## Requerimientos para Estación de Trabajo (Computadora)

Tipo de procesador	<ul> <li>Doble núcleo. Operando a 2 GHz de frecuencia de reloj como mínimo, con memoria cache L2 de 1 Mb como mínimo.</li> </ul>
	(Tipo Intel)
Cantidad de Procesadores	- 1 (Uno)
Placa Madre	<ul> <li>Con soporte para: Memoria de Tecnología Dual Channel DDR4 800/667/533</li> <li>Mhz. Discos Duros SATA 3Gb/s. Audio 5.1, Red, Video y USB Integrado.</li> </ul>
	(Tipo Mother Board GIGABYTE GA-M68MT-S2P AM3)
Fuente de Alimentación	<ul> <li>Formato ATX de 500 W como mínimo y con al menos 2 Conector para Discos Duros Serial ATA</li> </ul>
Setup	- Residente en ROM con password de ingreso y encendido.
	<ul> <li>Control de booteo residente en ROM, con posibilidad de booteo desde CDROM y/o disquetera.</li> </ul>
	- Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.
Memoria RAM	- Tipo DDR4, con una frecuencia de reloj de 667 Mhz osuperior.
	- Capacidad inicial: 4096 MB como mínimo
	- Capacidad máxima disponible: 16 GB
Puertos	- 1 Puerto para mouse
	- 1 Puerto para teclado
	- 1 Puerto para monitor
	- 1 Puerto RJ45
	- 4 Puerto USB (Universal Serial Bus) versión 2.0/1.1. Mínimo
Discos ópticos	- Grabadora DVD SATA LG22x Dual
Interfaz de red	- Ethernet/Fast Ethernet (IEEE 802.3) 10/1000 Mbps
	- Conexión: UTP.
	- Conectores de salida: RJ45.
	- Capacidad de operación full dúplex.
Bus de E/S	- 1 ranura de expansión (slot) PCI libre como mínimo luego de configurada.
Cable de Alimentación	- Si
Teclado	<ul> <li>Tipo QWERTY Español expandido de 101 teclas (mínimo) incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y 4 teclas para movimiento del cursor independientes dispuestos en forma de "T" invertida, indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico.</li> </ul>
Mouse	Óptico 2 teclas y scroll.
Dispositivos de	- Disco Rígido 1 TB SATA.
almacenamiento	- Lector de Memorias Genérico
Documentación y Controladores	- Manuales y controladores de todos los dispositivos.
Monitor	- Monitor LCD 20" LG W1943TE Wide
	- Cable de conexión a CPU
	- Cable de Alimentación Eléctrica
Sistema operativo y	- Windows 10 Profesional o superior
software	- Licencia Original

## ESPECIFICACIONES IMPRESORA LASER MONOCROMO

Tecnología	Tecnología de impresión láser Monocromo (Tipo Hewlett Packard Láser Jet Pro M404DW o similar).
Colores de impresión	Impresión negro. 1 Toner Negro.
Velocidad de impresión	Variable según sistema operativo
Resolución Gráfica	HP FastRes1200, HP ProRes1200, Economode
Bandeja de alimentación	Hasta 150 hojas.
Bandeja de salida	Hasta 150 hojas
Bandeja opcional	Tercer bandeja hasta 500 hojas
Ciclo de trabajo	Hasta 80000 Pág. Mensuales máximo. Recomendado de 750 a 4000
Memoria de serie/máxima	256 MB
Velocidad del procesador	1200 MHz
Sistemas Operativos compatibles	Windows Client OS (32/64 bits), Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterprise N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, controlador de impresora discreto PCL6.
Tamaños del material de impresión	A4; A5; A6; B5 (JIS); B6 (JIS);Oficio;Tarjetas postales;
Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad; 1 USB integrado en el lado posterior; red Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T; Radio Wi-Fi 802.11b/g/n/2,4/5 GHz
Insumos	Deberán proveerse (para cada impresora) insumos necesarios para su funcionamiento ( 1 toner negro).
Conexión a la red eléctrica	Voltaje de entrada de 110 voltios: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); Voltaje de entrada de 220 voltios: 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) (Sin doble voltaje, el producto varía según el número de referencia con el identificador de código de opción)
Manuales del usuario y cables de conexión del equipo con la CPU y a la red eléctrica	Si

## Especificaciones para Notebook - 2020

Tipo de procesador	Core I5. MB Integrada
Cantidad de Procesadores	1 (Uno)
Placa Madre	Con soporte para: Memoria de Tecnología Dual Channel DDR2, Discos Duros Serial ATA. Con Audio, Red, Video, Modem y USB Integrado.
Setup	Residente en ROM con password de ingreso y encendido.
	Control de booteo residente en ROM, con posibilidad de booteo desde CDROM y/o disquetera.
	Reloj en tiempo real con batería.
Memoria RAM	Tipo SoDimm DDR2, con una frecuencia de reloj de 667 Mhz o superior.
	Capacidad inicial: 8 GB como mínimo
Puertos	1 Puerto para monitor
	1 Puerto RJ45
	1 Puerto RJ11
	3 Puerto USB (Universal Serial Bus) versión 2.0
Discos ópticos	Lecto-Grabadora de DVD 8x mínimo
Interfaz de red	Placa de red inalámbrica 802.11 b/g de 54Mbps
	Ethernet/Fast Ethernet (IEEE 802.3) 10/100 Mbps
	Conexión: UTP.
	Conectores de salida: RJ45.
	Capacidad de operación full duplex.
Fuente de Alimentación	Si, con conexión a línea de 240V.

Pantalla	Color
	Mínimo de 15´ pulgadas
Teclado	Tipo QWERTY Español de 87 teclas (mínimo) incluyendo 12 teclas de función.
Dispositivo apuntador	2 teclas y sistema de scroll.
Sistema operative	Microsoft Windows 10 Professional en Castellano (Recomendable) y Licencia Original (Obligatoria)
Discos duros	Disco Rígido: Serial ATA con un mínimo de 1TB de capacidad
Garantía	12 meses