

## SUBASTA ELECTRONICA INVERSA

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS  
DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

### FICHA TÉCNICA

<b>PARTIDA 1</b>	
<b>COMPUTADORA PORTATIL</b>	
<b>CANTIDAD: 112</b>	
COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
Procesador	AMD Ryzen 5 2500U (4C / 8T, 2.0 / 3.6 GHz, 2MB L2 / 4MB L3)
Chipset	AMD SoC Platform
Sistema Operativo	Windows 10 Pro 64
Gráficos	AMD Radeon Vega 8 Graphics
Memoria	8GB (4 GB DDR4-2400 soldada + 4GB SO-DIMM DDR4-2400)
Almacenamiento	256GB SSD 2.5" SATA 6Gb/s
Cámara	0.3/720p
Batería	Integrada 30Wh
Adaptador	45W Slim tip
Audio	Bocina stereo con Dolby® Audio™, 2W x 2
Micrófono	Mono
Seguridad	Password de encendido, Password de Disco Duro, Password de Supervisor, Agente de monitoreo con capacidad de Prevención y seguridad para redes inalámbricas maliciosas, TPM 2.0 Integrado en Chipset, Kensington MiniSaver™ lock slot, Physical camera shutter
Agente de Monitoreo	El fabricante deberá contar con un software de monitoreo de componentes, drivers y garantías pre-instalado en el equipo, con capacidad de Prevención y seguridad para redes inalámbricas maliciosas y éste deberá ser propietario del fabricante
Display	14" HD (1366 x 768) TN 220 nits antirreflejo
Dimensiones	343 mm x 247 mm x 20.3 mm, (13.5" x 9.7" x 0.79")
Peso	Desde 1.55kg
Color	Gris hierro
Teclado y Touchpad	Teclado antiderrame, touchpad 1 pieza
Lector de Media	4-en-1 lector de tarjeta
Puertos	1 x USB 3.0, 1 x USB 3.0 (with Always On*), 1 x USB 3.1 Type-C (Gen2), 1 X USB 2.0 (within Ultrabay™), VGA, HDMI, 4-in-1 CardReader (SD, SDHC, SDXC, MMC), RJ45, Audio Combo Jack
Ethernet	100/1000 Mbps
WLAN + Bluetooth	11ac, 1x1 + BT4.2
Soporte WEB	El fabricante del equipo ofertado por el Licitante, deberá contar con una página web, que tenga por dominio el nombre de la marca de dicho equipo. En la página se deberán consultar y bajar los controladores y parches sin costo para el Gobierno del Estado de Nuevo León, referentes al modelo del equipo y con compatibilidad para los sistemas operativos soportados.
Compatibilidad	Se requiere que el equipo ofertado sea compatible con Windows 10, por lo que la marca y la familia del equipo ofertado deberá estar registrado en Catalogo de Windows del sitio de Microsoft.

**SUBASTA ELECTRONICA INVERSA**  
**ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS**  
**DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON**  
**FICHA TÉCNICA**

Integración de componentes	Se requiere que todos los componentes del equipo sean instalados o proporcionados por el fabricante, sin impacto en perjuicio del diseño del equipo, además de que la Motherboard sea propietaria y diseñada por el fabricante del hardware. Sin alteraciones, calcomanías, ni correcciones de ingeniería. Deberá contar con la marca del equipo a ofertar (una sola marca), sin calcomanías adicionales. Administración DMI propietario del fabricante (o con derechos reservados) del equipo con acceso al setup por medio de password de Administrador y/o usuario.
BIOS	Propietario del fabricante o con derechos reservados para el fabricante, preferentemente en idioma español o inglés
Garantía	1 año en partes y mano de obra en sitio, emitida directamente por el fabricante del equipo, sin costo adicional.
Cartas	Se requiere que el licitante incluya en su propuesta, una carta en papelería membretada del fabricante del equipo, indicando el número de licitación, en la que se mencione de manera explícita que el licitante es Distribuidor autorizado por el fabricante.  Se requiere que el licitante incluya en su propuesta, una carta en papelería membretada del fabricante del equipo, indicando el número de licitación, en la que se mencione de manera explícita que el equipo ofertado cuenta con garantía de 12 meses e xpedita por fabricante, incluyendo mano de obra y refacciones.

**PARTIDA 2**

**IMPRESORA PORTATIL**

**CANTIDAD: 100**

COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
Funciones	Impresión
Velocidad de impresión	Con CA: hasta 10 ppm; Con batería: hasta 9 ppm Negro ISO (A4); Con CA: hasta 7 ppm; Con batería: hasta 6 ppm Color ISO (A4) salida de la primera página: Con CA: en tan solo 12 segundos; Con batería: en tan solo 12 segundos negro (A4, listo); Con CA: en tan solo 14 segundos; Con batería: en tan solo 15 segundos color (A4, listo)
Resolución de impresión	Ofrece hasta 1.200 x 1.200 ppp (cuando imprime desde un ordenador) Negro; Color con resolución optimizada de hasta 4.800 x 1.200 ppp (cuando se imprime desde un ordenador y a 1.200 ppp de entrada)
Tecnología de impresión	Inyección térmica de tinta
Área de impresión	Márgenes de impresión: Superior: 3 mm; Inferior: 3 mm; Izquierda: 3 mm; Derecha: 3 mm; Área de impresión máxima: 209,9 x 349,6 mm
Lenguajes de impresión	HP PCL 3 GUI
Funciones de impresión	Impresión sin bordes: Sí (hasta 127 x 177 mm)
Número de cartuchos de impresión	2: 1 negro, 1 color (cian, magenta, amarillo)
Capacidad de impresión móvil	Sí
Ciclo de trabajo mensual	Hasta 500 páginas (A4); Volumen de páginas mensuales recomendado: 100 a 300
Sensor de papel automático	Sí
Velocidad del procesador	525 MHz
Pantalla	MGD (pantalla gráfica monocroma) de alta resolución de 5,08 cm (2,0 pulgadas)
Capacidad inalámbrica	Sí
Conectividad	Estándar 1 USB 2.0 + Wi-Fi
Capacidad de integración en red	Wi-Fi + Wi-Fi Direct

**SUBASTA ELECTRONICA INVERSA**  
**ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS**  
**DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON**  
**FICHA TÉCNICA**

Memoria	Estándar DDR3 de 128 MB; máximo 128 MB
Compatibilidad con tarjetas de memoria	Ninguno
Tipos de soportes	Papel normal, papeles fotográficos HP, papel mate para folletos o papel profesional HP, papel mate para presentaciones HP, papel brillante para folletos o papel profesional HP, otros papeles de inyección de tinta fotográficos, otros papeles de inyección de tinta mate, otros papeles de inyección de tinta brillantes, papel normal, ligero/reciclado
Tamaños de los soportes	soportados A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS); Sobres (A2, C5, C6, DL); Fotografía (10 x 15 cm); personalizado: De 76,2 x 216 mm a 101 x 355,6 mm
Manipulación del papel	Capacidad de entrada: Hasta 50; Hasta 5 Transparencias; Hasta 5 Sobres; Hasta 20 Tarjetas; Hasta 20 papel fotográfico Impresión a doble cara: Manual (soporte para controlador suministrado)
Peso del papel	Soportados: De 60 a 300 g/m <sup>2</sup> ; Recomendados: 75 g/m <sup>2</sup>
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, 8.1, 8, 7: 32 bits/64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer; Windows Vista: 32 bits solamente, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8; Apple OS X Yosemite (v10.10), OS X Mavericks (v10.9), OS X Mountain Lion (v10.8); 1 GB de espacio disponible en el disco duro; Es necesaria una conexión a Internet; USB Linux (para obtener más información, visite <a href="http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html">http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html</a> )
Requisitos mínimos del sistema	Windows: Windows 10, 8.1, 8, 7: 32 bits/64 bits, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer; Windows Vista: 32 bits solamente, 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Internet Explorer 8; Apple OS X Yosemite (v10.10), OS X Mavericks (v10.9), OS X Mountain Lion (v10.8); 1 GB de espacio disponible en el disco duro; Es necesaria una conexión a Internet; USB; Linux (para obtener más información, visite <a href="http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html">http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html</a> ) Mac: Apple® OS X El Capitan (v10.11), OS X Yosemite (v10.10), OS X Mavericks (v10.9); 1 GB de espacio disponible; Es necesaria una conexión a Internet; USB
Software incluido	HP Dropbox, HP Google Drive, Microsoft DotNet
Dimensiones de la impresora (PxAxL)	Mínimos: 364 x 186 x 69 mm; máximo: 364 x 260 x 214 mm (con bandeja de entrada abierta)
Peso de la impresora	2,1 kg (2,2 kg con batería)
Entorno de funcionamiento operativo	Temperatura: De 5 a 40°C, Humedad: de 15 a 90% de HR
Almacenamiento de datos	Temperatura: -40 °C a 60 °C, Humedad: 20 a 90% de HR
Nivel de ruido	Emisiones de potencia acústica: 5,4 B(A) (óptimo); 6,0 B(A) (normal); 6,2 B(A) (borrador rápido); Presión acústica Emisiones: 42 dB(A) (óptimo); 47 dB(A) (normal); 49 dB(A) (borrador rápido)
Alimentación	Requisitos: Voltaje de entrada: de 200 a 240 VCA, de 50 a 60 Hz consumo: 15 vatios (activo), 0,17 vatios (apagado manual), 3,9 vatios (en espera), 1,14 vatios (suspensión) tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación incorporada
Homologaciones	Certificación ENERGY STAR: Sí
Garantía	Garantía de un año expedida por el fabricante.
Cartas	Se requiere que el licitante incluya en su propuesta, una carta en papelería membretada del fabricante del equipo, indicando el número de licitación, en la que se mencione de manera explícita que el licitante es Distribuidor autorizado por el fabricante.  Se requiere que el licitante incluya en su propuesta, una carta en papelería membretada del fabricante del equipo, indicando el número de licitación, en la que se mencione de manera explícita que el equipo ofertado cuenta con garantía de 12 meses expedida por fabricante.

## SUBASTA ELECTRONICA INVERSA

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS  
DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

### FICHA TÉCNICA

PARTIDA 3	
IMPRESORA LASER	
CANTIDAD: 4	
COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
Funciones	Imprime, copia, escanea, envía fax
Compatibilidad con varias tareas	Sí
Velocidad de impresión	Negro (A4, normal): hasta 21 ppm; Color (A4, normal): hasta 21 ppm;
Impresión de la primera página (lista)	Negro: Apenas 10,6 segundos
Impresión de la primera página (lista)	Negro: Hasta apenas 12,2 segundos
Primera copia	Apenas 11,1 segundos
Primera copia (dormir)	11 segundos
Ciclo de trabajo (mensual, a4)	Hasta 40.000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado	150 a 2500
Tecnología de impresión	Láser
Calidad de impresión en negro (óptima)	Hasta 600 x 600 ppp
Calidad de impresión en color (óptima)	Hasta 600 x 600 ppp
Lenguajes de impresión	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulación postscript HP nivel 3, PCLm, PDF, URF
Monitor	Pantalla de 2,7" de gráficos a color
Velocidad del procesador	800 MHz
Sensor de papel automático	No
Capacidad inalámbrica	802.11 b/g/n incorporado; autenticación mediante WEP, WPA/WPA2 u 802.11x; cifrado mediante AES o TKIP; WPS; Wi-Fi Direct
Conectividad, estándar	Puerto Hi-Speed USB 2.0; puerto de red incorporado Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX, 802.11n de 2,4 GHz y 5 GHz inalámbrico, puerto de fax, USB frontal integral
Preparado para red	Ethernet estándar incorporado con Wi-Fi 802.11 b/g/n opera con AP (con Wi-Fi Direct) y STA
Requisitos mínimos del sistema	Windows® 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer. Windows Vista®: (solo 32 bits), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer 8. Windows® XP SP3 o superior (solo 32 bits): cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz, 850 MB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB e Internet Explorer 8. Se proporciona soporte de Windows Server por medio del instalador de línea de comandos y es compatible con Windows Server 2008 R2 y versiones posteriores. Apple® OS X Sierra(v10.12), El Capitan (v10.11) y Yosemite (v10.10) ; Disco duro de 1,5 GB; Requiere acceso a Internet; USB
Memoria, estándar	DDR de 256 MB y flash de 256 MB
Memoria máxima	DDR de 256 MB y flash de 256 MB
Entrada de manejo de papel, estándar	Bandeja de entrada de 250 hojas; Bandeja principal de 1 hoja
Salida de manejo de papel, estándar	Bandeja salida de 100 hojas
Capacidad de salida máxima (hojas)	Hasta 100 hojas (altura de pila de 10 mm)
Impresión a doble cara	Automática (estándar)
Tamaños de soportes de impresión admitidos	Carta (216 x 280); Legal (216 x 356); Ejecutivo (184 x 267); Oficio 8,5 x 13 (216 x 330); 4 x 6 (102 x 152); 5 x 8 (127 x 203); A4(210 x 299); A5(148 x 210); A6(105x148); B5(JIS)(182 x 257); B6(JIS)(128 x 182); 10 x 15 cm (100 x 150); Oficio 216x340mm(216 x 340); 16 000 195x270mm(195x270); 16 000 184x260mm(184x260); 16 000

## SUBASTA ELECTRONICA INVERSA

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS  
DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

### FICHA TÉCNICA

	197x273mm(197x273); Postal (JIS) (100 x 147); Postal doble (JIS) (147 x 200); Sobre n.º 10 (105 x 241); Sobre monarca (98 x 191); Sobre B5 (176 x 250); Sobre C5 (162 x 229); Sobre DL (110 x 220); A5-R (210 x 148)
Tamaños de soportes, personalizado	De 76 x 127 a 216 x 356 mm
Tipos de soportes	Papel (bond, folleto, color, brillante, pesado, membretado, liviano, fotográfico, común, preimpreso, pre-perforado, reciclado, rugoso), transparencias, etiquetas, sobres, cartulina
Peso de soporte, admitido	de 60 a 163 g/m <sup>2</sup> (sin revestimiento/mate, recomendado); sin embargo, en el controlador se admiten postales de hasta 175 g/m <sup>2</sup> y HP mate de hasta 200 g/m <sup>2</sup> ; de 60 a 163 g/m <sup>2</sup> (con revestimiento/brillante, recomendado); sin embargo, en el controlador se admiten postales de hasta 175 g/m <sup>2</sup> y HP brillante de hasta 220 g/m <sup>2</sup> .
Pesos de medios, alimentador de documentos automático (adf) admitido	De 60 a 90 g/m <sup>2</sup>
Tipo de escáner	Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF)
Formato del archivo de digitalización	JPG, RAW (BMP), PNG, TIFF, PDF
Resolución de escaneo, óptica	Hasta 300 x 300 dpi (ADF color y monocromático); Hasta to1200 dpi (superficie plana)
Tamaño de escaneo (adf), máximo	215,9 x 355,6 mm
Tamaño de escaneado adf (mínimo)	102 x 152 mm
Velocidad de escaneo (normal, a4)	Hasta 26 ppm
Volumen mensual recomendado de digitalización de páginas	HP recomienda que el número de páginas escaneadas por mes se encuentre dentro del intervalo establecido para un dispositivo óptimo.
Escaneado adf dúplex	No
Capacidad del alimentador automático de documentos	Estándar, 50 hojas
Funciones estándar de envío digital	Escanear a correo electrónico; escanear a carpeta; escanear a unidad USB
Formatos de archivo, admitidos	PDF; JPG
Modos de entrada de digitalización	Escaneado, copia, correo electrónico y fax en el panel frontal; Software HP Scan; y aplicación de usuario mediante TWAIN o WIA
Velocidad de copia (normal)	Negro: Hasta 21 cpm Color: Hasta 21 cpm Salida de primera copia y velocidad de copia medida utilizando ISO/IEC 29183, excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <a href="http://www.hp.com/go/printerclaims">http://www.hp.com/go/printerclaims</a> . La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, aplicaciones de software, controlador y la complejidad del documento.
Resolución de copia (texto en negro)	Hasta 600 x 600 ppp
Resolución de copia (texto y gráficos en color)	600 x 600 ppp
Configuración de reducción/ampliación de copias	25 to 400%
Copias, máximo	Hasta 99 copias
Fax	Sí
Velocidad de transmisión de fax	33,6 kbps (máximo), 14,4 kbps (predeterminados) [4] Basado en la imagen de prueba n° 1 de ITU-T con resolución estándar. Con páginas más complejas o una mayor resolución se tardará más y se utilizará más memoria.
Memoria de fax	Hasta 1300 páginas
Resolución de fax	Hasta 300 x 300 ppp
Marcados rápidos, número máximo	Hasta 120 números
Ubicaciones de envío	119

## SUBASTA ELECTRONICA INVERSA

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS  
DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

### FICHA TÉCNICA

Alimentación	Voltaje de entrada de 110 V: de 110 a 127 VCA (+/- 10 %), 50 Hz (+/- 3 Hz) y 60 Hz (+/- 3 Hz)
Consumo de energía	342 vatios (impresión activa), 8,0 vatios (preparado), 1,2 vatios (suspensión), 0,1 vatios (Manual-Off), 0,1 vatios (Auto-Off y Manual-On), y 0,1 vatios (Auto-Off y Wake on LAN) [2]
Eficiencia de energía	Apto para ENERGY STAR®
Conformidad blue angel	Sí, Blue Angel DE-UZ 205 — solo garantizada al utilizar consumibles HP originales
Margen de temperaturas operativas	15 a 30°C
Intervalo de humedad en funcionamiento	30 a 70% RH
Emisiones de potencia acústica (lista)	2,6 B(A)
Emisión de presión acústica posición operador (activo, imprimiendo)	50 dB(A) (monocromático), símplex; 50 dB(A) (color), símplex; 50 dB(A) (monocromático), impresión a doble cara; 49 dB(A) (color), impresión a doble cara
Dimensiones	Mínimas 420 x 421.7 x 334.1 mm; Máximas: 424 x 475 x 338 mm;
Peso	18.7 kg
Garantía	Un año
Cartas	Se requiere que el licitante incluya en su propuesta, una carta en papelería membretada del fabricante del equipo, indicando el número de licitación, en la que se mencione de manera explícita que el licitante es Distribuidor autorizado por el fabricante.  Se requiere que el licitante incluya en su propuesta, una carta en papelería membretada del fabricante del equipo, indicando el número de licitación, en la que se mencione de manera explícita que el equipo ofertado cuenta con garantía de 12 meses expedida por fabricante.

#### PARTIDA 4

#### ESCANER

#### CANTIDAD: 4

COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
Volumen diario recomendado	Hasta 7000 páginas al día
Velocidades de producción	Blanco y negro/escala de grises/color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 y 300 dpi
Tecnología de digitalización	CIS doble; profundidad de bits de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits); profundidad de bits de salida a color de 24 bits (8 x 3)
Procesador	Procesadores integrados de dos núcleos Cortex A15 (1,5 GHz) con procesadores de imagen dobles DSP (750 MHz) con múltiples subprocesadores Cortex M4
Panel de control de operación	Pantalla táctil LCD a color de 89 mm (3,5 pulg.)
Resolución óptica	600 dpi
Iluminación	LED dobles RGB
Resolución de salida	75/100/150/200/240/250/300/400/500/600/1200 dpi
Tamaño de documento máx./mín.	216 mm x 356 mm (8,5 pulg. x 14 pulg.)/52 mm x 52 mm (2,08 pulg. x 2,05 pulg.) Modo de documentos largos: 216 mm x 3.000 mm (8,5 pulg. x 118 pulg.)
Grosor y peso del papel	27–433 g/m <sup>2</sup> (cartulina de 7,2–160 lb) Grosor de las tarjetas de identificación: hasta 1,4 mm (0,55 pulg.)
Alimentador	Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb) Permite trabajar con documentos de tamaño pequeño como A8, tarjetas de identificación, tarjetas rígidas con relieve y tarjetas de seguro (en orientación vertical y horizontal)
Detección de alimentación de papel	Tecnología ultrasónica para la detección de alimentación múltiple, protección inteligente de documentos
Conectividad	USB 3.1 GEN1, red inalámbrica 802.11 b/g/n y Ethernet 10/100

## SUBASTA ELECTRONICA INVERSA

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS  
DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

### FICHA TÉCNICA

	Seguridad de WLAN, WEP de 64/128 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK, MSCHAPv2, EAP-TLS
Software compatible	Software estándar: Software incluido con WINDOWS: Controladores TWAIN, ISIS y WIA Alaris Smart Touch Alaris Capture Pro Software Limited Edition (a través de descarga por Internet)
Características de procesamiento de imágenes	Lectura de códigos de barras (10 tipos, 6 como máximo por cara), digitalización Perfect Page, iThresholding, procesamiento por umbral adaptativo, enderezamiento, recorte automático, recorte relativo, recorte fijo, adición/eliminación de bordes, omisión electrónica del color, digitalización dual-stream, administración del color mejorada, ajuste del color mejorado, ajuste de brillo y contraste, orientación automática, detección automática del color, suavizado del color de fondo, relleno de bordes de imagen inteligente, fusión de imágenes, detección de páginas en blanco basada en contenido, filtro de rayas, relleno de orificios redondos/rectangulares, filtro de nitidez, brillo automático, balance de blancos automático, omisión de todos los colores, omisión de múltiples colores, digitalización de documentos largos (hasta 3000 mm/118 pulg.), digitalización de fundas (para la digitalización de documentos de tamaño A3), segmentación de imágenes en blanco y negro, recorte automático de fotografías  Salida de múltiples documentos, división de imágenes, impresión digital (disponible próximamente)
Formatos de archivo de salida	TIFF de una sola página o de múltiples páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, TXT, PNG, CSV, Word y Excel
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Consumo de energía	Apagado: < 0,5 vatios; en suspensión: < 3,0 vatios; en funcionamiento: <36 vatios
Factores ambientales	Inscrito en el registro EPEAT; en cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR; temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F); humedad de funcionamiento: del 15 % al 80 % de humedad relativa
Ruido acústico (nivel de presión sonora en la posición de operador)	Apagado o en modo listo: <20 dB(A) Digitalización: <50 dB(A)
Configuración recomendada del equipo	Configuración mínima del equipo con la aplicación de digitalización: Procesador Intel Core i3 o más rápido, RAM de 4 GB como mínimo (Microsoft Windows)
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS CISPR 32 (marca RCM de Clase B), CAN/CSA – C22.2 No 60950-1 (marca TUV C), Canadá CSA-CISPR 32/ICES-003 (Clase B), China GB4943.1; GB9254 Clase B (marca CCC S&E), EN55032 ITE Emissions (Clase B), EN55024 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005, Taiwán CNS 13438 (Clase B); CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1 (marca TUV US), CFR 47 Parte 15 (FCC Clase B)
Dimensiones	Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y salida; Ancho: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada; Profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.); Altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulgadas)
Garantía	Un año
Dimensiones	Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y salida;

## SUBASTA ELECTRONICA INVERSA

ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO PARA LA SUBSECRETARIA DE TECNOLOGIAS  
DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEON

### FICHA TÉCNICA

	Ancho: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada; Profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.); Altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulgadas)
--	---

Tiempo de Entrega	Dos semanas a partir de la fecha del contrato.
Lugar de Entrega	Torre Administrativa del Gobierno del Estado de Nuevo León, Piso 18, calle Washington 2000, Colonia Obrera, C.P. 64010, Monterrey, N.L.
Forma de Pago	50% de Anticipo, y 50% a la entrega de los equipos, a entera satisfacción del Gobierno del Estado de Nuevo León