

<b>ARTICULO:</b>	COMPUTADOR
<b>PARAMETROS MINIMOS PARA SU TOMA:</b>	
	Procesador minimo: CORE I3 Gen 8th
	Procesador minimo: Ryzen 3 3200
	Marcas no permitidas: Apple
	Disco Minimo: SSD
<b>VARIABLES MEDIBLES PARA SU AVALUO:</b>	
Marca / Modelo: _____ Procesador: _____ Generación: _____ Memoria RAM: _____ GB (tipo DDR3 / DDR4) Disco duro / SSD: _____	
<b>Estado fisico:</b>	
¿La pantalla tiene rayones, manchas o píxeles dañados? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Describa: _____	
¿El teclado está completo y en buen estado? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿El touchpad funciona correctamente? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿La carcasa y bisagras están en buen estado? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿Los puertos (USB, HDMI, audífonos, etc.) funcionan bien? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿La cámara y micrófono funcionan? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿Los parlantes funcionan? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿La conexión WiFi y Bluetooth funcionan? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿El rendimiento es fluido o presenta lentitud/congelamientos Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿Entrega accesorios adicionales (maletín, mouse, etc.)? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
¿Cuenta con factura de compra? Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Observaciones: _____	
<b>HISTORICO DE PRECIOS:</b>	

Valor maximo registrado:	\$	1.200.000
Valor Minimo registrado:	\$	100.000
Promedio de pestamo:	\$	378.383

**FOTOGRAFIAS:**

Vista frontal con pantalla encendida  
Pantalla apagada de cerca  
Teclado completo  
Touchpad y zona de apoyo de manos  
Carcasa superior  
Bisagras (lados)  
**Administrador de tareas / rendimiento**  
Accesorios incluidos

### HISTORICO EN COMPROVENTA FISICA

ACER	HDD 1TB	RAM 16	Ryzen 5 3550	Nvidia Gtx 1650	\$	700.000
	HDD 200	RAM 5	Pentium Dual		\$	150.000
	SSD 1TB	RAM 4	Core I3		\$	400.000
		RAM 8	Amd A10 7th		\$	200.000
	SSD 240	RAM 4	Ryzen 3		\$	150.000
	SSD 250	RAM 4	Core I5 10th		\$	400.000
		RAM 8	Core I3		\$	300.000
			Core I5 10th		\$	400.000
			Ryzen 3 5250		\$	250.000
	SSD 500	RAM 12	Core I5 7TH		\$	450.000
		RAM 16	CORE 7 12th		\$	800.000
		RAM 2	Intel Inside		\$	200.000
APPLE	SSD 150	RAM 4	Core I5		\$	200.000
	SSD 250	RAM 8			\$	800.000
ASUS	HDD 500	RAM 4	Intel Pentium		\$	150.000
	SSD 150	RAM 4	Core I3		\$	600.000
	SSD 1TB	RAM 4			\$	250.000
		RAM 8	Core I5		\$	700.000
	SSD 250	RAM 8	Core I3		\$	250.000
			CORE I3 10th		\$	380.000
			Core I3 11th		\$	300.000
			Intel Pentium		\$	300.000
			Ryzen 3		\$	400.000
	SSD 500	RAM 16	Core I5 10th	Nvidia Gtx 1650	\$	1.000.000
		RAM 32	Ryzen 7 5700	Nvidia Gtx 1650	\$	1.200.000
		RAM 4	Core I3		\$	120.000
		RAM 8	CORE I3 11 th		\$	400.000
DELL	SSD 1TB	RAM 12	Core I7 8TH		\$	500.000
	SSD 250	RAM 16	Core I5		\$	200.000
		RAM 8	Core I3		\$	200.000
			Core I3 11th		\$	350.000
			Core I5		\$	220.000
	SSD 300	RAM 8	Ryzen 5 3450		\$	250.000
			Core I3		\$	150.000

	<b>SSD 500</b>	RAM 8	<b>Core I3</b>	\$	300.000
				\$	400.000
Hewlettpacka	<b>HDD 1TB</b>	RAM 4	<b>Amd E2-9000eradeon</b>	\$	235.000
	<b>HDD 250</b>	RAM 4		\$	350.000
	<b>HDD 750</b>	RAM 16	<b>Core I5</b>	\$	450.000
	<b>SD 150</b>	RAM 8	<b>Ryzen 3 3200</b>	\$	300.000
	<b>SSD 1TB</b>	RAM 16	<b>Radeon Vega</b>	\$	500.000
		RAM 4	<b>CORE I3 6th</b>	\$	200.000
	<b>SSD 200</b>	RAM 8	<b>Core I3 12th</b>	\$	300.000
	<b>SSD 240</b>	RAM 8		\$	400.000
	<b>SSD 250</b>	RAM 12	<b>AMD A8</b>	\$	400.000
		RAM 4	<b>AMD A-Series A8</b>	\$	100.000
			<b>Core I3</b>	\$	300.000
			<b>Core I3 11th</b>	\$	250.000
			<b>Core I5 10th</b>	\$	250.000
		RAM 8	<b>Amd 5500</b>	\$	300.000
			<b>Core I3</b>	\$	250.000
			<b>CORE I5 11th</b>	\$	400.000
			<b>Intel Celeron</b>	\$	150.000
			<b>Ryzen 3 3200</b>	\$	600.000
			<b>Ryzen 3 3250</b>	\$	350.000
	<b>SSD 500</b>	RAM 12	<b>Core I5</b>	\$	500.000
		RAM 16	<b>Ryzen 3</b>	\$	400.000
		RAM 4	<b>Core I3</b>	\$	300.000
			<b>Core I3</b>	\$	300.000
		RAM 8	<b>Rayzen 5 3th</b>	\$	600.000
			<b>Ryzen 5</b>	\$	300.000
			<b>Ryzen 5 7520</b>	\$	600.000
			<b>Core 5 De 11th</b>	\$	500.000
			<b>Core I3 2th</b>	\$	300.000
			<b>Core I3 7TG</b>	\$	300.000
			<b>Core I5</b>	Tarjeta Grafica	\$ 350.000
					\$ 300.000
			<b>Core I5 12th</b>	Grafica Rtx2050	\$ 600.000
			<b>CORE I5 13th</b>		\$ 500.000
			<b>Core I5 3TH</b>		\$ 600.000
			<b>Ryzen 5</b>		\$ 250.000
	<b>SSD 500</b>	RAM 8	<b>Core I5</b>	\$	350.000
		RAM 8	<b>Core I3 12th</b>	\$	500.000
Koorui	<b>SSD 250</b>	RAM 64	<b>Corei9</b>	Tarjeta Grafica	\$ 700.000
LENOVO	<b>HDD 1TB</b>	RAM 2	<b>Intel Celeron</b>		\$ 100.000
		RAM 4	<b>Core I5</b>		\$ 120.000

	RAM 8	CORE I3 6th	\$	300.000
		Pentium	\$	400.000
		Rayzen 5 4500	\$	300.000
SD 150	RAM 8	Core I3	\$	400.000
SSD 1TB	RAM 16	Core I5	\$	800.000
	RAM 8	CORE I3 10th	\$	200.000
SSD 250	RAM 16	Core I5	\$	350.000
	RAM 4	Core I3	\$	300.000
	RAM 8	Amd A9-9425	\$	250.000
		Amd Athlon Silver 2050	\$	220.000
		Core I3	\$	300.000
		Core I5	\$	300.000
SSD 500	RAM 12	Core I5 10th	\$	400.000
	RAM 16	Core I5 12th	\$	450.000
		Ryzen 5 4600	\$	500.000
		Ryzen 7 5800	\$	750.000
	RAM 4	Inter R Cpu N2830	\$	70.000
	RAM 8	AMD Athlon Silver 3050U	\$	400.000
		Core I3 11th	\$	350.000
		Core I5	\$	372.000
		Core I5 12th	\$	600.000
	CORE I5 8th	Tarjeta Grafica	\$	400.000
		Ryzen 5 7520	\$	500.000
Samsung	SSD 500	RAM 16	Core 3 4th	\$ 200.000
SONY	HDD 120	RAM 2	Intel Pentium	\$ 100.000
VICTUS	SSD 250	RAM 16	Core I5	\$ 500.000
	SSD 500	RAM 8	Core I5 3TH	\$ 400.000
WINDOWS	SSD 110	RAM 8	Core I5	\$ 350.000

Marca	Calidad/Durabilidad	Disponibilidad de repuestos	Soporte técnico	Rendimiento/Precio	Facilidad de reventa
Apple (MacBook)	5	2	5	4	5
Dell	5	5	5	4	5
Lenovo	4	4	4	4	4
HP	4	5	4	4	4
Asus	3	3	3	4	3
Acer	3	3	3	3	2

#### Escala de calificación

- 1 = Muy bajo
- 2 = Bajo
- 3 = Medio
- 4 = Alto
- 5 = Muy alto

Procesador	Año aproximado lanzamiento	Rendimiento	Facilidad de reventa
Intel Celeron / Pentium	2015–2022	1	1
Intel Core i3 (8 <sup>a</sup> –12 <sup>a</sup> gen)	2017–2022	3	4
Intel Core i5 (8 <sup>a</sup> –12 <sup>a</sup> gen)	2017–2022	4	5
Intel Core i7 (8 <sup>a</sup> –12 <sup>a</sup> gen)	2017–2022	5	5
Intel Core i9 (8 <sup>a</sup> –12 <sup>a</sup> gen)	2017–2022	5	4
AMD Ryzen 3 (2 <sup>a</sup> –5 <sup>a</sup> gen)	2018–2022	3	4
AMD Ryzen 5 (2 <sup>a</sup> –5 <sup>a</sup> gen)	2018–2022	4	5
AMD Ryzen 7 (2 <sup>a</sup> –5 <sup>a</sup> gen)	2018–2022	5	5
AMD Ryzen 9 (3 <sup>a</sup> –5 <sup>a</sup> gen)	2019–2022	5	4
AMD A-Series / Athlon	2014–2019	2	2

#### Escala de calificación

- 1 = Muy bajo
- 2 = Bajo
- 3 = Medio
- 4 = Alto
- 5 = Muy alto

Modelo exacto	Año lanzamiento	Demanda (1-5)	Reventa (1-5)	Marca común
GTX 960	2015	2	2	Gigabyte / ASUS / MSI
GTX 1050 Ti	2016	3	3	NVIDIA / MSI / Gigabyte
GTX 1060	2016	4	4	Gigabyte / ASUS / NVIDIA
GTX 1650	2019	4	4	NVIDIA / Gigabyte / MSI Ventus
GTX 1660 Super	2019	4	4	Gigabyte / MSI / ASUS
RTX 2060	2019	4	4	NVIDIA / Gigabyte / ASUS
RTX 3060	2021	5	5	Gigabyte / MSI Ventus / NVIDIA
RTX 4060	2023	5	4	NVIDIA / ASUS / MSI

#### Escala de calificación

- 1 = Muy bajo
- 2 = Bajo
- 3 = Medio
- 4 = Alto
- 5 = Muy alto