

# ANEXO CONVOCATORIA

## 211/2018

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Impresión:</p> <p><b>Tecnología de Impresión:</b> Tecnología de inyección de tinta MicroPiezo® de 4 colores (CMYK)</p> <p><b>Tamaño Mínimo de la Gota de Tinta:</b> 3 picolitros</p> <p><b>Resolución Máxima de Impresión:</b> Hasta 5760 x 1440 dpi de resolución</p> <p><b>Área Máxima de Impresión:</b> Máxima: 21,6cm (8,5") (ancho) x 111 cm (44") (largo)</p> <p><b>Velocidad de Impresión:</b> Máxima: Negro 33ppm y Color 15ppm</p> <p><b>Velocidad de Impresión ISO:</b> Normal: Negro 10 150 ppm y Color 5 ISO ppm</p> <p>Tinta:</p> <p><b>Tipo de Tinta:</b> Botellas de Tinta EcoTank</p> <p><b>Paleta de Tintas:</b> Cian, Magenta, Amarillo, Negro</p> <p><b>Configuración de la Tinta:</b> 4 botellas individuales de tinta</p> <p>Copias:</p> <p><b>Cantidad de Copias:</b> Hasta 20 copias sin PC</p> <p><b>Máximo Tamaño de Copia:</b> Carta (8.5" x 11") sin PC</p> <p>Especificaciones del Escáner:</p> <p><b>Tipo de Escáner:</b> Escáner a color de cama plana</p> <p><b>Dispositivo Fotoeléctrico:</b> Sensor de líneas CIS</p> <p><b>Resolución Óptica:</b> 600 dpi</p> <p><b>Resolución de Hardware:</b> 600 x 1200 dpi</p> <p><b>Resolución Máxima:</b> 9600 dpi interpolada</p> <p><b>Profundidad del Bit de Color:</b> Color de 48 bits entrada / Color de 24 bits de salida</p> <p><b>Velocidad de Escaneo:</b> Monocromático: 2,4 mseg/línea (aprox.)</p> <p>Manejo del papel:</p> <p><b>Tamaños de Papel Soportados:</b> A4, A5, A6, B5, 10 x 15 cm (4" x 6"), 13 x 18 cm (5" x 7"), 9 x 13 cm (3,5" x 5"), carta (8,5" x 11"), legal (8,5" x 14"), media carta (5,5" x 8,5"), 13 x 20 cm (5" x</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>8"), 20 x 25 cm (8" x 10"), 16:9 de formato ancho, 10 x 14,8 cm</p> <p><b>Tamaño de Papel Máximo:</b> 21.59 cm (8.5") (ancho) x 111.76 cm (44") (largo)</p> <p><b>Tipos de Sobres:</b> N° 10, DL (110 x 220 mm), C6 (114 x 162 mm)</p> <p><b>Capacidad de Papel:</b> Bandeja de entrada: 50 hojas</p> <p><b>Capacidad de Sobres:</b> 10 sobres</p> <p><b>Capacidad de Entrada de Papel:</b> 100 hojas de papel normal, 10 sobres, 20 hojas de papel fotográfico</p> <p><b>Capacidad de Salida de la Bandeja de Papel:</b> 30 hojas de papel normal / 20 hojas de papel fotográfico</p> <p>General:</p> <p><b>Conectividad Estándar:</b> USB 2.0 High Speed</p> <p><b>Consumo de Energía:</b> Aprox. 13 W ISO 24712 (Mientras realiza copia sin PC) Aprox. 3.8 W (Encendida). Aprox. 0.8 W (Reposo)</p> <p><b>Tintas incluidas:</b> 1 botella de tinta negra y 3 botellas de tinta a color (cian, magenta y amarilla)</p> <p><b>Cables:</b> de Alimentación y cable USB</p> <p>Drivers: CD con drivers, manuales, software para edición de fotos.</p> <p>Garantía: un (1) año de todos los componentes</p>	
2	<p>Tipo:Disco duro Mecánico.</p> <p>Capacidad: 2TB.</p> <p>Interfaz: USB 3.0 y HDMI</p> <p>Memoria Caché:8 MB.</p> <p>Velocidad de Transferencia: USB 3.0:5 Gb/s.</p> <p>Factor de forma: 2.5"</p> <p>Dimensiones:7.8 x 1.6 x 11.9 cm</p> <p>Peso: 178.6 gramos.</p> <p>Garantía: 1(un) año.</p>	
3	<p>Procesador :Intel Core i3.</p> <p>Memoria RAM : 4 Gb</p> <p>Disco Rígido: SATA de 1Tb.</p> <p>Lectora: de tarjetas.</p> <p>Teclado y Mouse óptico con PAD: si</p> <p>Grabadora de DVD:si.</p> <p>Parlantes potenciados: si</p> <p>Placa de red: 100/1000 Mbps Ethernet</p> <p>Fuente: Micro ATX de 500 Watts mínimo.</p> <p>Interfaces de Entrada/Salida: conector PS/2 para teclado y mouse, puerto paralelo, conector de video, 6 puertos USB 2.0, conector de red RJ45, puertos de audio (entrada/salida de audio, micrófono)</p> <p>Software; Windows 10 Office 2016 con licencia educativa instalados y activados.</p> <p>Garantía : 3 (tres) años de todos los componentes.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3		
5	<p>Entrada (Tensión/frecuencia): 220VCA 50 hz.                      Rango de estabilización: 165V a 270V.                      UPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión de salida: 220V</li> <li>Frecuencia de Salida: 50Hz +/- 1Hz.</li> <li>Forma de onda: P.W.M step Wave.</li> <li>Tiempo de Transferencia: Tipo 2 ms</li> </ul> <p>Potencia de salida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pico: 1000 VA.</li> <li>Nominal: 600 VA.</li> <li>Factor de potencia: 0.6</li> </ul> <p>Capacidad máxima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cantidad de PC:2</li> <li>Impresora Láser: 1 (solo en Surge Protection)</li> </ul> <p>Tipos de autonomía (1PC= CPU + Monitor Color 15").</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 PC: 3/5 minutos.</li> <li>1 PC: 15/20 minutos.</li> </ul> <p>Cantidad de tomacorrientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UPS Protection:4</li> <li>Surge Protection:4</li> </ul> <p>Batería</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión: 12V</li> <li>Capacidad: 7.5AH</li> <li>Tipo: Sellada, libre de mantenimiento.</li> <li>Tiempo de recarga: Aprox. 10 hs al 90 % de carga.</li> </ul> <p>Protecciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salida: cortocircuito y sobrecarga.</li> <li>Entrada: Filtro EMI/RFI; picos de tensión; fusible.</li> <li>Modem: Conector RJ11 contra descargas eléctricas.</li> <li>Batería : Fin de autonomía.</li> </ul> <p>Alarmas e indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LED verde: Modo línea.</li> <li>LED amarillo y beep: Modo BackUP.</li> <li>LED rojo y beep: Batería Baja</li> </ul> <p>Función DC Start: Pulsador.</p> <p>Condiciones ambientales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura: 0° C a 40 ° C</li> <li>Humedad relativa: 0 a 95%,sin condensación</li> </ul> <p>Monitorreo de funciones del UPS desde la PC:Conector DB9</p> <p>Garantía: 3 (tres) años.</p>	
6	<p>Tipo: Disco Duro Mecánico                      Capacidad: 1TB                      Velocidad (rpm):5400 rpm.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6	Interfaz: USB 3.0 Memoria Caché: 8mb. Velocidad de Transferencia: USB 3.0:5 Gb/s Factor de Forma: 2.5" dimensiones: 7.8 x 1.6 x 11.9 cm. Peso: 178.6 gramos. Garantía: 1 (un) año.	
7	Procesador : Intel Core i5 Memoria RAM: 8 Gb. Disco Rígido: SATA de 1 TB. Lectora: de tarjetas Teclado y Mouese óptico con Pad: si. Grabadora de DVD: si Parlantes potenciados: si Placa de Red: 100/1000 Mbps Ethernet Fuente: MicroATX de 500 Watts mínimo Interfaces d e Entada/Salida: conectores PS/2 para teclado y mouse, puerto paralelo, conector de video, 6 puertos USB 2.0., conector de red RJ45, puertos de audio (entrada/salida de audio,micrófono). Software: Windows 10 y Office 2016 con licencia educativa instalados y activados. Garantía : 3 (tres) años de todos los componentes.	