

**1. MARCA**  
 (Colocar el nombre o imagen de la marca)

**2. IMAGEN**  
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO				
3	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:</b>			
3.1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:</b>	Consignar Código de Identificación Único		
3.2	<b>CÓDIGO CUBSO:</b>	Consignar Código CUBSO		
3.3	<b>CATÁLOGO:</b>	Equipos de comunicación telefónica		
3.4	<b>CATEGORÍA:</b>	Central telefónica IP		
3.5	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN:</b>	Central telefónica IP		
3.6	<b>FABRICANTE:</b>	Consignar el nombre del fabricante		
3.7	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN:</b>	Consignar el país de fabricación		
3.8	<b>MARCA:</b>	Consignar denominación comercial o marca		
3.9	<b>MODELO:</b>	Indicar el modelo ofertado		
3.10	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	El equipo no debe tener una antigüedad de fabricación mayor a 2 años, a la entrega del bien a la Entidad		
3.11	<b>UNIDAD DE DESPACHO:</b>	Unidad		
3.12	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Es un equipo conmutador (Tipo Appliance) a través del cual se establecen y distribuyen las conexiones y los enlaces de comunicación para que se puedan llevar a cabo las llamadas telefónicas dentro de una infraestructura.		
4	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>			
4.1	<b>CARACTERÍSTICAS DE TELEFONÍA</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
4.1.1	Máximo número de usuarios	0 - 100	H.323: (Sistemas de comunicación multimedia basados en paquetes) *SIP: Protocolo de Inicio de Sesión	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado. Indicar el valor máximo del número de usuarios del equipo.
		101 - 500		
		501 - 1000		
4.1.2	Máximo número de llamadas simultáneas	Mayor a 1000		
		0 - 100		
		101 - 500		
4.1.3	Máximo número de troncales digitales	501 - 1000	Indicar el número máximo de troncales digitales del bien ofertado	
		Mayor a 1000		
		De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		
4.1.4	Máximo número de troncales analógicas	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		Indicar el número máximo de troncales analógicas del bien ofertado
		De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		
		De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		
4.1.5	Máximo número de troncales IP (SIP)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar el número máximo de troncales IP (SIP) del bien ofertado	
		De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		
		De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		
4.2	<b>CARACTERÍSTICAS DE COMUNICACIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
4.2.1	Número de puertos FXS	4 puertos	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado. En caso seleccione la opción "Mayor a 8 puertos" Indicar el número de puertos FXS
		8 puertos		
		Mayor a 8 puertos		
4.2.2	Número de puertos FXO	4 puertos	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado. En caso seleccione la opción "Mayor a 8 puertos" Indicar el número de puertos FXO
		8 puertos		
		Mayor a 8 puertos		
4.2.3	Número de puertos fastethernet	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	IEEE 802.3: standard for wired data networks that links software and/or hardware together, Ethernet.	Indicar el número de puertos fastethernet del bien ofertado
4.2.4	Número de puertos gigaethernet	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar el número puertos gigaethernet del bien ofertado	
4.2.5	Número de puertos E1	1 puerto	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
		2 puertos		
4.2.6	Puertos consola	SI	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
		NO		
4.2.7	Cantidad de puertos USB	1 puerto	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
		2 puertos		
		4 puertos		
4.2.8	Tipo de puerto USB	Mini USB	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
		Tipo C		
4.2.9	Cantidad de troncales SIP	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	IEEE 802.3: standard for wired data networks that links software and/or hardware together, Ethernet.	Indicar la cantidad de troncales SIP que soporta el bien ofertado.
		De acuerdo a lo establecido por el fabricante.		
4.2.10	Cantidad de canales por troncales SIP	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar la cantidad de canales por troncales SIP del bien ofertado.	
4.2.11	Protocolo de señalización	IAX2	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
		SIP V1		
		SIP V2		
		RTP/RTPC		
		SIP over UDP/TCP/TLS		
		SRTP		
		ISDN/Q.931		
H323				
4.2.12	Protocolo de red	Dirección MAC	Ethernet (IEEE 802.3)	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
		IPv4	Protocolo Internet (RFC 791)	
		IPv6	Especificaciones del Protocolo Internet versión 6 RFC.2460	
		VLAN (802.1p, 802.1q)	Protocolo de priorización de tráfico y filtrado multicast dinámico (IEEE 802.1p); Protocolo de Enlace troncal (IEEE802.1q)	
		ARP	Protocolo de resolución de direcciones (RFC 826)	
		DNS	Servidor Nombre de Dominio (RFC 1706).	
		Registro SRV	Servicio de Registro de Recursos (RFC 2782)	
		Cliente DHCP	Protocolo de configuración dinámica de host (RFC 2131)	
		ICMP	Protocolo de mensaje de control de Internet (RFC 792)	
		TCP	Protocolo de Control de Transporte (RFC 793)	
		UDP	Protocolo de datagramas de usuario (RFC 768)	
		(RTP)	Protocolo de transporte en tiempo real (RFC 3550, 3551)	

**1. MARCA**  
 (Colocar el nombre o imagen de la marca)

**2. IMAGEN**  
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO				
<b>3</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:</b>			
<b>3.1</b>	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:</b>	Consignar Código de Identificación Único		
<b>3.2</b>	<b>CÓDIGO CUBSO:</b>	Consignar Código CUBSO		
<b>3.3</b>	<b>CATÁLOGO:</b>	Equipos de comunicación telefónica		
<b>3.4</b>	<b>CATEGORÍA:</b>	Central telefónica IP		
<b>3.5</b>	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN:</b>	Central telefónica IP		
<b>3.6</b>	<b>FABRICANTE:</b>	Consignar el nombre del fabricante		
<b>3.7</b>	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN:</b>	Consignar el país de fabricación		
<b>3.8</b>	<b>MARCA:</b>	Consignar denominación comercial o marca		
<b>3.9</b>	<b>MODELO:</b>	Indicar el modelo ofertado		
<b>3.10</b>	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	El equipo no debe tener una antigüedad de fabricación mayor a 2 años, a la entrega del bien a la Entidad		
<b>3.11</b>	<b>UNIDAD DE DESPACHO:</b>	Unidad		
<b>3.12</b>	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Es un equipo conmutador (Tipo Appliance) a través del cual se establecen y distribuyen las conexiones y los enlaces de comunicación para que se puedan llevar a cabo las llamadas telefónicas dentro de una infraestructura.		
<b>4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>			
		RTCP (XR)	Protocolo de control en tiempo real - Informe extendido (RFC 3611)	
		DiffServ/ToS	Servicios diferenciados (RFC 2475)	
		SNTP	Protocolo Simple de Tiempo de Red (RFC 2030)	
		WiFi	Wireless Ethernet '802.11 a/b/g/n	
		QoS	Calidad de servicio '802.1q	
<b>4.3</b>	<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>4.3.1</b>	Altura (RU)	1 RU 2 RU	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
<b>4.3.2</b>	Número de ventiladores internos fijos	1 2	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
<b>4.3.3</b>	Grado de protección IP	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	1.NTP-IEC 60529:2020 Grados de protección proporcionados por las envolventes 2. La norma IEC 60529 "Degrees of Protection"	Indicar si cumple con esta característica Consignar el grado de protección IP
<b>4.3.4</b>	Detallar los indicadores y señalizaciones del panel frontal del equipo	Encendido PoE USB SD FXS FXO T1/E1/J1 LAN WAN	--- --- --- --- --- --- --- --- ---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado. Se puede seleccionar más de una opción.
<b>4.4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>4.4.1</b>	Tensión de alimentación (AC):	220 (+/- 10%) Voltios, 60 HZ, Monofásico 110 (+/- 10%) Voltios, 60 HZ, Monofásico (Incluye adaptador a 220 Voltios)	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
<b>4.4.2</b>	Cantidad de fuentes redundantes de tipo hot-swap:	1 2 No Aplica	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado. Marcar No Aplica en el caso no cuente con fuentes redundantes.
<b>4.4.3</b>	Potencia de consumo máxima (Watts)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar si cumple con esta característica Indicar la potencia de consumo máxima en Watts
<b>4.4.4</b>	Conexión a tierra	SI NO	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado.
<b>4.5</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Y SOFTWARE</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>4.5.1</b>	Distribución de software:	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la distribución del Software del bien ofertado
<b>4.5.2</b>	Velocidad del procesador (Ghz)	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la velocidad del procesador en Ghz del bien ofertado
<b>4.5.3</b>	Versión de OS	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la versión del Sistema Operativo del bien ofertado
<b>4.5.4</b>	Número de núcleos del procesador	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el número de núcleos del procesador del bien ofertado
<b>4.5.5</b>	Cantidad de bahías de disco duro en formato 2.5"	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la cantidad de bahías de disco duro en formato 2.5" del bien ofertado
<b>4.5.6</b>	Cantidad de bahías para almacenamiento adicional	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la cantidad de bahías para almacenamiento adicional del bien ofertado
<b>4.5.7</b>	Capacidad de Disco para almacenamiento en GB	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la capacidad de discos para almacenamiento en (GB)
<b>4.5.8</b>	Capacidad de Memoria flash en Mb	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la capacidad de la memoria Flash en Mb del bien ofertado
<b>4.5.9</b>	Capacidad de Memoria RAM en Mb	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar la capacidad de la memoria RAM en Mb del bien ofertado
<b>4.5.10</b>	Tipo de interfaz gráfica	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el tipo de interfaz gráfica del bien ofertado
<b>4.5.11</b>	Protocolos de procesamiento de voz	SIP over UDP/TCP/TLS RTP/SRTP G.711µ/a G.722 (banda ancha) G.723 G.729 A/B G.726-32 AMR, iLBC OPUS	---	Marcar con (x) la(s) opción(es) según corresponda, de acuerdo a las características del bien ofertado
<b>4.5.12</b>	Protocolo de Cancelación de eco	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---	Indicar el protocolo de cancelación de ECO del bien ofertado

**1. MARCA**  
 (Colocar el nombre o imagen de la marca)

**2. IMAGEN**  
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO			
<b>3</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:</b>		
<b>3.1</b>	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:</b>	Consignar Código de Identificación Único	
<b>3.2</b>	<b>CÓDIGO CUBSO:</b>	Consignar Código CUBSO	
<b>3.3</b>	<b>CATÁLOGO:</b>	Equipos de comunicación telefónica	
<b>3.4</b>	<b>CATEGORÍA:</b>	Central telefónica IP	
<b>3.5</b>	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN:</b>	Central telefónica IP	
<b>3.6</b>	<b>FABRICANTE:</b>	Consignar el nombre del fabricante	
<b>3.7</b>	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN:</b>	Consignar el país de fabricación	
<b>3.8</b>	<b>MARCA:</b>	Consignar denominación comercial o marca	
<b>3.9</b>	<b>MODELO:</b>	Indicar el modelo ofertado	
<b>3.10</b>	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	El equipo no debe tener una antigüedad de fabricación mayor a 2 años, a la entrega del bien a la Entidad	
<b>3.11</b>	<b>UNIDAD DE DESPACHO:</b>	Unidad	
<b>3.12</b>	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Es un equipo conmutador (Tipo Appliance) a través del cual se establecen y distribuyen las conexiones y los enlaces de comunicación para que se puedan llevar a cabo las llamadas telefónicas dentro de una infraestructura.	
<b>4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>		
<b>4.5.13</b>	Protocolo de procesamiento de vídeo	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	Indicar el protocolo de procesamiento de vídeo del bien ofertado
<b>4.6</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD Y GESTIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>
<b>4.6.1</b>	Protocolo de acceso de gestión local	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---
<b>4.6.2</b>	Protocolo de acceso de gestión remota	TFTP	TFTP (Protocolo de Transferencia de Archivos Trivial)
		HTTP	HTTP (Protocolo de Transferencia de Hipertexto)
		HTTPS	HTTPS (Protocolo Seguro de Transferencia de Hipertexto)
		Opción 66	DHCP: (Protocolo de configuración dinámica de host)
		Portal de Gestión Web (Browser)	---
		Telnet	---
		SSH	---
<b>4.6.3</b>	Estándar de seguridad	Global IP Blocklist	IEEE 802.1X protocolo de acceso a puertos
		Access List	
		802.1x Media Access Control	
		Transport Layer Security (TLS)	
		HTTPS	
		SSH	
<b>4.6.4</b>	Estándar de autenticación	De acuerdo a lo establecido por el fabricante.	---
<b>4.7</b>	<b>CONDICIONES AMBIENTALES DE OPERACIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>
<b>4.7.1</b>	Temperatura de operación mínima (C°)	-10°C a 0°C	---
		1°C a 5°C	
<b>4.7.2</b>	Temperatura de operación máxima (C°)	40°C a 45°C	---
		46°C a 50°C	
		Mayor a 50 °C	
<b>4.7.3</b>	Humedad de operación máxima (%)	60% a 70%	---
		71% a 80%	
		81% a 90%	
		91% a 100%	
<b>4.7.4</b>	Altitud (msnm)	0 - 1000	---
		1001 - 2000	
		2001 - 3000	
		Mayor a 3000	
<b>4.7.5</b>	Emisión de ruido acústico, en dbA	Menor a 20	---
		21 - 30	
		31 - 40	
		41 - 50	
		Mayor a 50	
<b>4.7.6</b>	Disipación de calor (BTHU/h)	0 - 250	---
		251 - 500	
		501 - 750	
		751 - 1000	
<b>4.8</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>
		Network (WAN): Static IP, DHCP, PPPoE	---
		VPN: PPTP, OpenVPN, IPSec, L2TP (Server and Client)	---
		Static Routing	---
		DHCP (Server and Client)	Protocolo de configuración dinámica de host (RFC 2131)
		DDNS (Dynamic Domain Name Server)	---
		Local Domain Name Service	---
		Virtual IP	---
		VLAN (WAN & LAN Interface)	---
		SIP Proxy (NAT Traversal)	---
<b>4.8.1</b>	Características de Red	Soprote Multilinguaje	---
		Soprote FAX (T.38/Relay)	---
		Grupos de timbrado	---
		Perifoneo	---
		Cola de Espera de Llamadas	---
Vociemail	---		

**1. MARCA**  
 (Colocar el nombre o imagen de la marca)

**2. IMAGEN**  
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO				
<b>3</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:</b>			
<b>3.1</b>	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:</b>	Consignar Código de Identificación Único		
<b>3.2</b>	<b>CÓDIGO CUBSO:</b>	Consignar Código CUBSO		
<b>3.3</b>	<b>CATÁLOGO:</b>	Equipos de comunicación telefónica		
<b>3.4</b>	<b>CATEGORÍA:</b>	Central telefónica IP		
<b>3.5</b>	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN:</b>	Central telefónica IP		
<b>3.6</b>	<b>FABRICANTE:</b>	Consignar el nombre del fabricante		
<b>3.7</b>	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN:</b>	Consignar el país de fabricación		
<b>3.8</b>	<b>MARCA:</b>	Consignar denominación comercial o marca		
<b>3.9</b>	<b>MODELO:</b>	Indicar el modelo ofertado		
<b>3.10</b>	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	El equipo no debe tener una antigüedad de fabricación mayor a 2 años, a la entrega del bien a la Entidad		
<b>3.11</b>	<b>UNIDAD DE DESPACHO:</b>	Unidad		
<b>3.12</b>	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Es un equipo conmutador (Tipo Appliance) a través del cual se establecen y distribuyen las conexiones y los enlaces de comunicación para que se puedan llevar a cabo las llamadas telefónicas dentro de una infraestructura.		
<b>4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>			
<b>4.8.2</b>	Características Adicionales	Vocicemail to Email	---	Marcar con una (X) según corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado Puede seleccionar más de una opción
		Conectividad remota (Movilidad y Teletrabajo)	---	
		Conferencia de 3 y 5 partes	---	
		Extensiones remotas	---	
		Sala de Conferencias	---	
		Música de Espera (MoH) configurable	---	
		IVR configurable con audio de bienvenida	---	
		Múltiples IVRs y múltiples saludos de bienvenida	---	
		Soporta registro de anexos físicos del tipo SIP	---	
		Soporta registro de anexos del tipo Softphone	---	
		Soporta registro de anexos del tipo Webphone	---	
		Diversidad máxima de tipos de anexos que un usuario puede registrar	---	
Soporte de canal de mensajería (Chat)	---			
Soporte de canal de video para conferencias	---			
<b>4.9</b>	<b>PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>4.9.1</b>	Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Plan de Manejo de RAEE)	Plan de Manejo de RAEE de forma individual  Plan de Manejo de RAEE de forma colectiva	Decreto Supremo N° 009-2019-MINAM Decreto Supremo N° 035-2021-MINAM Directiva N° 001-2020-EF/54.01 "Procedimientos para la gestión de bienes muebles estatales calificados como residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE", y modificatorias.	Marcar con (x) la opción que corresponda.
<b>5</b>	<b>DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA ADJUNTO A LA ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO</b>			<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>El Fabricante debe adjuntar la siguiente documentación legible y en idioma español, de estar en idioma distinto al español, presentar traducción simple.</b>				
<b>5.1</b>	Ficha técnica del fabricante o documento similar emitido por el fabricante del equipo que acredite el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en los numerales 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4 de la EFP			Adjuntar documento(s) solicitado(s)
<b>5.2</b>	Adjuntar DDJJ de Cumplimiento de características específicas detalladas en el numeral 4 que no estén acreditadas mediante Ficha Técnica o documentos similares. Asimismo precisar que el equipo ofertado sea de primer uso y que cumple con la Normativa que regula cada una de las características detalladas en la Ficha Producto.			Adjuntar declaración jurada que indique el cumplimiento de este requisito
<b>5.3</b>	<b>Certificación vigente del RoHS:</b> Adjuntar Certificado o Informe de verificación o Declaración de conformidad o Informe de evaluación de verificación o Informe de prueba u otro documento similar emitido por un laboratorio distinto al fabricante.		Directiva RoHS 2011/65/UE Directiva RoHS 2015/863/UE que modifica el Anexo II	<b>Se presentó certificación vigente del RoHS</b> Detallar nombre del fabricante, modelo del bien y fecha de emisión
<b>5.4</b>	<b>Certificación vigente del FCC o Certificación vigente del Mercado CE: (Referente a Compatibilidad Electromagnética)</b> Adjuntar Certificado o Documento de Verificación de Cumplimiento o Declaración de conformidad o Informe de validación o Informe de prueba u otro documento similar emitido por un laboratorio autorizado por la FCC o Prueba de Verificación de conformidad o Atestación de conformidad o Declaración de Conformidad o Informe de prueba o Testimonio de conformidad u otro documento similar emitido por un laboratorio distinto al fabricante, según corresponda.		Código de Regulaciones Federales (CFR) Título 47 Part 15 Class B con método de prueba vigente  Directiva EMC 2014/30/UE con estándares de prueba vigentes y/o actualizaciones	<b>Se presentó certificación vigente del FCC o del Mercado CE</b> Detallar nombre del fabricante, modelo del bien, fecha de emisión y mencione el método o estándares de pruebas empleadas.
<b>5.5</b>	<b>Certificación vigente del Mercado CE o Certificación vigente UL o Certificación vigente ETL: (Referente a seguridad eléctrica de equipos)</b> Adjuntar Certificado o Prueba de Verificación de conformidad o Atestación de conformidad o Informe de prueba o Testimonio de conformidad u otro documento similar emitido por un laboratorio distinto al fabricante.		IEC/UL/CSA/EN 62368-1 2020 Directiva 2014/35/EU Directiva de Baja Tensión CB Schema	<b>Se presentó certificación vigente del Mercado CE o Certificación vigente UL o Certificación vigente ETL</b> Detallar nombre del fabricante, modelo del bien, fecha de emisión y mencione el método o estándares de pruebas empleadas.
<b>5.6</b>	Adjunta el documento expedido por el Ministerio del Ambiente que acredite que el Representante de Marca que presente la Estructura de Ficha Producto cuenta el Plan de Manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (Plan de Manejo de RAEE) bajo el sistema individual o en su defecto adjuntar el documento que acredite que se encuentra incluido a un Plan de Manejo de RAEE bajo un sistema colectivo, según la opción seleccionada en el numeral 4.9.1			Adjuntar documento(s) solicitado(s).
<b>6</b>	<b>ENVASE INMEDIATO/ MEDIATO</b>			
<b>6.1</b>	Debe garantizar la integridad del bien, permitiendo su adecuado almacenamiento, distribución y transporte, con la finalidad de mantener su calidad y buen estado hasta su entrega.			Se adjunta declaración jurada que indica el cumplimiento de este requisito
<b>6.1.1</b>	Envase inmediato:			Detallar el material del envase inmediato
<b>6.1.2</b>	Envase mediano:			Detallar el material del envase mediano e indicar las dimensiones Ancho (mm) x Largo (mm) x Altura (mm)
<b>7</b>	<b>ROTULADO:</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>	
<b>7.1</b>	El etiquetado debe cumplir con las condiciones siguientes: a) Nombre o denominación del producto. b) País de fabricación. c) Contenido neto del producto, expresado en unidades de masa o volumen, según corresponda. d) En caso de que el producto, contenga algún insumo o materia prima que represente algún riesgo para el consumidor o usuario, debe ser declarado. e) Nombre y domicilio legal en el Perú del fabricante o importador o envasador o distribuidor responsable, según corresponda, así como su número de Registro Único de Contribuyente (RUC).	D. L. N° 1304 - Ley de Etiquetado y Verificación de los Reglamentos Técnicos de los Productos Industriales Manufacturados (Artículo 3.- Información del etiquetado)	Se adjunta modelo del diseño de rotulado del bien e imagen de etiqueta (logos o stickers) del bien, según corresponda.	
<b>8</b>	<b>DE ALMACENAMIENTO</b>			<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>8.1</b>	El proveedor debe garantizar que el bien se almacena en condiciones adecuadas, según las especificaciones establecidas por el fabricante, a efectos de preservar su calidad e integridad en el tiempo.			Adjuntar declaración jurada de cumplimiento que indique las condiciones de almacenamiento
<b>9</b>	<b>DE TRANSPORTE</b>			<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>9.1</b>	El proveedor debe garantizar el traslado del bien, hasta el lugar de instalación, responsabilizándose por: el embalaje, la carga, la descarga, y la llegada en óptimas condiciones del bien.			Adjuntar declaración jurada de cumplimiento que indique las condiciones de transporte
<b>10</b>	<b>GARANTÍA DE FÁBRICA (por defectos de fabricación, no de uso)</b>			<b>DATOS DEL FABRICANTE (llenar)</b>
<b>10.1</b>	<b>Garantía de producto: ON SITE</b> La garantía del producto será de doce (12) meses contabilizado a partir del día siguiente de emitida la conformidad. La garantía se hará efectiva cuando el equipo y sus componentes entregados por el proveedor presenten cualquier defecto de fabricación o diseño o averías o desperfectos o fallas de funcionamiento ajenos al uso normal o habitual del equipo no detectables al momento que se otorgó la conformidad.			Garantía de producto ON - SITE: 12 meses Se adjunta declaración jurada que indica las condiciones de la garantía.
<b>11</b>	<b>PRESTACIONES ACCESORIAS A REALIZAR POR EL PROVEEDOR</b>			<b>DOCUMENTOS SUSTENTATORIOS</b>

**1. MARCA**  
 (Colocar el nombre o imagen de la marca)

**2. IMAGEN**  
 (Colocar una imagen del producto)

ESTRUCTURA DE FICHA PRODUCTO		
<b>3</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:</b>	
<b>3.1</b>	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO:</b>	Consignar Código de Identificación Único
<b>3.2</b>	<b>CÓDIGO CUBSO:</b>	Consignar Código CUBSO
<b>3.3</b>	<b>CATÁLOGO:</b>	Equipos de comunicación telefónica
<b>3.4</b>	<b>CATEGORÍA:</b>	Central telefónica IP
<b>3.5</b>	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN:</b>	Central telefónica IP
<b>3.6</b>	<b>FABRICANTE:</b>	Consignar el nombre del fabricante
<b>3.7</b>	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN:</b>	Consignar el país de fabricación
<b>3.8</b>	<b>MARCA:</b>	Consignar denominación comercial o marca
<b>3.9</b>	<b>MODELO:</b>	Indicar el modelo ofertado
<b>3.10</b>	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	El equipo no debe tener una antigüedad de fabricación mayor a 2 años, a la entrega del bien a la Entidad
<b>3.11</b>	<b>UNIDAD DE DESPACHO:</b>	Unidad
<b>3.12</b>	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Es un equipo conmutador (Tipo Appliance) a través del cual se establecen y distribuyen las conexiones y los enlaces de comunicación para que se puedan llevar a cabo las llamadas telefónicas dentro de una infraestructura.
<b>4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>	
<b>11.1</b>	<p><b>Asistencia Técnica o Soporte Técnico</b>                      Será gestionado a través del Proveedor                      Será brindado por el representante de marca acreditado y/o a través de un Distribuidor Autorizado, posterior a la emisión de la conformidad del bien efectuada por la Entidad, de acuerdo a las condiciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De forma <b>REMOTA</b>, por el periodo de doce (12) meses</li> <li>• En el horario de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 Horas</li> <li>• El personal a cargo brindará orientación y/o pautas sobre la conexión y/o integración de/los equipo(s) entregado(s) a la Entidad, y durante la operación de los mismos.</li> <li>• <b>NO</b> incluye el mantenimiento preventivo ni correctivo de/los equipo(s) entregado(s) a la Entidad.</li> </ul> <p><b>Representante de marca acreditado:</b> Refiérase a la persona jurídica o natural debidamente acreditado en los Catálogos Electrónicos de Acuerdo Marco  <b>Distribuidor autorizado:</b> Refiérase a la persona jurídica o natural designado como "Distribuidor Autorizado" por el representante de marca acreditado o dueño de marca o filial y/o sucursal del dueño de marca.</p>	<p><b>Asistencia Técnica o Soporte Técnico</b>                      Se brindará en el horario siguiente:                      Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 Horas</p> <p>Adjuntar declaración jurada de cumplimiento que indique las condiciones de la Asistencia Técnica o Soporte Técnico.</p>
<b>12</b>	<b>DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA A PRESENTAR POR EL PROVEEDOR A LA ENTREGA DEL BIEN</b>	<b>DOCUMENTOS SUSTENTATORIOS</b>
<b>El Proveedor debe adjuntar la siguiente documentación legible y en idioma español, de estar en idioma distinto al español, presentar traducción simple.</b>		
<b>12.1</b>	La carta de garantía será gestionada por el Proveedor y será emitida por el Fabricante del bien y/o el representante de marca acreditado y/o a través de un Distribuidor Autorizado. La Carta de garantía debe contener como mínimo la información siguiente: Código de Identificación Único de la Ficha-producto, número de Orden de Compra generada por la Plataforma de los Catálogos Electrónicos, nombre de la entidad contratante, modelo y serie del bien, cantidad y periodo de garantía por defectos de fabricación y no de uso.	Se presentará original de la Carta de Garantía y copia simple del documento que acredita la condición de Distribuidor Autorizado (según corresponda).
<b>12.2</b>	Declaración jurada en la que se responsabiliza a gestionar la atención de la Asistencia Técnica o Soporte Técnico ante el representante de marca y/o el Distribuidor Autorizado.	Se presentará documento solicitado