



# SERVITECNIMAQUINAS

WILLIAM SIMBAQUEVA V. NIT.79.400.896 REGIMEN SIMPLIFICADO  
ARREGLO Y MANTENIMIENTO DE FOTOCOPIADORAS, IMPRESORAS,  
SUMINISTROS E IMPLEMENTOS PARA OFICINA, EQUIPOS



**ENCUADERNACIÓN DE LIBROS /TESIS**  
RECARGA CARTUCHOS DE IMPRESORA

PLANTAS PURIFICADORAS DE AGUA A BASE DE OZONO  
**VENTAS Y REPUESTOS – GARANTIZADOS**

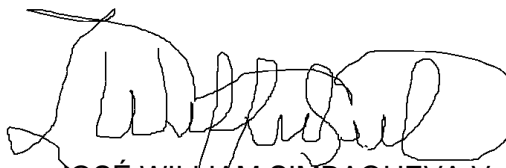
Garagoa 24 de febrero de 2025

## COTIZACION

ITEM	DETALLE	V/UNITARIO	V/TOTAL
1	<b>COMPUTADOR PORTATIL</b> PROCESADOR: INTEL CORE I5-1235U 12AVA GENERACION - CANTIDAD DE NÚCLEOS: 10, NÚCLEOS ES UN TÉRMINO DE HARDWARE QUE DESCRIBE EL NÚMERO DE UNIDADES DE PROCESAMIENTO INDEPENDIENTES EN UN COMPONENTE COMPUTACIONAL INDIVIDUAL (MATRIZ O CHIP). - CANTIDAD DE SUBPROCESOS: 12, UN HILO, O HILO DE EJECUCIÓN, ES UN TÉRMINO DE SOFTWARE PARA LA SECUENCIA DE INSTRUCCIONES DE ORDEN BÁSICO QUE PUEDE PASAR POR O PROCESARSE EN UN NÚCLEO DE CPU INDIVIDUAL. -VELOCIDAD MÁXIMA: 4,40GHZ, LA FRECUENCIA TURBO MÁXIMA ES LA FRECUENCIA MÁXIMA DE UN SOLO NÚCLEO, A LA CUALEL PROCESADOR PUEDE OPERAR HACIENDO USO DE LA TECNOLOGÍA INTEL® TURBO BOOST, Y SI ESTÁ PRESENTE, INTEL® THERMAL VELOCITY BOOST. LA FRECUENCIA SE MIDE ENGIGAHERTZ (GHZ) O MIL MILLONES DE CICLOS POR SEGUNDO, VELOCIDAD BASICA DEL PROCESADOR: 1.30GHZ - GRAFICOS: INTEGRADOS INTEL IRIS XE - ALMACENAMIENTO:DISCO: SSD 512GB M.2 NVME GEN3 PCI- CAPACIDAD DE RAM: 24GB DDR4 3200MHZ. -PANTALLA LED 14" FULL HD 1920 X 1080 - BLUETOOTH 5.1 - WIFI 6 - CAMARA WEB INTEGRADA PARLANTES - PUERTOS: 1X ETHERNET (RJ-45) 1XHDMI® 1.4B 1XHEADPHONE / MICROPHONE COMBO JACK (3.5MM) 1XPOWER CONNECTOR 1X USB2.0 1X USB3.2 GEN 1 1XUSB-C® 3.2 GEN 1 (SUPPORT DATA TRANSFER, POWER DELIVERY 3.0 AND DISPLAYPORT1.2) WINDOWS 11 DE LICENCIADO	\$2.774.375	\$2.774.375
<b>TOTAL</b>			<b>\$2.774.375</b>

SON EN TOTAL DOS MILLONES SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS  
SETENTA Y CINCO PESOS (\$2.774.375) pesos moneda legal y corriente

Cordialmente,



JOSÉ WILLIAM SIMBAQUEVA V.  
Representante Legal

# COMPUCENTRO GARAGOA



NIT: 7331172-4  
CARRERA 10 #9-22  
Celular 3105812665  
Garagoa Boyacá



Garagoa 24 de febrero de 2025

Señores:

**ALCALDIA MUNICIPAL DE GARAGOA**

GARAGOA BOYACA

REFERENCIA: COTIZACION EQUIPOS DE COMPUTO

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	COMPUTADOR PORTATIL PROCESADOR: INTEL CORE I5-1235U 12AVA GENERACION - CANTIDAD DE NÚCLEOS: 10, NÚCLEOS ES UNTÉRMINO DE HARDWAREQUE DESCRIBE EL NÚMERO DE UNIDADES DE PROCESAMIENTO INDEPENDIENTES EN UNCOMPONENTE COMPUTACIONAL INDIVIDUAL (MATRIZ O CHIP). -CANTIDAD DE SUBPROCESOS: 12, UN HILO, O HILO DE EJECUCIÓN, ES UNTÉRMINO DE SOFTWARE PARA LA SECUENCIA DE INSTRUCCIONES DE ORDEN BÁSICO QUE PUEDE PASAR POR O PROCESARSE EN UN NÚCLEO DE CPU INDIVIDUAL. -VELOCIDAD MAXIMA: 4,40GHZ, LA FRECUENCIA TURBO MÁXIMA ES LA FRECUENCIA MÁXIMA DE UN SOLO NÚCLEO, A LA CUALEL PROCESADOR PUEDE OPERAR HACIENDO USO DE LA TECNOLOGÍA INTEL® TURBO BOOST, Y SI ESTÁ PRESENTE, INTEL® THERMAL VELOCITY BOOST. LA FRECUENCIA SE MIDE ENGIGAHERTZ (GHZ) O MIL MILLONES DE CICLOS POR SEGUNDO, VELOCIDAD BASICA DEL PROCESADOR: 1.30GHZ -GRAFICOS: INTEGRADOS INTEL IRIS XE - ALMACENAMIENTO:DISCO: SSD 512GB M.2 NVME GEN3 PCI- CAPACIDAD DE RAM: 24GB DDR4 3200MHZ. - PANTALLA LED 14" FULL HD 1920 X 1080 - BLUETOOTH 5.1 - WIFI 6 - CAMARA WEB INTEGRADA PARLANTES - PUERTOS: 1X ETHERNET (RJ-45) 1XHDMI® 1.4B 1XHEADPHONE / MICROPHONE COMBO JACK (3.5MM) 1XPOWER CONNECTOR 1X USB2.0 1X USB3.2 GEN 1 1XUSB-C® 3.2 GEN 1 (SUPPORT DATA TRANSFER, POWER DELIVERY 3.0 AND DISPLAYPORT1.2) WINDOWS 11 LICENCIADO	1	\$2.975.625	\$2.975.625
			TOTAL	\$2.975.625

TOTAL \$2.975.625 (DOS MILLONES NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO PESOS) moneda legal y corriente

  
EDGAR CORDOBA RODRIGUEZ  
CC.7331172  
CELULAR: 3105812665  
edgcor1@gmail.com

**Servicio Técnico preventivo correctivo venta de computadores portátiles y de escritorio, accesorios para computador, Instalación Internet banda ancha, acceso dedicado, licencias de Windows, Nod32, Office, correo: edgcor1@gmail.com**