

Placa Base	
Modelo	ASUS M4N68T-M V2
Factor de forma	Micro ATX
Memoria RAM:	
Número de ranuras	2
Tipos de memoria soportados	DDR3 1800 (OC)/1600 (OC)/1333/1066 MHz
Máximo de memoria admitida	8GB
Procesador:	AMD SEMPRON™ 140
Familia de procesador (AMD/Intel)	AMD
Socket	AM3
Número de conectores IDE	1
Número de conectores SATA	4
Número de conectores FDD	NO HAY
Ranuras de expansión	4
	2xPCI
	1x PCI-E x16
	1x PCI-E x1
Conectores Panel trasero	1 x PS/2 Keyboard port
	1x PS/2 Mouse port
	1 x LAN (RJ45) port
	1 x VGA port
	1 x COM port
	4 x USB 2.0/1.1 ports
	1 x LPT port
	3 x AUDIO jacks

Microprocesador	AMD SEMPRON™ 140
------------------------	------------------

Memoria RAM	KINGSTON
Nº de módulos	1
Tipo	DDR3
Capacidad	2 GB
Frecuencia de trabajo	

Discos duros	2
Fabricante	SAMSUNG/SEAGATE
Interface	SATA/IDE
Capacidad	320GB/40GB
Velocidad de rotación	7.000RPM/5400RPM
Tamaño del buffer	16MB/2MB

Tarjetas	1
Interface	PCI
Tipo (Red, VGA, Sonido..)	RED WIRELESS

Sistema Operativo		
Edición o versión	Windows 10 Pro	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
1	C:	150,52GB
Nombre del equipo	Sergio-Aritz	
Grupo de trabajo	WORKGROUP	
Configuración del interfaz de red	IP	172.16.43.225
	Máscara	255.255.255.0
	Puerta de enlace	172.16.43.254
	DNS1	172.16.43.254
	DNS2	8.8.8.8
Usuarios	Nombre	Contraseña
	asir1	zabalburu
Programas o paquetes instalados	Versión	
Google Chrome	70.0.3538.77	
Libre Office	6.1.3.2	
AVG Antivirus	18.7.3069	

Sistema Operativos (Linux)

Sistema Operativo		
Edición o versión	CentOS 7 (Mínimal)	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
1 Extendida 4 Lógicas	Swap	2GB
	/boot	500MB
	/home	25GB
	/	125GB
Nombre del equipo		
Grupo de trabajo		
Configuración del interfaz de red	IP	172.16.43.225
	Máscara	255.255.255.0
	Puerta de enlace	172.16.43.254
	DNS1	172.16.43.254
	DNS2	8.8.8.8
Usuarios	Nombre	Contraseña
	root	zabalburu