

**TECNOLÓGICO DE
PABELLÓN DE ARTEAGA**

CARRERA: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y
COMUNICACIÓN EN SISTEMAS

MATERIA:

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

GRUPO: IT5

INTEGRANTES:

EMMANUEL DE JESUS ESPARZA

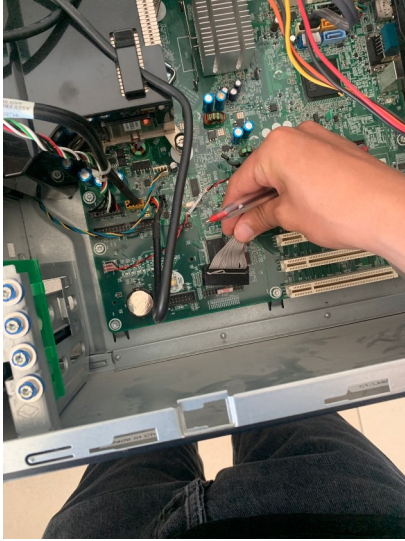
AYLIN MARTÍNEZ SANTOS

XITLALI GONZÁLEZ

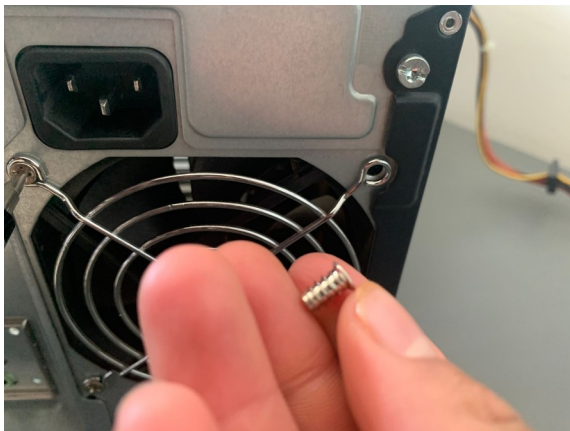
JESUS GARCÍA

INTRODUCCIÓN: Este documento tiene como objetivo guiar paso a paso en el proceso de desarmado, limpieza y armado de un CPU, proporcionando las herramientas necesarias para realizar cada tarea de manera segura y eficiente.

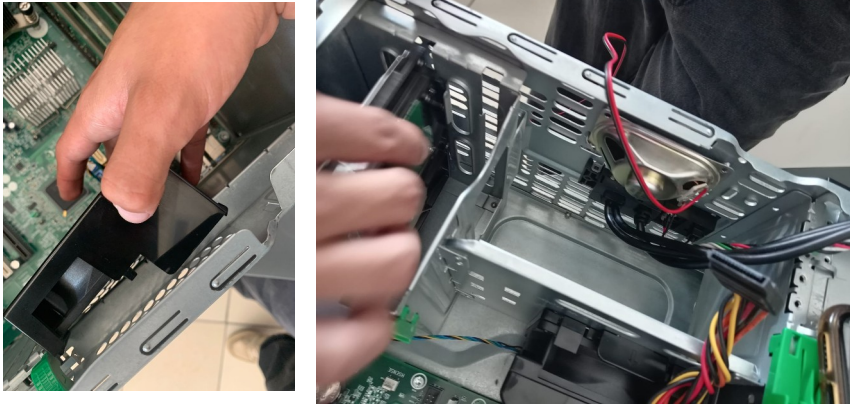
1.- Empezamos a desconectar cables con mucho cuidado.



2.- Posteriormente empezamos a retirar todos los tornillos, ubicando en que parte van para después no tener problemas a la hora de el armado.



3.- Empezamos a desalojar las piezas, de igual manera siempre ubicando donde va cada pieza con la ayuda de cinta.



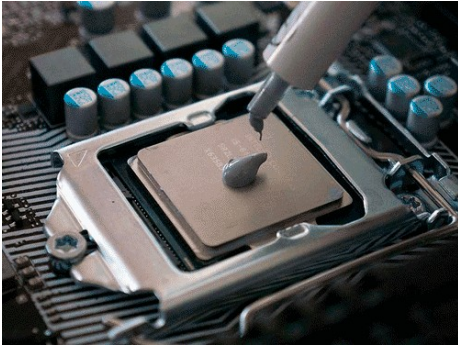
4.- Después con ayuda de una pistola de aire empezamos a sopletear todo el polvo de la caja y de todas las piezas una a una.



5.- Después retiramos la pasta del CPU con alcohol, también con ayuda de cotonetes y papel.



6.- Con una inyección de pasta térmica, se lo pondremos al procesador



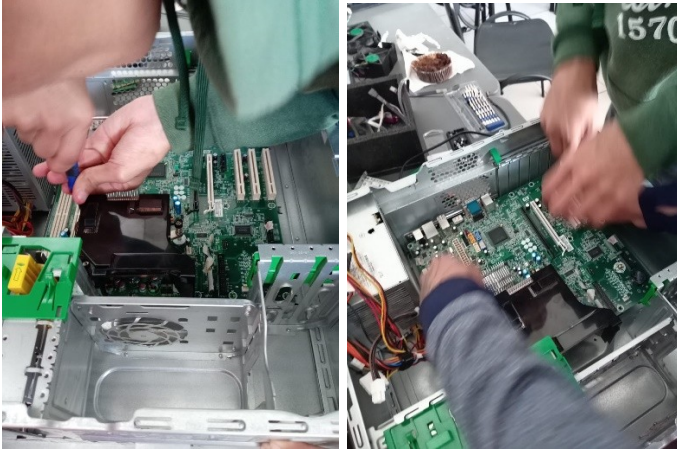
7.- Ya una vez que terminamos de retirar todas las piezas, limpiarlas, sopletear, es momento de empezar a montar todo de nuevo.



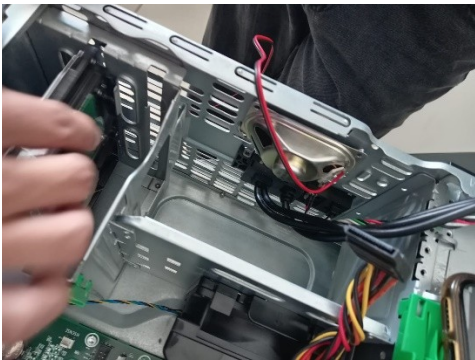
8.- Ponemos y tornillamos la fuente de poder que es una de las piezas mas importantes.



9.- Despues la tarjeta madre con mucho cuidado.



10. Bocina y USBs.



11. Para acabar poner el lector de discos más los ventiladores que es lo ultimo de las piezas.



12. Casi dar por concluido el proyecto, hacer todo el cableado como debe de ser.



13. Por último poner las tapas superiores.

