

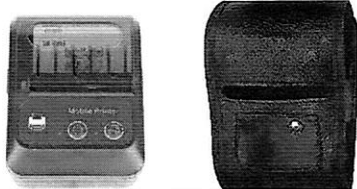
	<b>Título:</b> <b>FICHA TECNICA: Impresora térmica.</b>		<b>Fecha de Actualización:</b> <b>JUNIO 2025</b>	
	<b>Gerencia:</b>	<b>Dirección Tecnología de La Información</b>	<b>Página:</b>	1 de 1

<b>Nombre del Material o Equipo:</b> Impresora térmica	<b>Código:</b> 2017172
---	------------------------

**Descripción del Equipo:**

Una impresora térmica es un dispositivo periférico de salida del ordenador que permite producir una gama permanente de textos o gráficos de documentos almacenados en un formato electrónico, imprimiéndolos en medios físicos

El cual utiliza calor como medio para producir la imagen o el texto en papel, por lo que no se necesita tinta o tóner. Sin embargo, sí requiere de un papel térmico que permita la impresión.

**Formas y Dimensiones:**

**Descripción de las Partes:**

Bulto de nylon,

Adaptador de carga USB

**Especificaciones Técnicas:**

- Obligatoriamente el Métodos de impresión: térmica directa.
- Obligatoriamente la fabricación debe ser: impresora de recibo portátil de 58MM.
- Obligatoriamente la comunicación debe ser interfaz: Bluetooth, USB.
- Obligatoriamente debe ser compatible: (ANDROID & IOS).
- Obligatoriamente la resolución debe ser; 203DPI.
- Obligatoriamente debe ser tener Velocidad: 250MM/S.
- Obligatoriamente debe tener Cortador.
- Obligatoriamente tener Puerto Rj11-6p6c.
- Obligatoriamente debe incluir: bulto de nylon para impresora portable 58mm.
- Obligatoriamente debe incluir: batería y adaptador de carga USB.

**Marcas & Modelos aprobados:**

N/A

**Posibles Proveedores:**

N/A

**Observaciones:**

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Coordinador Soporte técnico (SAU)	Coordinador de Infraestructura y Control de Riesgo	DIRECCION TI
Carlos Montero	Felix Ivanel Feliz	Hafet Guerrero
Firma: 	Firma: 	Firma: 

