



Lic. En Informática Wilton José Urbina
Cuil: 20-96005160-3

Repotenciación de Equipos.

La Repotenciación, Se Realizan Cuando Queremos Sacar el Máximo Desempeño del o los Equipos en Cuestión, o Simplemente Darle Una Extensión de Vida a Nuestras Maquinas. Para Eso El Técnico o Especialista Deberá Verificar y Recomendar Ciertos Criterios Imprescindibles Para Conseguir ese Cometido que es Tener Una Maquina Rápida, Usable y Actualizable con los Nuevos Requerimientos de Hoy Día. La Labor Comprende Saber las Características Exactas y Máximas que Pueden Alcanzar para Tener la Base con la Cual Trabajaremos, Memoria RAM, Disco Duro, Procesador Expansión de Ranuras Para Tarjetas de Video, Audio, Televisión Entre Otros, **Siempre Tratando de Evitar los Cuellos de Botella Entre Todos Estos y Buscar el Mejor Performance.**

Nuestro Protocolo de Trabajo:

- Identificar Placa Base Modelo y Marca Exacta.
- Evaluar Gabinete para Verificar Máxima Capacidad de Refrigeración Activa.
- Máximas Frecuencias Permitidas en Buss Frontal de Placa, Memorias RAM, Procesador, Tarjetas de Videos Soportadas.
- Verificar si la Placa Base Posee, Dual Channel o Variantes.
- Identificar el Mejor Procesador para la Placa y Elementos Adicionales. (Evitar Cuellos de Botellas).
- El Procesador Sera Elegido en la Tabla de Soportados Por su Frecuencia, Memoria Cache, Voltaje de La Placa Base y de Allí Partimos con las Demás Piezas Adicionales
- Seleccionar las Memorias RAM Apropriadas para Tener la Menor Latencia o la Mejor Integridad Para su Usabilidad Bien sea en SERVIDORES, PC GAMERS, o Para Ediciones Multimedias.
- Es Opcional para Equipos de Altas Prestaciones la Elección de Discos Solidos (SSD), Pero Para Equipos ya un Poco Antiguos es la Pieza Súper Esencial, ya que este Dara Una Mejoría en Velocidad y Consumo Energético Menor en Laptops, Bastante Visible al no Tener Piezas Móviles y Solo Ser Un Compilado de Micro Chips, al más Puro Estilo de Un USB Grande.
- La Tarjeta de Video Tiene que Ser Acorde Con la Frecuencia del Procesador, y la Frecuencia de La Placa Base en Sus Ranuras Dedicadas Para este Fin, así Evitaremos Futuros Cuellos de Botella con Respecto a la Fluidez del Mismo.
- Siempre es Crucial Adquirir Una Fuente de Poder Certificada ya que Muchos de Los Elementos Consumen Bastante, En este Caso Procesador, Discos Duros Rígidos, Tarjeta de Videos, y Otros Complementos y si son más de uno, Como 1 Disco Duro Rígido Adicional, o 2 Tarjetas de Video, Más Consumo Energético (Calor) y por Ende Debe Tener Un Mejor Sistema de Refrigeración.
- Ensamblaje del PC y Organización de Todo el Cableado Para Máximo flujo de Aire.

***Tiempo Estimado para su Culminación 1 Día 3 Máximo
(Depende de la Configuración y Presupuesto Para el Equipo).**

Para Más Información:

Wiltonjoseurbina@hotmail.com

Eliteservicespc@hotmail.com

<https://www.Eliteservicespc.jimdofree.com>

Métodos de Trabajo: <https://Eliteservicespc.jimdofree.com/metodo-de-trabajo/>

<https://www.wiltonjoseurbina.jimdofree.com/>

Instagram: @Eliteservicespc

Facebook: Eliteservicespc C.A

Twitter: @Eliteservicespc