

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “TOMÁS FRÍAS”
CARRERA DE “INGENIERÍA DE SISTEMAS”
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
PRACTICA RECUPERATORIA



Docente: Ing. Gustavo Puita

Docente Auxiliar: Univ. Aldrin Roger Perez Miranda

Estudiante: Herson Jose Canaza Delgado

CI: 8616255

Estudiante: Pablo Mamani Oyola

CI: 10589691

Estudiante: Cesar Armando Sanabria Caceres

CI: 8651326

Potosí-Bolivia
2024

Práctica Recuperatoria Cotización de Hardware



COMPONENTES DE COMPUTADORAS

COMPONENTES	PRECIO
• Tarjeta gráfica (GPU): GEFORCE RTX 3060	5500
• Placa madre (Motherboard): ROG STRIX B550-A GAMING (sin WI-FI)	1950
• Procesador: RYZEN 5 5600X	1940
• Disipador de enfriamiento (por aire): DEEPCOOL GAMMAXX GTE V2(White)	
• Fuente de poder: GIGABYTE 750W 80 PLUS GOLD	
• Memoria Ram: DDR4 Corsair 16Gb (2x8Gb) 3000 MHz Vengeance RGB Pro White	1020
• Gabinete: DEEPCOOL E-ATX CH510 (White)	
• Almacenamiento: <ul style="list-style-type: none">○ 1: Disco sólido Crucial P3 PLUS (500 GB) (almacenamiento primario)○ 2: Disco Duro Seagate Barracuda 2 TB (almacenamiento secundario)	520 900




FIRMA


PLANETA PC
NIT: 5070855018

SELLO

COMPONENTES DE COMPUTADORAS

COMPONENTES	PRECIO
• Tarjeta gráfica (GPU): GEFORCE RTX 3060	4300 bs
• Placa madre (Motherboard): ROG STRIX B550-A GAMING (sin WI-FI)	
• Procesador: RYZEN 5 5600X	2250 bs
• Disipador de enfriamiento (por aire): DEEPCOOL GAMMAXX GTE V2(White)	
• Fuente de poder: GIGABYTE 750W 80 PLUS GOLD	
• Memoria Ram: DDR4 Corsair 16Gb (2x8Gb) 3000 MHz Vengeance RGB Pro White	850 bs
• Gabinete: DEEPCOOL E-ATX CH510 (White)	
• Almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1: Disco sólido Crucial P3 PLUS (500 GB) (almacenamiento primario) ○ o 2: Disco Duro Seagate Barracuda 2 TB (almacenamiento secundario) 	480 bs



FIRMA


ALBA ELECTRONICA S.R.L.
 NIT: 486670020
SELLO

- Tarjeta gráfica (GPU): GEFORCE RTX 3060 520\$
- Placa madre (Motherboard): ROG STRIX B550-A GAMING (sin WI-FI) 30\$
- Procesador: RYZEN 5 5600X 265\$
- Disipador de enfriamiento (por aire): DEEPCOOL GAMMAXX GTE V2(White) 70\$
- Fuente de poder: GIGABYTE 750W 80 PLUS GOLD 120\$
- Memoria Ram: DDR4 Corsair 16Gb (2x8Gb) 3000MHz Vengeance RGB Pro White 70\$
- Gabinete: DEEPCOOL E-ATX CH510 (White) 140\$
- Almacenamiento:
 - 1: Disco sólido Crucial P3 PLUS (500 GB) (almacenamiento primario) 70\$
 - 2: Disco Duro Seagate Barracuda 2 TB (almacenamiento secundario) 110\$

La experiencia que se tuvo yendo a cotizar los componentes de HADWARE en las tiendas de tecnología en la calle Oruro fue que en algunos lugares no cotizaban, en otros lugares no se encontraban los dueños de la tienda y los que estaban atendiendo no podían cotizar los productos y hubo un lugar en donde nos dijo que no lo podía cotizar ya que conocían a la persona que se encargaba de los componentes de la universidad, y solo pudimos hallar en dos lugares la cotización pero no tenían algunos de los componentes en la lista que se nos otorgó, y también hubo un lugar en donde nos cotizo pero nos dijo que no podía colocar su sello ya que solo se lo colocaba a quienes venían de instituciones para comprar los productos por eso solo lo anoto los precios sin sellos, y también varios dueños de las diferentes tiendas dijeron que no tenían los componentes mencionados y que podrían sugerir otros en cambio. Y también en algunas tiendas solo se enfocaban más en los componentes de laptops y no de computadoras eso sería todo la experiencia que se obtuvo.



[Link de github:](#)

https://github.com/Pablo-Mamani-Oyola/Practica_Recuperatoria