REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA TERRITORIAL DEL ESTADO PORTUGUESA J.J. MONTILLA  
GUANARE-PORTUGUESA

ENSAMBLAJE

PROFESORA:

LYSMAR RANGEL

INTEGRANTES:

CI: 27.944.863 NEOMAR RODRIGUEZ

Ensamblaje de un Computador

El ensamblaje de un computador es un procedimiento que consiste en colocar todas las partes de una computadora con la finalidad que todo funcione correctamente, para luego poder instalar el sistema operativo y demás programas de acuerdo a las necesidades del usuario.

Esto permite conocer el equipo, lo que puede ser de ayuda al realizar mantenimiento sin necesidad de acudir y pagar a expertos.

Lo primero a hacer es despejar el gabinete tanto como sea posible. Retirando todos los paneles y guardándolos en un lugar seguro (dentro una caja es la mejor opción). Es recomendable usar un tazón o un imán para sujetar los tornillos durante el proceso de construcción del equipo.

# Normas de Seguridad

Para garantizar la seguridad personal y del equipo se deben tener en cuenta ciertas medidas básicas de seguridad.

Antes de comenzar, se debe desconectar el equipo de cualquier fuente de energía y quitar todos los cables exteriores.

# Herramientas Requeridas para el Ensamblaje

Aunque un destornillador de estrella o cruz es todo lo que se necesita para construir un computador, es recomendable tener algunas cosas más a mano por si acaso, algunas herramientas útiles pueden ser:

* Una mesa de madera o cualquier superficie aislante.
* Alicates de punta fina o un simple par de pinzas.
* Bridas (también llamadas cinchos, tirrá, corbatas para cables, amarras, etc.).
* Aunque no es estrictamente necesaria, se recomienda una pulsera antiestática.

Referencias Bibliográficas