

	TÍTULO: <i>Convertidor AC/DC</i>		CODIGO:	RE-CC-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: <i>Tecnología</i>	GERENCIA: <i>Redes y Comunicaciones</i>	PÁGINA:	1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien: <u> X </u>	Servicio: _____
2. Nombre del bien o servicio: <i>Convertidor AC/DC</i>	3. Código SAP: <i>1010251</i>	
4. Descripción del bien o servicio: <i>El Convertidor de AC/DC es una fuente de energía que convierte el voltaje de 110 VAC a un voltaje de 12 VDC.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
6.		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: Bienes • Dimensiones(L*W*H): 129*97*30 mm • Medidas, Especificaciones Eléctricas entrada Voltaje entrada: 85-264 VAC 120-373 VDC Rango frecuencia: 47-63 Hz AC Corriente: 2.3A/115VAC 1.5A/230VAC 		

	TÍTULO: Convertidor AC/DC		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: Tecnología	GERENCIA: Redes y Comunicaciones	PÁGINA:	2 de 2

- **Medidas, Especificaciones Eléctricas Salida**

DC Voltaje: 12 V

Rango de Corriente: 0-10 AMP

Rango Potencia: 120W

- **Características, Frecuencia de uso: N/A**

- **Condiciones de operación: Temperatura: -20°C to +70°C**

- **Normas de seguridad, Estándares de fabricación, construcción o calidad: EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1**

7. Garantías (si aplica):

1 año de garantía (reemplazo)

8. Aplicación del bien o servicio:

Este equipo es usado para proveer de energía a los radios de comunicación de voz tipo Base y Scada.

9. Observaciones importantes:

Los Convertidores de voltaje AC/DC deben ser nuevos y genuinos.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Encargada de Redes Inalámbricas	Coordinadora Información	Director Corporativo TI CUEB
Francisco Antonio Diaz Sánchez	Gloria Polanco	Rafael Guerrero Cueto
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 12-jul.-23	Fecha: 14/7/2023	Fecha: 14/7/2023