Diseño de tablas comparativas sobre presupuestos de hardware y software.

GA2-220501094-AA3-EV01

PROYECTO X

Gestión de pedidos de manera remota

Aprendiz: Valentina Vargas Sanchez

Instructor: Yerman Augusto Hernandez Saenz

Centro de servicios financieros SENA – Regional distrito capital

Análisis y desarrollo del software

Ficha: 2627062

Producto de referencia Software.	Descripción.	Valor.
Windows 10	Sistema operativo	\$ 64.000

Producto de referencia Hardware.	Descripción.	Valor.
Memoria RAM de 16 GB	La memoria RAM es la memoria principal de un dispositivo, esa donde se almacenan de forma temporal los datos de los programas que se estén utilizando en el momento.	\$ 163.000
Memoria ROM: 16k	Memoria de solo lectura.	\$ 138.130
Disco duro: 3 TB	Unidad de hardware que se usa para almacenar contenido y datos digitales en las computadoras.	\$ 410.000
Pantalla	Muestra la información del equipo como imágenes y textos.	\$ 856.000
Procesador 500 Ghz	Permite la ejecución del software, incluyendo el sistema operativo de la máquina.	\$ 682.136
Memoria cache: 50 MB	Almacena temporalmente datos recientemente procesados en una memoria auxiliar.	\$ 329.900
Tarjeta de red: 1.0 Gbps	Dispositivo que se instala en el interior de un ordenador para que este pueda conectarse a Internet.	\$ 1.140.000
Puerto USB	Conecta dispositivos periféricos, como teclados, dispositivos de mouse e impresoras a un sistema.	\$ 32.000