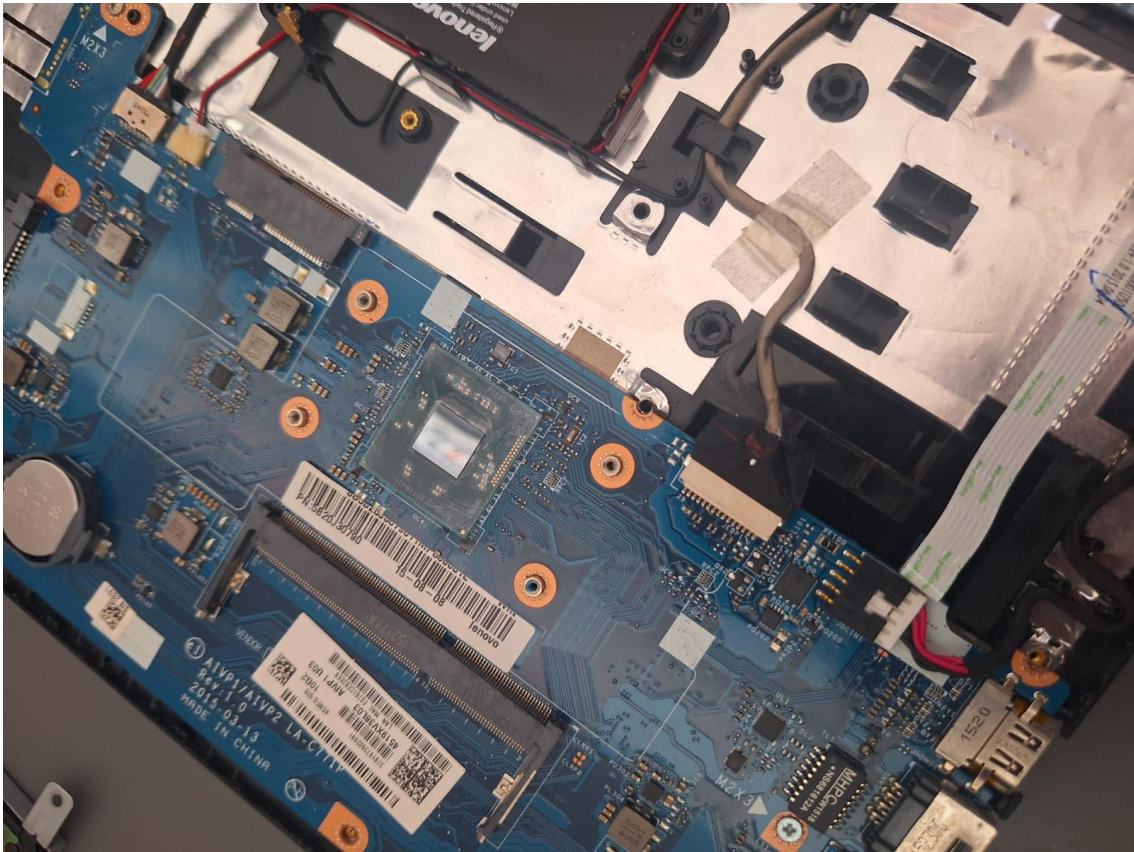


Procedemos a quitarle la plaquita con los tornillos para que nos permita ver lo que tenemos debajo de esa placa



Una vez que se lo quitamos encontraremos una pasta en el procesador, que la retiraremos y colocaremos pasta nueva que se aplica en la computadora para conducir el calor. Se aplicara en el procesador y con la tapa metalica aremos presión que es la que protege el interior del chip, llamada IHS, la pasta ayuda a que el enfriador mantenga al procesador a una temperatura adecuada.





Así quedaría limpio sin pasta



Finalmente volvemos a armar todo como estaba desde el principio

● Batería

- Memoria Ram
- Procesador