



### ANEXO No. 3 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS REQUERIDAS.

Señores:

#### PATRIMONIO AUTÓNOMO CENIT CONVENIOS

Ref.: Mecanismo de Elección **MINIMA CUANTIA No. xx-2023**

#### ADQUISICIÓN DE UN KIT DE BLOQUEADORES DE ESCRITURA PARA EVIDENCIA DIGITAL

<b>Clasificación del bien o servicio</b>	<b>43211700 Y 81112200</b>
<b>Nombre Comercial del Bien o Servicio</b>	<b>ADQUISICIÓN DE UN KIT DE BLOQUEADORES DE ESCRITURA PARA EVIDENCIA DIGITAL</b>
<b>Calidad</b>	N/A
<b>Generalidades</b>	Adquisición de herramienta de hardware con sistema operativo para informática forense enfocada a la obtención de imágenes y/o duplicación forense de medios de almacenamiento digital cuyo objeto principal es mantener la integridad de la evidencia digital. Este equipo garantiza que las copias de contenedores digitales preserven la mismidad del medio original, es una herramienta forense no invasiva ni intrusiva. Reduciendo los tiempos de copiado de los diferentes medios de almacenamiento, optimizando los recursos y haciendo mas eficiente los apoyos del grupo de Informática Forense.
<b>Requisitos Específicos</b>	El Kit debe estar compuesto por bloqueadores y adaptadores, así: <b>Bloqueadores:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un Bloqueador TX1 Forensic Imager con acople TX1 Storage Brick (TX1/D6280) + (TX1-S1/A6027).</li><li>• Un Bloqueador USB 3.0 IDE/SATA (T35u/W2715)</li><li>• Un Bloqueador PCIe (T7u/W2005)</li><li>• Un Bloqueador USB3 (T8u/W2425)</li><li>• Un Bloqueador Card Reader (W2530)</li><li>• Un Bloqueador SAS (T6u/W2915)</li></ul> <b>Adaptadores:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Un Adaptador SATA III to M.2/mSATA (A4710)</li><li>• Un Adaptador MicroSATA (TDA3-1/A4500)</li><li>• Un Adaptador PCIe Bundle con Cable (TKDA7-3PC/A1640)</li><li>• Un Adaptador PCIe to IDE (A1520)</li><li>• Un Adaptador PCIe for FireWire (TDA7-9/A1530)</li><li>• Un Adaptador 2.5" Hard Drive (TDA5-25/A4100)</li><li>• Un Adaptador 1.8" Hard Drive (TDA5-18/A4200)</li><li>• Un Adaptador ZIF Hard Drive Adapter (TDA5-ZIF/A4300)</li><li>• Un Adaptador PCIe Card SSD (TDA7-1)</li><li>• Un Adaptador PCIe M.2 SSD (TDA7-2)</li></ul>





	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un Adaptador PCIe Apple SSD (TDA7-3)</li><li>• Un Adaptador PCIe U.2 SSD (TDA7-4)</li><li>• Un Adaptador PCIe for Apple SSD 2016+ (TDA7-7)</li><li>• Un Adaptador Blade Type SSD</li><li>• Un Adaptador SATA LIF</li><li>• Un Cable TC-PCIe-4</li></ul> <p><b>Cables:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los necesarios para el correcto funcionamiento y adquisición de evidencias, de cada uno de los elementos que componen el kit.</li></ul> <p>Nota: En el momento de la presentación de la oferta, el oferente deberá especificar cuáles son los cables necesarios para el correcto funcionamiento de los elementos referenciados.</p> <p><b>Manuales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adjuntar los manuales de uso y manipulación de los elementos referenciados. Así mismo, establecer el procedimiento mediante el cual se podrá solicitar la garantía, cuando haya lugar.</li></ul>
<b>Empaque y rotulado</b>	<p><b>Maleta Robusta para Transporte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Material: polipropileno</li><li>• Resistente al agua y el polvo.</li><li>• Ruedas de poliuretano de alta resistencia y rodamientos en acero inoxidable.</li><li>• Válvula de despresurización</li><li>• Cierres de doble recorrido fáciles de abrir</li><li>• Asas ergonómicas de goma, superior y lateral.</li><li>• Asa extraíble retráctil.</li><li>• Al interior, la maleta debe poseer espumas de alta densidad de celda abierta, con corte laser la cual se debe ajustar perfectamente a la forma de los bloqueadores y demás elementos del kit.</li></ul>
<b>Presentación y Unidad de Medida</b>	Unidad

NOMBRE DEL PROPONENTE: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN FÍSICA: \_\_\_\_\_

CORREO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL DEL PROPONENTE: \_\_\_\_\_

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: \_\_\_\_\_

