	Formulario		CÓDIGO:	CC-FO-001
	Solicitud de Compra		VERSIÓN:	02
	RESPONSABLE:	Encargado Administrativo y Financiero	PÁGINA:	1 de 3


Fecha: 14 Octubre de 2019

Área: (Tecnología)

Planificada: (No)

Descripción de Solicitud

Descripción	Cantidad Solicitada
Fuentes 12 V 1.5amp	6
Impresora Térmica directa Velocidad de impresión: 230 mm/sec Ancho de impresión: 72 mm Diámetro de papel: 79.5 ± 0,5 mm × φ80 mm Grosor del papel: 0,06 ~ 0.08 mm Interfaz: USB + LAN Tipos de código de barras: UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8)/CODE39/ITF/Codabar/ Code93 Code128/Código QR Auto cutter: parcial/Full Buffer de entrada: 256 K bytes NV flash: 256 K bytes Potencia de entrada: AC 100 V-240 V 50/60Hz Adaptador de alimentación: DC 24 V/2.5 A Salida de cajón de efectivo: DC 24 V/1 A Peso: 1.78KG, Dimensión: 198 × 148 × 138 mm (d × W × H) Vida útil de la cuchilla: 10 millones de veces Fiabilidad de impresión: 150 km Cutter: 1.5million Contenido del paquete:- 1 x impresora térmica driver de la impresora – 1 x CD 1 x adaptador de alimentación 1 x cable USB – 1 x Rollo de papel térmico 1 x Manual de usuario – 1 x color del paquete	2
PDU (AP7552) Electrical Nominal input voltage 230V Acceptable input voltage ± 10% Nominal input voltage Input frequency 47–63 Hz Input connectors IEC– 320–C20 plug Output connectors 20 IEC–320–C13; 4 IEC–320–C19 outlets Maximum total current draw 16 A Physical Size (H × W × D) 63.75 × 2.19 × 1.73 in (161.92 × 5.56 × 4.39 cm) Weight 10.7 lb (4.85 kg) Shipping weight 12.7 lb (5.76 kg)	2

	Formulario		CÓDIGO:	CC-FO-001
	Solicitud de Compra		VERSIÓN:	02
	RESPONSABLE:	Encargado Administrativo y Financiero	PÁGINA:	2 de 3

Environmental Elevation (above MSL) Operating Storage 0–15,000 ft (0–4500 m) 0–50,000 ft (0–15 000 m) Temperature Operating Storage 0 to 45° C (32 to 115° F) –25 to 65° C (–13 to 149°F) Humidity Operating Storage 5–95% RH Non-condensing 5–95% RH Non-condensing	
Scanner Lector de Código de Barra y QR Compatibility: it is compatible with WinXp / Win7 / Win8 / Win10, the whole system of Windows, Mac, Linux, etc. meets its different requirements. Decode capability: 1D : All UPC/EAN, Code32, Code39, interleaved 2 of 5, Code93, Code128, CodeBar, Industrial 2 of 5, ITF-14, Industry25, etc. Standard 2 of 5(IATA) 2D : PDF417, QR Code, Codebar Code, Date Matrix, etc.	2

Justificación:

Para ser utilizado en el congreso del 29 al 31 de octubre 2019 y dar continuidad a los trabajos iniciados del sistema de inventario, mantenimiento a los sistemas de varias áreas y conexión para nuevos equipos en el Data Center.



Firma Solicitante



Firma Encargado de Área

Validación de la Solicitud

¿Está incluida la compra en el PACC? Sí No

Justificación:

Contemplado en el presupuesto 2019.-




Firma Encargada de Compras y Contrataciones

Respuesta a Solicitud

¿Aprueba la solicitud? Sí No

Comentarios:

	Formulario	CÓDIGO:	CC-FO-001
	Solicitud de Compra	VERSIÓN:	02
	RESPONSABLE: Encargado Administrativo y Financiero	PÁGINA:	3 de 3

[Handwritten signature]

Firma Director General

