

	TÍTULO: Antena Bahía 4 dipolos 150-160 MHz		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: Antena Bahía 4 dipolos 150-160 MHz		3. Código SAP: 1011326
4. Descripción del bien o servicio: <i>Este componente se usa para la comunicación de voz via radio frecuencia.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: <p>Bienes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas, Especificaciones Material <p>Dipolos: 4</p> <p>Conector: N Macho.</p>		

	TÍTULO: Antena Bahía 4 dipolos 150-160 MHz		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
	DIRECCIÓN: Tecnología		FECHA DE EMISION:	10/01/2023
			GERENCIA: Redes y Comunicaciones	PÁGINA:

Resistencia al viento: 129 Km/h.

Longitud: no mayor de 13 pies, no menor de 11 pies

Peso: 35 libras

Kit de montaje: DB365-OS

Especificaciones Eléctricas: N/A

- **Especificaciones de Frecuencia:**

Rango de Frecuencia: 150-160 MHz

Ganancia: 6 / 9 dB.

Ancho de Banda: 10 MHz.

Potencia: 500 Watts.

- **Condiciones de operación: Temperatura: 0°C to 70°C**

- **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 antena se usa para la comunicación de voz de radiofrecuencia.


8. Observaciones importantes:


Las antenas Bahía deben ser nuevas.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gerente Redes y Comunicaciones	Coordinadora Información	Director TI
Braventon Peña	Gloria Polanco	Jaime Gómez
Firma: Braventon Peña	Firma: Gloria Polanco	Firma: Jaime Gómez
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/6/23	Fecha: 16/06/2023

	TÍTULO: Antena Bahía 4 dipolos 138-150 MHz		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: Antena Bahía 4 dipolos 138-150 MHz		3. Código SAP: 1011329
4. Descripción del bien o servicio: <i>Este componente se usa para la comunicación de voz vía radio frecuencia..</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: Bienes • Medidas, Especificaciones Material <ul style="list-style-type: none"> Dipolos: 4 Conector: N Mocho. 		

	TÍTULO: Antena Bahía 4 dipolos 138-150 MHz		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
	DIRECCIÓN: Tecnología		FECHA DE EMISION:	
			10/01/2023	
GERENCIA: Redes y Comunicaciones		PÁGINA:	2 de 2	

Resistencia al viento: 129 Km/h.

Longitud: no mayor de 13 pies, no menor de 11 pies

Peso: 35 libras

Kit de montaje: DB365-OS

Especificaciones Eléctricas: N/A

• **Especificaciones de Frecuencia:**

Rango de Frecuencia: 138- 150 MHz

Ganancia: 6 / 9 dB.

Ancho de Banda: 10 MHz.

Potencia: 500 Watts.

• **Condiciones de operación: Temperatura: 0°C to 70°C**

• **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 antena se usa para la comunicación de voz de radiofrecuencia.

8. Observaciones importantes:


Las antenas Bahía deben ser nuevas.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gerente Redes y Comunicaciones	Coordinadora Información	Director TI
Broventon Peña	Gloria Polanco	Jaime Gómez
Firma: Broventon Peña	Firma: 	Firma: 
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/06/23	Fecha: 16/06/2023

	TÍTULO: Rollo Adhesivo tira negro 3/4 x 30		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: Pelador de cable UTP/STP		3. Código SAP: 1012407
4. Descripción del bien o servicio: <i>Este material se usa para organizar el cableado de comunicaciones.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: Bienes <ul style="list-style-type: none"> • Medidas, Especificaciones Material Color: Negro Longitud: 30 pies Ancho: 3/4 pulgadas • Especificaciones Eléctricas: N/A • Especificaciones de Frecuencia: N/A 		

	TÍTULO: Rollo Adhesivo tira negro 3/4 x 30		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: <i>Tecnología</i>	GERENCIA: <i>Redes y Comunicaciones</i>	PÁGINA:	2 de 2

- **Condiciones de operación: Temperatura:** 0°C to 70°C
- **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:

Este material se usa para ordenar el cableado de comunicación en los gabinetes, canaletas y escalerillas

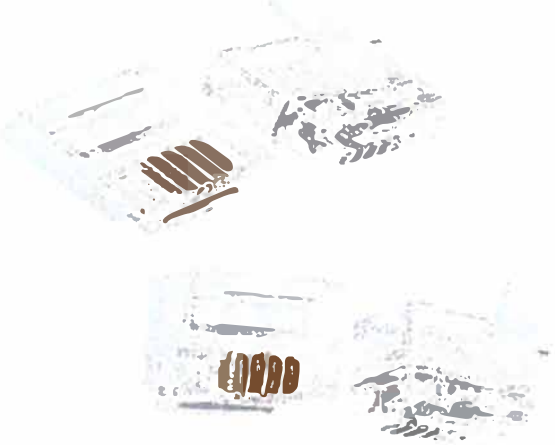
8. Observaciones importantes:

Los rollos adhesivos deben ser nuevos.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Gerente Redes y Comunicaciones</i>	<i>Coordinador Información</i>	<i>Director TI</i>
<i>Broventon Peña</i>	<i>Gloria Polanco</i>	<i>Jaime Gómez</i>
Firma: <i>Broventon Peña</i>	Firma: <i>Gloria Polanco</i>	Firma: <i>Jaime Gómez</i>
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/01/23	Fecha: 16/01/2023

	TÍTULO: Conector RJ11		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: Conector RJ11		3. Código SAP: 1013619
4. Descripción del bien o servicio: <i>Es un conector que se usa para cables de 4 hilos.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: <p>Bienes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas, Especificaciones Material <p>Tipo cabezal: RJ11</p> <p>Contactos centrales: 4</p> <p>Material contactos: BRONCE FOSFOROSO DORADO</p>		

	TÍTULO: Conector RJ11		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
	DIRECCIÓN: Tecnología		FECHA DE EMISION:	10/01/2023
			GERENCIA: Redes y Comunicaciones	PÁGINA:

Resistencia de aislamiento: 500 MΩ

Resistencia de contactos: 20 MΩ

Material del cuerpo: POLICARBONATO UL94V-0

Especificaciones Eléctricas: N/A

- **Especificaciones de Frecuencia:** N/A
- **Condiciones de operación: Temperatura:** 0°C to 70°C
- **Normas de seguridad, Estándares de fabricación, construcción o calidad:** N/A

6. Garantías (si aplica):

un mes de garantía(reemplazo)

7. Aplicación del bien o servicio:

Es un componente que se usa en cableado telefónico.

8. Observaciones importantes:

Los conectores RJ11 deben ser nuevos.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gerente Redes y Comunicaciones	Coordinadora Información	Director TI
Braventon Peño	Gloria Polanco	Jaime Gómez
Firma: Braventon Peño	Firma: Gloria Polanco	Firma: Jaime Gómez
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/01/23	Fecha: 14/01/2023

	TÍTULO: Pelador de cable UTP/STP		COOIGO:	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: Pelador de cable UTP/STP		3. Código SAP: 1010063
4. Descripción del bien o servicio: <i>Es una herramienta para pelar cable UTP/STP categoría 5e y 6.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> Especificaciones técnicas: <p>Bienes</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas, Especificaciones Material <p><i>Ajustable diámetro cable: 2.5mm ~ 11mm</i></p> <p><i>Dimensión: 3.6 x 1.6 x 0.6 pulgadas</i></p> <p><i>Color: Negro</i></p> <p><i>Cumplimiento RoHS: SI</i></p> <p><i>Tipo de cableado soportado: UTP/STP categoría 5e y 6</i></p>		

	TÍTULO: Pelador de cable UTP/STP		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: <i>Tecnología</i>	GERENCIA: <i>Redes y Comunicaciones</i>	PÁGINA:	2 de 2

Especificaciones Eléctricas: N/A

- **Especificaciones de Frecuencia: N/A**
- **Condiciones de operación: Temperatura: 0°C to 70°C**
- **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 herramienta se uso para pelar los cables UTP/STP categoría 5e y 6.

8. Observaciones importantes:

Las herramientas de cable pelado de cable UTP/STP deben ser nuevas, genuinas y con garantía.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Gerente Redes y Comunicaciones</i>	<i>Coordinadora Información</i>	<i>Director TI</i>
<i>Braventon Peña</i>	<i>Glorio Polanco</i>	<i>Jaime Gómez</i>
Firma: <i>Braventon Peña</i>	Firma: <i>Glorio Polanco</i>	Firma: <i>Jaime Gómez</i>
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/6/23	Fecha: 16/06/2023

	TÍTULO: Herramienta cable LMR400		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>Herramienta cable LMR400</i>		3. Código SAP: 1011104
4. Descripción del bien o servicio: <i>Es una herramienta para dar terminación a conectores que usan cable de radiofrecuencia LMR400.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: Bienes • Medidas, Especificaciones Material <i>Material: acero inoxidable</i> <i>Tipo de terminación: Crimpado</i> <i>Dimensiones del artículo (LxWxH)(pulgadas): 9,06 x 2,76 x 0,63</i> <i>Tipo de agarre: Ergonómico</i> 		

	TÍTULO: Herramienta cable LMR400		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
	DIRECCIÓN: Tecnología		FECHA DE EMISIÓN:	10/01/2023
			GERENCIA: Redes y Comunicaciones	PÁGINA:

- **Especificaciones Eléctricas:** N/A
- **Especificaciones de Frecuencia:** N/A
- **Condiciones de operación: Temperatura:** 0°C to 70°C
- **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 herramienta se usa para crimpear los conectores usando cable LMR400.

8. Observaciones importantes:

Las herramientas de cable LMR400 deben ser nuevas, genuinas y con garantía.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Gerente Redes y Comunicaciones</i>	<i>Coordinadora Información</i>	<i>Director TI</i>
<i>Broventon Peña</i>	<i>Gloria Polanco</i>	<i>Jaime Gómez</i>
Firma: <i>Broventon Peña</i>	Firma: <i>Gloria Polanco</i>	Firma: <i>Jaime Gómez</i>
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/06/23	Fecha: 16/06/2023

	TÍTULO: Herramienta Crimping cable UTP/STP		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: Herramienta Crimping cable UTP/STP		3. Código SAP: 1010541
4. Descripción del bien o servicio: Es una herramienta para dar terminación a conectores que usan cable UTP/STP categoría 5e y 6.		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: <p>Bienes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas, Especificaciones Material <p>Material: acero inoxidable</p> <p>Tipo de terminación: Crimpado</p> <p>Tipo de agarre: Ergonómico</p> <p>Tipo de conector soportado: Conectores RJ45, RJ11/RJ12, RJ9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones Eléctricas: N/A 		

	TÍTULO: Herramienta Crimping cable UTP/STP		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
	DIRECCIÓN: Tecnología		FECHA DE EMISION:	10/01/2023
			GERENCIA: Redes y Comunicaciones	PÁGINA:

- **Especificaciones de Frecuencia:** N/A
- **Condiciones de operación: Temperatura:** 0°C to 70°C
- **Normas de seguridad, Estándares de fabricación, construcción o calidad:** N/A

6. Garantías (si aplica):


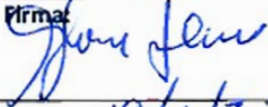
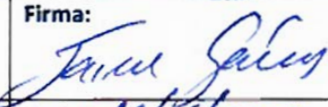
un año de garantía(reemplazo)

7. Aplicación del bien o servicio:

Esta herramienta se usa para crimpear los conectores RJ45, RJ11/RJ12, RJ9 usando cable UTP/STP categoría 5e y 6.

8. Observaciones importantes:

Las herramientas de cable UTP/STP deben ser nuevas, genuinas y con garantía.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gerente Redes y Comunicaciones	Coordinadora Información	Director TI
Broventon Peña	Gloria Polanco	Jaime Gámez
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/06/23	Fecha: 16/06/2023



	TÍTULO: Herramienta cable RG58/RG59		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>Herramienta cable RG58/RG59</i>		3. Código SAP: 1011103
4. Descripción del bien o servicio: <i>Es una herramienta para dar terminación a conectores que usan cable de radiofrecuencia RG58 y RG59.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: Bienes • Medidas, Especificaciones Material <i>Material: acero inoxidable</i> <i>Tipo de terminación: Crimpado por presion</i> <i>Dimensiones del artículo (LxWxH)(pulgadas): 9,06 x 2,76 x 0,63</i> <i>Tipo de agarre: Ergonómico</i> • Especificaciones Eléctricas: N/A • Especificaciones de Frecuencia: N/A 		

	TÍTULO: Herramienta cable RG58/RG59		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCION: <i>Tecnología</i>	GERENCIA: <i>Redes y Comunicaciones</i>	PÁGINA:	2 de 2

- **Condiciones de operación: Temperatura:** 0°C to 70°C
- **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 herramienta se usa para crimpear los conectores usando cable RG58/RG59.

8. Observaciones importantes:

Las herramientas de cable RG58/RG59 deben ser nuevas, genuinas y con garantía.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Gerente Redes y Comunicaciones</i>	<i>Coordinadora Información</i>	<i>Director TI</i>
<i>Braventon Peña</i>	<i>Gloria Polanco</i>	<i>Jaime Gómez</i>
Firma: <i>Braventon Peña</i>	Firma: <i>Gloria Polanco</i>	Firma: <i>Jaime Gómez</i>
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/6/23	Fecha: 16/06/2023



	TÍTULO: Fuentes módems Conect WAN		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>Fuentes módems Conect WAN</i>		3. Código SAP: 1010558
4. Descripción del bien o servicio: <i>Es un componente que se utiliza para dar señal de radiofrecuencia de voz para los vehiculos de la empresa.</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
6.		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: Bienes • Medidas, Especificaciones Material Tamaño Conector: 2.1mm x 5.5mm Tipo Conector: barril de bloqueo (Locking barrel), Pin central positivo (center pin positive) • Especificaciones Eléctricas Voltaje de entrada: 100 VAC-240VAC 		

	TÍTULO: Fuentes módems Conect WAN		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: <i>Tecnología</i>	GERENCIA: <i>Redes y Comunicaciones</i>	PÁGINA:	2 de 2

Frecuencia: 60Hz

Corriente maxima: 0.50 A

Voltaje de solidad: +12VDC

- **Especificaciones de Frecuencia** N/A
- **Condiciones de operación: Temperatura:** 0°C to 50°C
- **Normas de seguridad, Estándares de fabricación, construcción o calidad:** N/A

7. Garantías (si aplica):

un año de garantia(reemplazo)

8. Aplicación del bien o servicio:


Estas fuentes se usan en los módems Conect WAN.

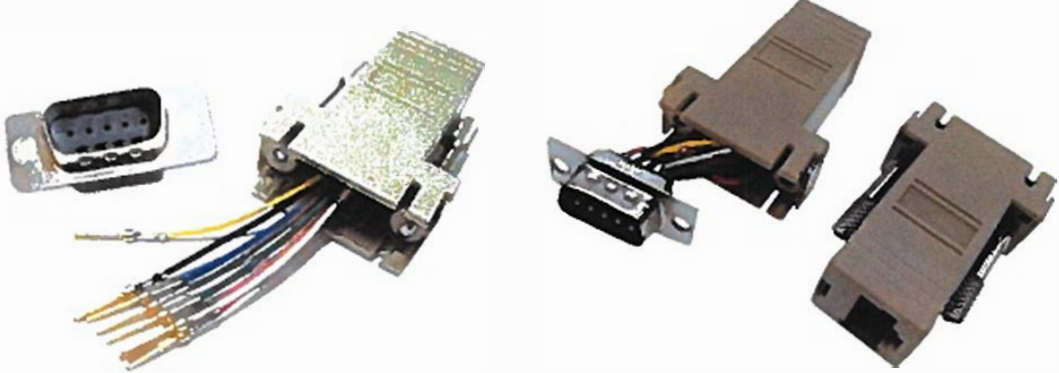
9. Observaciones importantes:

Las fuentes deben ser nuevos, genuinos y con garantia.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gerente <i>Redes y Comunicaciones</i>	Coordinadora <i>Información</i>	Director <i>TI</i>
<i>Braventon Peña</i>	<i>Gloria Polanco</i>	<i>Jaime Gómez</i>
Firma: <i>Braventon Peña</i>	Firma: <i>Gloria Polanco</i>	Firma: <i>Jaime Gómez</i>
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/6/23	Fecha: 16/06/2023



	TÍTULO: Adaptador 9-Pin DB9 RS232 Macho a RJ11/12		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: Adaptador 9-Pin DB9 RS232 Macho a RJ11/12		3. Código SAP: 1013618
4. Descripción del bien o servicio: <i>Es un convertidor de cable serial DB9 macho a conector RJ11/12</i>		
5. Imagen (solo aplica para bienes):		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones técnicas: <p>Bienes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas, Especificaciones Material <p><i>Incluye capucha: si</i></p> <p><i>Incluye tornillos de capucha: si</i></p> <p><i>Tornillos de pulgar largos: si</i></p> <p><i>Color: gris</i></p>		

	TÍTULO: Adaptador 9-Pin DB9 RS232 Macho a RJ11/12		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
	DIRECCIÓN: Tecnología		FECHA DE EMISION:	10/01/2023
			GERENCIA: Redes y Comunicaciones	PÁGINA:

Pin chapado tipo: oro.

Especificaciones Eléctricas:

Calibre del Cable: 28 AWG

• **Especificaciones de Interface:**

Conector en un extremo: RJ11 o RJ12

Pines: 9

Conector en un extremo: DB9 Macho

Conector tipo: Macho

• **Condiciones de operación: Temperatura: 0°C to 70°C**

• **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:

Este es dispositivo para convertir una conexión serial DB9 a RJ11o RJ12

8. Observaciones importantes:

Los convertidores de serial DB9 a RJ11o RJ12 deben ser nuevas, genuinas y con garantía.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gerente Redes y Comunicaciones	Coordinadora Información	Director TI
Braventon Peña	Gloria Polanco	Jaime Gómez
Firma:	Firma:	Firma:
Braventon Peña	Gloria Polanco	Jaime Gómez
Fecha: 16-jun.-23	Fecha: 19/6/23	Fecha: 16/06/2023

