

ANEXO CONVOCATORIA

30/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Capacidad: 240 GB Factor de forma: 2.5 " Aplicaciones: PC, Notebook Tecnología de almacenamiento: SSD Interfaces: SATA III	
2	Capacidad: 480 GB Factor de forma: 2.5 " Aplicaciones: PC, Notebook Tecnología de almacenamiento: SSD Interfaces: SATA III	
3	Capacidad total 16 GB (pudiendo ser individual de 16 gb o 2 memorias de 8 gb) Formato: DIMM Tecnología: DDR3 Velocidad: 1600 MHz	
4	Conector de entrada: 1 HDMI Conector de salida: 1 HDMI Largo del cable: 15 m Soporta una resolución de hasta 1080P Full HD	
5	Pantalla led de 19". Tiene una resolución de 1366px-768px. Relación de aspecto de 16:9. Panel TN. Su brillo es de 200cd/m ² . Con conexión D-Sub.	
6	Cantidad de tomas: 5 Largo del cable: 150 cm 10A	
7	Teclado qwerty Mouse optico Cable de 1.5m Entrada USB	
8	Tipo de telecomunicación: Store and forward. Capacidad de conmutación: 1.6 Gbps. Incluye: 8 puertos RJ-45.	
9	General : Tiempo de calentamiento: 30 segundos o superior rendimiento. Velocidad de primera producción: 7.5 segundos o superior rendimiento. Velocidad de producción continua en B/N: 32 ppm o superior. Memoria : 256 MB o superior. Dimensiones aproximadas: 405 mm ancho x 392 mm profundidad x 420 mm alto. Peso aproximado: 18 kg. Copiadora : Copias múltiples: 99 copias o superior Resolución: 1200x1200 ppp o superior Zoom: De 25% a 400% en pasos de 1% o superior Impresora : Lenguaje de la impresora: PCL5e (MAC), PCL6 (Windows y Linux), PostScript3 (Windows) o superior.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	Resolución de impresión: 1200x1200 ppp o superior Entornos Windows: Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, Mac OS y linux o superior Escáner: Escaneado: 13 ipm o superior B/N a todo color: 4 ipm o superior Resolución:600 ppp o superior Manejo del papel: Tamaño de papel: A4, A5, A6, B5, B6 o superior Entrada de papel: 550 hojas o superior Salida de papel: 50 hojas o superior Peso del papel: 52 - 162 g/m ² o superior Toner: Rendimiento: 7000 o superior	