



ANEXO CONVOCATORIA

1042/2025

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	Marca LENOVO Modelo IDEAPAD/THINKPAD o equivalente ASUS/Dell/HP. Procesador: Intel i7/AMD Ryzen 7 Memoria: 16 gb ddr4 (minimo). Cotizar opcion a 32 Gb Disco: 512gb nvme Pantalla: 15,6" (minimo) - FHD IPS - Resol.1920x1080 Teclado español.
2	<ul style="list-style-type: none">• Microprocesador AMD Ryzen 7 5700G 16MB 4.6GHz AM4• Motherboard AM4 compatible con micro arriba detallado (marca Gigabyte, Intel, Asus, MSI) requisitos mínimos:<ul style="list-style-type: none">• 1 PCI-e 16x• 1 PCI-e 1x• 1 Memoria Ddr4 16Gb 3200Mhz. (marca: Kingston, Corsair, Crucial, Adata, Patriot, Hikvision) compatible con motherboard detallado arriba
3	Terminal p/escritorio virtual Marca NComputing modelo RX420(RDP) Características principales: <ul style="list-style-type: none">• CPU Quadcore Broadcom 2711 (ARM v8) 1.5GHz 64-bit• Built-in 5GHz and 2.4GHz 802.11 b/g/n/ac Wi-Fi with Personal and Enterprise 802.1x security• Resolución maxima : 3840x2160 (@60Hz single or @30Hz dual display);oft• 2 USB 3.0 and 2 USB 2.0 highspeed ports with transparent USB redirection.• 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)• Integrated VPN support (OpenVPN, OpenConnect and PPTP)• Tarjeta interna Micro SD 16 GB y 2GB RAM• USB 3.0 and 2 USB 2.0 High-Speed ports with full USB redirection support. Gigabit Ethernet RJ45 port• Kensington security port• Power in (USB-C)• Dual micro HDMI video output (<u>incluir un adaptador adaptador HDMI/VGA</u>)• Speaker jack: 16bit/44kHz/Stereo <ul style="list-style-type: none">• Incluir Licencia vSpacePro-RDP-P
4	Cámara domo motorizado marca Dahua modelo HAC-PT1200AP-IL-A (o equivalente/superior) Conectividad HDCVI Sensor CMOS de 2 megapíxeles Resolución digital: 1080P - FullHD Máx. 30 fps a 1080p. Luz dual inteligente. Iluminación de área inteligente. Ajuste de ángulo: Panorámica: 0°-355° , Inclinación: 0°-90° Salida 4 en 1 conmutable (CVI/TVI/AHD) Modo día/noche con filtro mecánico removible Distancia de iluminación: IR: 40 m (131,23 pies) Luz cálida: 40 m (131,23 pies) Óptica fija de 2.8 mm Ángulo de visión: 102°(H), 60°(V), 129°(D) Enmascaramiento de privacidad: Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo) Micrófono incorporado Alimentación: 12V CC Grado de protección IP66



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras