

TÍTULO:
Tarjeta de comunicaciones SCPA-G2

CODIGO: RE-CC-FR-005

VERSIÓN: 0

FECHA DE EMISION: 10/01/2023

DIRECCIÓN:
Tecnología

GERENCIA:
Redes y Comunicaciones

PÁGINA: 1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:

Bien: X

Servicio: _____

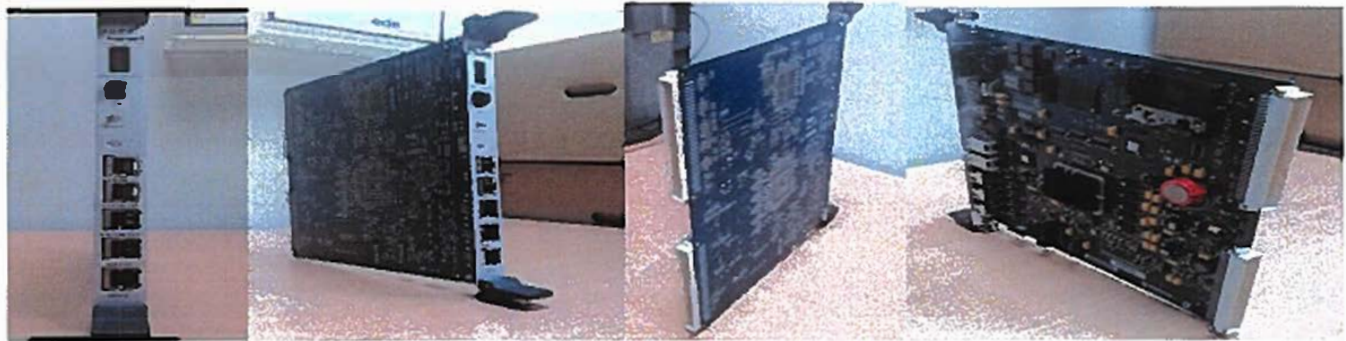
2. Nombre del bien o servicio:
Tarjeta de comunicaciones SCPA-G2

3. Código SAP:
1013627

4. Descripción del bien o servicio:

Es la tarjeta de la CRU Twacs que realiza la función de controlador principal de la CRU. Recibe, administra y ejecuta los comandos de la Estación maestra

5. Imagen (solo aplica para bienes):



• **Especificaciones técnicas:**

Bienes

- **Dimensiones:** 35.6 cm (alto); 35.6 cm (ancho); 15.3 cm (profundidad)
- **Medidas, Especificaciones Eléctricas:** +5Vdc desde CRU/CPSA

• **Propiedades, Interfaces:**

- 2 interfaces Ethernet
- 1 Puerto de la estación maestra
- 1 Puerto Auxiliar
- 1 Puerto de configuración

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

- **Condiciones de operación: Temperatura:** -40°C to +70°C (-40°F to +158°F)
- **Normas de seguridad, Estándares de fabricación, construcción o calidad:**
N/A

6. Garantías (si aplica):

Un año de garantía(reemplazo)

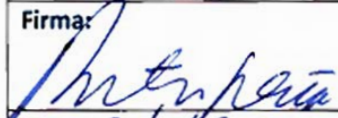
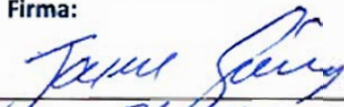
7. Aplicación del bien o servicio:

Esta tarjeta se usa para establecer una interfaz con la estación maestra mediante un enlace de comunicaciones y controla las otras tarjetas del CRU Twacs.

8. Observaciones importantes:

Las tarjetas **SCPA-G2** deben ser nuevas, genuinas y con garantía del fabricante de la marca, estas se adquieren directamente al fabricante Aclara.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
POSICIÓN	POSICIÓN	POSICIÓN
Nombre	Nombre	Nombre
Firma: 	Firma: 	Firma:
Fecha: 25/4/2023	Fecha: 26/04-23	Fecha: