

ARTICULO:	COMPUTADOR	
PARAMETROS MINIMOS PARA SU TOMA:		
	Procesador minimo: CORE I3 Gen 8th	
	Procesador minimo: Ryzen 3 3200	
	Marcas no permitidas: Apple	
	Disco Minimo: SSD	
VARIABLES MEDIBLES PARA SU AVALUO:		
	Marca / Modelo: _____	
	Procesador: _____	
	Generación: _____	
	Memoria RAM: _____ GB (tipo DDR3 / DDR4)	
	Disco duro / SSD: _____	
	Estado fisico:	
	¿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: _____		
HISTORICO DE PRECIOS:		

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 COMPRAVENTA 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
	SSD 500		Ryzen 3		\$	400.000
		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
		RAM 12	Core I5		\$	650.000
					\$	400.000
		RAM 8	Core I3 12th		\$	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
	SSD 300		Core I5		\$	220.000
		RAM 8	Ryzen 5 3450		\$	250.000
			Core I3		\$	150.000

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

- 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 (8ª–12ª gen)	2017–2022	3	4
Intel Core i5 (8ª–12ª gen)	2017–2022	4	5
Intel Core i7 (8ª–12ª gen)	2017–2022	5	5
Intel Core i9 (8ª–12ª gen)	2017–2022	5	4
AMD Ryzen 3 (2ª–5ª gen)	2018–2022	3	4
AMD Ryzen 5 (2ª–5ª gen)	2018–2022	4	5
AMD Ryzen 7 (2ª–5ª gen)	2018–2022	5	5
AMD Ryzen 9 (3ª–5ª gen)	2019–2022	5	4
AMD A-Series / Athlon	2014–2019	2	2

Escala de calificacion

- 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 calificacion

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