



GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

HACIENDA

SUPERINTENDENCIA DE SEGUROS

Especificaciones Técnicas

Referencia: SDS-CCC-CP-2022-0005

No. Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida
1	<b>Teclado USB para PC, TECLADO USB ESPAÑOL, BLACK</b>	30	UNDS.
2	<b>Mouse USB para PC, MS116 USB OPTICO, PRECISION, NEGRO/GRIS</b>	30	UNDS.
3	<b>MONITOR DELL 24 PLG HDMI</b> Tamaño del área de visualización de la pantalla con pie 24 Pulgadas, Resolución de la pantalla 1920 x 1080 pixeles Máxima resolución de pantalla 1920 x 1080 Píxeles. Entrada HDMI	20	UNDS.
4	<b>Auriculares (Headset) USB</b> Auriculares estéreo con sonido digital Impedancia de entrada: 32 O Sensibilidad (auriculares): 94 dBV/Pa +/- 3 dB Sensibilidad (micrófono): -17 dBV/Pa +/- 4 dB Respuesta de frecuencia (auriculares): 20 Hz a 20 kHz Respuesta de frecuencia (micrófono): 100 Hz a 10 kHz Micrófono giratorio antiparasitario, Controles integrados en el cable para ajustar el volumen o silenciamiento, Diadema y auriculares acolchados Conexión USB con una longitud de cable de ,33m	12	UNDS.
5	<b>Scanner portátiles para PC WorkForce ES-50</b> Tipo de Escáner: Escáner a una faz, portátil y a color Resolución Óptica:600 dpi Resolución de Hardware:600 dpi Resolución Máxima:1200 dpi Profundidad del Bit de Color:48 bits de entrada / 24 bits de salida Máxima Superficie de Digitalización:216 x 1.828,8 velocidad de Escaneo:5.5 ppm – en base a escaneo a 300dpi, simple, tamaño A4 en blanco y negro <b>General:</b> Sistemas de Operación: Windows 10 (32-bit, 64-bit), Windows 8/8.1 (32-bit, 64-bit), Windows 7 (32-bit, 64-bit) SP1 Mac OS X® 10.11.x – macOS®, 0.14.xHumedad:Funcionamiento: 10 – 85% (sin condensación)Temperatura de uso:5 ° to 35 °C (41 ° to 95 °F)Dimensiones: 27.2 x 4.7 x 33.8 cm (ancho x profundidad x alto) Peso:270 g.	15	UNDS.

6	<p><b>PC de escritorio</b> Disco 128 a GB 250 GB (CPU con monitores de 24", UPS, cables de conexión, teclado y mouse USB)</p> <p><b>CPU I5 10 GENERACION:</b> Procesadores1 Torre, factor de forma pequeño: Intel® Core™ i5-10500 de 10.ª, generación, caché de 12 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, 3,1 GHz a 4,5 GHz, 65 W, Intel® Core™ i5-10600 de 10.ª, generación, caché de 12 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, 3,3 GHz a 4,8 GHz, 65 W, Intel® Celeron G5905 de 10.ª, generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 3,5 GHz, 58 W, Intel® Pentium G6405, de 10.a, generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 4,1 Ghz, 58 W, Intel® Pentium G6505, de 10.a, generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 4.2 GHz, 58 W, Intel® Core™ i3-10105, de 10.ª, generación, caché de 6 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,7GHz a 4,4 GHz, 65 W Intel® Core™ i3-10305, de 10.ª, generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,8 GHz a 4,5 GHz, 65 W, Intel® Core™ i5-10505 de 10.ª, generación, caché de 12 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, 3,2 GHz a 4,6 GHz, 65 W, Micro: Intel® Celeron® G5900T, caché de 2 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 3,2 GHz, 35 W, Intel® Pentium® Gold G6400T, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,4 GHz, 35 W, Intel® Pentium® Gold G6500T, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,5 GHz, 35 W, Intel® Core™ i5-10500T de 10.ª, generación, caché de 12 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 2,3 GHz a 3,8 GHz, 35 W Intel® Core™ i5-10600T de 10.ª, generación, caché de 12 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, 2,4 GHz a 4,0 GHz, 35 W, Intel® Core™ i7-10700T de 10.ª, generación, caché de 16 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 2,0 GHz a 4,5 GHz, 35 W, Intel® Celeron G5905T de 10.a, generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,3 GHz, 35 W, Intel® Pentium G6405T de 10.a generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,5 GHz, 35 W, Intel® Pentium G6505T de 10.a generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,6 GHz, 35 W, Intel® Core™ i3-10105T de 10.ª, generación, caché de 6 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,0 GHz a 3,9 GHz, 35 W, Intel® Core™ i3-10305T, de 10.ª, generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8, ubprocesos, de 3,0 GHz a 4,0 GHz, 35 W, Nota: Intel® Core™ i7-10700T no funcionará a la máxima capacidad en 3080 Micro. Chipset Chipset Intel® B460, Sistema operativo, Opciones1, Windows® 10 Home (64 bits) Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (solo OEM) Windows® 10 Professional (64 bits), Windows® 10 Pro Education (64 bits), NeoKylin® 7.0 (solo China)</p>	20	UNDS.
---	--	----	-------

FAP

Sc

W

CSC

CPA



	<p>Ubuntu® 18.04 (64 bits), Tarjeta de video 2 Gráficos Intel® UHD 630, Gráficos Intel® UHD 610, NVIDIA® GeForce® GT730, 2 GB, GDDR5 (opcional, torre y factor de forma pequeño únicamente), AMD Radeon™ RX 640, 4 GB, GDDR5 (opcional, torre y factor de forma pequeño únicamente), AMD Radeon™ R5 430, 2 GB, GDDR5 (opcional, torre y factor de forma pequeño únicamente), Memoria 2, 3 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro) 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz para procesadores Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5, 2933 MHz para procesadores Intel®, Core™ i7 (solo Micro), Conexiones, inalámbricas 1, 4 Qualcomm® QCA61x4a 802.11ac de banda doble 2x2 + Bluetooth 5.0, Intel® 3165 802.11ac de banda doble 1x1 + Bluetooth 4.2 Intel® Wi-Fi 6 AX200 2x2 (Gig+) + Bluetooth 5.1, Características y especificaciones técnicas, Características y especificaciones técnicas</p>		
7	<p><b>Laptop 15 pulgadas Dell con cargador</b></p> <p>11.a generación de procesadores Intel® Core™ i7-1035G1, memoria caché de 6 MB, 4 núcleos, 1 GHz a 3,60 GHz. Windows 10 Pro de 64 bits, 16 GB, DDR4, 3200 MHz, Integrado Tarjeta de video Gráficos 4GB Disco 500 GB SSD. Puertos 2 USB 3.2 de 1.ª generación 1 USB 3.2 Gen 2 Type C™ (DP/Power Delivery) 1 combinación de auriculares/micrófono 1 HDMI 1.4 1 conector de alimentación, Ranuras 1 lector de tarjetas MicroSD, Cámara HD de 720 p a 30 fps con micrófonos de arreglo doble Audio y parlantes</p>	15	UNDS.

IAP  
 SC  
 W.A.  
 CSC  
 CEFH

	Parlantes estéreo con Waves MaxxAudio® Pro ALC3204, 2 W x 2 = 4 W en total Inalámbrico Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), 1x1, Bluetooth Wi-Fi 5 (Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), 2x2, Bluetooth Bateria principal, Baterías "Smart" de iones de litio de 4 celdas de 53 Wh integradas, 3 años de garantía.		
8	<b>Laptop 15 pulgadas Dell con cargador</b>  11.a generación de procesadores Intel® Core™ i3-1035G1, memoria caché de 6 MB, 4 núcleos, 1 GHz a 3,60 GHz. Windows 10 Pro de 64 bits, 8 a 16 GB, DDR4, 3200 MHz, Integrado Tarjeta de video Gráficos Intel 2GB, SSD de 256 GB, M.2 2280, 4 PCIe NVMe de 3.ª gen. Puertos 2 USB 3.2 de 1.ª generación 1 USB 3.2 Gen 2 Type C™ (DP/Power Delivery), 1 combinación de auriculares/micrófono 1 HDMI 1.4, 1 conector de alimentación, Ranuras 1 lector de tarjetas MicroSD Cámara HD de 720 p a 30 fps con micrófonos de arreglo doble. Audio y parlantes, Parlantes estéreo con Waves MaxxAudio® Pro ALC3204, 2 W x 2 = 4 W en total Inalámbrico, Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac), 1x1, Bluetooth Wi-Fi 5 (Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax), 2x2, Bluetooth Bateria principal, Baterías "Smart" de iones de litio de 4 celdas de 53 Wh integradas, 3 años de garantía	15	UNDS.
9	<b>Splitter HDMI 4K 1X8</b> Support high resolution up to 4K @ 60Hz YUV 4:4:4 Support full 3D video format, Support HDCP 2.2 & HDCP 1.4, Support High Dynamic Range (HDR) video Support highest data transfer rate up to 6 Gbps per channel (18 Gbps all channels), TMDS clock can be up to 600MHz, Support 12bit per channel (36bit all channel) deep color Support uncompressed audio such as LPCM Support compressed audio such as DTS, Dolby Digital (including DTS-HD Master Audio and Dolby True HD), Plug & Play	2	UNDS.
10	<b>Adaptador Ethernet a USB</b> USB 3.0 TO GIGABIT ETHERNET ADAPTER Compatible with Mac OS X 10.6+, Windows 8 / 7 / Vista / XP, Linux <ul style="list-style-type: none"> <li>Connectors: USB 3.0 Male, RJ-45 Female</li> <li>USB 3.0 interface; backwards compatible with USB 2.0</li> <li>1000 Mbps Gigabit Ethernet; backwards compatible with 100/10 Mbps</li> <li>No drivers needed on Mac OS 10.6+ or Linux</li> <li>Built in drivers for Windows, no CD needed</li> <li>Compliant with IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3u</li> <li>Data rate auto-negotiation</li> <li>Crossover detection</li> <li>Chipset: Realtek RTL8153</li> </ul>	10	UNDS.

FAP  
Sc

△  
pi


csc

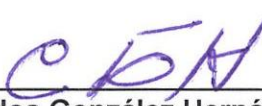
ALP  
C




11	<b>Adaptador HDMI a RJ45</b>  HDMI Extender to RJ45 Interfaz: interfaz RJ45, interfaz HDMI, Material: PVC, Resolución: 1920 * 1080P, hasta 4k * 2k, Resolución de soporte: 480i / p, 576i / p, 720p, 1080i / p, 1920x1200, 4k * 2k, Tamaño: 48 mm * 23 mm * 20 mm, Parámetros: admite 1080P, admite 165 MHz / 165 Gbps, canal único (4,95 Gbps en todos los canales), admite banda ancha de un solo canal de 8 bits (todos los canales de 24 bits), no admite compresión	6	UNDS.
----	--	---	-------

Los miembros del Comité de Compras y Contrataciones por unanimidad, manifiestan su conformidad a las Especificaciones Técnicas para la Adquisición de Equipos y Accesorios Informáticos para uso en diferentes Departamento de esta dependencia gubernamental en fecha 01 de junio del año dos mil veintidós (2022), siendo la una de la tarde (1:00 P.M.), y así firman,

  
**Lic. Domingo Castro Castro**  
Director Financiero, presidente

  
**Dr. Carlos González Hernández**  
Consultor de Jurídico interino, Asesor Legal

  
**Lic. Cesario Santana**  
Director Administrativo, Miembro

  
**Licda. Estefany Indira Pujols Castillo**  
Enc. del Departamento de Planificación y Desarrollo, Miembro

  
**Lic. Enmanuel Acosta Pérez**  
Enc. del Departamento de Acceso a la Información Pública, Miembro