

Artículo	Especificaciones	Unidades
<b>SERVIDOR</b>	<p><b>Conjunto de memoria RAM</b></p> <p>Memoria DDR 4 con características equivalentes o superior:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 128GB RAM PC4 25600 (3200Mhz)</li> <li>- En 4 módulos de 32GB</li> <li>- Corsair Vengeance Rgb Pro 128gb 4x32gb Ddr4 3200Tamaño 32GB</li> <li>- Latencia 16-20-20-38</li> <li>- Voltage 1.35v</li> <li>- Velocidad 3200mhz</li> <li>- spd latenbcia15-15-15-36</li> <li>- spd velocidad 2133mhz</li> <li>- spd voltage 1.2v</li> <li>- pc4-25600 (3200mhz)</li> </ul>	1
<b>SERVIDOR</b>	<p><b>Procesador</b></p> <p>Procesador con características técnicas superior o equivalente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AMD Ryzen 9 3950X</li> <li>- Cantidad de núcleos de CPU 16</li> <li>- Cantidad de hilos 32</li> <li>- Frecuecia base 3.5GHz</li> <li>- Frecuecia máx. Hasta 4.7GHz</li> <li>- Caché L1 total 1MB</li> <li>- Caché L2 total 8MB</li> <li>- Caché L3 total 64MB</li> <li>- Desbloqueados Sí</li> <li>- CMOS TSMC 7nm FinFET</li> <li>- Package AM4</li> <li>- Versión de PCI Express PCIe 4.0 x16</li> <li>- Solución térmica (PIB)</li> </ul>	1
<b>SERVIDOR</b>	<p><b>Mother</b></p> <p>Mother con características técnicas equivalente o superiores al <i>Motherboard Gigabyte X570 Aorus Elite</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad máxima soportada de RAM: 128 GB</li> <li>- Chipset: X570</li> <li>- Socket: AM4</li> <li>- CPU: RYZEN</li> <li>- Tipo de memoria RAM: DDR4 hasta 4000Mhz</li> <li>- Pci-e x16 : 2</li> <li>- Pci-e x1 : 2</li> <li>- Pci : No</li> <li>- Usb traseros : 10 ( 4 x 2.0 + 4 x 3.2 1ra generacion + 2 x 3,2 2da generacion )</li> <li>- 1 puerto Gigalan</li> <li>- Soporte para Ryzen segunda y tercera Generación</li> </ul>	1
<b>SERVIDOR</b>	<p><b>Video</b></p> <p>Placa de video con características técnicas equivalentes o superiores a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GeForce 700 Series GTX 750 NT75NP025F</li> <li>- Memoria 2GB DDR5</li> <li>- Soporte VGA, DVI, HDMI</li> <li>- Compatible con PCIx 3.0</li> </ul>	1
<b>SERVIDOR</b>	<p><b>Gabinete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de estructura: Rackeable</li> <li>- 4u Atx 119 Servidores S/fuente</li> <li>- Bahías: 2</li> <li>- Altura x Ancho x Largo: 177 mm x 483 mm x 480 mm</li> </ul>	1

Artículo	Especificaciones	Unidades
SERVIDOR	<p>Fuente con características técnicas equivalentes o superiores a <i>Sentey Lnz Zx750-Is</i>  <i>AC Input: 115/230Vac - 10/5A - 50/60Hz</i>  <i>DC Output: +12V - 40A // +5V - 28A // +3.3V - 33A // +5Vsb - 3A // -12V 0.5A</i>                      - Max Full Load: 750 Watts                      - Conectores:                      MB 20+4 pin = 1                      CPU +12V 4+4 pin = 1                      SATA = 6                      Molex = 3                      FDD = 1                      PCI-E 6 pin = 1                      PCI-E 6+2 pin = 1                      - Fan Cooler: 120mm con Led Rojo                      - PFC: Power Factor Correction                      - Protecciones: OCP, OVP, SCP, OPP                      - Dimensiones: 160 x 150 x 86 mm</p>	1
	<p>Con las siguientes características técnicas:                      - Capacidad 240GB                      - Factor de forma: M.2 2280                      - Ancho: 80 mm                      - Altura: 22 mm</p>	1
	<p>Con las siguientes características técnicas:                      - Tecnología de almacenamiento: HDD                      - Interfaces: SATA III                      - Ubicación del disco: Interno                      - Factor de forma: 3.5"                      - Caché de datos: 256 MB                      - Velocidad de rotación: 7200 rpm                      - Capacidad 2TB</p>	2