

Ciente	FISCALIA GENERAL DE LA NACION
Unidad	GRUPO INFORMATICA FORENSE
Atención	Sandra Marcela Laiseca Cardoso
Teléfono	5702000 Ext. 11269
Dirección	
e-mail	sandra.laiseca@fiscalia.gov.co
Ciudad	BOGOTA

COTIZACIÓN C 02569

DÍA	MES	AÑO
12	08	2025

Respetuosamente, presentamos nuestra propuesta para **TORRE FORENSE**

	ÍTEM	DETALLE	Cant	V. Unitario	IVA	V Unitario IVA Incluido	V. Total
<div>SuperVigilancia</div>		<b>TORRE FORENSE</b>					
	1	<p>ACE FORCE 12 - EXAMINER SERIES</p> <p>12LE-X FORENSIC WORKSTATION:</p> <p>CHASIS: Nuevo estilo en torre de 12 bahías</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bahías: 12x 5,25", Dimensiones: 24,5"D x 9"W x 23,5"H</li></ul> <p><b>PROCESADOR: Intel Xeon con 9-3495X</b></p> <p>Procesador Hexapentaconta-core (56 C/112 T) 1,90 GHz - Caché L3 de 105 MB - Velocidad de overclocking de 4,80 GHz - Zócalo LGA-4677 - Tecnología Intel vPro</p> <p>ENFRIADOR DE CPU: Enfriador líquido silencioso de primera calidad</p> <p>MEMORIA: DDR5 512GB (8x64GB) 6000MHz CL36 4Gx4 2Rx4 OC R-DIMM (DIMM registrado ECC)</p> <p>VÍDEO: Tarjeta Gráfica NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti - 12 GB GDDR6X - Núcleo de 2,31 GHz - Reloj de refuerzo de 2,61 GHz - Ancho de bus de 192 bits: PCI Express 4.0 x16</p> <p>AUDIO: Realtek S1220A 7.1 Sonido envolvente alto Definición CÓDEC de audio</p> <p>UNIDAD DE APLICACIONES DEL SO: SSD de 1 TB - M.2 2280 interna (PCI Express 4.0 x4) - Velocidad máxima de transmisión de lectura de 7450 MB/s - 256 bits Cifrado AES</p> <p>UNIDAD TEMPORAL: SSD de 2 TB - M.2 2280 Interna (PCI Express 4.0 x4) - Velocidad máxima de transmisión de lectura de 7450 MB/s - AES de 256 bits Cifrado</p> <p>Controlador RAID 16i - SAS 12Gb/s - PCI Express 3.0 x8 - Perfil bajo - Tarjeta enchufable - Compatible con RAID - 0, 1, 5, 10, 50, 60, 6 niveles de RAID</p> <p>DB-RAID: 1x 5,25" a 4x 2,5" SATA SAS 12 Gb/s HD Bastidor de intercambio en caliente miniSAS</p> <p>DB-RAID: (RAID-10) SSD QVO de 2 TB - 2,5" - SATA (SATA/600) - 720 TB TBW - Velocidad máxima de transmisión de lectura de 560 MB/s - Estándar de cifrado de 256 bits</p> <p>DATOS DEL CASO E-BLUE (RAID-10) (ALMACENAMIENTO LOCAL):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 bahías sin bandeja, 3 unidades de disco duro de 5,25" a 4 de 3,5" y 12 Gb/s Intercambio en caliente</li><li>• 4 discos duros de 18 TB - Internos de 3,5" - SAS (12 Gb/s SAS)</li></ul> <p>DATOS DEL CASO E-RED (RAID-10) (ALMACENAMIENTO LOCAL):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 bahías sin bandeja, 3 unidades de disco duro de 5,25" a 4 de 3,5" y 12 Gb/s Intercambio en caliente</li><li>• 4 discos duros de 18 TB - Internos de 3,5" - SAS (SAS de 12 Gb/s)</li></ul> <p>ÓPTICA: Triple grabadora 16X (DVD/CD/Blu-Ray)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PS de eficiencia nominal Platino de 1300 W</li></ul> <p>USB:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x puerto(s) USB 3.2 Gen 2x2 (1 x USB Type-C®)</li><li>• 5 puertos USB 3.2 Gen 2 (4 x Tipo A + 1 x USB Tipo-C®)</li><li>• 2 x puerto(s) USB 2.0 (2 x Tipo-A)</li></ul> <p>MB USB frontal:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x conector USB 3.2 Gen 2 (compatible con USB Type-C®)</li><li>• 1 x encabezado(s) USB 3.2 Gen 1 compatible con 2 adicionales Puertos USB 3.2 Generación 1</li><li>• 2 x cabezal(es) USB 2.0 compatibles con 4 USB adicionales .0 puertos</li></ul> <p>RED MB:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ETH: 1 x Intel® dual Ethernet de 10 Gb, 1 x Realtek de 1 Gb Ethernet, LANGuard;</li><li>• WIFI: Intel Killer AX1650 IEEE 802.11ax BT 5.2</li></ul> <p>Adaptador combinado Wi-Fi/BT - 2,40 GHz ISM - 5 GHz</p> <p>CONJUNTO DE CHIP: Conjunto de chips Intel W790 - Zócalo LGA-4677</p> <p>HW FORENSE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bahía de enfriamiento extensible exclusiva de Ace con</li></ul> <p>Hub USB 3.X integrado y lector de tarjetas forense</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tarjeta PCIe de expansión USB – Puertos traseros adicionales:</li></ul> <p>4X Canal USB 3.x dedicado de 5 Gbps Ancho de banda de 20 Gbps</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• (VACÍO) 1x Adaptador de bahía de unidad para serie de 5,25"</li></ul> <p>ATA/600 - Bahías compatibles con Hot Sw - Compatible con 1 x HDD/SSD</p> <p>- 1 bahía de 2,5"/3,5"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Logicube WriteProtect-BAY, SAS/SATA/USB3/FW</li></ul> <p>bloqueador de escritura forense. Conexión de host USB 3.0</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• KIT ADAPTADOR PCIE Logicube</li><li>• Nuevo ADAPTADOR U.2 NVME A PCIE de Logicube</li></ul> <p>Accesorios Logicube (incluidos):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Incluye puerto PCIe, puerto Gigabit Ethernet.</li><li>• Incluye: 2 cables de datos/alimentación SAS/SATA, 1 FireWire cable, 1 cable USB3 tipo A macho a Micro-B macho, CAT6 cable de red, adaptador IDE a SATA de 2,5/3,5"</li><li>• Kit de adaptador PCIe para M.2 PCIe, M.2 NVMe, SSD mSATA y tarjetas PCIe y mini-PCIe. Usado con PCIe habilitado</li></ul> <p>WriteProtect-Bay (F-WP-BAY-P). Incluye 1 de cada uno:</p> <p>F-ADP-M.2-PCIE, F-ADP-M.2-SATA, F-ADP-Z-MSATA, F-ADP-MINI-PCIE</p> <p>MONITOR: 2 monitores LCD de pantalla curva WQHD de 34" - 21:9 - 3440 x 1440 - MPRT de 1 ms - 165 Hz - HDMI - USB Centro</p> <p>KB/MOUSE: Combo de teclado y mouse inalámbricos - USB</p> <p>Teclado inalámbrico RF de 2,40 GHz - Ratón RF inalámbrico USB</p> <p>SO: Windows s 11 Pro 64-Bit Gama Alta (ESPAÑOL)</p> <p>GARANTÍA: 3 años</p>	1	\$170.880.000	\$32.467.200	\$203.347.200	\$203.347.200

CONDICIONES COMERCIALES

- 1.-

PRECIOS EN: Pesos
- 2.-

FORMA DE PAGO: Contado
- 3.-

VALIDEZ DE LA OFERTA: 45 Días
- 4.-

GARANTIA: 3 Años
- 5.-

IMPUESTOS: Incluye IVA 19%
- 6.-

TIEMPO DE ENTREGA: 10 A 12 semanas

Cordial Saludo

VÍCTOR TIBAMBRE

Analista Comercial

Tel: + (57) 7048808 / Móvil: 3176422617

comercial@iocom.com.co