

ANEXO CONVOCATORIA

18/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Computadora Mini PC NUC Especificación técnica: Tps04.15 Características técnicas Generales: Mini PC de Escritorio para uso estándar, conformada por los siguientes componentes principales: Gabinete: Mini gabinete, con fuente original de alimentación 12-19 VDC. Dimensiones del chasis máxima: 120 x 120 x 60mm. Procesador: Intel Core I3 8400u o superior, INBOX. Memoria dinámica: DDR4 RAM de 4096MB (4GB) en bus de 2400Mhz o superior. Capacidad máxima soportada de la memoria RAM: 8GB. Placa Madre: con circuito integrado auxiliar (chipset) INTEL NUC8BEB, compatible con el procesador Intel cotizado. Se aceptarán modelos con características superiores o similares a las requeridas, pero no se aceptarán modelos inferiores. Unidades de disco: 1 disco sólido (M.2) con interfaz PCIe 3.0 o superior, 1 disco mecánico 512GB de capacidad o superior, factor de forma 2,5". Lector de tarjetas: Lector de memoria, mínimamente para tipos SD, SDHC, MS y MS-PRO. Placa de Interface para red: Gigabit Ethernet (IEEE 802.3ab) para equipos PC - Tasa de transferencia: 100/1000Mbps (con detección automática). Puertos de video: 1 HDMI mínimo. Puertos USB: 4 USB 2.0 como mínimo. Plaqueta de Sonido: integrada a la placa madre. Plazo de garantía: no inferior a los 12 meses desde la recepción definitiva del equipamiento por parte de la Universidad Nacional de Villa María. Documentación y drivers: deberán proveerse los manuales y drivers de cada uno de los componentes del equipo no aceptándose dispositivos que no sean compatibles con lo solicitado o que no tengan soporte nativo en el sistema operativo.</p>	