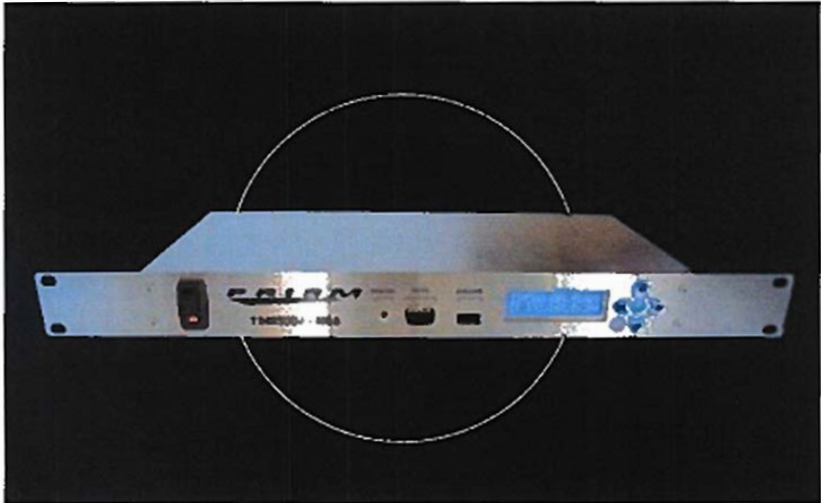

	<b>TÍTULO:</b> <i>Generador de códigos STS para Hexing</i>		<b>CODIGO:</b>	RE-CC-FR-005
			<b>VERSIÓN:</b>	0
			<b>FECHA DE EMISION:</b>	10/01/2023
	<b>DIRECCIÓN:</b> <i>Tecnología</i>	<b>GERENCIA:</b> <i>Sistemas</i>	<b>PÁGINA:</b>	1 de 2


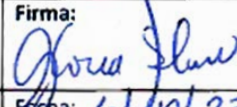
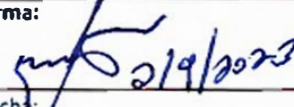
<b>1. Marca con una X tipo de ficha técnica:</b>	Bien: <u>  X  </u>	Servicio: _____
<b>2. Nombre del bien o servicio:</b> <i>Generador de Códigos STS para Hexing.</i>		<b>3. Código SAP (solo aplica para bienes):</b> <i>Agregar código.</i>
<b>4. Descripción del bien o servicio:</b> <i>Generador de Códigos STS para Hexing Vending Prepaid.</i>		
<b>5. Imagen (solo aplica para bienes):</b>		
		
<b>6. Especificaciones técnicas:</b>		
<b>Form Factor</b> 19" Rack Mount Appliance 483mm width, 175mm depth, 1U height		
<b>Interfaces</b> Gigabit (10/100/1000Mbps) Ethernet port Primary serial port for key component entry USB service port		

*HWC*

	<b>TÍTULO:</b> <i>Generador de códigos STS para Hexing</i>		<b>CODIGO:</b>	<b>FN-CP-FR-005</b>
			<b>VERSIÓN:</b>	<b>0</b>
			<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>10/01/2023</b>
	<b>DIRECCION:</b> <i>Tecnología</i>	<b>GERENCIA:</b> <i>Sistemas</i>	<b>PÁGINA:</b>	<b>2 de 2</b>

<p><b>Platforms</b>          Platforms that can communicate using a datagram protocol over a TCP/IPv4 network</p> <p><b>Physical Characteristics</b>          Input Voltage: 100-240v ac (50-60Hz)          Power Consumption: 30w (maximum)          Nett Weight: 2.5kg          Shipping weight: 2.8Kg</p> <p>Ver más detalles en el datasheet.</p>
<p><b>7. Garantías (si aplica):</b>  <i>Especificar garantías mínimas requeridas.</i></p>
<p><b>8. Aplicación del bien o servicio:</b>  <i>Garantizar la ventas prepago.</i></p>
<p><b>9. Observaciones importantes:</b>  <i>NA</i></p>



ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Gerente de Sistemas</i>	<i>Coordinadora de Información</i>	<i>Director TI</i>
<i>Rafael Medino</i>	<i>Glorja Polanco</i>	<i>Hafsa Guerrero</i>
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha:	Fecha: <i>01/10/23</i>	Fecha: <i>21/9/2023</i>