

La Estación de Trabajo Vastec, le ofrece una performance confiable, perfecta para cualquier despliegue de trabajo gracias a que posee una estructura eficiente que le ahorra esfuerzo. Además, cuenta con la última tecnología en procesadores Intel® Xeon™ y el procesamiento gráfico de las tarjetas NVIDIA.



## Especificaciones

<b>Procesador<sup>(c)</sup></b>	2x Intel® Xeon Gold 6248R 3.0 GHz; Cada procesador cuenta con (24 núcleos; 48 subprocesos; 35.75 MB Intel® Smart Cache)
<b>Sistema Operativo</b>	Microsoft Windows 11 Pro 64 bits español
<b>Software de Ofimática</b>	Microsoft Office Home & Business 2021 en español (Pre-Instalado)
<b>Chipset</b>	Intel® C621
<b>Video</b>	2x Tarjeta de video NVIDIA RTX™ A5000 24 GB GDDR6 ECC
<b>Memoria RAM</b>	256 GB DDR4 3200 MHZ ECC
<b>Almacenamiento</b>	1x 2TB SSD/5x 1.92 TB SSD/2x 4 TB SSD
<b>Bahías</b>	08 Bahías Hot-Swap
<b>Gabinete</b>	Formato Torre, Fuente de poder 2200W 80 Plus (redundante)
<b>Conectividad</b>	LAN: 2x RJ45 10 GbE
<b>Interfaces<sup>(p)</sup></b>	08x DP 2x USB 2.0; 4x USB 3.0; 1x Puerto Serial
<b>Expansión<sup>(e)</sup></b>	1x PCIe X4; 4x PCIe X16
<b>Otros</b>	Teclado y mouse; cable de alimentación; Drivers y Manual.
<b>Empaque de Fábrica</b>	En Caja
<b>Garantía<sup>(g)</sup></b>	36 meses; repuestos, mano de obra en sitio a nivel Nacional*
<b>Certificación</b>	ISO 9001:2015

Marca y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.

-Imágenes referenciales.

-<sup>(c)</sup> Frecuencia turbo máxima:

La frecuencia turbo máxima es la frecuencia máxima de un solo núcleo, a la cual el procesador puede operar haciendo uso de la Tecnología Intel® Turbo Boost, y si está presente, Intel® Thermal Velocity Boost. La frecuencia se mide en gigahertz (GHz) o mil millones de ciclos por segundo.

-<sup>(i)</sup> Interfaz gráfica colaborativa entre componentes integrados y dedicados.

-<sup>(p)</sup> Se referencia la cantidad mínima de puertos.

-<sup>(e)</sup> Las ranuras de expansión pueden estar en uso.

-<sup>(g)</sup> En la capital de la región.

Capacidad de Memoria RAM soportada:  
Hasta 4TB 3DS ECC DDR4-2933MHz RDIMM/LRDIMM

Detalle de Almacenamiento:  
1x 2TB SSD PCIe 4.0 / 5x 1.92 TB SSD PCIe 4.0 / 2x 4 TB SSD SATA

Configuración RAID Soportado:  
RAID 0/1/5/10 SATA; RAID 0/1 PCIe

Detalle Conectividad:  
2 puertos LAN 10GBase-T  
1x Puerto de Administración IPMI

Detalle de Periféricos y PSU:  
Teclado mecánico, Mouse 12000 dpi ;

Detalle Video:  
Basado en la arquitectura NVIDIA Ampere, NVIDIA® RTX™ A5000 equilibra a la perfección la potencia, el rendimiento y la memoria para encabezar el futuro de la innovación desde su escritorio. Combina 64 RT Cores de segunda generación, 256 Tensor Cores de tercera generación y 8192 CUDA® núcleos con 24 GB de memoria gráfica para potenciar las tareas de renderizado, IA, gráficos y computación.  
Con 02 Quadro RTX A5000 el cual ofrece hasta 112 gigabytes por segundo (GB/s) de ancho de banda y una memoria combinada de 48GB de GDDR6 para hacer frente a las cargas de trabajo que consumen mucha memoria.

