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	

AND SEMPKON 140	Microprocesador	
-----------------	-----------------	--

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

Siatama Onarativa		
Sistema Operativo		
Edición o versión	Windows 10 Pro	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
1	C:	150,52GB
		_
Nombre del equipo	Sergio-A	ritz
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	1
Google Chrome	70.0.3538.77	1
Libre Office	6.1.3.2	1
AVG Antivirus	18.7.3069	1

Sistema Operativos (Linux)

Sistema Operativo		
Edición o versión	CentOS 7 (Mínimal)	
Particiones	Unidad o punto de montaje	Tamaño
1 Extendida	Swap	2GB
4 Lógicas	/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