



" Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia "

**ANEXO 1  
FORMATO DE REQUERIMIENTO DEL BIEN**

<b>UNIDAD ORGANICA:</b> DEPARTAMENTO DE DIAGNOSTICO POR IMAGENES			
<b>OBJETIVO DE LA ADQUISICION:</b>			
LA ADQUISICIÓN DE UN STORAGE PERMITIRÁ EL ALMACENAMIENTO SEGURO Y EFICIENTE DE LAS IMÁGENES RADIOLÓGICAS DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN NUESTRA INSTITUCIÓN, GARANTIZANDO LA CONTINUIDAD DEL SERVICIO Y LA PRESERVACIÓN DE LA INFORMACIÓN CLÍNICA.			
<b>FINALIDAD PUBLICA:</b>			
LA COMPRA DE DICHO STORAGE PERMITIRÁ MANTENER EN CUSTODIA LAS IMÁGENES RADIOLÓGICAS A TRAVÉS DE COPIAS DE SEGURIDAD (BACKUPS), ASEGURANDO LA DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN, SU ADECUADA PRESERVACIÓN Y EVITANDO LA PÉRDIDA DE DATOS EN CASO DE FALLAS O INCIDENTES EN LOS EQUIPOS PRINCIPALES.			
<b>REQUERIMIENTO:</b>			
CODIGO SIGA	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
	<b>SERVIDOR NAS STORAGE</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPCION DE LAS CARACTERISTICAS DEL BIEN:</b>			
<p>CPU : Procesador Intel® Celeron® N5095 de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz</p> <p>Arquitectura de CPU: x86 de 64 bits</p> <p>Procesadores gráficos: Intel® UHD Graphics</p> <p>Unidad de coma flotante: Yes</p> <p>Motor de cifrado: Yes (AES-NI)</p> <p>Memoria del Sistema: 8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB)</p> <p>Memoria máxima: 16 GB (2 módulos de 8 GB)</p> <p>Ranura para memoria: 2 módulos de memoria DDR4 SODIMM</p> <p>Memoria flash: 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)</p> <p>Bahía de unidades: 4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s</p> <p>Unidad de Disco Incluidos: desde 2 x 4TB 5400rpm, 3,5", Cache 256MB, (Exclusivo para NAS), a mas; compatibilidad de 3.5 pulgadas SATA discos duros 2.5 pulgadas SATA estado sólido discos duros unidades</p> <p>Intercambiable en caliente: Yes (No compatible con SSD M.2)</p> <p>Ranura M.2: 2 ranuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1</p> <p>Puerto 2,5 GbE: 2 2,5G /1G/ 100M/10M) (2,5G/1G/100M)</p> <p>Puerto 5 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe (5G/2,5G/1G/100M):</p> <p>Puerto 10 GbE: Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe</p> <p>Wake-on-LAN (WOL): Yes</p> <p>Jumbo Frame: Yes</p> <p>Ranura PCIe: 1</p>			



" Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia "

Ranura 1: PCIe Gen 3 x2  
 Puerto USB 2.0: 2 ✓  
 Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 2 puertos ✓  
 Tipo-A Gbps):  
 Sensor de IR: Yes (mando a distancia RM-IR004 de QNAP)  
 Salida HDMI™: 1, HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz)  
 Factor de forma: Torre  
 Indicadores LED : Alimentación/Estado, LAN, USB, unidad de disco duro 1-4  
 Botones: Encendido, copia USB, restablecimiento  
 Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad): 165 x 170 x 226.5 mm  
 Peso (neto): 2.26 kg  
 Peso (bruto): 3.59 kg  
 Temperatura operative: 0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)  
 Temperatura de -20 - 70°C (-4°F - 158°F)  
 Almacenamiento:  
 Humedad relativa: 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo  
 Unidad de alimentación : Adaptador de 90 W, 100-240 V eléctrica  
 Ranura de seguridad: Yes  
 Kensington  
 Garantía estándar : 3  
 N.º máx. de conexiones: 1500 simultáneas (CIFS): con memoria máx.

PLAZO DE ENTREGA:

5 DIAS

LUGAR DE ENTREGA

ALMACEN DEL HOSPITAL BELEN DE TRUJILLO

FORMA DE ENTREGA

EN UNA SOLA ENTREGA

GARANTIA MINIMA

6 MESES

FECHA:

30	03	2026
----	----	------



FIRMA SELLO AREA USUARIA