

ANEXO CONVOCATORIA

48/2023

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | Tipo de producto: Cable Full hd Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1 Conector de entrada: HDMI Conector de salida: HDMI Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Macho Mallado | |
| 2 | Tipo de producto: Cable Full hd Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1 Conector de entrada: HDMI Conector de salida: HDMI Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Macho Mallado | |
| 3 | Tipo de producto: Cable Full hd Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1 Conector de entrada: HDMI Conector de salida: HDMI Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Macho Mallado | |
| 4 | Alimentacion usb Conector plug Potencia 6w | |
| 5 | Formato del puntero láser: Fijo Tipo de batería: AAA Alcance máximo: 1 km Potencia: 10 mW Longitud de onda: 532 nm Salida continua en enfoque único. Color luz verde o roja | |
| 6 | Pila AAA Voltaje nominal: 1.5V Composición: Alcalino Forma Cilíndrica | |
| 7 | Pila AA Voltaje nominal: 1.5V Composición: Alcalino Forma Cilíndrica | |
| 8 | Composicion: Zinc Carbón Voltaje: 9V Forma Cuadrada | |
| 9 | Largo: 451 m Material: Polipropileno | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 9 | Temperatura mínima de extrusión - Temperatura máxima de extrusión: 220 °C - 230 °C Temperatura mínima de cama caliente - Temperatura máxima de cama caliente: 90 °C - 100 °C Diámetro del filamento 175 mm Colores: 2 negros - 2 rojos | |
| 10 | Chipset NEC 20201 USB3.0 compatible con USB2.0 y USB1.1 Velocidad de transferencia USB3.0: 5Gbps Interfaz PCI Expres x1 Conector molex de alimentación Compatible con windows XP, Vista/7/8/10 Alimentación de red: conexión CC estándar de 4 pines Molex | |
| 11 | Conector USB Idioma español Con pad numerico Cable 1,5m | |
| 12 | Monocromática. Velocidad del procesador 600 MHz Impresión doble faz manual. Tecnología de impresión: láser. Posee pantalla LCD para visualizar el proceso. Tiene entrada USB. Cuenta con 2 bandejas. Capacidad máxima de 151 hojas. Soporta papel tamaño A4, Carta, Personalizado (76 x 127 mm - 216 x 356 mm), Sobre, Personalizado (5.8 x 5.8 " - 8.5 x 14 "), Personalizado (148 x 148 mm - 216 x 356 mm). Incluye accesorios: Cartucho de tinta, Guía de instalación, Manual, Cable de alimentación, Cable USB, Cable de fax | |
| 13 | Voltaje 220V Cantidad de tomas 4 Corriente máxima: 10 A Largo del cable: 1.5 m Cable:3x0,75mm Normalizado | |