

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
 ESQUIU N° 799 esq. Tucumán (4700) CATAMARCA
 DIRECCION AREA COMPRAS EN RECTORADO
 TEL-FAX 03834-456410 int. 135/132.
 E-MAIL direccion_compras@unca.edu.ar

CUADRO COMPARATIVO DE PRECIOS

EX-2025-00020841-UNCA-SEF#REC
 CONTRATACION DIRECTA N°:010/2025
PRESUPUESTO OFICIAL: \$ 11.847.216,00

í t e m	cant	CARACTERISTICAS	CEBALLOS DIEGO	INFOWATER	FEDERICO HERRERA	EXPRESS SOFT & HARD	SANTIAGO JOEL VARGAS	WALTER PABLO GIL	GOSTAGNIA N
1	2	<u>CARASTERISTICAS DE LOS SERVIDORES Y DISCO:</u> - Tipo Marca: QNAP - Modelo: TS-1232PXU-RP-4G - UPC: Procesador AnnapurnaLabs Alpine AL324 de 64 bits ARM® Cortex-A57 de cuatro núcleos a 1,7 GHz - ARQUITECTURA DE CPU: BRAZO de 64 bits . - MEMORIA DEL SISTEMA: 4 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulos de 4 GB)	\$ 5.400.000,00 / \$ 10.800.000,00	\$ 5.262.742,00 / \$ 10.525.484,00	\$ 3.710.937,00 / \$ 7.421.874,00	\$ 3.699.000,00 / \$ 7.398.000,00 <u>ADICIONAL KIT DE RIELES QNAP</u> \$ 250.000,00 / \$ 500.000,00	\$ 4.500.000 / \$ 9.000.000,00	\$ 3.978.465,00 / \$ 7.956.930,00	\$ 7.268.604,38

	<ul style="list-style-type: none">- MEMORIA MAXIMA: 16 GB (1 módulo de 16 GB)- RANURA PARA MEMORIA: 1 módulo de memoria DDR4 Long-DIMM- MEMORIA FLASH: 512 MB (protección del sistema operative de doble arranque)- BAHIA PARA UNIDADES: 12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/sCOMPATIBILIDAD DE UNIDADES:- Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SATA de 3,5"; Unidades de disco duro SATA de 2,5"; Unidades de estado sólido SATA de 2,5";- RANURA M.2: Opcional a través de un adaptador PCIe- PUERTO 2.5 GBE (2,5G / 1G / 100M): 2 (también admite 10M)- PUERTO 10 GBE: 2 puertos SFP+ 10GbE- RANURA PCIe: 1 Ranura 1: PCIe Gen 2 x2- PUERTO USB 3.2 GEN 1: 4- FORMATO: Montaje en rack de 2U							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - INDICADORES LED: Unidad de disco duro 1-12, estado, LAN, expansión del almacenamiento - BOTONES: Encendido, Reinicio - TEMPERATURA OPERATIVA: 0 - 40 ° C (32 ° F - 104 ° F) - TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: -20 - 70 ° C (-4 ° F - 158 ° F) HUMEDAD RELATIVA: 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F) - UNIDAD DE ALIMENTACION ELECTRICA: Fuente de alimentación de 250 W (x2), 100-240 V - VENTILADOR: 2 de 70 mm, 12 V de CC - Max. Número de conexiones simultaneas (CIFS): con Max. Memoria: 700 							
2	12	DISCO HD Características generales <ul style="list-style-type: none"> - Marca: Seagate - Línea: IronWolf - Modelo: ST10000VN000 	\$ 647.000,00 / \$ 7.764.000,00	\$ 551.360,00 / \$ 6.616.320,00	\$ 440.712,00 / \$ 5.288.544,00	\$ 360.000,00 / \$ 4.320.000,00	\$ 475.000,00 / \$ 5.700.000,00	\$ 2.200.142,00 / \$ 26.401.704,00	\$ 426.964,35 / \$ 4.269.643,58
						ALT R2			

		<ul style="list-style-type: none"> - Color: Plateado - Ubicación del disco rígido y SSD: Interno - Factor de forma del disco rígido y SSD: 3.5 " - Temperatura de funcionamiento: 0 - °C - 65 °C - Velocidad de rotación: 7.200 rpm - Almacenamiento capacidad: 10 TB - Tipo de almacenamiento del disco: HDD - Temperatura de almacenamiento: -40°C - 70°C - Caché de datos: 256 MB - Es resistente a golpes: Sí - Sistemas operativos soportados: NAS - Consumo energético del disco rígido y SSD: 7.8W promedio - Ancho: 10,19 cm, Altura: 26,01 cm, Profundidad: 14,7 cm, Peso: 720 g 				\$ 460.000,00 / \$ 5.520.000,00			
3	2	MEMORIA RAM - 16GB DDR4 KINGSTON	\$ 126.500,00 / \$ 253.000,00	\$ 64.169,00 / \$ 128.338,00	\$ 62.204,00 / \$ 124.408,00	\$ 110.000,00 / \$ 220.000,00 ALT R3 \$ 70.000,00 / \$ 140.000,00	\$ 75.000,00 / \$ 150.000,00	\$ 124.789,00 / \$ 249.578,00	\$ 102.739,20 / \$ 205.478,41

IMPORTE TOTAL	\$ 18.817.000,00	\$ 17.270.142,00	\$ 12.834.826,00	\$ 11.938.000,00	\$ 14.850.000,00	\$ 34.608.612,00	\$ 11.743.726,37
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------